

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ"

PACCMOTPEHA

на Педагогическом совете протокол № 5 от 27 февраля 2024 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

__ E.B. Метель 1 марта 2024г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства

Форма обучения	Очная
Нормативный срок обучения:	
- на базе основного общего образования	1 год 10 месяцев
- на базе среднего общего образования	
Присваиваемая квалификация	Мастер
Профессия утверждена	Приказом Министерства просвещения РФ от 25.07.2022 № 606
Дата начала реализации программы	1 сентября 2024 года

СОДЕРЖАНИЕ

1	Цел	евой р	аздел	4
	1.1	Поясі	нительная записка	4
		1.1.1	Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональ-	
			ной образовательной программы	4
		1.1.2	Цели и задачи разработки ППКРС по профессии 35.01.38 Мастер	
			столярного и мебельного производства	6
		1.1.3	Принципы и подходы к формированию образовательной программы	
				7
		1.1.4	Общая характеристика образовательной программы	8
	1.2	План	ируемые результаты	12
		1.2.1	Область профессиональной деятельности выпускников	12
		1.2.2	Виды профессиональной деятельности	12
		1.2.3	Общие компетенции	12
		1.2.4	Профессиональные компетенции	13
	1.3	Систе	ема оценки результатов обучения	14
		1.3.1	Формы аттестации	14
		1.3.2	Организация и формы представления и учета результатов текущего	
			контроля	14
		1.3.3	Организация и формы представления и учета результатов промежу-	
			точной аттестации	16
		1.3.4	Организация, критерии оценки и формы представления и учета ре-	
			зультатов оценки учебно-исследовательской и проектной деятельно-	
			сти обучающихся	16
		1.3.5	Организация, содержание и критерии оценки результатов государ-	
			ственной итоговой аттестации	17
2	Орг	анизаі	ционный раздел	23
	2.1	Учебі	ный план	23
	2.2		ндарный учебный график	23
3	Сод	ержат	ельный раздел	24
	3.1	Рабоч	ие программы учебных предметов общеобразовательной подго-	
		товки	I	24
		3.1.1	Рабочие программы учебного цикла «Общеобразовательные предме-	
			ты (базовые)	24
		3.1.2	Рабочие программы учебного цикла «Общеобразовательные предме-	
			ты (углубленные)»	343
		3.1.3	Рабочие программы учебного цикла «Дополнительные учебные	
			предметы»	398
	3.2	Рабоч	ие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	
		разде	ла «Профессиональная подготовка»	444
		3.2.1	Рабочие программы социально-гуманитарного цикла	444
		3.2.2	Рабочие программы учебных дисциплин общепрофессионального	
			учебного цикла	485
		3.2.3	Рабочие программы профессиональных модулей и практик	520
	3.3	Прог	рамма воспитания	630
	3.4	Прогр	рамма формирования и развития универсальных учебных дей-	
		ствий		631
	3.5	Прогр	рамма государственной итоговой аттестации	648
	3.6	Оцено	очные средства	657

	3.7	Методические материалы	658
4	Орг	анизационно-педагогические условия. Система условий реализации ос-	
	нові	ной образовательной программы	660
	4.1	Общесистемные условия	660
	4.2	Материально-техническое обеспечение	660
	4.3	Учебно-методическое обеспечение	660
	4.4	Информационно-методические условия	662
	4.5	Кадровое обеспечение	663
	4.6	Психолого-педагогические условия	665
	4.7	Финансовые условия	665
	4.8	Требования к организации практик	665
П	копис	кение 1. Учебный план	
П	копис	кение 2. Календарный учебный график	
П	копис	кение 3. Календарные рабочие планы	
П	копис	кение 4. Фонд оценочных средств	
П	копис	кение 5. Методические материалы	
П	копис	кение 6. Программа воспитания	
		кение 7. Карта обеспеченности учебной и учебно-методической литературой	
П	копис	кение 8. Кадровое обеспечение ППКРС по профессии 35.01.28	
П	копис	кение 9. Перечень лабораторий, мастерских и других помещений использу	емых
ДЛ	я орг	анизации учебного процесса	

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

1.1 Пояснительная записка

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП), реализуемая в КГБПОУ «Бийский государственный колледж» по по профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства представляет собой разработанный и утвержденный колледжем комплекс нормативно-методической документации, который определяет состав, содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по данной профессии.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

ГИА - государственная итоговая аттестация;

ГЭК - государственная экзаменационная комиссия;

КГБПОУ «БГК» - Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бийский государственный колледж»;

ЛР - личностные результаты реализации программы воспитания;

МДК - междисциплинарный курс;

ОВЗ - ограниченные возможности здоровья;

ОК - общая компетенция;

ООП - основная образовательная программа;

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа;

 ΠA – промежуточная аттестация;

ПК - профессиональная компетенция;

ПКР - программа коррекционной работы;

ПМ - профессиональный модуль;

ППКРС - программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

СПО - среднее профессиональное образование;

СОО - среднее общее образование;

УУД - универсальные учебные действия;

ФГОС СОО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

Цикл СГ - социально-гуманитарный цикл;

Цикл ОП - общепрофессиональный цикл.

1.1.1. Нормативно-правовые основы разработки основной профессиональной образовательной программы

ОПОП СПО по профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства предназначена для обучения студентов по ППКРС в соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФГОС СПО по профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства, с учетом требований регионального рынка труда.

ОПОП разработана в соответствии с требованиями следующих документов:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерашии»:
- 2. Приказ Министерства просвещения РФ от 02.09.2020 № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- 3. Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 4. Приказ Минобрнауки России от 05.08.2020 № 885, Минпросвещения России от 05.08.2020 №390 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- 5. Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- 6. Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- 7. Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- 8. Приказ Минобрнауки России от 25.07.2022 № 606 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства;
- 9. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».

ОПОП разработана с учетом следующих документов:

- 1. Уточнения Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
- 2. Примерные программы общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015г), одобренные Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (протокол №3 от 25.05.2017);
- 3. Устав КГБПОУ «Бийский государственный колледж»;
- 4. Положение о практической подготовке в КГБПОУ «Бийский государственный колледж»;
- 5. Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов в КГБПОУ «Бийский государственный колледж»;
- 6. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального в КГБПОУ «Бийский государственный колледж».
- 7. Положение о порядке составления расписания учебных занятий в КГБПОУ «Бийский государственный колледж»;
- 8. Порядок прохождения обучающимися КГБПОУ «Бийский государственный колледж» обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) и профессиональной гигиенической подготовки.

1.1.2 Цели и задачи разработки ППКРС по профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства

Основная профессиональная образовательная программа по профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства направлена на решение задач интеллектуального, культурного и профессионального развития человека и имеет целью подготовку квалифицированных рабочих, служащих по всем основным направлениям общественно полезной деятельности в соответствии с потребностями общества и государства, а также удовлетворение потребностей личности в углублении и расширении образования.

Цели образовательной программы:

- получение студентами квалификации Мастер с одновременным получением среднего общего образования;
- становление и развитие личности студента в ее самобытности и уникальности, осознание собственной индивидуальности, появление жизненных планов, готовность к самоопределению;
- достижение выпускниками планируемых результатов: освоение видов деятельности, общих и профессиональных компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальной образовательной траекторией его развития и состоянием здоровья.

Достижение поставленных целей при разработке и реализации образовательной организацией основной образовательной программы среднего общего образования предусматривает решение следующих основных задач:

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- сохранение и развитие культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации, реализация права на изучение родного языка, овладение духовными ценностями и культурой многонационального народа России;
- обеспечение равных возможностей получения качественного среднего общего образования;
- обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными ФГОС СОО;
- обеспечение реализации бесплатного образования на уровне среднего общего образования в объеме основной образовательной программы, предусматривающей изучение обязательных учебных предметов, входящих в учебный план (учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне), а также внеурочную деятельность;
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся, их самоидентификации посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления, осознанного выбора профессии, понимание значения профессиональной деятельности для человека и общества, в том числе через реализацию образовательных программ, входящих в основную образовательную программу;
- обеспечение преемственности основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;
- развитие государственно-общественного управления в образовании;
- формирование основ оценки результатов освоения обучающимися основной образовательной программы, деятельности педагогических работников, организаций, осуществляющих образовательную деятельность;

 создание условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся.

Для получения квалификации Мастер студент должен освоить виды деятельности:

- изготовление столярных и мебельных изделий;
- сборка изделий из древесины.

Для получения среднего общего образования студент должен освоить личностные, предметные и метапредметные результаты в соответствии с требованиями раздела 1.2 «Планируемые результаты».

1.1.3 Принципы и подходы к формированию образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа состоит из двух взаимосвязанных частей: общеобразовательного цикла, обеспечивающего получение студентами среднего общего образования, и профессионального цикла, обеспечивающего получение квалификации MACTEP по профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства.

Основная образовательная программа сформирована на основе системнодеятельностного подхода. В связи с этим личностное, социальное, познавательное развитие обучающихся определяется характером организации их деятельности, в первую очередь учебной, а процесс функционирования образовательной организации, отраженный в основной образовательной программе (ООП), рассматривается как совокупность следуюших взаимосвязанных компонентов:

- цели образования;
- содержания образования на уровне среднего общего образования;
- форм, методов, средств реализации этого содержания (технологии преподавания, освоения, обучения);
- субъектов системы образования (педагогов, обучающихся, их родителей (законных представителей);
- материальной базы как средства системы образования.

Основная образовательная программа при конструировании и осуществлении образовательной деятельности ориентируется на личность как цель, субъект, результат и главный критерий эффективности, на создание соответствующих условий для саморазвития творческого потенциала личности.

Осуществление принципа индивидуально-дифференцированного подхода позволяет создать оптимальные условия для реализации потенциальных возможностей каждого обучающегося.

Основная образовательная программа сформирована с учетом принципа демократизации, который обеспечивает формирование и развитие демократической культуры всех участников образовательных отношений на основе сотрудничества, сотворчества, личной ответственности, в том числе через развитие органов государственно-общественного управления образовательной организацией.

ОПОП ППКРС по профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства сформирована для очной формы обучения на базе основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС СОО, ФГОС СПО и с учетом индивидуальных особенностей, потребностей и запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) при получении среднего общего образования и среднего профессионального образования, включая образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных

на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

Практическая подготовка организована непосредственно в образовательной организации и в организациях, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы (профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

В КГБПОУ «БГК» практическая подготовка осуществляется в форме учебных практик и производственных практик. Учебные практики и производственные практики входят в профессиональный цикл, проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля. Виды практики и способы ее проведения определены образовательной программой, разработанной в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах практик по каждому виду практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Для студентов, заключивших договор о целевом обучении, образовательная организация учитывает предложения заказчика целевого обучения при организации прохождения практики, а также по запросу заказчика целевого обучения предоставляет ему сведения о результатах освоения студентом образовательной программы.

1.1.4 Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: МА-СТЕР.

Форма обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования, включает все виды учебной деятельности, предусматривающей получение квалификации специалиста среднего звена МАСТЕР и составляет 2952 академических часа.

Срок получения СПО по ППКРС базовой подготовки в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий на базе основного общего образования составляет 1 год 10 месяцев.

Требования к структуре, объему, условиям реализации и результатам освоения образовательной программы среднего профессионального образования определены соответствующими федеральными государственными образовательными стандартами.

Программа содержит:

- Целевой раздел
- Организационный раздел
- Содержательный раздел
- Организационно-педагогические условия. Система условий реализации основной образовательной программы.

Основная образовательная программа содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативная). Выделение обязательной и вариативной части проводилось в общеобразовательном цикле в соответствии с требованиями ФГОС СОО, в профессиональном цикле в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Обязательная часть среднего общего образования в полном объеме выполняет требования $\Phi\Gamma$ OC COO и составляет 60 %, а часть, формируемая участниками образовательных отношений -40 % от общего объема образовательной программы среднего общего образования.

Обязательная часть профессиональной составляющей ОПОП СПО в полном объеме выполняет требования ФГОС СПО, направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на ее освоение, без учета объема времени на государственную итоговую аттестацию.

Вариативная часть образовательной программы направлена на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу согласно квалификации специалист, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

В соответствии с выбранной профессией установлен технологический профиль образовательной программы.

Учебный год в колледже начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- общеобразовательная подготовка;
- профессиональная подготовка.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО общеобразовательная подготовка содержит учебные предметы и разбита на три цикла: общие учебные предметы (базовые), общие учебные предметы (углубленные) и дополнительные учебные предметы.

Цикл «Общие учебные предметы (базовые)» составляют учебные предметы «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История», «Обществознание», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «География». Цикл «Общие учебные предметы (углубленные)», в соотвествии с профилем, составляют учебные предметы «Математика», «Информатика», «Физика».

Вариативную часть образовательной программы составляют «Дополнительные учебные предметы».

В образовательную программу включены программа развития универсальных учебных действий, программа воспитания и социализации, программа коррекционной работы.

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma O C C \Pi O$ профессиональная подготовка включает в себя:

- социально- гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;
- государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации мастер.

Социально-гуманитарный цикл состоят из учебных дисциплин.

Общепрофессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных учебных дисциплин.

Профессиональнй цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении профессиональных модулей обучающиеся проходят практическую подготовку в форме учебной и производственной практики.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла ППКРС базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных учебных дисциплин:

- «История России»;
- «Иностранный язык в профессиональной деятельности»;
- «Безопасность жизнедеятельности»;
- «Физическая культура»;
- «Основы финансовой грамотности».

Дисциплина «Физическая культура» должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности напрвленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла ППКРС предусматривает изучение учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на учебную дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет не менее 36 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) — не менее 24 часов, для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний.

Срок получения СПО по ППКРС базовой подготовки в очной форме обучения составляет 95 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам и разделу «Физическая куультура»	64 1/3 нед.	
Учебная практика		
Производственная практика	13 нед.	
Промежуточная аттестация	3 2/3 нед.	
Государственная итоговая аттестация	1 нед.	
Каникулы	13 нед.	

В целях реализации компетентностного подхода ОПОП предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул в учебном году должна составляет: на 1 курсе 11 недель, на 2 курсе 2 недели, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

Условия реализации описаны в разделе «Организационно-педагогические условия. Система условий реализации основной образовательной программы».

При реализации образовательной программы среднего профессионального образования используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение в порядке, установленном приказом Минобрнауки России от 23.08.2017 №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» и локальными актами образовательной организации.

При организации практической подготовки, включающей в себя работы, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, утвер-

жденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 №302н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.10.2011, регистрационный №22111), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.05.2013 №296н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.07.2013, регистрационный №28970), от 05.12.2014 №801н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.02.2015, регистрационный №35848), приказом Министерства труда и социальной зашиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.02.2018 №62н/49н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02.03.2018, регистрационный №50237), Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.12.2019 №1032н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.12.2019, регистрационный №56976), приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03.04.2020 №187н/268н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.05.2020 г, регистрационный №58320), Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18.05.2020 №455н.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом о среднем профессиональном образовании.

1.2 Планируемые результаты

1.2.1 Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников: 23 Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, мебельное производство, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2014 №667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.11.2014, регистрационный № 34779).

1.2.2 Виды профессиональной деятельности

Наименование	Наименование	Квалификация
основных видов	профессиональных модулей	
деятельности		
Изготовление столярных и	Изготовление столярных и	
мебельных изделий из дре-	мебельных изделий из дре-	
весины и древесных матери-	весины и древесных матери-	
алов	алов	
Отделка изделий из древе-	Отделка изделий из древеси-	Мастер
сины и древесных материа-	ны и древесных материалов	
лов		
Сборка изделий из древеси-	Сборка изделий из древеси-	
ны и древесных материалов	ны и древесных материалов	

1.2.3 Общие компетенции

OK.01 Выбирать способы решения задач професссиональной деятельности применительно к различным контекстам;

OK.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

OK.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

OK.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста:

ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

OK.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

OK.08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

OK.09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.2.4 Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности
изготовление столярных и мебельных изделий из древесины и древесных материалов	ПК.1.1 Осуществлять подготовку материалов, рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых для изготовления столярных и мебельных изделий из древесины и древесных материалов. ПК.1.2 Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку деталей столярных и мебельных изделий. ПК.1.3 Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку шаблонов и приспособлений для производства столярных и мебельных изделий. ПК.1.4 Выполнять столярные соединения. ПК.1.5 Ремонтировать и реставрировать столярные и мебельные изделия. ПК.1.6 Конструировать столярные изделия и
отделка изделий из древесины и древесных материалов	ПК.2.1 Осуществлять подготовку материалов, рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования для проведения технологических операций по отделке изделий из древесины и древесных материалов. ПК.2.2 Осуществлять подготовку поверхности деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей и конструкций к нанесению защитно-декоративных покрытий. ПК.2.3 Наносить финишное покрытие на поверхности деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей и конструкций. ПК.2.4 Выполнять облицовку поверхностей деталей, узлов, сборочных единиц, изделий из древесины и древесных материалов облицовочными материалами. ПК.2.5 Оценивать качество защитнодекоративных покрытий на деталях, узлах и изделиях различной сложности поверхностей и конструкций.
сборка изделий из древесины и древесных материалов	ПК.3.1 Осуществлять подготовку рабочего места, оборудования и инструментов, необходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов. ПК.3.2 Производить сборку узлов, сборочных единиц и изделий из древесины и древесных материалов. ПК.3.3 Устанавливать крепежную арматуру и фурнитуру на изделия из древесины и древесных материалов.

ПК.3.4 Устанавливать стекольные изделия и
зеркала на изделия из древесины и древесных
материалов.
ПК.3.5 Проверять точность и качество сборки
изделий, работу всех составных элементов
изделия.

1.3 Система оценки результатов обучения

1.3.1 Формы аттестации

Освоение образовательной программы среднего профессионального образования ППКРС по профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся. Организация текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся регламентируется локальными актами — Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов в КГБПОУ «Бийский государственный колледж».

Текущий контроль успеваемости студентов и промежуточная аттестация проводятся с целью:

- определения умений применять полученные теоретические знания на практической подготовке;
 - определения полноты и прочности теоретических знаний по предмету, дисциплине, МДК;
- определения уровня освоения общих и профессиональных компетенций;
- использования результатов контроля знаний студентов для корректировки организации и содержания процесса обучения, развития их творческих способностей, самостоятельности и инициативы в овладении профессиональными компетенциями;
- получения, накапливания и представления информации о состоянии дел у студента, группы, специальности/профессии, за любой промежуток времени и на текущий момент;
- активизации личностного фактора в студенческой среде путём введения принципа состязательности в процесс обучения, который базируется на главном показателе – качестве подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- определения адекватности методики преподавания современным требованиям, а также выявления тенденции развития процесса обучения.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине (УД) и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Изучение программы завершается государственной итоговой аттестации, по результатам которой выпускникам присваивается квалификация МАСТЕР. Организация ГИА регламентируется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального в КГБПОУ «Бийский государственный колледж».

1.3.2 Организация и формы представления и учета результатов текущего контроля

Текущий контроль - вид контроля, с помощью которого определяется степень качества усвоения изученного учебного материала теоретического и практического характера в ходе обучения.

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра во время проведения аудиторных занятий по учебной дисциплине (УД), междисциплинарному курсу (МДК), учебной практике (УП) и производственной практике (ПП), входящих в учебный план, а также во время самостоятельной работы обучающихся.

При текущем контроле по УП и ПП проверяется уровень достижения обучающимся практического опыта, умений и знаний, установленный рабочими программами в соответствии с ФГОС СПО.

Текущий контроль осуществляется преподавателями во время проведения аудиторных занятий, в период прохождения учебной и производственной практики, внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося.

Текущий контроль осуществляется по каждой УД, МДК, практике, входящей в образовательную программу.

Текущий контроль успеваемости, его виды и формы предусматриваются календарными рабочими планами УД, МДК, УП И ПП на усмотрение преподавателя или мастера производственного обучения исходя их специфики учебной дисциплины, профессионального модуля.

Данные формы контроля находят отражение в комплектах оценочных средств по учебной дисциплине, МДК, УП и ПП.

Для проведения текущего контроля используются следующие формы:

- Устный контроль:
 - опрос (фронтальный, индивидуальный, комбинированный и др);
 - семинар;
 - доклад;
 - сообщение;
 - собеседование;
 - отчет;
 - защита (отчета, практической работы, курсовой работы) и др.
- Письменный контроль:
 - контрольная работа;
 - графическкая работа;
 - практическая работа;
 - самостоятельная нработа;
 - расчетнвая нработа;
 - техническия диктант;
 - словарный диктант;
 - письменный отчет;
 - реферат;
 - сочинение;
 - эссе;
 - тест;
 - курсовая работа;
 - решение задач;
 - тезисы;
 - чертежи;
 - схемы;
 - кроссворды;
 - проверка работы и др.
- Программированный контроль:
 - тест и др.
- Комбинированный контроль, другие формы текущей аттестации в соответствии с УМК предмета, дисциплины, МДК.

Текущий контроль практики проводится в форме экспертной оценки выполнения работ на практике руководителем практики.

Периодичность текущего контроля не реже 1 раза за 6 часов учебных занятий.

Оценки, полученные обучающимися в ходе текущего контроля, выставляются преподавателями в журнал учебных занятий группы, доводятся до сведения обучающегося. Результаты текущего контроля вносятся преподавателем в журнал не позднее чем через неделю после проведения контроля.

Оценки текущего контроля выставляются по пятибалльной системе: 5 (отлично), 4 (хорошо), 3 (удовлетворительно), 2 (неудовлетворительно).

Ответственность за своевременное выставление оценок текущей успеваемости контроля несет преподаватель.

Контроль за своевременным выставлением оценок текущей успеваемости и накоплением оценок по учебной дисциплине и междисциплинарному курсу осуществляет заведующий отделением и заместитель директора по учебной работе.

Данные текущего контроля должны использоваться предметыми (цикловыми) комиссиями, преподавателями, заведующими отделений для обеспечения стабильной учебной работы обучающихся в течение учебного семестра, формирования компетенций организованности, своевременного выявления отстающих и оказания им содействия в изучении учебного материала, для совершенствования методик преподавания.

1.3.3 Организация и формы представления и учета результатов промежуточной аттестации

Для промежуточной аттестации обучающихся в учебном плане предусмотрено 3 1/3 недели: 1 курс -1 1/3 недели, 2 курс -2 недели.

Освоение учебной дисциплины, профессионального модуля завершается промежуточной аттестацией обучающихся. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности обучающегося за период, в течение которого изучались учебный предмет, учебная дисциплина, МДК, учебная практика, производствкенная практика (семестр, учебный год).

Периодичность промежуточной аттестации определяется учебным планом основной профессиональной образовательной программы и календарным учебным графиком в период, отведенный для промежуточной аттестации.

Количество экзаменов в каждом учебном году в период промежуточной аттестации не превышает 8, а количество дифференцированных зачетов — 10. В указанное количество не включается дифференцированный зачет по физической культуре.

Формами промежуточной аттестации являются:

- зачет;
- дифференцированный зачет;
- экзамен;
- экзамен про модулю;
- комплексный дифференцированный зачет;
- комплексный экзамен.

Организация и порядок проведения промежуточной аттестации определяется фондом оценочных средств (Приложение 4), позволяющий оценить знания, умения и освоенные обучающимися компетенции в соответствии требованиям ФГОС.

1.3.4 Организация, критерии оценки и формы представления и учета результатов оценки учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Учебно-исследовательская и проектная деятельность студентов в рамках ОПОП представлена в виде выполнения мини-проектов в соответствии с программами учебных предметов общеобразовательного цикла, выполнения индивидуального проекта в рамках

курса внеурочной деятельности и выполнения курсового проектирования/курсовой работы при освоении профессионального цикла.

Индивидуальный проект должен иметь практическую направленность, может быть сопряжен с характеристикой профессиональной подготовки по специальности или профессии.

Выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов) предусмотрено учебным планом. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством педагогического работника по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов.

1.3.5 Организация, содержание и критерии оценки результатов государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) является оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства, выявление уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) по профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства проводится в форме демонстрационного экзамена.

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками образовательной программы среднего профессионального образования соответствующей требованиям ФГОС СПО профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее - ГЭК), создаваемыми образовательной организацией по каждой укрупненной группе профессий, специальностей среднего профессионального образования либо по усмотрению образовательной организации по отдельным профессиям и специальностям среднего профессионального образования.

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе экспертов организации, наделенной полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена (далее - оператор), обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии, специальности среднего профессионального образования, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее - эксперты). Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

Программа ГИА, а также критерии оценки знаний, доводятся до сведения обучающихся, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования. Вопрос о допуске к ГИА решается на заседании педагогического совета.

Лицам, не проходившим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации. Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА по неуважительной причине или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

Общее руководство и контроль за ходом процедуры ГИА осуществляют заместитель директора по учебной работе, заведующий отделением, председатель ПЦК.

Демонстрационный экзамен (далее ДЭ), заключается в выполнении задания согласно оценочных материалов ДЭ, разработанных в целях организации и проведения демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен может проводиться по двум уровням:

- демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО;
- демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО.

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов.

Экспертная группа создается по специальности среднего профессионального образования или виду деятельности, по которому проводится демонстрационный экзамен.

Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов, включенных в состав ГЭК.

Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов ГИА.

Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.

Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня разрабатываются оператором с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ.

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп. Выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, знакомят с планом

проведения демонстрационного экзамена в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт ознакамливает выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена.

После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.

В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признаётся ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях, оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

Результаты любой из форм государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Заседания ГЭК протоколируются. В протоколе фиксируются итоговая оценка, особые мнения членов комиссии, присвоение квалификации. Ответственность за ведение протоколов ГЭК возлагается на секретаря, назначенного приказом директора колледжа. Протоколы подписываются председателем (в случае отсутствия председателя – его заместителем) и секретарем ГЭК.

Протоколы ГЭК хранятся в кабинете заместителя директора по учебной работе. Результат ГИА вписывается в приложение к диплому, с указанием вида ГИА и полученной оценки.

Порядок подачи и рассмотрения апелляций:

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Программы ГИА и (или) несогласии с результатами ГИА (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.

Апелляция о нарушении Программы ГИА подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из

числа педагогических работников образовательной организации, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК. Председателем апелляционной комиссии может быть назначено лицо из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представителей организаций-партнеров или их объединений, включая экспертов оператора, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, при условии, что такое лицо не входит в состав ГЭК.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается также главный эксперт при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена.

При проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена по решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт.

По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео, конференц-связи, а равно посредством предоставления письменных пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении Программы ГИА апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях
 Программы ГИА не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Программы ГИА подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результаты проведения ГИА подлежат аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией без отчисления такого выпускника из образовательной организации в срок не более четырёх месяцев после подачи апелляции.

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при прохождении демонстрационного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, протокол проведения демонстрационного экзамена, письменные ответы выпускника (при их наличии), результаты работ выпускника, подавшего апелляцию, видеозаписи хода проведения демонстрационного экзамена (при наличии).

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

Особенности проведения ГИА, в том числе в форме демонстрационного экзамена, для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов:

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;
- присутствие в центре проведения экзамена тьютора, ассистента, оказывающих выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК, членами экспертной группы);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительно при проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов:

Для слепых:

- задания демонстрационного экзамена оформляются рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых.

Для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

– задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом.

Для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме;

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме.

Также для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов создаются иные специальные условия проведения ГИА в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии (далее - ПМПК), справкой, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы (далее - справка).

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают в образовательную организацию письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА с приложением копии рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды, инвалиды - оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК при наличии.

2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

Организационный раздел ОПОП представлен учебным планом, календарным учебным графиком.

2.1 Учебный план

Учебный план – документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисициплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и, если иное не установлено Федеральным законом об образовании, формы промежуточной аттестации обучающихся.

Учебный план представлен в Приложении 1.

2.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график – составная часть образовательной программы, являющейся комплексом основных характеристик образования. Календарный учебный является локальным нормативным документом, регламентирующим общие требования к организации образовательного процесса. Содержание календарного учебного графика включает в себя продолжительность учебного года, количество учебных недель, количество учебных дней, продолжительность каникул, продолжительность учебной недели, даты начала и окончания семестров, сроки проведения промежуточной аттестации, сроки проведения государственной итоговой аттестации

Календарный учебный график представлен в Приложении 2.

3. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

3.1 Рабочие программы учебных предметов общеобразовательной подготовки

3.1.1 Рабочие программы учебного цикла «Общеобразовательные предметы (базовые)»

ОУП.01 Русский язык

индекс, название общеобразовательного предмета

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ОУП.01 Русский язык является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП специальности/профессии: **35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

Цель: сформировать у обучающихся знания и умения в области языка, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

Задачи:

- -сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы;
- -сформированность умений создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения;
- -владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- -владение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- -владение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- -сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях русского языка;
- -сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа текста;
- -способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к теме, проблеме текста в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях;
- -владение навыками анализа текста с учетом их стилистической и жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;

-сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета ОУП.01 Русский язык в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение предмета имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК):

Таблица 1

Код и наименование	Планируемые результаты освоения предмета		
формируемых компетенций	Общие	Предметные	
ОК 04. Эффективно	-готовность к саморазвитию, самостоятельности и	-уметь создавать устные монологические и диалогические	
взаимодействовать и	самоопределению;	высказывания различных типов и жанров; употреблять	
работать в коллективе	-овладение навыками учебно-исследовательской, проект-	языковые средства в соответствии с речевой ситуацией	
и команде	ной и социальной деятельности;	(объем устных монологических высказываний – не менее	
	Овладение универсальными коммуникативными	100 слов, объем диалогического высказывания – не менее	
	действиями:	7-8 реплик); уметь выступать публично, представлять	
	б) совместная деятельность:	результаты учебно-исследовательской и проектной	
	-понимать и использовать преимущества командной и	деятельности; использовать образовательные	
	индивидуальной работы;	информационно-коммуникационные инструменты и	
	-принимать цели совместной деятельности,	ресурсы для решения учебных задач;	
	организовывать и координировать действия по ее	-сформировать представления об аспектах культуры речи:	
	достижению: составлять план действий, распределять	нормативном, коммуникативном и этическом;	
	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	сформировать системы знаний о номах современного	
	совместной работы;	русского литературного языка и их основных видах	
	-координировать и выполнять работу в условиях	(орфоэпические, лексические, грамматические,	
	реального, виртуального и комбинированного	стилистические; уметь применять знание норм	
	взаимодействия;	современного русского литературного языка в речевой	
	-осуществлять позитивное стратегическое поведение в	практике, корректировать устные и письменные	
	различных ситуациях, проявлять творчество и	высказывания; обобщать знания об основных правилах	
	воображение, быть инициативным	орфографии и пунктуации, уметь применять правила	
	Овладение универсальными регулятивными	орфографии и пунктуации в практике письма; уметь	
	действиями:	работать со словарями и справочниками, в том числе	
	г) принятие себя и других людей:	академическими словарями и справочниками в	
	-принимать мотивы и аргументы других людей при	электронном формате;	
	анализе результатов деятельности;	-уметь использовать правила русского речевого этикета в	
	-признавать свое право и право других людей на ошибки;	социально-культурной, учебно-научной, официально-	
	-развивать способность понимать мир с позиции другого	деловой сферах общения, в повседневном общении,	
	человека. интернет-коммуникации.		
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического воспитания:	-сформировать представления о функциях русского языка в	

устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

-эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;

- -способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- -убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- -готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

- -осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- -распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтых ситуаций и смягчать конфликты;
- -развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;
- -наличие мотивации к обучению и личностному развитию.

современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовнонравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; сформировать ценностное отношение к русскому языку;

-сформировать знаний о признаках текста, его структуре, информации видах тексте; уметь понимать, анализировать И комментировать основную дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух; выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте; создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов).

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

В области ценности научного познания:

- -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- -совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- -осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую

-уметь использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения — 450-500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); уметь создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);

-обобщить знания о языке как системе, его основных единицах и уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических

	деятельность индивидуально и в группе.	языковых средств; уметь анализировать единицы разных
	Овладение универсальными учебными	уровней, тексты разных функционально-смысловых типов,
	познавательными действиями:	функциональных разновидностей языка (разговорная речь,
	б) базовые исследовательские действия:	функциональные стили, язык художественной литературы),
	-владеть навыками учебно-исследовательской и	различной жанровой принадлежности; сформированность
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	представлений о формах существования национального
	-способность и готовность к самостоятельному поиску	русского языка; знаний о признаках литературного языка и
	методов решения практических задач, применению	его роли в обществе;
	различных методов познания;	-обобщить знания о функциональных разновидностях
	-овладение видами деятельности по получению нового	языка: разговорной речи, функциональных стилях
	знания, его интерпретации, преобразованию и	(научный, публицистический, официально-деловой), языке
	применению в различных учебных ситуациях, в том числе	художественной литературы; совершенствование умений
	при создании учебных и социальных проектов;	распознавать, анализировать и комментировать тексты
	-формирование научного типа мышления, владение	различных функциональных разновидностей языка
	научной терминологией, ключевыми понятиями и	(разговорная речь, функциональные стили, язык
	методами;	художественной литературы);
	-осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду	обобщить знания об изобразительно-выразительных
	и спосооов деиствия в профессиональную среду	средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительно-выразительные средства языка
		в тексте.
ПК1.1 Осуществлять	-понимать и использовать преимущества командной и	-уметь использовать правила русского речевого этикета в
подготовку материалов	индивидуальной работы;	социально-культурной, учебно-научной, официально-
рабочего места,	-принимать цели совместной деятельности,	деловой сферах общения, в повседневном общении.
приспособлений,	организовывать и координировать действия по ее	дыевен оформи сощения, в невоздаевием сощения
инструментов и	достижению: составлять план действий, распределять	
оборудования,	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	
необходимых для	совместной работы.	
изготовления	-	
столярных и		
мебельных изделий из		
древесины и		
древесных материалов		
ПК 2.5 Оценивать ка-	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	- обобщить знания о языке как системе, его основных еди-

чество защитно- деко-	различных ситуациях, проявлять творчество и воображе-	ницах и уровнях: обогащение словарного запаса, расшире-
ративных покрытий на	ние, быть инициативным	ние объема используемых в речи грамматических языко-
деталях, узлах и изде-		вых средств; уметь анализировать единицы разных уров-
лиях различной слож-		ней, тексты разных функционально-смысловых типов,
ности поверхностей и		функциональных разновидностей языка (разговорная речь,
конструкций		функциональные стили, язык художественной литературы),
		различной жанровой принадлежности.

1.3 Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Таблица 2

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы	72	
в том числе:		
Основное содержание	55	
в том числе:		
теоретическое обучение	25	
практические занятия	30	
лабораторные занятия	-	
Профессионально-ориентированное содержание (содержание	11	
прикладного модуля)	11	
теоретическое обучение	5	
практические занятия	6	
лабораторные занятия	-	
Самостоятельная работа	-	
Консультации	1	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	4	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета ОУП.01 Русский язык

Таблица 3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1. Язык и р	ечь. Язык как средство общения и форма существования национальной	12	
	культуры.		
Тема 1.1 . Основные	Содержание учебного материала		OK 05
функции языка в	Основные функции языка в современном обществе. Происхождение языка	2	
современном обществе	(различные гипотезы). Язык как естественная и небиологическая система		
	знаков. Язык и мышление. Языковая и речевая компетенция. Социальная		
	природа языка. Этапы культурного развития языка. Основные принципы		
	русской орфографии: морфологический, фонетический, исторический.		
	Реформы русской орфографии		
	Лабораторные и практические занятия:		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 1. Изучение основных функций языка и форм их реализации в	2	
	современном обществе		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 1.2	Содержание учебного материала		OK 05
Происхождение	Происхождение русского языка. Индоевропейская языковая семья. Этапы	2	
русского языка.	формирования русской лексики		
Индоевропейская	Заимствования из различных языков как показатель межкультурных связей.		
языковая семья. Этапы	Признаки заимствованного слова. Этапы освоения заимствованных слов.		
формирования русской	Правописание и произношение заимствованных слов. Заимствованные слова в		
лексики	профессиональной лексике. Словарь специальности		
	Лабораторные и практические занятия:		
	Лабораторная работа		

	Практическая работа 2. Изучение признаков заимствованного слова. Этапы	2	
	освоения заимствованных слов Самостоятельная работа студентов		_
	2 0		
Тема 1.3. Язык как	Содержание учебного материала		
система знаков	Язык как система знаков. Структура языкового знака. Слово и его значение.	2	OK 05
	Лексическое и грамматическое значение слова. Звук и буква. Уровни языковой		
	системы и единицы этих уровней. Принципы выделения частей речи в русском		
	языке		
	Лабораторные и практические занятия:		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 3. Изучение принципов русской орфографии	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Раздел 2. Фонетика, мо	рфология и орфография	36	OK 04.; OK 05
Тема 2.1. Фонетика и	Содержание учебного материала		OK 04; OK 05
орфоэпия	Фонетика и орфоэпия. Соотношение звука и фонемы, звука и буквы.	4	
	Чередования звуков: позиционные и исторические. Основные виды языковых		
	норм: орфоэпические (произносительные и акцентологические). Основные		
	правила произношения гласных, согласных звуков. Характеристика русского		
	ударения (разноместное, подвижное). Орфоэпия и орфоэпические нормы		
	Лабораторные и практические занятия:		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 4. Изучение орфографии. Безударные гласные в корне	2	
	слова: проверяемые, непроверяемые, чередующиеся		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.2. Морфемика и	Содержание учебного материала		OK 04; OK 05
словообразование	Морфемная структура слова. Морфема как единица языка. Классификация	2	
•	морфем: корневые и служебные. Словообразование. Морфологические способы		
	словообразования. Неморфологические способы словообразования.		
	Словообразование и формообразование.		
	Лабораторные и практические занятия:		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 5. Изучение правописания звонких и глухих согласных,	2	

	непроизносимых согласных. Правописание гласных после шипящих.		
	Правописание Тисных после шипящих. Правописание Тисных после шипящих. Правописание Тисных после шипящих.		
	после приставок.		
T. 22.11	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.3. Имя	Содержание учебного материала		OK 04; OK 05
существительное как	Лексико-грамматические разряды существительных: конкретные, абстрактные,	4	
часть речи.	вещественные, собирательные, единичные. Грамматические категории имени		
	существительного: род, число, падеж. Склонение имен существительных.		
	Лабораторные и практические занятия:		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 6. Изучение правописания суффиксов и окончаний имен	2	
	существительных. Правописания сложных имен существительных.		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.4. Имя	Содержание учебного материала		OK 04; OK 05
прилагательное как	Лексико-грамматические разряды прилагательных. Разряды прилагательных:	2	
часть речи.	качественные, относительные, притяжательные. Степени сравнения имен	_	
	прилагательных. Полная и краткая форма имен прилагательных. Семантико-		
	стилистические различия между краткими и полными формами.		
	Грамматические категории имени прилагательного: род, число, падеж.		
	Лабораторные и практические занятия:		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 7. Изучение правописания суффиксов и окончаний имен	2	
	прилагательных. Правописание сложных имен прилагательных		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.5. Имя	Содержание учебного материала		OK 04; OK 05
числительное как часть	Лексико-грамматические разряды имен числительных: количественные,	2	
речи.	порядковые, собирательные. Типы склонения имен числительных. Лексическая		
•	сочетаемость собирательных числительных.		
	1		
	Лабораторные и практические занятия:		
	Лабораторная работа		

	,		
	Практическая работа 8 Изучение правописания числительных. Возможности	2	
	использования цифр. Числительные и единицы измерения в профессиональной		
	деятельности.		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.6. Местоимение	Содержание учебного материала		OK 04; OK 05
как часть речи.	Разряды местоимений по семантике: личные, возвратное, притяжательные,		
1	вопросительные, относительные, неопределенные, отрицательные, указательные,		
	определительные. Дефисное написание местоимений		
	Лабораторные и практические занятия:		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 9 Изучение правописания числительных. Правописание	2	
	местоимений с частицами НЕ и НИ		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.7. Глагол как	Содержание учебного материала		OK 04; OK 05
часть речи.	Система грамматических категорий глагола (вид, переходность, залог,	2	
	наклонение, время, лицо, число, род). Основа настоящего (будущего) времени		
	глагола и основа инфинитива (прошедшего времени); их формообразующие		
	функции		
	Лабораторные и практические занятия:		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 10. Изучение правописания окончаний и суффиксов	2	
	глаголов.		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.8. Причастие и	Содержание учебного материала		ОК 04; ОК 05
деепричастие как	Действительные и страдательные причастия и способы их образования. Краткие		
особые формы глагола	и полные формы причастий		
	Лабораторные и практические занятия:		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 11. Изучение правописания суффиксов и окончаний	2	1
	глаголов и причастий. Правописание Н и НН в прилагательных и причастиях.		
	Образование деепричастий совершенного и несовершенного вида.		
	Правописание суффиксов деепричастий.		

	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.9. Наречие как	Содержание учебного материала	2	ОК 04; ОК 05
часть речи. Служебные	Семантика наречия, его морфологические признаки и синтаксические функции.		
части речи.	Разряды наречий по семантике и способам образования, местоименные наречия.		
	Степени сравнении качественных наречий. Разряды предлогов по семантике,		
	структуре и способам образования. Разряды союзов по семантике, структуре и		
	способам образования. Сочинительные и подчинительные союзы		
	Лабораторные и практические занятия:		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 12. Изучение написания наречий и соотносимых с ними	2	
	других частей речи (знаменательных и служебных). Слова категории состояния.		
	Правописание производных предлогов и союзов. Правописание частиц.		
	Правописание частицы НЕ с разными частями речи. Трудные случаи		
	правописание частиц НЕ и НИ		
	Самостоятельная работа студентов		
Раздел 3. Синтаксис и пунктуация		8	OK 04; OK 05;
			OK 09
Тема 3.1. Основные	Содержание учебного материала		OK 04; OK 05
единицы синтаксиса.	Словосочетание. Сочинительная и подчинительная связь. Виды связи слов в		
	словосочетании: согласование, управление, примыкание. Простое предложение.		
	Односоставное и двусоставное предложения. Грамматическая основа простого		
	двусоставного предложения. Согласование сказуемого с подлежащим.		
	Односоставные предложения. Неполные предложения. Распространенные и		
	нераспространенные предложения		
	Лабораторные и практические занятия:		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 13. Изучение знаков препинания в простом предложении	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 3.2	Содержание учебного материала		ОК 04; ОК 05
Второстепенные члены	Второстепенные члены предложения (определение, приложение,		
предложения.	обстоятельство, дополнение). Осложненные предложения. Предложения с		
	однородными членами и знаки препинания в них. Однородные и неоднородные		
	определения. Предложения с обособленными членами. Общие условия		

	обособления (позиция, степень распространенности и др.). Условия		
	1 1 1 / 1 /		
	обособления определений, приложений, обстоятельств. Поясняющие и		
_	уточняющие члены как особый вид обособленных членов		-
<u> </u>	Лабораторные и практические занятия:		-
	Лабораторная работа		-
	Практическая работа.14. Изучение знаков препинания при однородных членах с	2	
	обобщающими словами. Знаки препинания при оборотах с союзом КАК.		
	Разряды вводных слов и предложений. Знаки препинания при вводных словах и		
	предложениях, вставных конструкциях. Знаки препинания при обращении		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 3.3. Сложное	Содержание учебного материала		ОК 05; ОК 09
предложение	Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому	2	
	значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные).		
	Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных предложений.		
	Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными. Бессоюзные		
	сложные предложения. Способы передачи чужой речи. Предложения с прямой и		
	косвенной речью как способ передачи чужой речи.		
	Лабораторные и практические занятия:		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 15. Изучение знаков препинания в сложносочиненных	2	
	предложениях. Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях. Знаки		
	препинания в бессоюзных сложных предложениях. Знаки препинания в		
	предложения с прямой речью. Знаки препинания при диалогах. Правила		
	оформления цитат.		
	Самостоятельная работа студентов		
	вдел 4. Особенности профессиональной коммуникации.	11	
Тема 4.1. Язык как	Содержание учебного материала		ОК 04; ОК 05;
средство	Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный,	2	OK 09
профессиональной,	этический). Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет		ПК 1.1.
социальной и	Лабораторные и практические занятия:		
межкультурной	Лабораторная работа		
коммуникации.	Практическая работа 16. Изучение терминологической и профессиональной	2	
	лексики, языка специальности, отраслевых терминологических словарей.		

	Самостоятельная работа студентов		
Тема 4.2 .	Содержание учебного материала		OK 04; OK 05;
Коммуникативный	Функциональные стили русского литературного языка как типовые		OK 09
аспект культуры речи.	коммуникативные ситуации. Язык художественной литературы и литературный		ПК 2.5
	язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы.		
	Разговорная речь и устная речь		
	Лабораторные и практические занятия:		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 17. Изучение возможности лексики в различных	2	
	функциональных стилях. Проблем использования синонимов, омонимов,		
	паронимов. Лексики, ограниченной по сфере использования (историзмы,		
	архаизмы, неологизмы, диалектизмы, профессионализмы, жаргонизмы)		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 4.3. Научный	Содержание учебного материала		OK 04; OK 05;
стиль.	Научный стиль и его подстили. Профессиональная речь и терминология. Виды	2	OK 09
	терминов (общенаучные, частнонаучные и технологические)		ПК 2.5
	Лабораторные и практические занятия:		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 4.4 . Деловой	Содержание учебного материала		OK 04; OK 05;
стиль	Виды документов. Виды и формы деловой коммуникации. Предмет деловой	1	OK 09
	переписки. Виды деловых писем. Рекламные тексты в профессиональной		ПК 2.5
	деятельности		
	Лабораторные и практические занятия:		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 18. Изучение видов документов профессии 35.01.28	2	
	Мастер столярного и мебельного производства		
	Самостоятельная работа студентов		
Промежуточная аттест	ация в форме экзамена	4	
Консультации		1	
Объем образовательной	программы	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы общеобразовательного учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет «Русский язык и литература», оснащенный необходимым для реализации программы учебного предмета оборудованием

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска;

шкаф для хранения УМК, наглядных пособий; библиотечный фонд.

наглядные пособия

Технические средства обучения и программное обеспечение:

персональный компьютер, мультимедийный проектор, принтер, звуковые колонки;

экран; лицензионное программное обеспечение

браузеры

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основные источники:

- 1. Антонова Е.С., Воителева Т.М Русский язык: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО.- М.: 2021
- 2. Гольцова Г.Н., Шамшин И.В., Мищерина М.А. Русский язык и литература. Русский язык (базовый уровень). 10-11 классы: в2ч.-М.: 2020

Дополнительные источники:

www.eor.it.ru/eor (учебный портал по использованию ЭОР).

www. ruscorpora. ru (Национальный корпус русского языка — информационносправочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме). www.russkiyjazik.ru (энциклопедия «Языкознание»). www.etymolog.ruslang.ru (Этимология и история русского языка).

<u>www.rus.1september.ru</u> (электронная версия газеты «Русский язык»). Сайт для учителей «Я иду на урок русского языка».

<u>www.uchportal.ru</u> (Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе).

www.Ucheba.com (Образовательный портал «Учеба»: «Уроки» (www.uroki.ru) www.metodiki.ru (Методики).

www. posobie. ru (Пособия).

www. it-n. ru/communities. aspx?cat_no=2168&tmpl=com (Сеть творческих учителей. Информационные технологии на уроках русского языка и литературы).

<u>www.prosv</u>. ru/umk/konkurs/info. aspx?ob_no=12267 (Работы победителей конкурса «Учитель — учитель» издательства «Просвещение»).

www. spravka. gramota. ru (Справочная служба русского языка).

www. slovari. ru/dictsearch (Словари. ру).

www. gramota. ru/class/coach/tbgramota (Учебник грамоты).

www. gramota. ru (Справочная служба).

www.gramma.ru/EXM (Экзамены. Нормативные документы).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета раскрываются через предметные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Таблица 4

Общая компетенци я	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий для контроля предметных результатов	
Раздел 1. Яз национальной		о общения и форма существования	
OK 05	Тема 1.1 . Основные функции языка в современном обществе	Выполнение практических работ	
OK 05	Тема 1.2 Происхождение русского языка. Индоевропейская языковая семья. Этапы формирования русской лексики	Выполнение практических работ	
OK 05	Тема 1.3. Язык как система знаков	Выполнение практических работ	
Раздел 2. Фонет	гика, морфология и орфография		
OK 04 OK 05	Тема 2.1. Фонетика и орфоэпия	Выполнение практических работ	
OK 04 OK 05	Тема 2.2. Морфемика и словообразование	Выполнение практических работ	
OK 04 OK 05	Тема 2.3. Имя существительное как часть речи	Выполнение практических работ	
OK 04 OK-05	Тема 2.4. Имя прилагательное как часть речи.	Выполнение практических работ	
OK 04 OK-05	Тема 2.5. Имя числительное как часть речи.	Выполнение практических работ	
OK 04 OK 05	Тема 2.6. Местоимение как часть речи.	Выполнение практических работ	
OK 04 OK 05	Тема 2.7. Глагол как часть речи.	Выполнение практических работ	
OK 04 OK 05	Тема 2.8. Причастие и деепричастие как особые формы глагола	Выполнение практических работ	
OK 04 OK 05	Тема 2.9. Наречие как часть речи. Служебные части речи.	Выполнение практических работ	
Раздел 3. Синта	аксис и пунктуация		
OK 04 OK 05	Тема 3.1. Основные единицы синтаксиса	Выполнение практических работ	

OK 04 OK 05	Тема 3.2 Второстепенные члены предложения.	Выполнение практических работ
OK 09 OK 05	Тема 3.3. Сложное предложение	Выполнение практических работ
Прикладной м	одуль. Раздел 4. Особенности проф	ессиональной коммуникации.
ОК 09 ОК 05 ПК 1.1.	Тема 4.1. Язык как средство профессиональной, социальной и межкультурной коммуникации.	Выполнение практических работ
OK 09 OK 05 IIK 2.5.	Тема 4.2. Коммуникативный аспект культуры речи	Выполнение практических работ
ОК 09 ОК 05 ПК 2.5.	Тема 4.3. Научный стиль.	Выполнение практических работ
ОК 09 ОК 05 ПК 2.5	Тема 4.4. Деловой стиль	Выполнение практических работ

индекс, название общеобразовательного предмета

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ОУП.02 Литература является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП специальности/профессии: **08.02.08** Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

1.2. Цель и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

Цель: формирование культуры читательского восприятия и понимания литературных текстов, читательской самостоятельности и речевых компетенций.

Задачи:

- -сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур, уважительного отношения к ним;
 - -сформированность навыков различных видов анализа литературных произведений;
- -владение навыками самоанализа и самооценки на основе наблюдений за собственной речью;
- -овладение умением анализировать текст с точки зрения наличия в нем явной и скрытой, основной и второстепенной информации;
- **-**овладение умением представлять тексты в виде тезисов, конспектов, аннотаций, рефератов, сочинений различных жанров;
- -знание содержания произведений русской, родной и мировой классической литературы, их историко-культурного и нравственно-ценностного влияния на формирование национальной и мировой культуры;
- -сформированность умений учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного произведения;
- -способность выявлять в художественных текстах образы, темы и проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях:
- -овладение навыками анализа художественных произведений с учетом их жанровородовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;
- -сформированность представлений о системе стилей языка художественной литературы.

Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета ОУП.02 Литература в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение предмета имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК):

Код и наименование			
формируемых ком- петенций	Общие	Предметные	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: -готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; -готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; -интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: -самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; -определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; -выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; -вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; -развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: -владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; -выявлять причинно-следственные связи и актуализировать	-осознавать причастность к отечественным традициям и исторической преемственности поколений; включение в культурно-языковое пространство русской и мировой культуры; сформированность ценностного отношения к литературе как неотьемлемой части культуры; осознавать взаимосвязь между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности; -знать содержание, понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственноценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литературы народов России; -сформировать умения определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью; -уметь сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие).	

	задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы	
	для доказательства своих утверждений, задавать параметры	
	и критерии решения;	
	-анализировать полученные в ходе решения задачи резуль-	
	таты, критически оценивать их достоверность, прогнозиро-	
	вать изменение в новых условиях;	
	-уметь переносить знания в познавательную и практическую	
	области жизнедеятельности;	
	-уметь интегрировать знания из разных предметных обла-	
	стей;	
	-выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и	
	решения;	
	-способность их использования в познавательной и соци-	
	альной практике.	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	-владеть умениями анализа и интерпретации художе-
современные средства	-сформированность мировоззрения, соответствующего со-	ственных произведений в единстве формы и содер-
поиска, анализа и ин-	временному уровню развития науки и общественной прак-	жания (с учетом неоднозначности заложенных в нем
терпретации инфор-	тики, основанного на диалоге культур, способствующего	смыслов и наличия в нем подтекста) с использовани-
мации, и информаци-	осознанию своего места в поликультурном мире;	ем теоретико-литературных терминов и понятий (в
онные технологии для	-совершенствование языковой и читательской культуры как	дополнение к изученным на уровне начального об-
выполнения задач	средства взаимодействия между людьми и познания мира;	щего и основного общего образования);
профессиональной	-осознание ценности научной деятельности, готовность	-владеть современными читательскими практиками,
деятельности	осуществлять проектную и исследовательскую деятельность	культурой восприятия и понимания литературных
	индивидуально и в группе;	текстов, умениями самостоятельного истолкования
	Овладение универсальными учебными познавательными	прочитанного в устной и письменной форме, инфор-
	действиями:	мационной переработки текстов в виде аннотаций,
	в) работа с информацией:	докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также
	-владеть навыками получения информации из источников	написания отзывов и сочинений различных жанров
	разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ,	(объем сочинения - не менее 250 слов); владеть уме-
	систематизацию и интерпретацию информации различных	нием редактировать и совершенствовать собствен-
	видов и форм представления;	ные письменные высказывания с учетом норм рус-
	-создавать тексты в различных форматах с учетом назначе-	ского литературного языка;
	ния информации и целевой аудитории, выбирая оптималь-	-уметь работать с разными информационными ис-

		T
	ную форму представления и визуализации;	точниками, в том числе в медиапространстве, ис-
	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее	1 *1 1
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	тронных библиотечных систем.
	-использовать средства информационных и коммуникаци-	
	онных технологий в решении когнитивных, коммуникатив-	
	ных и организационных задач с соблюдением требований	
	эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбере-	
	жения, правовых и этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты информации,	
	информационной безопасности личности.	
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	-сформировать устойчивый интерес к чтению как
реализовывать соб-	-сформированность нравственного сознания, этического по-	средству познания отечественной и других культур;
ственное профессио-	ведения;	приобщение к отечественному литературному насле-
нальное и личностное	-способность оценивать ситуацию и принимать осознанные	дию и через него - к традиционным ценностям и со-
развитие, предприни-	решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и	кровищам мировой культуры;
мательскую деятель-	ценности;	-способность выявлять в произведениях художе-
ность в профессио-	-осознание личного вклада в построение устойчивого буду-	ственной литературы образы, темы, идеи, проблемы
нальной сфере, ис-	щего;	и выражать свое отношение к ним в развернутых ар-
пользовать знания по	-ответственное отношение к своим родителям и (или) дру-	гументированных устных и письменных высказыва-
финансовой грамот-	гим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного	ниях, участвовать в дискуссии на литературные те-
ности в различных	принятия ценностей семейной жизни в соответствии с тра-	мы;
жизненных ситуациях	дициями народов России;	-осознавать художественную картины жизни, со-
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	зданная автором в литературном произведении, в
	а) самоорганизация:	единстве эмоционального личностного восприятия и
	-самостоятельно осуществлять познавательную деятель-	интеллектуального понимания;
	ность, выявлять проблемы, ставить и формулировать соб-	-сформировать умения выразительно (с учетом инди-
	ственные задачи в образовательной деятельности и жизнен-	видуальных особенностей обучающихся) читать, в
	ных ситуациях;	том числе наизусть, не менее 10 произведений и
	-самостоятельно составлять план решения проблемы с уче-	(или) фрагментов.
	том имеющихся ресурсов, собственных возможностей и	/ 11
	предпочтений;	
	-давать оценку новым ситуациям;	
	Andrea ordered modern our factions,	

	T	
	способствовать формированию и проявлению широкой эру-	
	диции в разных областях знаний, постоянно повышать свой	
	образовательный и культурный уровень;	
	б) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, вы-	
	бора верного решения;	
	-уметь оценивать риски и своевременно принимать решения	
	по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформиро-	
	ванность:	
	внутренней мотивации, включающей стремление к дости-	
	жению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение	
	действовать, исходя из своих возможностей;	
	-эмпатии, включающей способность понимать эмоциональ-	
	ное состояние других, учитывать его при осуществлении	
	коммуникации, способность к сочувствию и сопережива-	
	нию;	
	-социальных навыков, включающих способность выстраи-	
	вать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять	
	интерес и разрешать конфликты.	
ОК 04. Эффективно	-готовность к саморазвитию, самостоятельности и само-	-осознавать взаимосвязь между языковым, литера-
взаимодействовать и	определению;	турным, интеллектуальным, духовно-нравственным
работать в коллективе	-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной	развитием личности;
и команде	и социальной деятельности;	-сформировать умения выразительно (с учетом инди-
	Овладение универсальными коммуникативными действия-	видуальных особенностей обучающихся) читать, в
	ми:	том числе наизусть, не менее 10 произведений и
	б) совместная деятельность:	(или) фрагментов.
	-понимать и использовать преимущества командной и инди-	
	видуальной работы;	
	-принимать цели совместной деятельности, организовывать	
	и координировать действия по ее достижению: составлять	
	план действий, распределять роли с учетом мнений участ-	
	ников обсуждать результаты совместной работы;	

-координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; -осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: -принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; -признавать свое право и право других людей на ошибки; -развивать способность понимать мир с позиции другого человека. ОК 05. Осуществлять В области эстетического воспитания: - сформировать умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в устную и письменную -эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, коммуникацию на научного и технического творчества, спорта, труда и общетом числе наизусть, не менее 10 произведений и ственных отношений; (или) фрагментов; государственном языке Российской Феде--способность воспринимать различные виды искусства, тра-- владеть умениями анализа и интерпретации худорации с учетом осодиции и творчество своего и других народов, ощущать эможественных произведений в единстве формы и собенностей социальноциональное воздействие искусства; держания (с учетом неоднозначности заложенных в го и культурного кон--убежденность в значимости для личности и общества отенем смыслов и наличия в нем подтекста) с использочественного и мирового искусства, этнических культурных ванием теоретико-литературных терминов и понятий текста традиций и народного творчества; (в дополнение к изученным на уровне начального -готовность к самовыражению в разных видах искусства, общего и основного общего образования); - сформировать представления о литературном простремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действияизведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической ми: функции, об изобразительно-выразительных воза) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; можностях русского языка в художественной литера-- распознавать невербальные средства общения, понимать туре и уметь применять их в речевой практике. значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

-осознание обучающимися российской гражданской идентичности;

-целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

-осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;

-принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

-готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

-готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;

-умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

-готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:

-сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

-ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

-сформировать устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него - к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;

-сформировать умения определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью;

	- идейная убежденность, готовность к служению и защите	
	Отечества, ответственность за его судьбу;	
	освоенные обучающимися межпредметные понятия и уни-	
	версальные учебные действия (регулятивные, познаватель-	
	ные, коммуникативные);	
	- способность их использования в познавательной и соци-	
	альной практике, готовность к самостоятельному планиро-	
	ванию и осуществлению учебной деятельности, организации	
	учебного сотрудничества с педагогическими работниками и	
	сверстниками, к участию в построении индивидуальной об-	
	разовательной траектории;	
	-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной	
	и социальной деятельности	
ОК 09. Пользоваться	-наличие мотивации к обучению и личностному развитию;	-владеть современными читательскими практиками,
профессиональной	В области ценности научного познания:	культурой восприятия и понимания литературных
документацией на	-сформированность мировоззрения, соответствующего со-	текстов, умениями самостоятельного истолкования
государственном и	временному уровню развития науки и общественной прак-	прочитанного в устной и письменной форме, инфор-
иностранном языках	тики, основанного на диалоге культур, способствующего	мационной переработки текстов в виде аннотаций,
	осознанию своего места в поликультурном мире;	докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также
	-совершенствование языковой и читательской культуры как	написания отзывов и сочинений различных жанров
	средства взаимодействия между людьми и познания мира;	(объем сочинения - не менее 250 слов); владеть уме-
	-осознание ценности научной деятельности, готовность	нием редактировать и совершенствовать собствен-
	осуществлять проектную и исследовательскую деятельность	ные письменные высказывания с учетом норм рус-
	индивидуально и в группе;	ского литературного языка
	Овладение универсальными учебными познавательными	
	действиями:	
	б) базовые исследовательские действия:	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной	
	деятельности, навыками разрешения проблем;	
	-способность и готовность к самостоятельному поиску ме-	
	тодов решения практических задач, применению различных	
	методов познания;	
	-овладение видами деятельности по получению нового зна-	
профессиональной документацией на государственном и	сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности -наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; -совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; -осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: 6) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; -способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;	культурой восприятия и понимания литературнитекстов, умениями самостоятельного истолковал прочитанного в устной и письменной форме, ин мационной переработки текстов в виде аннотацидокладов, тезисов, конспектов, рефератов, а такжи написания отзывов и сочинений различных жан (объем сочинения - не менее 250 слов); владеть нием редактировать и совершенствовать собствиные письменные высказывания с учетом норм р

ПК1.2 Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку деталей столярных и мебельных изделий	ния, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; -формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду -понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; -принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы	-осознавать взаимосвязь между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности.
ПК 2.2 Осуществлять подготовку поверхностей деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей и конструкций к нанесению защитнодекоративных покрытий	-самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; -самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; -давать оценку новым ситуациям.	-сформировать представления о литературном про- изведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительно-выразительных воз- можностях русского языка в художественной литера- туре и уметь применять их в речевой практике;

1.3 Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Таблица 2

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	108
в том числе:	
Основное содержание	94
в т.ч.:	
теоретическое обучение	54
практические занятия	40
лабораторные занятия	-
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	14
теоретическое обучение	-
практические занятия	14
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференциро-	_
ванного зачета	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета ОУП.02 Литература

Таблица 3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально - ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем в часах	Формируемые ком- петенции
1	2	3	4
Введение	Специфика литературы как вида искусства и ее место в жизни человека. Связь литературы с другими видами искусств	2	
Раздел 1. Человек и культуры	и его время: классики первой половины XIX века и знаковые образы русской	6	
Тема 1.1 А.С.	Содержание учебного материала		
Пушкин как национальный гений и символ	Пушкинский биографический миф. Произведения Пушкина в других видах искусства (живопись, музыка, кино и др.) Памятники Пушкину, топонимы и другие способы мемориализации его имени. Пушкин и современность, образы Пушкина в массовой культуре: эмблематичность его портретов, знаковость имени, Пушкин и герои его произведений в других видах искусств (музыка, живопись, театр, кино, анимация) и в продукции массовой культуры, массмедиа, в произведениях массовой культуры: комиксах, карикатурах, граффити, товарных знаках, рекламе и др. графических формах Лабораторные и практические занятия Лабораторная работа Практическая работа 1. Работа с информационными ресурсами: подготовка в группах сообщений различного формата (презентация, буклет, постер, коллаж, видеоролик,	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	подкаст и др.)		
T. 4.0	Самостоятельная работа студентов		
Тема 1.2	Содержание учебного материала		_
Тема одиночества человека в творчестве М. Ю. Лермонтова (1814—	Основные темы поэзии М.Ю. Лермонтова. лирический герой поэзии М.Ю. Лермонтова. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Дума», «Нет, я не Байрон, я другой», «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою»), «Молитва» («В минуту жизни трудную»), «К*», («Печаль в моих песнях, но что за нужда»), «Поэт» («Отделкой		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
1841)	золотой блистает мой кинжал»), «Журналист, Читатель и Писатель», «Как часто пестрою толпою окружен», «Валерик», «Родина», «Прощай, немытая Россия»,		

	,		
	«Сон», «И скучно, и грустно!», «Выхожу один я на дорогу», «Наполеон», «Воз-		
	душный корабль», «Последнее новоселье», «Одиночество», «Я не для ангелов и		
	рая», «Молитва» («Не обвиняй меня, Всесильный»), «Мой Демон», «Когда вол-		
	нуется желтеющая» Основные темы поэзии М.Ю. Лермонтова. лирический герой		
	поэзии М.Ю. Лермонтова. Для чтения и изучения. Стихотворения: «Дума», «Нет, я не		
	Байрон, я другой», «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою»), «Молит-		
	ва» («В минуту жизни трудную»), «К*», («Печаль в моих песнях, но что за нуж-		
	да»), «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал»), «Журналист, Читатель		
	и Писатель», «Как часто пестрою толпою окружен», «Валерик», «Родина», «Про-		
	щай, немытая Россия», «Сон», «И скучно, и грустно!», «Выхожу один я на доро-		
	гу», «Наполеон», «Когда волнуется желтеющая нива», «Я не унижусь пред то-		
	бой», «Оправдание», «Она не гордой красотой», «К портрету», «Силуэт», «Жела-		
	ние», «Памяти А.И. Одоевского», «Листок», «Пленный рыцарь», «Три пальмы»,		
	«Благодарность», «Пророк «Воздушный корабль», «Последнее новоселье», «Одино-		
	чество», «Я не для ангелов и рая», «Молитва» («Не обвиняй меня, Всесильный»),		
	«Мой Демон», «Когда волнуется желтеющая нива», «Я не унижусь пред тобой»,		
	«Оправдание», «Она не гордой красотой», «К портрету», «Силуэт», «Желание»,		
	«Памяти А.И.		_
	Лабораторные и практические занятия		_
	Лабораторная работа		_
	Практическая работа 2. Чтение и анализ стихотворений; подготовка литературно-		
	музыкальной композиции на стихи поэта. Создание портрета лирического героя поэ-	2	
	зии М.Ю. Лермонтова или подбор иллюстраций		
	Самостоятельная работа студентов		
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	модуля)	
«Дело мастера	Содержание учебного материала		
боится»	«Что значит быть мастером своего дела?» Дискуссия на основе высказываний писате-		
	лей о профессиональном мастерстве и работы с информационными ресурсами.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 3. Анализ высказываний писателей о мастерстве; групповая ра-	2	OK 01, OK 02, OK 03,
	бота с информационными ресурсами: поиск информации о мастерах своего дела (в		OK 04, OK 05, OK 06,
	избранной профессии), подготовка сообщений; участие в дискуссии «Что значит быть		ОК 09

Раздел 2. Вопрос руссокружающий мир и м Тема 2.1 С Драматургия А.Н. Островского в театре. Судьба жен- татре. Судьба жен-	Самостоятельная работа студентов ской литературы второй половины XIX века: как человек может влиять на менять его к лучшему? Содержание учебного материала Особенности драматургии А. Н. Островского, историко-литературный контекст его творчества. Секреты прочтения драматического произведения, особенности драмати-	38	
окружающий мир и м Tema 2.1 С Драматургия А.Н. Островского в театре. Судьба жен-	менять его к лучшему? Содержание учебного материала Особенности драматургии А. Н. Островского, историко-литературный контекст его		
Тема 2.1 С Драматургия А.Н. Островского в театре. Судьба жен-	Содержание учебного материала Особенности драматургии А. Н. Островского, историко-литературный контекст его		
Драматургия А.Н. Островского в театре. Судьба жен-	Особенности драматургии А. Н. Островского, историко-литературный контекст его	2	
Островского в театре. Судьба жен-	1 11 1 11	2	_
атре. Судьба жен-	TRANSPACED CAMPATEL HACUTALING TRANSPAULACE TRANSPAULAND ACADALINACE TRANSPA	_	
1 7			
шины в XIX веке и ⊥т	ческих произведений и их реализация в пьесе А.Н. Островского «Гроза»: жанр, ком-		
,	позиция, конфликт, присутствие автора. Законы построения драматического произве-		
	дения, современный взгляд на построение историй (сторителлинг, сценарии); основ-		
	ные узлы в сюжете пьесы. Город Калинов и его жители Противостояние патриархаль-		
	ного уклада и модернизации (Дикой и Кулибин). Судьба женщины в XIX веке и ее		
1886)	отражение в драмах А. Н. Островского. Семейный уклад в доме Кабанихи. Характеры		
	Кабанихи, Варвары и Тихона Кабановых в их противопоставлении характеру Катери-		
	ны. Образ Катерины в контексте культурно-исторической ситуации в России середи-		OK 01, OK 02, OK 03,
	ны XIX века – «женский вопрос»: споры о месте женщины в обществе, ее предназна-		OK 04, OK 05, OK 06,
	чение в семье и эмансипации, отсутствие образования для девочек дворянского и мещанского сословия, типическое в ее образе		OK 09
	щанского сословия, типическое в ее образе Литературная критика произведения: Н.А. Добролюбов "Луч света в темном царстве"		
			_
	Лабораторные и практические занятия		_
	Лабораторная работа	2	_
	Практическая работа 4. Инсценировка в малых группах эпизодов пьесы; подготовка	2	
	информационной заметки о положении женщины мещанского сословия в обществе в середине 19 века (воспитание, доступ к образованию, работе, социальные роли и др.)		
	в связи с судьбой героини пьесы Катерины («Гроза») (или Ларисы из «Бесприданни-		
	цы») типична и вписывается в этот контекст. Написание текста информационной и		
	публицистической заметки на основе художественного текста информационной и		
	Самостоятельная работа студентов		-
	Самостоятельная расота студентов Содержание учебного материала		+
	А.И. Гончаров роман «Обломов». Образ Обломова: детство, юность, зрелость. Поня-	2	OK 01, OK 02, OK 03,
	тие «обломовщины» в романе А.И. Гончарова, «обломовщина» как имя нарицатель-	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,
	ное. Образ Обломова в театре и кино, в современной массовой культуре, черты Обло-		OK 04, OK 05, OK 00, OK 09
	мова в каждом из нас		

	Литературная критика произведения: Н.А. Добролюбов " Что такое обломовщина?"		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 5. Работа с избранными эпизодами из романа (чтение и обсуж-	2	
	дение).		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Новый герой, «от-	Творческая история, смысл названия. «Отцы» (Павел Петрович и Николай Петрович		
рицающий всё», в	Кирсановы) и молодое поколение, специфика конфликта. Вечные темы в спорах «от-		
романе И. С. Тур-	цов и детей». Взгляд на человека и жизнь общества глазами молодого поколения. По-		
генева (1818 —	нятие антитезы на примере противопоставления Евгения Базарова и Павла Петровича		
1883) «Отцы и де-	Кирсанова в романе: портретные и речевые характеристики. Нигилизм и нигилисты.		OK 01, OK 02, OK 03,
ТИ≫	Литературная критика произведения Д. И. Писарева "Базаров"		OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	Лабораторные и практические занятия		OK 09
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 6. Работа с избранными эпизодами из романа (чтение и обсуж-	2	
	дение).		
	Самостоятельная работа студентов		
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	модуля)	
«Ты профессией	Содержание учебного материала		
астронома метро-	Стереотипы, связанные с той или иной профессией, представления о будущей про-		
строевца не уди-	фессии. Социальный рейтинг и социальная значимость получаемой профессии, пред-		
вишь!»	ставления о ее востребованности и престижности (по материалам СМИ, электронным		
	источникам, свидетельствам профессионалов отрасли); правда и заблуждения, свя-		OK 01, OK 02, OK 03,
	занные с восприятием получаемой профессии: подготовка сообщения разного форма-		OK 04, OK 05, OK 06,
	та о стереотипах, заблуждениях, неверных представлениях, связанных в обществе с		OK 04, OK 03, OK 00, OK 09
	получаемой профессией и ее социальной значимостью.		ПК 1.2.
	Лабораторные и практические занятия		11K 1.2.
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 7. «Обломов на службе»: работа с избранными эпизодами гл.5	2	
	ч.1. романа «Обломов». Работа с инфоресурсами.	<i>L</i>	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.4	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 03,

Люди и реальность	Авторский замысел и своеобразие жанра литературной сказки. Сходство и различие		OK 04, OK 05, OK 06,
в сказках М. Е.	сказок М.Е. Салтыкова-Щедрина и русских народных сказок. Художественные сред-		OK 09
Салтыкова-	ства: иносказание, гротеск, гипербола, ирония, сатира. Эзопов язык. Работа с избран-		
Щедрина (1826—	ными эпизодами, подготовка инсценировки, иллюстраций; подготовка материала о	2	
1889): русская	биографии М. Е. Салтыкова-Щедрина в виде ленты времени / инфографики / презен-	2	
жизнь в иносказа-	тации / видеоролика / постера / коллажа / подкаста или в др. оговоренном преподава-		
ХВИН	телем формате и соотнесении фактов личной биографии с художественным творче-		
	ством писателя		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.5	Содержание учебного материала		
Человек и его вы-	Роман «Преступление и наказание»: образ главного героя. Причины преступления:		
бор в кризисной	внешние и внутренние. Теория, путь к преступлению, крушение теории, наказание,		
ситуации в романе	покаяние и «воскрешение». Роль образа Сони Мармеладовой, значение эпизода чте-		
Ф.М. Достоевско-	ния Евангелия. «Двойники» Раскольникова: теория Раскольникова устами Петра Пет-		
го «Преступление	ровича Лужина и Свидригайлова. Значение эпилога романа, сон Раскольникова на ка-		
и наказание» (1866	торге. Внутреннее преображение как основа изменения мира к лучшему. «Самообман		
	Раскольникова» (крах теории главного героя в романе; бесчеловечность раскольни-	2	
	ковской «арифметики»; антигуманность теории в целом). Ф.М. Достоевский и совре-		
	менность. Тезисы теории Раскольникова и признаки фашизма (в сопоставлении).		OK 01, OK 02, OK 03,
	Экранизации романа. Жизнь литературного героя вне романа: образ Раскольникова в		OK 04, OK 05, OK 06,
	массовой культуре: элементы сюжета, знаковые художественные детали в основе ко-		OK 09
	миксов, карикатур и в др. текстовых и графических формах, мемориальные места,		
	«маршрут»-экскурсия по местам, описанным в романе, и др.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 8. Работа избранными эпизодами из романа «Преступление и		
	наказание» (чтение и обсуждение). Работа в малых группах (задания по выбору): под-		
	готовка материала о биографии Ф.М. Достоевского в виде ленты времени / презента-	2	
	ции / видеоролика / постера / коллажа / подкаста или в др. оговоренном учителем		
	формате и соотнесите факты личной биографии с художественным творчеством писа-		

	теля; работа с информационными ресурсами и картами, подготовка иллюстраций с		
	вероятным маршрутом экскурсии по местам Петербурга, упомянутым в романе, и		
	комментариев; написание текста-исследования «Почему Раскольников убивает?» (В.		
	Набоков) или текста-опровержения теории Раскольникова		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.6	Содержание учебного материала		
Человек в поиске	«Севастопольские рассказы» (1855) – непарадное изображение войны. «Диалектика	4	
правды и любви:	души»: толстовский принцип психологического анализа. «Люцерн» (1857). Истоки		
«любовь – это дея-	проблематики и образов последующих произведений в рассказах и краткая формули-		
тельное желание	ровка толстовских идей.		
добра другому»	Роман-эпопея «Война и мир» (1869) (обзорно): история создания, истоки замысла,		
 в творчестве Л. 	жанровое своеобразие, смысл названия, отражение нравственных идеалов Толстого в		01/ 01 01/ 02 01/ 02
Н. Толстого	системе персонажей. «Мысль семейная» и «мысль народная». Роль народа и личности		OK 01, OK 02, OK 03,
(1828—1910)	в истории. Экранизации романа. Духовные искания, публицистика, народные расска-		OK 04, OK 05, OK 06,
	зы. Толстовство и толстовцы, отлучение от церкви. Музей Ясная Поляна. Значение		OK 09
	фигуры Толстого для русской культуры		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 9. Работа с избранными эпизодами из «Севастопольских расска-	2	
	зов» Л.Н. Толстого и рассказа «Люцерн» (чтение и обсуждение).		
	Самостоятельная работа студентов		
Профессионально-	ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Каждый должен	Содержание учебного материала		
быть величествен	Рассказы и повести Н.С. Лескова. Обобщение и систематизация знаний о профессио-		
в своем деле»: пу-	нальном мастерстве. Знакомство с профессиональными журналами и информацион-		
ти совершенство-	ными ресурсами, посвященными профессиональной деятельности.		OK 01, OK 02, OK 03,
вания в профес-	Лабораторные и практические занятия		OK 04, OK 05, OK 06,
сии/ специаль-	Лабораторная работа		OK 04, OK 05, OK 00, OK 09
ность	Практическая работа 10. Организация виртуальной выставки профессиональных жур-		ПК 2.2.
110011	налов, посвященных разным профессиям; создание устного высказывания-	2	111 2.2.
	рассуждения «Зачем нужно регулярно просматривать специализированный журнал	<u> </u>	
	«Дерево.ru»		
	Самостоятельная работа студентов		

Тема 2.7	Содержание учебного материала		
Крестьянство как собирательный герой поэзии Н.А. Некрасова	Особенность лирического героя. Основные темы и идеи. Своеобразие решения образа и музы и темы поэта и поэзии. Утверждение крестьянской темы. Художественное своеобразие лирики Некрасова и её близость к народной поэзии. Для чтения и изучения: «Калистрат», «Современная ода», «Зине», «14 июня 1854 года», «Тишина», «Еще мучимый страстию мятежной», «Да, наша жизнь текла мятежно», «Слезы и нервы», «В деревне», «Несжатая полоса», «Забытая деревня», «Школьник», «Песня Еремушке», «Элегия», «На смерть Добролюбова», «Поэт и гражданин», «Пророк», «На Волге», «Железная дорога», «Несжатая полоса», «Забытая деревня», «В дороге», «Тройка», «Вчерашний день часу в шестом», «Я не люблю иронии твоей», «О Муза! Я у двери гроба», «Умру я скоро. Жалкое наследство», «Родина», «Размышление у парадного подъезда», «Ты всегда хороша несравненно», «Мы с тобой бестолковые люди», «Безвестен я. Я вами не стяжал», «Внимая ужасам войны», «Надрывается сердце от муки», «О погоде», «Муза» (Нет, музы ласково поющей и прекрасной) и др. Поэма «Кому на Руси жить хорошо» (1866) (обзорно). Эпопея крестьянской жизни: замысел и его воплощение. Фольклорная основа поэмы. Легенда об атамане Кудеяре	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 11. Чтение и анализ стихотворений Н.А. Некрасова. Работа с инфоресурсами: сообщение о легендарном сюжете об атамане Кудеяре в фольклоре и его воплощении в поэме Некрасова	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.8	Содержание учебного материала:		
Человек и мир в зеркале поэзии. Ф.И. Тютчев и А.А. Фет	Основные темы и художественное своеобразие лирики Тютчева, бурный пейзаж как доминанта в художественном мире Тютчева. Для чтения и изучения: Ф.И. Тютчев: «Наш век», «Silentium», «Не то, что мните вы, природа» «О, как убийственно мы любим», «Фонтан», «Чему бы жизнь нас не учила», «Осенний вечер», «Не рассуждай, не хлопочи», «Я встретил вас», «Два голоса», «Еще земли печален вид», «Она сидела на полу», «Есть в осени первоначальной», «Полдень», «Предопределение», «Весь день она лежала в забытьи», «Когда дряхлеющие силы», «Как хорошо ты, о море ночное», «О чём ты воешь, ветр ночной?» и др. Основные темы и художественное своеобразие лирики А.А. Фета, идиллический пей-	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09

	заж. Для чтения и изучения: А.А. Фет. «Целый мир от красоты», «Кому венец, богине		
	ль красоты», «Поэтам», «Как беден наш язык», «Шепот, робкое дыханье», «Что		
	за ночь! Прозрачный воздух скован», «Весенний дождь», «Какая ночь, как воздух		
	чист», «Я пришел к тебе с приветом», «Еще майская ночь», «Заря прощается с		
	землею», «Еще весны душистой нега», «Ель рукавом мне тропинку завесила»,		
	«Сияла ночь. Луной был полон сад», «Я тебе ничего не скажу», «Это утро, ра-		
	дость эта», «Первый ландыш», «Смерть» и др.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 12. Чтение и анализ стихотворений; подготовка литературно-	2	
	музыкальной композиции на стихи поэтов и подбор иллюстративного материала		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.9	Содержание учебного материала		
Проблема ответ-	Малая проза А.П. Чехова. «Дом с мезонином». «Рассказ старшего садовника». Чело-		
ственности чело-	век и общество. Психологизм прозы Чехова: лаконичность повествования и скрытый		
века за свою судь-	лиризм. Пьеса «Вишнёвый сад» (1903). Новаторство Чехова-драматурга: своеобразие		
бу и судьбы близ-	конфликта и системы персонажей, акцент на внутренней жизни персонажей, наруше-		
ких ему людей в	ние жанровых рамок. Сколько стоит вишневый сад: историко-культурные сведения.		
рассказах А.П. Че-	Эволюция драматургии второй половины XIX – начала XX века: от Островского к		OK 01, OK 02, OK 03,
хова (1860—1904)	Чехову. Особенности чеховских диалогов. Речевые и портретные характеристики		OK 04, OK 05, OK 06,
	персонажей		OK 09
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 13. Инсценировка избранных эпизодов пьесы. Подготовка и		
	участие в дискуссии «Как человек может влиять на окружающий мир и менять его к	2	
	лучшему?» Работа с инфоресурсами:		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Профессионально-	ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Как написать ре-	Содержание учебного материала		
зюме, чтобы найти	Роль профессии в положении человека в социуме. Резюме как описание способностей		OK 01, OK 02, OK 03,
хорошую работу	человека, которые делают его конкурентоспособным на рынке труда. Цель резюме –		OK 04, OK 05, OK 06,
	привлечь к себе внимание работодателя при первом, как привило, заочном знаком-		OK 09,
	стве, произвести благоприятное впечатление и побудить пригласить вас на личную		ПК 2.2.

	встречу. Как презентовать себя в резюме, чтобы выглядеть в глазах работодателя		
	именно таким сотрудником, каков ему необходим. Резюме – официальный документ,		
	правила написания которого регламентированы руководством по делопроизводству.		
	Структура резюме. Резюме действительное и резюме проектное.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 14. Отличие нормативных документов от видов текстов (сопо-		
	ставление фрагмента из художественного текста и официальных документов). Поня-		
	тие о резюме. Работа с образцовым документом резюме. Составление своего действи-	2	
	тельного резюме (по аналогии с образцовым текстом) Взаимопроверка составленных		
	резюме. Понятие о проектном резюме		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Раздел 3. Человек в	в поиске прекрасного: Русская литература рубежа XIX-XX веков в контексте со-	16	
циокультурных пр	оцессов эпохи	10	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Мотивы лирики и	Иван Алексеевич Бунин (1870–1953). Факты биографии. Первый русский писатель –		
прозы И. А. Буни-	лауреат Нобелевской премии по литературе. «Листопад», «Вечер», «Одиночество»,		
на	«Не устану воспевать вас, звезды!», «Последний шмель», «Слово», «Поэту» (другие		
	– по выбору учителя). Лирика. Философичность, психологизм и лиризм поэзии Буни-		
	на. Прославление «любви и радости бытия». Пейзажная лирика. Тема одиночества.		
	Тема поэтического труда. Рассказы «Антоновские яблоки», «Чистый понедельник»;	2	OK 01, OK 02, OK 03,
	рассказ-притча «Господин из Сан-Франциско»; цикл рассказов «Темные аллеи» (два		OK 04, OK 05, OK 06,
	рассказа – по выбору учителя). Проза И. А. Бунина. Мотив запустения и увядания		OK 04, OK 05, OK 00, OK 09
	дворянских гнезд, образ «Руси уходящей». Судьба мира и цивилизации в осмыслении		OK 09
	писателя. Тема трагической любви в рассказах Бунина. Традиции русской классиче-		
	ской поэзии и психологической прозы в творчестве Бунина, Новаторство поэта.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 3.2	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 03,
Традиции русской	Александр Иванович Куприн (1870–1938) Сведения из биографии.	2	OK 04, OK 05, OK 06,
классики в творче-	Повесть «Олеся». Тема «естественного человека» в повести. Мечты Олеси и реальная	2	OK 09

жизнь ее окружения. Трагизм любови героини. Осуждение пороков общества. Рассказ «Гранатовый браслет». Своеобразие сюжета. Герои о сущности любви. Трагическая история любви Желткова. Развитие темы «маленького человека» в рассказе. Смысл финала. Символический смысл заглавия, роль эпиграфа. Авторская позиция. Традиции русской классической литературы в прозе Куприна. «Гранатовый браслет» в кино (А. Роом, 1964) Лабораторные и практические занятия Лабораторная работа		
Самостоятельная работа студентов		
Содержание учебного материала Максим Горький (1868–1936). Сведения из биографии (актуализация и обобщение ранее изученного). Рассказ-триптих «Старуха Изергиль». Романтизм ранних рассказов Горького. Проблема героя. Особенности композиции рассказа. Независимость и обреченность Изергиль. Индивидуализм Ларры. Подвиг Данко. Величие и бессмысленность его жертвы. Смысл противопоставления героев. Пьеса «На дне». «На дне» как социально-философская драма. Смысл названия пьесы. Система и конфликт персонажей. Обреченность обитателей ночлежки. Старик Лука и его жизненная философия. Спор о назначении человека. «Три правды» в пьесе и их трагическая конфронтация. Роль авторских ремарок, песен, цитат. Неоднозначность авторской позиции. М. Горький и Художественный театр. Сценическая история пьесы «На дне»	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
		_
Практическая работа 15. Чтение по ролям фрагментов пьесы. Спор о человеке. «Три правды» в пьесе: в чем отличие?	2	_
Самостоятельная работа студентов		
Содержание учебного материала		
От реализма – к модернизму Серебряный век: происхождение и смысл определения. Серебряный век как культурно-историческая эпоха. Предпосылки возникновения. Классификация литературных направлений: от реализма – к модернизму. Диалог с классикой как «средство развития, обогашения» новых направлений. Основные молернистские направления.	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	Рассказ «Гранатовый браслет». Своеобразие сюжета. Герои о сущности любви. Трагическая история любви Желткова. Развитие темы «маленького человека» в рассказе. Смысл финала. Символический смысл заглавия, роль эпиграфа. Авторская позиция. Традиции русской классической литературы в прозе Куприна. «Гранатовый браслет» в кино (А. Роом, 1964) Лабораторные и практические занятия Лабораторныя работа Самостоятельная работа студентов Содержание учебного материала Максим Горький (1868—1936). Сведения из биографии (актуализация и обобщение ранее изученного). Рассказ-триптих «Старуха Изергиль». Романтизм ранних рассказов Горького. Проблема героя. Особенности композиции рассказа. Независимость и обреченность Изергиль. Индивидуализм Ларры. Подвиг Данко. Величие и бессмысленность его жертвы. Смысл противопоставления героев. Пьеса «На дне». «На дне» как социально-философская драма. Смысл названия пьесы. Система и конфликт персонажей. Обреченность обитателей ночлежки. Старик Лука и его жизненная философия. Спор о назначении человека. «Три правды» в пьесе и и трагическая конфронтация. Роль авторских ремарок, песен, цитат. Неоднозначность авторской позиции. М. Горький и Художественный театр. Сценическая история пьесы «На дне» Лабораторные и практические занятия Лабораторные и практические занятия Лабораторные и практические занятия Лабораторные и практические занятия Лабораторныя работа Практическая работа 15. Чтение по ролям фрагментов пьесы. Спор о человеке. «Три правды» в пьесе: в чем отличие? Самостоятельная работа студентов Содержание учебного материала От реализма — к модернизму Серебряный век: происхождение и смысл определения. Серебряный век как культурно-историческая эпоха. Предпосылки возникновения. Классификация литературных	Рассказ «Гранатовый браслет». Своеобразие сюжета. Герои о сущности любви. Трагическая история любви Желткова. Развитие темы «маленького человека» в рассказе. Смысл финала. Символический смысл заглавия, роль эпиграфа. Авторская позиция. Традлиции русской классической литературы в прозе Куприна. «Гранатовый браслет» в кино (А. Роом, 1964) Лабораторные и практические занятия Лабораторные и практические занятия Практическая работа Самостоятельная работа студентов Содержание учебного материала Максим Горькой (1868—1936). Сведения из биографии (актуализация и обобщение ранее изученного). Рассказ-триптих «Старуха Изергиль». Романтизм ранних рассказов Горького. Проблема героя. Особенности композиции рассказа. Независимость и обреченность Изергиль. Индивидуализм Ларры. Подвиг Данко. Величие и бессмысленность образовательность собитателей ночлежки. Старик Лука и его жизненная философия. Спор о назначении человека. «Три правды» в пьесе и их трагическая конфронтация. Роль авторской позиции. М. Горький и Художественный театр. Сценическая история пьесы «На дне» Лабораторные и практические занятия Лабораторные и практические занятия Лабораторные и практические занятия Лабораторныя работа Практическая работа 15. Чтение по ролям фрагментов пьесы. Спор о человеке. «Три правды» в пьесе: в чем отличие? Самостоятельная работа студентов Содержание учебного материала От реализма – к модернизму Серебряный век: происхождение и смысл определения. Серебряный век как культурно-историческая эпоха. Предпосылки возникновения. Классификация литературных направлений: от реализма — к модернизму. Диалог с классикой как «средство разви-

	Символизм. Идея двоемирия и обновление художественного языка: расширение значения слова. Поэты-символисты: В. Брюсов («Творчество»); К. Бальмонт («Я – изысканность русской медлительной речи»); А. Белый («Раздумье»). Акмеизм. Возвращение к «прекрасной ясности». Предметность тематики и образов, точность слова. Поэты-акмеисты: Н. Гумилев («Жираф»); С. Городецкий («Береза»). Футуризм. Эпатажность и устремленность в будущее. Разрыв с традицией. Попытка создать «новый стиль. Приоритет формы над содержанием, эпатаж. Поиски в области языка, словотворчество. Поэты-футуристы: И. Северянин («Эпилог», «Авиатор»); В. Хлебников («Заклятие смехом»). Серебряный век в кино и театре. Культура авангарда в современной массовой культуре Андреев Леонид Николаевич (1971-1919). Родоначальник русского экспрессионизма. Рассказы и повести (одно произведение по выбору). Например, "Иуда Искариот", "Большой шлем" и другие Лабораторные и практические занятия Пабораторная работа		
T. 2.5	Самостоятельная работа студентов		
Тема 3.5 А. Блок. Лирика.	Содержание учебного материала Александр Александрович Блок (1880–1921). Сведения из биографии поэта.		
Поэма «Двена- дцать»	«Вхожу я в темные храмы…», «Незнакомка», «Ночь, улица, фонарь, аптека…», «О доблестях, о подвигах, о славе…», «В ресторане», «Река раскинулась. Течет, грустит лениво…» (из цикла «На поле Куликовом»), «Россия», «Балаган», «О, я хочу безумно жить…». Лирика Блока — «трилогия вочеловечения». Ранние стихи: мистицизм, идеал мировой гармонии. Любовь как служение и возношение. «Страшный мир» в лирике Блока. Тема трагической любви. Образ Родины: ее прошлое и настоящее. Новаторство в воплощении и интерпретации образа России. Тема призвания поэта. Музыкальность, экспрессивность как художественная особенность поэтической речи Блока. Песни и романсы на стихи поэта. Поэма «Двенадцать». Проблематика, сюжет и композиция. «Рождение будущего в пожаре и крови»: образ революции. Образ «двенадцати». Образ Христа и неоднозначность его интерпретации. Символика образов. Антитеза. Полифонизм поэмы. Поэма в живописи и на сцене	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09

			1
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 3.6	Содержание учебного материала		
Поэтическое нова-	Владимир Владимирович Маяковский (1893–1930) Трагедия горлана-главаря (факты		
торство В. Мая-	биографии).		
ковского	«Послушайте!», «Лиличка!», «Скрипка и немножко нервно», «Левый марш», «Проза-		
	седавшиеся», «Нате!», «А вы могли бы?», «Юбилейное», «Сергею Есенину»		
	Лирика. Маяковский и футуризм. Ранняя лирика поэта. Сила личности и незащищен-		
	ность лирического героя перед пошлостью, нелюбовью, рутинностью. Мотив одино-	_	
	чества, любви и смерти. Поэт и революция. Сатира Маяковского. Тема поэта и поэ-	2	OK 01, OK 02, OK 03,
	зии. Поэтическое новаторство Маяковского (ритмика, рифма, строфика и графика		OK 04, OK 05, OK 06,
	стиха, неологизмы, гиперболичность). Своеобразие жанров и стилей лирики поэта.		OK 09
	Стихи поэта в современной массовой культуре		
	Поэма-триптих «Облако в штанах». Образ лирического героя-бунтаря и его возлюб-		
	ленной. Новаторское открытие Маяковского в жанре поэмы: усиление лирического		
	начала (превращение поэмы в лирический монолог). Особенности рифмовки		-
	Лабораторные и практические занятия		-
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 3.7	Содержание учебного материала		
Драматизм судьбы	Сергей Александрович Есенин (1895–1925)		
поэта	(«Гой ты, Русь моя родная!», «Тебе одной плету венок», «Спит ковыль. Равнина		
С.А. Есенин	дорогая», «Неуютная жидкая лунность»; «Сорокоуст», «Я покинул родимый		
	дом», «Русь советская», «Письмо к матери»; «Отговорила роща золотая», «Соба-		OK 01, OK 02, OK 03,
	ке Качалова»; «Не бродить, не мять в кустах багряных», «Мы теперь уходим поне-		OK 04, OK 05, OK 06,
	многу», «Шаганэ ты моя, Шаганэ», «Письмо к женщине», «Не жалею, не зову, не		OK 09
	плачу».		
	Чувство Родины – основное в творчестве Есенина. Образ родной деревни, ее судьба в		
	ранней и поздней лирике поэта. Посвящение матери. Особая связь природы и челове-		
	ка. Любовная тема. Исповедальность лирики: отражение потерь и обретений на доро-		
	ге жизни. Самобытность поэзии Есенина (народно-песенная основа, музыкальность).		

			I
	Есенин на сцене, в кино и музыке		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 16. Работа с поэтическими произведениями С. Есенина – выра-	2	
	зительное чтение, исполнение, составление визуальных и музыкальных композиций		
	Самостоятельная работа студентов		
Раздел 4. Человек	перед лицом эпохальных потрясений: Русская литература 20-40-х годов ХХ века	12	
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Исповедальность	Марина Ивановна Цветаева (1892–1941) Сведения из биографии.		
лирики	«Роландов Рог», «Моим стихам, написанным так рано», «Кто создан из камня, кто		
М. И. Цветаевой	создан из глины», «Куст», «Тоска по родине! Давно», «Вчера еще в глаза гля-		
	дел», «Идешь на меня похожий», «Все рядком лежат», «Стихи к Блоку» («Имя		
	твое – птица в руке»), «У тонкой проволоки над волной овсов» (из цикла «Ахма-		
	товой»)	2	
	Исповедальность поэзии Цветаевой. Необычность образа лирического героя. Основ-		OK 01, OK 02, OK 03,
	ные темы творчества: тема поэта; тема тоски по родине, бесприютности; тема жизни и		OK 04, OK 05, OK 06,
	смерти; тема «влюбленности» в творчество поэтов-современников Живописность и		OK 09
	музыкальность образов. Особенности поэтического синтаксиса. Жизнь и творчество		
	М. Цветаевой в кино и музыке		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 4.2	Содержание учебного материала		
Андрей Платонов.	Андрей Платонов (Андрей Платонович Климентов) (1899–1951) Сведения из биогра-		
«Усомнившийся	фии.		
Макар»	Повесть «Усомнившийся Макар». И. Сталин о произведении А. Платонова. Повесть		
-	как акт гражданского мужества писателя. Смысл названия произведения. Мотив		OK 01, OK 02, OK 03,
	странствия как способ раскрытия идеи повести. Образ главного героя. Сомнения и		OK 04, OK 05, OK 06,
	причины его сомнений. Макар – «природный», «сокровенный» человек. Жанровое		OK 09
	своеобразие повести. Необычность языка и стиля писателя (произвол в сочетании		
	слов, «неправильности», избыточность языка, речь героев в соответствии со стандар-		
	тами эпохи и др.)		

	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		-
	Практическая работа 17. Анализ ключевых эпизодов повести. Работа над характери-		-
	стикой героя.	2	
	Самостоятельная работа студентов		-
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Вечные темы в по-	Анна Андреевна Ахматова (1889–1966) Сведения из биографии.		1
ЭЗИИ	«Песня последней встречи», «Сжала руки под темной вуалью», «Смятение», «Под		
А. А. Ахматовой	крышей промерзшей пустого жилья», «Муза», «Муза ушла по дороге», «Мне ни		
	к чему одические рати», «Не с теми я, кто бросил землю», «Мне голос был. Он		
	звал утешно», «Родная земля», «Смуглый отрок бродил по аллеям»		
	Лирика. Основные темы лирики Ахматовой: любовь как всепоглощающее чувство,	_	
	как мука; тема творчества; гражданская тема; пушкинская тема.	2	OK 01, OK 02, OK 03,
	Поэма «Реквием». Памятник страданиям и мужеству. Трагический пафос произведе-		OK 04, OK 05, OK 06,
	ния. Жанр и композиция поэмы. Смысл названия. Образ лирической героини. Эпилог		OK 09
	поэмы: личная трагедия героини и общенародное горе. Библейские мотивы и образы в		
	поэме. Тема исторической памяти. Аллюзии и реминисценции в произведении. Жизнь		
	и творчество А. Ахматова в кино и музыке		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
	ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Вроде просто	Содержание учебного материала		
найти и расставить	Роль поэзии в жизни человека любой профессии. Общение с поэзией как способ эсте-		
слова»: стихи для	тического обогащения своей духовной сферы, постижения общечеловеческих ценно-		
людей моей про-	стей, развитие способности к творческой деятельности. Путь к пониманию поэзии –		OK 01, OK 02, OK 03,
фессии/ специаль-	это чтение, обсуждение, интерпретация (вербальная/невербальная) стихов разных по-		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,
ности	этов в поисках «своего»		OK 04, OK 05, OK 00,
	Лабораторные и практические занятия		ПК 2.2.
	Лабораторная работа		1111 2.2.
	Практическая работа 18. Участие в деловой игре «В издательстве», в процессе кото-	2	
	рой составляется мини-сборник стихов поэтов серебряного века для определенной	<u>~</u>	

	аудитории – своих сверстников, людей «своей» профессии. Написание аннотации к		
	сборнику		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 4.4	Содержание учебного материала		
«Изгнанник, из-	Михаил Афанасьевич Булгаков (1891–1940) «Изгнанник, избранник»: сведения из		
бранник»:	биографии (с обобщением ранее изученного)		
М. А. Булгаков	Роман «Мастер и Маргарита». История создания и издания романа. Жанр и компози-		
	ция: прием «роман в романе». Библейский и бытовой уровни повествования. Реаль-		
	ность и фантастика (литературная среда Москвы; Воланд и его свита). Сатира. Ос-		
	новные проблемы романа: проблема предательства, проблема творчества и судьбы		
	художника, проблема нравственного выбора. Тема идеальной любви (история Марга-	2	OK 01, OK 02, OK 03,
	риты). Финал романа. Экранизации романа.		OK 04, OK 05, OK 06,
	или роман «Белая гвардия». История создания произведения. Смысл названия. Эпи-		OK 04, OK 05, OK 00, OK 09
	графы. Жанр и композиция. Система образов. Образ Дома и Города в вихре Граждан-		OK 0)
	ской войны. Нравственный выбор героев в эпоху распри и раздора. Честь как главное		
	качество человека. Смысл финала. Литературные ассоциации в романе. Сценическая		
	и киноистория романа		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 4.5	Содержание учебного материала		
М.А. Шолохов.	Михаил Александрович Шолохов (1905–1984) Сведения из биографии (с обобщением		
Роман-эпопея	ранее изученного). Лауреат Нобелевской премии по литературе		
«Тихий Дон»	Роман-эпопея «Тихий Дон» (избранные главы). История создания. Смысл названия.		
	Жанр произведения. Герои романа-эпопеи о всенародной трагедии. Семья Мелехо-		OK 01, OK 02, OK 03,
	вых. Образ Григория Мелехова. Любовь в его жизни. Герой в поисках своего пути		OK 04, OK 05, OK 06,
	среди «хода истории». Финал романа-эпопеи. Проблема гуманизма в произведении.		OK 04, OK 05, OK 00,
	Полемика вокруг авторства. Киноистория романа		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 19. Работа с эпизодами из выбранных глав.	2	
	Самостоятельная работа студентов		

Раздел 5. Поэт и мі	ир: Литературный процесс в России 40-х – середины 50-х годов ХХ века	4	
Тема 5.1	Содержание учебного материала		
«Дойти до самой	Борис Леонидович Пастернак (1890–1960) Сведения из биографии. Лауреат Нобелев-		
сути»:	ской премии по литературе		
Б. Пастернак.	«Февраль. Достать чернил и плакать!», «Определение поэзии», «Про эти стихи», «Во		
Исповедальность	всем мне хочется дойти до самой сути», «Гамлет», «Зимняя ночь», «Любить иных –		
лирики А. Т. Твар-	тяжелый крест», «Никого не будет в доме», «Снег идет», «Гефсиманский сад»,		
довского	«Быть знаменитым некрасиво», «Февраль. Достать чернил и плакать!», «Опреде-		
	ление поэзии», «Про эти стихи», «Во всем мне хочется дойти до самой су-		
	ти», «Гамлет», «Зимняя ночь», «Любить иных – тяжелый крест», «Никого не бу-		
	дет в доме», «Снег идет», «Гефсиманский сад», «Быть знаменитым некрасиво»		
	Лирический герой поэзии: сложность его настроения, жизнеощущения. Тема поэтиче-		
	ского творчества, стремление к простоте. Судьба творца в поэзии. Любовная лирика.	2	
	Стремление поэта «дойти до самой сути» явлений. Человек, природа и время в лири-	2	
	ке. Христианские мотивы. Особенность поэтики: сочетание бытовых деталей и обра-		OK 01, OK 02, OK 03,
	зов-символов, философская глубина. Песни современных бардов на стихи поэта.		OK 04, OK 05, OK 06,
	Александр Трифонович Твардовский (1910–1970) Сведения из биографии (с обобще-		OK 09
	нием ранее изученного)		
	«Дробиться рваный цоколь монумента», «Памяти матери», «Я убит подо Рже-		
	вом», «Я знаю: никакой моей вины», «В тот день, когда окончилась война»,		
	«Вся суть в одном единственном завете», «Признание», «О сущем»		
	«Стихи неслыханной искренности и откровенности». Исповедальность лирических		
	произведений. Темы, образы и мотивы. Тема памяти, тема войны, тема творчества в		
	лирике поэта. Мотив служения народу, отечеству		_
	Лабораторные и практические занятия Лабораторная работа		-
	Практическая работа 20. Анализ стихов Б. Пастернака. Анализ стихов А. Твардовско-		-
	го (тема войны, тема родного дома).	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Разпан 6 Цанавата	и человечность: Основные явления литературной жизни России конца 50-х – 80-х		
годов XX века	и человечность. Осповные явления литературной жизни тоссии конца 30-х — 60-х	12	
Тема 6.1	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02, OK 03,
Тема Великой	Поэзия и драматургия Великой Отечественной войне.	4	OK 04, OK 05, OK 06,

Отечественной	«Лейтенантская проза»: В. П. Астафьев, Ю. В. Бондарев, В. В. Быков, Б. Л. Васильев,		OK 09
войны в литерату-	К. Д. Воробьев, В. Л. Кондратьев и др. (обзор прозы «молодых» лейтенантов)		OK 07
ре	Проблема нравственного выбора на войне		
pc	Василий Владимирович Быков (1924–2003)		
	Повесть «Сотников». Человек в экстремальной ситуации, на пороге смерти. Стремле-		
	ние к самосохранению (Рыбак) – и сохранение человеческого достоинства, духовный		
	подвиг (Сотников).		
	Виктор Петрович Астафьев (1924–2001). Традиции и новаторство писателя в изобра-		
	жении войны.		
	Рассказ «Связистка». Мотив испытания войной на войне и после войны. Герои рас-		
	сказа. Дилемма нравственного выбора между «воинским долгом и человеческой жиз-		
	нью». Тема покаяния, ответственности за каждый свой поступок		
	Фадеев Александр Александрович (1901-1956)		
	«Молодая гвардия» Герои рассказа. Дилемма нравственного выбора между долгом и		
	жизнью		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 21. Анализ произведений разных писателей, посвященных про-	2	
	блеме выбора на войне.	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 6.2	Содержание учебного материала		
Тоталитарная тема	А. И. Солженицын «Один день Ивана Денисовича»; В.Т. Шаламов «Колымские рас-		
в литературе вто-	сказы» (по выбору учителя)		
рой	Александр Исаевич Солженицын (1918–2008) Сведения из биографии (с обобщением		
XX века	ранее изученного). Лауреат Нобелевской премии по литературе.		
	Повесть «Один день Ивана Денисовича»		OK 01, OK 02, OK 03,
	Общественный резонанс, вызванный произведением. История создания повести. Ла-		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,
	герный мир в произведении. Образ главного героя. Устойчивость и приспособлен-		OK 04, OK 03, OK 00, OK 09
	ность Ивана Денисовича к жутким условиям лагерной жизни. «Счастливый день» в		OK U9
	жизни героя. Черты национального характера в образе Шухова		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 22. Изучение приемов создания образа в повести «Один день	2	

	Ивана Денисовича»: детали портрета, ночные пейзажи, связанные с героем, речь и		
	поступки и др. Экранизация повести		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 6.3	Содержание учебного материала		
Социальная и	Валентин Григорьевич Распутин (1937–2015)		
нравственная про-	Повесть «Прощание с Матерой». Связь творчества писателя с экологическими про-		
блематика в лите-	блемами. Народ, его история, его земля в произведении. Образы «старинных старух».		
ратуре второй по-	Утрата нравственных ценностей молодым поколением. Символика в повести. Пози-		
ловины XX века	ция автора. Фильм «Прощание» (1981) – драма Э. Климова и Л. Шепетко по мотивам		
	распутинской повести.		
	Василий Макарович Шукшин (1929–1974)		
	Рассказы «Микроскоп», «Срезал». Герои-чудики. Восприятие их окружающими.		OK 01, OK 02, OK 03,
	Стремление Андрея Ерина («Микроскоп») сделать «людям как лучше». Неоднознач-		OK 04, OK 05, OK 06,
	ность шукшинских чудиков. Глеб Капустин («недобрый» чудик) и городской гость		OK 09
	(«Срезал»). Противостояние интеллигенции и народа. Поэтика рассказов: анекдотич-		
	ность, характеристичный диалог, открытый финал		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 23. Чтение и анализ фрагментов повести В. Распутина "Проща-		
	ние с Матерой" «Герой-чудик» В. Шукшина и «маленький человек» в литературе X1X	2	
	века		
	Самостоятельная работа студентов		
Профессионально-	ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Говори, гово-	Содержание учебного материала		
ри»: диалог как	Вербальные средства коммуникации в ситуациях бытового, делового и профессио-		
средство характе-	нального общения. Отличие профессионального диалога от делового, бытового. Сти-		
ристики человека	листические группы слов. Роль диалога в профессиональной деятельности. Требова-		OK 01, OK 02, OK 03,
	ния к профессиональному диалогу		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,
	Лабораторные и практические занятия		OK 04, OK 05, OK 00, OK 09,
	Лабораторная работа		ПК 1.2.
	Практическая работа 24. Создание проблемной ситуации: нужен ли профессиональ-		1110 1.2.
	ный диалог? Чтение и анализ диалогов; создание рекомендаций к составлению про-	2	
	фессионального диалога; работа (в парах) над созданием «профессионального диало-		

			1
	га» (в соответствии с будущей профессией/специальностью) в различных ситуациях:		
	специалист – руководитель», «клиент – специалист», «специалист – специалист»		
	Самостоятельная работа студентов		
	интересных в мире нет: Литература с середины 1960-х годов до начала XXI века	6	
Тема 7.1	Содержание учебного материала		
Лирика: проблема-	Развитие традиционных тем русской лирики: тема творчества, тема любви, граждан-		
тика и образы	ского служения, тема войны, единство человека и природы. Культурный контекст лирики. Поэтические искания.		
	Иосиф Александрович Бродский (1940–1996) Лауреат Нобелевской премии по лите-		
	ратуре «В деревне Бог живет по углам», «Пилигримы», «Воротишься на родину. Ну что ж», «Стансы», «Postsciptum» («Как жаль, что тем, чем стала для меня»), «Ниоткуда с любовью надцатого мартобря», «Конец прекрасной эпохи», «Пятая годовщина», «На столетие Анны Ахматовой», «Рождественская звезда», «Не выходи из комнаты» (по выбору учителя)		
	Культурно-исторический и литературный контекст поэзии Бродского. Автобиографические мотивы. Проблемно-тематическое многообразие лирики поэта. Тема изгнанничества, одиночества, вечной разлуки, тема любви, тема памяти, христианская тема. Философские темы (жизнь и смерть, свобода настоящая и свобода мнимая). Особенности стиха. Стихи поэта, места, связанные с его жизнью, в современной массовой культуре	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
	Давид Самуилович Самойлов (Давид Самуилович Кауфман) (1920–1990) Поэт, влюбленный в жизнь. «Сороковые, роковые», «Если вычеркнуть войну» «Семен Андреич»; «Дай выстрадать стихотворенье!», «Стих небогатый, суховатый», «Пестель, поэт и Анна»; «Конец Пугачева»; «Названья зим», «Мне снился сон жестокий»; «Двор моего детства»; «Болдинская осень», «Рождество Александра Блока»; «Память» (по выбору учителя)		
	«Все есть в стихах – и то и это»: открытость любым темам, культурным традициям,		
	духовным веяниям. Тематическое, жанровое, интонационное разнообразие самойловской поэзии. Пять основных тем: война, творчество, история, любовь, Москва. Диало-		
	ги с русской поэзией		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		

	Практическая работа 25. Исполнительский практикум, работа с образным и эмоцио-		
	нальным строем лирических произведений И. Бродского, Д. Самойлова – создание	2	
	собственных визуальных, пластических, музыкальных композиций		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 7.2	Содержание учебного материала		
Драматургия: тра-	Александр Валентинович Вампилов (1937–1972)		
диции и новатор-	«Провинциальные анекдоты» (две одноактные пьесы: «История с метранпажем» и		
ство	«Двадцать минут с ангелом»).		
	Трагикомическая дилогия с глубоким смыслом. Распад нравственного сознания как		
	проблема общества.		
	«Гостиничный» мир как особое, случайное, временное пространство для героев. Мо-	2	
	рализм бюрократа Калошина и его последствия. Нравственная невменяемость героя	2	OK 01, OK 02, OK 03,
	как итог комедии. Гоголевские мотивы в пьесе. («История с метранпажем»)		OK 04, OK 05, OK 06,
	«Двадцать минут с ангелом» – тест на способность к великодушию. Конфликт без-		OK 09
	душного мира и бескорыстия. Символичность названия пьесы. Сценическая история		
	пьесы. Драматизация: разыгрывание одной из частей двухактной пьесы А. Вампилова.		
	Нравственные проблемы в произведении. Символичность названия пьесы		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
	ра второй половины XX - начала XXI века	4	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала		
Проза	Рассказы, повести, романы (по одному произведению не менее чем трех прозаиков по		
второй половины	выбору). Например, Ф.А. Абрамов ("Братья и сестры" (фрагменты из романа), повесть		
XX - начала XXI	"Пелагея" и другие); Ч.Т. Айтматов (повести "Пегий пес, бегущий краем моря", "Бе-		
века	лый пароход" и другие); В.И. Белов (рассказы "На родине", "За тремя волоками",		OK 01, OK 02, OK 03,
	"Бобришный угор" и другие); Г.Н. Владимов ("Верный Руслан"); Ф.А. Искандер (ро-	2	OK 04, OK 05, OK 06,
	ман в рассказах "Сандро из Чегема" (фрагменты), философская сказка "Кролики и	_	OK 09
	удавы" и другие); Ю.П. Казаков (рассказы "Северный дневник", "Поморка", "Во сне		
	ты горько плакал" и другие); В.О. Пелевин (роман "Жизнь насекомых" и другие); За-		
	хар Прилепин (роман "Санькя" и другие); А.Н. и Б.Н. Стругацкие (повесть "Пикник		
	на обочине" и другие); Ю.В. Трифонов (повести "Обмен", "Другая жизнь", "Дом на		

	набережной" и другие); В.Т. Шаламов ("Колымские рассказы", например, "Одиноч-		
	ный замер", "Инжектор", "За письмом" и другие) и другие.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 8.2.	Содержание учебного материала		
Поэзия и драма-	Стихотворения по одному произведению не менее чем двух поэтов по выбору).		
тургия	Например, Б.А. Ахмадулиной, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко,		
второй половины	Н.А. Заболоцкого, Т.Ю. Кибирова, Ю.П. Кузнецова, А.С. Кушнера, Л.Н. Мартынова,		OK 01, OK 02, OK 03,
XX - начала XXI	Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, А.А. Тарковского, О.Г. Чухонцева и других.	2	OK 04, OK 05, OK 06, OK 09
века	Пьесы (произведение одного из драматургов по выбору). Например, А.Н. Арбузов		OK 09
	"Иркутская история"; А.В. Вампилов "Старший сын"; Е.В. Гришковец "Как я съел со-		
	баку"; К.В. Драгунская "Рыжая пьеса" и другие.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Раздел 9. Литерату	ра народов России	2	
Тема 9.1	Содержание учебного материала		
Поэзия и проза	Рассказы, повести, стихотворения (не менее трех произведений по выбору). Напри-		
народов России	мер, рассказ Ю. Рытхэу «Хранитель огня», роман «Сон в начале тумана», повести		
	Ю. Н. Шесталова «Синий ветер Каслания», «Когда качало меня солнце» и др.; стихо-	2	
	творения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Ку-		OK 01, OK 02, OK 03,
	лиева, Г. Тукая, стихотворения и поэма «Фатима» К. Хетагурова и др.		OK 04, OK 05, OK 06,
	Лабораторные и практические занятия		OK 09
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Раздел 10. Зарубеж	ная литература второй половины XIX-XX века	6	
Тема 10.1	Содержание учебного материала		
Основные тенден-	Рэй Брэдбери (1920–2012). Научно-фантастические рассказы «И грянул гром»,	2	OK 01, OK 02, OK 03,
ции развития за-	«Вельд»	<u></u>	OK 04, OK 05, OK 06,

рубежной литера-	Рассказы-предупреждения. Роль цивилизации, технологий в судьбе человека и обще-		OK 09
туры	ства. Психологизм рассказов. Ответственность настоящего перед будущим («эффект		
и «культовые»	бабочки» – «И грянул гром»). Переплетение разных тем (тема отцов и детей, детской		
имена	жестокости, влияния технологий на жизнь человека – «Вельд»). Сочетание сказки и фантастики		
	Эрнест Хемингуэй (1899–1961). Новелла «Кошка под дождем». Особая атмосфера		
	произведения и способы ее создания. Герои новеллы. Отношения между ними: «диа-		
	лог глухих». Символика сцены с кошкой: незнакомый человек способен почувство-		
	вать и понять другого лучше, чем близкие люди		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 26. Зарубежная поэзия и драматургия второй XIX и XX века		
	Драматизация: разыгрывание одного из эпизодов выбранного произведения, чтение и	2	
	анализ стихотворений.		
	Самостоятельная работа студентов		
	ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Прогресс – это	Содержание учебного материала		
форма человече-	Научно-технический прогресс и человечество. Зависимость цивилизации от совре-		
ского существова-	менных технологий. Проблемы человека и общества, связанные с научно-		
ния»: профессии в	техническим прогрессом (рассуждение с опорой на текст). Ответственность ученого		
мире НТП	за свои научные открытия. Наука – двигатель прогресса. Возможно ли остановить		
	прогресс? Профессии в мире НТП: у всех ли профессий есть будущее. Профессии,		
	«рожденные» НТП в последние десятилетия		OK 01, OK 02, OK 03,
	Лабораторные и практические занятия		OK 04, OK 05, OK 06,
	Лабораторная работа		OK 09,
	Практическая работа 27. Проблемы человека и общества, связанные с научно-		ПК 1.2.
	техническим прогрессом (рассуждение с опорой на текст). Ответственность ученого	_	1111 112
	за свои научные открытия. Наука – двигатель прогресса. Возможно ли остановить	2	
	прогресс? Профессии в мире НТП: у всех ли профессий есть будущее. Профессии,		
	«рожденные» НТП в последние десятилетия		
	Самостоятельная работа студентов		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	тестация в форме дифференцированного зачета		
Консультации		-	

Объем образовательной программы	108	1

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы общеобразовательного учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет «Русский язык и литература», оснащенный необходимым для реализации программы учебного предмета оборудованием

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска; шкаф для хранения УМК, наглядных пособий; библиотечный фонд.

наглядные пособия

Технические средства обучения и программное обеспечение:

персональный компьютер, мультимедийный проектор, принтер, звуковые колонки;

экран; лицензионное программное обеспечение

браузеры

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основные источники:

- 1. Г.А. Обернихина Литература Учебник для средне специальных учебных заведений. Москва: Академия, 2020
- 2. Г.А. Обернихина Литература: практикум: учебное пособие. Москва: Академия, 2020
- 3. Г.А. Обернихина Литература (электронный ресурс) для студентов среднего профессионального образования. Москва: Академия, 2020

Дополнительные источники:

- 1. Белокурова С.П., Сухих И.Н. Русский язык и литература. Русская литература в 10 классе (базовый уровень). Книга для учителя / под ред. И.Н. Сухих. М., 2019.
- 2. Белокурова С.П., Дорофеева М.Г., Ежова И.В. и др. Русский язык и литература. Литература в 11 классе (базовый уровень). Книга для учителя / под ред. И.Н. Сухих. М., 2019.
- 3. Бурменская Г.В., Володарская И.А. и др. Формирование универсальных учебных действий в основной школе: от действия к мысли. Система заданий: пособие для учителя / под ред. А. Г. Асмолова. М., 2020.
 - 4. Карнаух Н. Л., Кац Э.Э. Письмо и эссе // Литература. 8 кл. М., 2020.
- 5. Обернихина Г.А., Мацыяка Е.В. Литература. Книга для преподавателя: метод. пособие / под ред. Г. А. Обернихиной. М., 2020.

Интернет-ресурсы

www.gramma.ru (сайт «Культура письменной речи», созданный для оказания помощи в овладении нормами современного русского литературного языка и навыками совершенствования устной и письменной речи, создания и редактирования текста).

www.krugosvet.ru (универсальная научно-популярная онлайн-энциклопедия «Энциклопедия Кругосвет»).

www.school-collection.edu.ru (сайт «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»).

www.spravka.gramota.ru (сайт «Справочная служба русского языка)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета раскрываются через предметные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Таблица 4

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных меропри-		
формируемых ком-		ятий для контроля пред-		
петенций (ОК,ПК)		метных результатов		
Введение				
Раздел 1. Человек и его время: классики первой половины XIX века и знаковые обра-				
зы русской культуры				
OK 01, OK 02, OK 03, OK	1	Выполнение практической		
04, OK 05, OK 06, OK 09	ональный гений и символ	работы		
OK 01, OK 02, OK 03, OK	Тема 1.2	Выполнение практической		
04, OK 05, OK 06, OK 09	Тема одиночества человека в	работы		
	творчестве М. Ю. Лермонтова			
	(1814 — 1841			
OK 01, OK 02, OK 03,	Профессионально-	Выполнение практической		
OK 04, OK 05, OK 06, OK	ориентированное содержание	работы		
09,	(содержание прикладного мо-			
ПК 1.2.	дуля) «Дело мастера боится»			
Раздел 2. Вопрос русског	й литературы второй половины Х	IX века: как человек может		
влиять на окружающий	мир и менять его к лучшему?			
OK 01, OK 02, OK 03, OK	Тема 2.1	Выполнение практической		
04, OK 05, OK 06, OK 09	Драматургия А.Н. Островского в	работы		
	театре. Судьба женщины в XIX			
	веке и ее отражение в драмах А. Н.			
	Островского (1823—1886)			
OK 01, OK 02, OK 03, OK	Тема 2.2	Выполнение практической		
04, OK 05, OK 06, OK 09	Илья Ильич Обломов как вневре-	работы		
	менной тип и одна из граней наци-			
	онального характера			
OK 01, OK 02, OK 03, OK	Тема 2.3	Выполнение практической		
04, OK 05, OK 06, OK 09	Новый герой, «отрицающий всё»,	работы		
	в романе И. С. Тургенева (1818 —			
	1883) «Отцы и дети»			
OK 01, OK 02, OK 03, OK	Профессионально-	Выполнение практической		
04, OK 05, OK 06, OK 09,	ориентированное содержание	работы		
ПК 1.2.	(содержание прикладного моду-			
	ля) «Ты профессией астронома			
	метростроевца не удивишь!»			
OK 01, OK 02, OK 03, OK	Тема 2.4	Выполнение практической		
04, OK 05, OK 06, OK 09	Люди и реальность в сказках М. Е.	работы		
	Салтыкова-Щедрина (1826—			

	1000), pycoreg ywyyy, p yygorego	
	1889): русская жизнь в иносказаниях	
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	Тема 2.5 Человек и его выбор в кризисной ситуации в романе Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание» (1866)	Выполнение практической работы
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	Тема 2.6 Человек в поиске правды и любви: «любовь – это деятельное желание добра другому» – в творчестве Л. Н. Толстого (1828—1910)	Выполнение практической работы
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09, ПК 2.2.	Профессионально- ориентированное содержание (содержание прикладного моду- ля) «Каждый должен быть вели- чествен в своем деле»: пути со- вершенствования в профессии/ специальность	Выполнение практической работы
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	Тема 2.7 Крестьянство как собирательный герой поэзии Н.А. Некрасова	Выполнение практической работы
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	Тема 2.8 Человек и мир в зеркале поэзии. Ф.И. Тютчев и А.А. Фет	Выполнение практической работы
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	Тема 2.9 Проблема ответственности человека за свою судьбу и судьбы близких ему людей в рассказах А.П. Чехова (1860—1904)	Выполнение практической работы
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09, IIK 2.2.	Профессионально- ориентированное содержание (содержание прикладного моду- ля) Как написать резюме, чтобы найти хорошую работу	Выполнение практической работы
Раздел 3. Человек в поис контексте социокультур	еке прекрасного»: Русская литерат ных процессов эпохи	гура рубежа XIX-XX веков в
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	Тема 3.1 Мотивы лирики и прозы И. А. Бунина	
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	Тема 3.2 Традиции русской классики в творчестве А. И. Куприна	
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	Тема 3.3 Герои М. Горького в поисках смысла жизни	Выполнение практической работы
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	Тема 3.4 Серебряный век: общая характе-	Чтение стихотворений наизусть 76

	ристика и основные представители	
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09		Чтение стихотворений наизусть
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	Тема 3.6 Поэтическое новаторство В. Маяковского	Чтение стихотворений наизусть
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	Тема 3.7 Драматизм судьбы поэта С. А. Есенин	Выполнение практической работы, чтение стихотворений наизусть
Раздел 4.Человек перед . дов XX века	пицом эпохальных потрясений: Ру	сская литература 20-40-х го-
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	Тема 4.2 Андрей Платонов. «Усомнившийся Макар	Выполнение практической работы
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	Тема 4.3 Вечные темы в поэзии А. А. Ахматовой	Чтение стихотворений наизусть
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09, ПК 2.2.	Профессионально- ориентированное содержание (содержание прикладного моду- ля) «Вроде просто найти и рас- ставить слова»: стихи для людей моей профессии/ специальности	Выполнение практической работы
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	Тема 4.4 «Изгнанник, избранник»: М. А. Булгаков	
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	Тема 4.5 М. А. Шолохов. Роман-эпопея «Тихий Дон»	Выполнение практической работы
Раздел 5. Поэт и мир: Ли века	тературный процесс в России 40-х	х – середины 50-х годов XX
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	Тема 5.1 «Дойти до самой сути»: Б. Пастернак. Исповедальность лирики А. Г. Твардовского	Выполнение практической работы
	Раздел 6 Человек и человеч- ность: Основные явления лите- ратурной жизни России конца 50-х – 80-х годов XX века	
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	Тема 6.1 Тема Великой Отечественной войны в литературе	Выполнение практической работы
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 09	Тема 6.2 Тоталитарная тема в литературе второй	Выполнение практической работы

	Г	T
	XX века	
OK 01, OK 02, OK 03, OK	Тема 6.3	
04, OK 05, OK 06, OK 09	Социальная и нравственная про-	
	блематика в литературе второй	
	половины ХХ века	
OK 01, OK 02, OK 03, OK	Профессионально-	Выполнение практической
04, OK 05, OK 06, OK 09,	ориентированное содержание	работы
ПК 1.2	(содержание прикладного моду-	
	ля) «Говори, говори»: диалог	
	как средство характеристики	
	человека	
Раздел 7. Людей неинтер начала XXI века	есных в мире нет: Литература с с	ередины 1960-х годов до
OK 01, OK 02, OK 03, OK	Тема 7.1	Выполнение практической
	Лирика: проблематика и образы	работы
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК	Тема 7.2	
04, OK 05, OK 06, OK 09	Драматургия: традиции и новатор-	
	ство	
	рой половины XX - начала XXI в	ека
OK 01, OK 02, OK 03, OK		
04, OK 05, OK 06, OK 09	второй половины XX - начала XXI	
	века	
OK 01, OK 02, OK 03, OK	Тема 8.2. Поэзия и драматургия	Чтение стихотворений
04, OK 05, OK 06, OK 09	второй половины XX - начала XXI	наизусть
	века	
Раздел 9. Литература на	родов России	
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК	Тема 9.1	Чтение и обсуждение произ-
04, OK 05, OK 06, OK 09	Поэзия и проза народов России	ведений
Раздел 10. Зарубежная л	итература второй половины XIX-У	XX века
OK 01, OK 02, OK 03, OK	Тема 10.1	Выполнение практической
04, OK 05, OK 06, OK 09	Основные тенденции развития за-	работы
	рубежной литературы	
	и «культовые» имена	
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК	Профессионально-	Выполнение практической
	ориентированное содержание	работы
ПК 1.2.	(содержание прикладного моду-	
	ля) «Прогресс – это форма чело-	
	веческого существования»: про-	
	фессии в мире НТП	
	•	

индекс, название общеобразовательного предмета

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ОУП.03 Иностранный язык является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП специальности/профессии: **35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

Цели:

-понимание иностранного языка как средства межличностного и профессионального общения, инструмента познания, самообразования, социализации и самореализации в полиязычном и поликультурном мире;

-формирование иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебнопознавательной;

-развитие национального самосознания, общечеловеческих ценностей, стремления к лучшему пониманию культуры своего народа и народов стран изучаемого языка.

Задачи:

-совершенствование коммуникативных умений в основных видах речевой деятельности чтение и понимание иноязычного текста, восприятие и понимание иноязычной речи на слух, говорение и письмо на иностранном языке;

-расширение знаний о странах изучаемого языка;

-развитие успешного иноязычного общения в наиболее распространенных социально-бытовых ситуациях повседневного общения, и умения переносить их в ситуации учебно-трудовой и профессиональных сфер общения;

-формирование умений для практического использования иностранного языка в будущей профессиональной деятельности;

-совершенствование нескольких групп умений и навыков:

умения и навыки использования языковых единиц (грамматических, лексических, слухопроизносительных) в речи;

умения и навыки восприятия и порождения связной речи (дискурсивные умения);

умения социолингвистического плана, т.е. умения ориентироваться в языковой среде, использовать язык в соответствии с ситуацией и содержанием общения, социальным контекстом, характером собеседников, а также адекватно употреблять языковые единицы и их формы;

умения социокультурного плана, предполагающие способность адекватно воспринимать и реализовывать социально-культурный контекст использования иностранного языка (умения и навыки межкультурной коммуникации);

коммуникативные умения и навыки, обеспечивающие способность взаимодействия обучаемых с другими коммуникантами в социально обусловленных ситуациях, что предполагает достижение достаточного взаимопонимания и умения поставить себя на место собеседника, учесть и реализовать межролевое и межличностное взаимодействие партнеров по коммуникации;

компенсационные умения и навыки, предполагающие способность восполнять недостатки и пробелы во владении иностранным языком и выходить из ситуации затруднения в процессе использования иностранного языка в качестве средства общения;

учебные умения и навыки, позволяющие эффективно изучать иностранный язык как в условиях полностью управляемой учебной деятельности, так и во внеаудиторной самостоятельной работе (способность выполнять различные виды работы, учебные задания; умения и навыки самоконтроля и самокоррекции и т. д.).

Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета ОУП.03 Иностранный язык в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение предмета имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК):

Код и	Планируемые результаты освоения предмета		
наименование формируемых компетенций	Общие	Предметные	
ОК 01 Выбирать	В части трудового воспитания:	-владеть основными видами речевой деятельности в рамках	
способы решения	-проявлять готовность к труду, осознание ценности	следующего тематического содержания речи:	
задач	мастерства, трудолюбие;	Межличностные отношения в семье, с друзьями и	
профессиональной	-проявлять готовность к активной деятельности	знакомыми. Конфликтные ситуации, их предупреждение и	
деятельности	технологической и социальной направленности,	разрешение. Внешность и характер человека и	
применительно к	способность инициировать, планировать и	литературного персонажа. Повседневная жизнь. Здоровый	
различным	самостоятельно выполнять такую деятельность;	образ жизни. Образование. Выбор профессии. Альтернативы	
контекстам	-проявлять интерес к различным сферам	в продолжении образования. Роль иностранного языка в	
	профессиональной деятельности,	современном мире. Молодежь в современном обществе.	
	Овладение универсальными учебными познавательными	Досуг молодежи. Технический прогресс, современные	
	действиями:	средства информации и коммуникации, интернет-	
	а) базовые логические действия:	безопасность. Промышленные технологии. Родная страна и	
	-самостоятельно формулировать и актуализировать	страна/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди родной	
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	страны и страны/стран изучаемого языка;	
	-устанавливать существенный признак или основания	-говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе	
	для сравнения, классификации и обобщения;	комбинированный) в стандартных ситуациях	
	-определять цели деятельности, задавать параметры и	неофициального и официального общения объемом до 9	
	критерии их достижения;	реплик со стороны каждого собеседника в рамках	
	-выявлять закономерности и противоречия в	отобранного тематического содержания речи с соблюдением	
	рассматриваемых явлениях;	норм речевого этикета, принятых в стране/странах	
	-вносить коррективы в деятельность, оценивать	изучаемого языка;	
	соответствие результатов целям, оценивать риски	-создавать устные связные монологические высказывания	
	последствий деятельности;	(описание/характеристика, повествование/сообщение) с	
	-развивать креативное мышление при решении	изложением своего мнения и краткой аргументацией	
	жизненных проблем	объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического	
	б) базовые исследовательские действия:	содержания речи; передавать основное содержание	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	1 1	
	проектной деятельности, навыками разрешения	отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз	

проблем;

-выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; -анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

- -уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- -уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- -выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

и способность их использования в познавательной и социальной практике.

результаты выполненной проектной работы;

-аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;

-смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600-800 слов, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию;

-письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;

-писать электронное сообщение личного характера объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет; создавать письменные высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, графики, диаграммы, прочитанный/прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180 слов;

-владеть фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового

ударения на служебных словах; владеть правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки; не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера; -знать и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), способов словообразования (аффиксация, основных словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений И различных коммуникативных типов предложений; признаков изученных грамматических и выявление лексических явлений по заданным основаниям; -владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии; -владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей; -владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического

содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении; -владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита средств использовать различные

-владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку;

-уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);

-иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности В области ценности научного познания:

-иметь сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

-быть готовым совершенствовать языковую и читательскую культуру как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

-осознавать ценность научной деятельности, быть готовым осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

работа с информацией:

-владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

-использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; -владеть навыками распознавания и защиты

электронной форме.

социокультурными знаниями И **умениями**: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;

-владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку;

-уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);

-иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе

	информации, информационной безопасности личности.	в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
	impopiiudini, impopiiudioimon ossoiiusiosiii iii mosiiii	(далее - сеть Интернет); использовать приобретенные
		умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному
		языку; использовать иноязычные словари и справочники, в
		том числе информационно-справочные системы в
		электронной форме.
ОК 04 Эффективно	а) готовность к саморазвитию, самостоятельности и	-говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе
взаимодействовать		
и работать в	самоопределению; -овладевать навыками учебно-исследовательской,	комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9
*		реплик со стороны каждого собеседника в рамках
коллективе и	проектной и социальной деятельности;	
команде	Овладение универсальными коммуникативными	отобранного тематического содержания речи с соблюдением
	действиями:	норм речевого этикета, принятых в стране/странах
	б) совместная деятельность:	изучаемого языка; создавать устные связные
	-понимать и использовать преимущества командной и	монологические высказывания (описание/характеристика,
	индивидуальной работы;	повествование/сообщение) с изложением своего мнения и
	-принимать цели совместной деятельности,	краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках
	организовывать и координировать действия по ее	отобранного тематического содержания речи; передавать
	достижению: составлять план действий, распределять	основное содержание прочитанного/прослушанного текста с
	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	выражением своего отношения; устно представлять в объеме
	совместной работы;	14-15 фраз результаты выполненной проектной работы;
	-координировать и выполнять работу в условиях	-иметь опыт практической деятельности в повседневной
	реального, виртуального и комбинированного	жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной
	взаимодействия;	деятельности предметного и межпредметного характера с
	-осуществлять позитивное стратегическое поведение в	использованием материалов на изучаемом иностранном
	различных ситуациях, проявлять творчество и	языке и применением информационно-коммуникационных
	воображение, быть инициативным.	технологий;
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	-соблюдать правила информационной безопасности в
	-принятие себя и других людей:	ситуациях повседневной жизни и при работе в
	-принимать мотивы и аргументы других людей при	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
	анализе результатов деятельности;	(далее - сеть Интернет); использовать приобретенные
	-признавать свое право и право других людей на	умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному
	ошибки;	языку; использовать иноязычные словари и справочники, в
	-развивать способность понимать мир с позиции другого	том числе информационно-справочные системы в

	человека.	электронной форме.
ОК 09	-иметь мотивацию к обучению и личностному развитию;	-аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие
Пользоваться	В области ценности научного познания:	до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные
профессиональной	-быть готовым формировать мировоззрение,	неизученные языковые явления, не препятствующие
документацией на	соответствующее современному уровню развития науки	решению коммуникативной задачи, с разной глубиной
государственном и	и общественной практики, основанного на диалоге	проникновения в содержание текста: с пониманием
иностранном	культур, способствующего осознанию своего места в	основного содержания, с пониманием
языках	поликультурном мире;	нужной/интересующей/запрашиваемой информации;
	-совершенствовать языковую и читательскую культуру	-владеть навыками распознавания и употребления в устной и
	как средства взаимодействия между людьми и познания	письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов,
	мира;	словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических
	-осознавать ценность научной деятельности, иметь	единиц, освоенных на уровне основного общего
	готовность осуществлять проектную и	образования; навыками употребления родственных слов,
	исследовательскую деятельность индивидуально и в	образованных с помощью аффиксации, словосложения,
	группе.	конверсии;
	Овладение универсальными учебными познавательными	-иметь опыт практической деятельности в повседневной
	действиями:	жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной
	б) базовые исследовательские действия:	деятельности предметного и межпредметного характера с
	-владеть навыками учебно-исследовательской и	использованием материалов на изучаемом иностранном
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной
	- иметь способность и готовность к самостоятельному	безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе
	поиску методов решения практических задач,	в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
	применению различных методов познания;	(далее - сеть Интернет); использовать приобретенные
	- овладевать видами деятельности по получению нового	умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному
	знания, его интерпретации, преобразованию и	языку; использовать иноязычные словари и справочники, в
	применению в различных учебных ситуациях, в том	том числе информационно-справочные системы в
	числе при создании учебных и социальных проектов;	электронной форме.
	-формировать научный тип мышления, овладевать	
	научной терминологией, ключевыми понятиями и	
	методами;	
	-осуществлять целенаправленный поиск переноса	
	средств и способов действия в профессиональную среду.	

ПК 1.1.
Осуществлять
подготовку
материалов,
рабочего места,
приспособлений,
инструментов и
оборудования,
необходимых для
изготовления
столярных и
мебельных
изделий из
древесины и
древесных
материалов.

В части трудового воспитания:

-проявлять готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

- -проявлять готовность к активной деятельности технологической направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;
- -проявлять интерес к различным сферам профессиональной деятельности;
- иметь представление о видах и свойствах основных материалов и оборудования системы газораспределения и газопотребления; правилах техники безопасности и охраны труда.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: базовые логические действия:

- -самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- -выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- -вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- -владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- -выявлять причинно-следственные связи

И

-владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную профессиональную лексику изучаемого языка; знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения и использовать лексико-грамматические средства с учетом этих различий; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении;

- -знать основные лексические единицы системы газораспределения и газопотребления; правила техники безопасности и охраны труда;
- -владеть основными видами речевой деятельности: уметь вести разные виды диалога/монолога в стандартных ситуациях неофициального и официального общения;
- -письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая основные сведения в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;
- -владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку.

актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы ДЛЯ доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; -анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; -уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; -уметь интегрировать знания из разных предметных областей; -выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике; -осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

1.3 Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Таблица 2

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	102
в том числе:	
Основное содержание	68
в том числе:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	68
лабораторные занятия	-
Профессионально-ориентированное содержание (содержание	24
прикладного модуля)	34
теоретическое обучение	-
практические занятия	34
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета ОУП.03 Иностранный язык

Таблица 3

	T		т иолици 5
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем в часах	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Введение		2	
Введение	Содержание учебного материала		OK.01, OK.02, OK.04
	Лексико-грамматический тест. Устное собеседование		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 1. Введение (диагностика входного уровня владения иностранным языком обучающегося).	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Раздел 1. Иностран	ный язык для общих целей	68	
Тема 1.1 Повсе-	Содержание учебного материала		
дневная жизнь	Лексика:		
семьи. Внешность	-города;		
и характер членов	-национальности;		
семьи	-профессии;		
	-числительные;		
	-члены семьи (mother-in-law/nephew/stepmother, etc.);		
	-внешность человека (high: shot, medium high, tall/nose: hooked, crooked, etc.);		OK.01, OK.02, OK.04
	-личные качества человека (confident, shy, successful, etc.)		
	-названия профессий (teacher, cook, businessman, etc).		
	Грамматика:		
	- глаголы to be, to have, to do (их значения как смысловых глаголов и		
	функции как вспомогательных);		
	- местоимения личные, притяжательные, указательные, возвратные;		
	-простое настоящее время (образование и функции в страдательном залоге;		

Тема 1.2 Моло- дежь в современ- ном обществе. До- суг молодежи: увлечения и инте- ресы	чтение и правописание окончаний, слова-маркеры времени); -грамматические формы, для сравнения двух и более категорий (рост, степень выраженности цвета и т.д.); -модальные глаголы и их эквивалентыправила этикета. Фонетика: Правила чтения. Звуки. Транскрипция. Лабораторные и практические занятия Лабораторныя работа Практическая работа 2. Приветствие, прощание. Представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке. Практическая работа 3. Отношение поколений в семье. Практическая работа 4. Отношение поколений в семье. Практическая работа 5. Описание внешности человека. Практическая работа 6. Описание характера личности. Самостоятельная работа студентов Содержание учебного материала Лексика: -рутина (go to college, have breakfast, take a shower, etc.); -наречия (always, never, rarely, sometimes, etc.) Грамматика: -грамматические формы, необходимые для описания повседневных действий и обязанностей; -предпоги времени:	2 2 2 2 2 2 2	
увлечения и инте-	-наречия (always, never, rarely, sometimes, etc.) Грамматика: -грамматические формы, необходимые для описания повседневных действий	2	OK.01, OK.02, OK.04

	Практическая работа 8. Активный и пассивный отдых.	2	
	Практическая работа 9. Рабочий день.	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема № 1.3	Содержание учебного материала		
Условия прожи-	Лексика:		
вания в городской	-здания (attached house, apartment, etc.);		
и сельской мест-	-комнаты (living-room, kitchen, etc.);		
ности	-обстановка (armchair, sofa, carpet, etc.);		
	-техника и оборудование (flat-screen TV, camera, computer, etc.);		
	-условия жизни (comfortable, close, nice, etc.);		
	-места в городе (city centre, church, square, etc.);		
	Грамматика:		
	-грамматические формы, необходимые для описания местоположения (обо-		
	por there is/ are);		
	-неопределённые местоимения some/any/one и их производные.		
	-предлоги места и направления для описания маршрута (forward, past, oppo-		
	site, etc.);		
	-модальные глаголы в этикетных формулах (Can/may I help you?, Should		OK.01, OK.02, OK.04
	youhave any questions, Should you need any further information и др.);		
	-специальные вопросы;		
	-вопросительные предложения – формулы вежливости (Could you,		
	please? Would you like? Shall I?);		
	-наречия, обозначающие направление.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 10. Особенности проживания в городе/селе.	2	
	Инфраструктура.		
	Практическая работа 11. Как спросить и указать дорогу.	2	
	Практическая работа 12. Описание здания. Интерьер.	2	
	Практическая работа 13. Описание колледжа. Описание кабинета	2	
	иностранного языка.		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема № 1.4	Содержание учебного материала		OK.01, OK.02, OK.04

Покупки: одежда,	Лексика:		
обувь и продукты	-виды магазинов и отделы в магазине (shopping mall, department store, dairy		
питания	produce, etc.);		
	-товары (juice, soap, milk, bread, butter, sandwich, a bottle of milk, etc.);		
	-одежда (trousers, a sweater, a blouse, a tie, a skirt, etc).		
	Грамматика:		
	-грамматические формы, необходимые для описания количества товаров		
	(many/much, few/little, etc);		
	-существительные исчисляемые и неисчисляемые;		
	-артикли: определенный, неопределенный, нулевой; чтение артиклей;		
	-грамматические формы необходимые для произведения арифметических		
	действий и вычислений;		
	правила этикета и нормы.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	2	
	Практическая работа 14. Виды магазинов. Ассортимент товаров.	2	
	Практическая работа 15. Совершение покупок в продовольственном и непродовольственном магазине.	2	
	Практическая работа 16. Совершение покупок в магазине мебели и фурнитуры.	2	
	Практическая работа 17. Совершение покупок в продовольственном и непродовольственном магазине.	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема № 1.5	Содержание учебного материала		
Здоровый образ	Лексика:		
жизни и забота о	-виды магазинов и отделы в магазине (shopping mall, department store, dairy		
здоровье: сбалан-	produce, etc.);		
сированное пита-	-товары (juice, soap, milk, bread, butter, sandwich, a bottle of milk, etc.);		OK.01, OK.02, OK.04
ние. Спорт. Посе-	-одежда (trousers, a sweater, a blouse, a tie, a skirt, etc).		31.01, 31.02, 31.04
щение врача	Грамматика:		
	-грамматические формы, необходимые для описания количества товаров		
	(many/much, few/little, etc);		
	-существительные исчисляемые и неисчисляемые;		

1			
	-артикли: определенный, неопределенный, нулевой; чтение артиклей;		
	-грамматические формы необходимые для произведения арифметических		
	действий и вычислений;		
	-правила этикета и нормы.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 18. Физическая культура и спорт.	2	
	Практическая работа 19. Здоровье и забота о нем.	2	
	Практическая работа 20. Заболевания и их лечение.	2	
	Практическая работа 21. Еда полезная и вредная.	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема № 1.6	Содержание учебного материала		
Туризм. Виды от-	Лексика:		
дыха	-виды путешествий (travelling by plane, by train, etc.);		
	-виды транспорта (bus, car, plane, etc.).		
	Грамматика:		
	-инфинитив, его формы;		
	-неопределенные местоимения;		
	-образование степеней сравнения наречий;		
	-наречия места.		
	-нормы и правила речевого этикета в ситуации покупки билета.		OK.01, OK.02, OK.04
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		7
	Практическая работа 22. Почему и как люди путешествуют.	2	1
	Практическая работа 23. Виды транспорта.	2	
	Практическая работа 24. Виртуальная экскурсия.	2	1
	Практическая работа 25. Покупка билета офлайн и онлайн.	2	
	Профессионально-ориентированное содержание занятия		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема № 1.7	Содержание учебного материала		
Страны изучаемо-			
го языка	-государственное устройство (government, president, Chamber of parliament,		OK.01, OK.02, OK.04
	etc.);		
1			<u> </u>

	-погода и климат (wet, mild, variable, etc.); -экономика (gross domestic product, machinery, income, etc.); -достопримечательности (sights, Tower Bridge, Big Ben, Tower, etc); -количественные и порядковые числительные; -обозначение годов, дат, времени, периодов. Грамматика:		
	-артикли с географическими названиями; -прошедшее совершенное действие (образование и функции в действительном залоге; слова — маркеры времени)сравнительные обороты than, asas, not so as; -прошедшее продолжительное действие (образование и функции в		
	действительном залоге, слова — маркеры времени). Лабораторные и практические занятия Лабораторная работа		
	Практическая работа 26. Великобритания. Географическое положение. Практическая работа 27. Великобритания. Крупные города, достопримечательности.	2 2	
	Практическая работа 28. США. Географическое положение. Практическая работа 29. США. Крупные города, достопримечательности. Самостоятельная работа студентов	2 2	
Тема № 1.8 Россия	Содержание учебного материала Лексика: -государственное устройство (government, president, judicial, commander-inchief, etc.); -погода и климат (wet, mild, variable, continental, etc.)экономика (gross domestic product, machinery, income, heavy industry, light industry, oil and gas resources, etc.); -достопримечательности (the Kremlin, the Red Square, Saint Petersburg, etc). Грамматика: -артикли с географическими названиями; -прошедшее совершенное действие (образование и функции в действительном залоге; слова — маркеры времени); -сравнительные обороты than, asas, not so as.		OK.01, OK.02, OK.04

	Лабораторные и практические занятия		7
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 30. Географическое положение, климат, население России.	2	
	Практическая работа 31. Национальные символы России. Политическое и экономическое устройство.	2	
	Практическая работа 32. Москва — столица России. Достопримечательности Москвы.	2	
	Практическая работа 33. Традиции народов России, обычаи разных стран мира, этикет.	2	
	Практическая работа 34. Традиции народов России, этикет.	2	
	Самостоятельная работа студентов		1
Профессионально	ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	34	
	нный язык для специальных целей		
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Современный	Лексика:		
мир профессий.	-профессионально ориентированная лексика;		
Проблемы	-лексика делового общения.		
выбора. Роль	Грамматика:		
иностранного	-герундий, инфинитив;		
языка в	-грамматические формы, необходимые для описания повседневных действий и		
специальности	обязанностей в специальности;		
	-правила этикета и нормы письма.		OK.01, OK.02, OK.04, OK
	Лабораторные и практические занятия		09,
	Лабораторная работа		ПК 1.1.
	Практическая работа 35. Карьера. Современные профессии и специальности.	2	
	Практическая работа 36. Возможности трудоустройства по профессии	2	
	35.01.28. Профессиональная терминология.	<u> </u>	
	Практическая работа 37. Качества необходимые для мастера столярного и ме-	2	
	бельного производства.	<i>L</i>	
	Практическая работа 38. Планы на будущее в профессиональной сфере. Место	2	
	иностранного языка.	4	_
	Практическая работа 39. Место иностранного языка в карьере для мастера сто-	2	

	лярного и мебельного производства.		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Промышленные	Лексика:		
технологии	- профессионально ориентированная лексика;		
1 CAHOMOI HH	- лексика делового общения.		
	Грамматика:		
	- герундий, инфинитив;		
	- грамматические формы, необходимые для описания повседневных действий		
	и обязанностей в специальности;		
	- правила этикета и нормы письма.		OK.01, OK.02, OK.04, OK
	Лабораторные и практические занятия		09,
	Лабораторная работа		ПК 1.1.
	Практическая работа 40. Машины и механизмы. Промышленное		
	оборудование.	2	
	Практическая работа 41. Робототехника.	2	
	Практическая работа 42. Работа для мастера столярного и мебельного произ-	2	
	водства.		
	Практическая работа 43. Конкурсы профессионального мастерства.	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Технический	Лексика:		
прогресс: пер-	-профессионально ориентированная лексика;		
спективы и по-	-лексика делового общения.		
следствия. Со-	Грамматика:		
временные сред-	-герундий, инфинитив;		OK.01, OK.02, OK.04, OK
ства связи	-грамматические формы, необходимые для описания повседневных действий и		09,
	обязанностей в специальности;		ПК 1.1.
	-правила этикета и нормы письма.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 44. Достижения науки.	2	
	Практическая работа 45. Достижения науки. Современные средства связи.	2	

	Практическая работа 46. Современные информационные технологии.	2]
	Практическая работа 47. Инновации в столярном и мебельном производстве.	2]
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.4	Содержание учебного материала		
Выдающиеся	Лексика:		
люди родной	-профессионально ориентированная лексика;		
страны и стран	-лексика делового общения.		
изучаемого	Грамматика:		
языка, их вклад	-герундий, инфинитив;		
в науку и	-грамматические формы, необходимые для описания повседневных действий и		
мировую	обязанностей в специальности;		OK.01, OK.02, OK.04, OK
культуру	-правила этикета и нормы письма.		09,
	Лабораторные и практические занятия		ПК 1.1.
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 48. Известные отечественные ученые и их открытия.		
	Практическая работа 49. Известные зарубежные ученые и их открытия.	2	
	Практическая работа 50. Специалисты столярного и мебельного производства.	2	
	Практическая работа 51. Выдающиеся люди родной страны и стран	2	
	изучаемого языка.		
Промежуточная ат	гтестация в форме дифференцированного зачета	-	
Консультации		-	
Объем образовате	льной программы	102	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы общеобразовательного учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет «Иностранный язык», оснащенный необходимым для реализации программы учебного предмета оборудованием

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска;

шкаф для хранения УМК, наглядных пособий; библиотечный фонд.

наглядные пособия:

английский алфавит;

фонетический тренажер;

карты Великобритании и США;

комплект портретов известных людей англоговорящих стран;

наглядные пособия достопримечательностей англоговорящих стран;

комплект грамматических таблиц видовременных форм английского глагола.

Технические средства обучения и программное обеспечение:

персональный компьютер, мультимедийный проектор, принтер, звуковые колонки;

экран; лицензионное программное обеспечение

браузеры

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Безкоровайная, Г.Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г. Т. Безкоровайная, Н. И. Соколова, Е. А. Койранская. Москва: Академия, 2021.-256 с.- URL: https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=214498 (дата обращения 24.01.2024). Текст: электронный.
- 2. Безкоровайная, Г.Т. Planet of English: учебник английского языка для учреждений СПО / Г. Т. Безкоровайная, Н. Соколова, Е. А. Койранская. -12-е изд. стер. Москва: Издательский центр "Академия", 2023. 256 с.
- 3. Брель, Н. М., Английский язык. Базовый курс: учебник / Н. М. Брель, Н. А. Пославская. Москва: КноРус, 2023. 272 с. ISBN 978-5-406-10480-4. URL: https://book.ru/book/945206 (дата обращения: 24.01.2024). Текст: электронный. 4. Онлайн-словари ABBYY Lingvo. URL:http://www.abbyyonline.ru (дата обращения: 20.01.2024). Текст: электронный.
- 4. Карпова, Т. А., English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + еПриложение : тесты : учебно-практическое пособие / Т. А. Карпова, А. С. Восковская, М. В. Мельничук. Москва : КноРус, 2023. 286 с. ISBN 978-5-406-11323-3. URL: https://book.ru/book/949195 (дата обращения: 24.01.2024). Текст : электронный.6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 20.01.2024). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 5. Раевская, О. В., Английский язык. Технический перевод : учебник / О. В. Раевская, Е. В. Полуренко. Москва : КноРус, 2022. 211 с. ISBN 978-5-406-09233-0. URL: https://book.ru/book/943796 (дата обращения: 21.01.2024). Текст: электронный.

Дополнительные источники:

1. Карпова, Т. А., English for Colleges=Английский язык для колледжей: учебное пособие / Т. А. Карпова. — Москва: КноРус, 2023. — 281 с. — ISBN 978-5-406-11164-2. — URL: https://book.ru/book/947682 (дата обращения: 24.01.2024). — Текст: электронный. Онлайн-словари Мультитран. - URL:http://www.multitran.ru (дата обращения: 20.01.2024). — Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета раскрываются через предметные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Таблица 4

Код и	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий для
наименование		контроля предметных результатов
формируемых		
компетенций		
(ОК, ПК)		
ОК 01	Введение (диагностика	-тестирование
ОК 02	входного уровня владения	
ОК 04	иностранным языком	
	обучающегося).	
	Раздел 1. Иностранный	Контрольная работа «Молодежь в
	язык для общих целей	современном обществе», «Страны
		изучаемого языка», «Россия»
ОК 01	Тема 1.1.	-опрос (устный/письменный)
OK 02	Повседневная жизнь семьи.	-ролевая игра
ОК 04	Внешность и характер чле-	
	нов семьи	
OK 01	Тема № 1.2	-опрос (устный/письменный)
OK 02	Молодежь в современном	
ОК 04	обществе. Досуг молодежи: увлечения и интересы	
OK 01	Тема № 1.3	
OK 01 OK 02	Условия проживания в го-	-опрос (устный/письменный) -ролевая игра
	родской и сельской местно-	-решение кейсов
ОК 04	сти	Femalia nemos
OK 01	Тема № 1.4	-опрос (устный/письменный)
OK 02	Покупки: одежда, обувь и	-ролевая игра
ОК 04	продукты питания	-решение кейсов
		-выполнение проектов
		-тестирование
OK 01	Тема № 1.5	-опрос (устный/письменный)
OK 02	Здоровый образ жизни и	-викторина
OK 04	забота о здоровье: сбалан-	-решение кейсов
	сированное питание. Спорт. Посещение врача	
OK 01	Тема № 1.6	onnoc (vertil iŭ/mici vevili iŭ)
OK 01 OK 02	Туризм. Виды отдыха	-опрос (устный/письменный) -выполнение проектов
	туризм. виды отдыха	-ролевая игра
OK 04		L 2112201 III Pu

OK 01 OK 02 OK 04	Тема № 1.7 Страны изучаемого языка	-опрос (устный/письменный) -викторина -решение кейсов
OK 01 OK 02 OK 04	Тема № 1.8 Россия	-выполнение проектов -опрос (устный/письменный) -ролевая игра -викторина
		-выполнение проекта «Традиции народов России, обычаи разных стран мира. Этикет»
	Раздел 2. Иностранный язык для специальных целей	Контрольная работа «Технический прогресс», «Профессиональная деятельность мастера столярного и мебельного производства»
OK 01	Тема 2.1	-опрос (устный/письменный)
OK 02	Современный мир	-тестирование
OK 04	профессий. Проблемы	-составление глоссария профессиональной направленности
OK 09	выбора. Роль иностранного	-выполнение индивидуальных проектов
ПК 1.1.	языка в специальности	«Английский язык в профессиональной деятельности мастера столярного и мебельного производства»
ОК 01	Тема 2.2 Промышленные	-опрос (устный/письменный)
ОК 02	технологии	-деловая корреспонденция
ОК 04		-круглый стол-дебаты
ОК 09		
ПК 1.1.		
ОК 01	Тема 2.3	-опрос (устный/письменный)
OK 02	Технический прогресс: пер-	-круглый стол-дебаты
ОК 04	спективы и последствия.	
ОК 09	Современные средства связи	
ПК 1.1.		
OK 01	Тема 2.4	-опрос (устный/письменный)
OK 02	Выдающиеся люди родной	-решение кейсов
ОК 04	страны и стран изучаемого	-тестирование
ОК 09	языка, их вклад в науку и	
ПК 1.1.	мировую культуру	

индекс, название общеобразовательного предмета

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ОУП.04 Математика является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП специальности/профессии: **35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

Цель: достижение результатов в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

Задачи:

-получение фундаментальных знаний о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;

-владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;

-владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах;

-овладение умениями распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием.

Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета ОУП.04 Математика в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение предмета имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК):

Код и наименование	Планируемые результаты освоения предмета		
формируемых компетенций	Общие	Предметные	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения	
способы решения задач	-готовность к труду, осознание ценности	задач; умение формулировать определения, аксиомы и тео-	
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	ремы, применять их, проводить доказательные рассужде-	
деятельности	-готовность к активной деятельности	ния в ходе решения задач;	
применительно к	технологической и социальной направленности,	-уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм	
различным контекстам	способность инициировать, планировать и	числа; умение выполнять вычисление значений и преобра-	
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	зования выражений со степенями и логарифмами, преобра-	
	-интерес к различным сферам профессиональной	зования дробно-рациональных выражений;	
	деятельности,	-уметь оперировать понятиями: рациональные, иррацио-	
	Овладение универсальными учебными	нальные, показательные, степенные, логарифмические,	
	познавательными действиями:	тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;	
	а) базовые логические действия:	-уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная	
	-самостоятельно формулировать и актуализировать	функция, производная, первообразная, определенный инте-	
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	грал; умение находить производные элементарных функ-	
	-устанавливать существенный признак или основа-	ций, используя справочные материалы; исследовать в про-	
	ния для сравнения, классификации и обобщения;	стейших случаях функции на монотонность, находить	
	-определять цели деятельности, задавать парамет-	наибольшие и наименьшие значения функций; строить	
	ры и критерии их достижения;	графики многочленов с использованием аппарата матема-	
	-выявлять закономерности и противоречия в рас-	тического анализа; применять производную при решении	
	сматриваемых явлениях;	задач на движение; решать практико-ориентированные за-	
	-вносить коррективы в деятельность, оценивать	дачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахожде-	
	соответствие результатов целям, оценивать риски	ние пути, скорости и ускорения;	
	последствий деятельности;	-уметь оперировать понятиями: рациональная функция, по-	
	-развивать креативное мышление при решении	казательная функция, степенная функция, логарифмиче-	
	жизненных проблем	ская функция, тригонометрические функции, обратные	
	б) базовые исследовательские действия:	функции; умение строить графики изученных функций, ис-	
	-владеть навыками учебно-исследовательской и	пользовать графики при изучении процессов и зависимо-	
	проектной деятельности, навыками разрешения	стей, при решении задач из других учебных предметов и	
	проблем;	задач из реальной жизни; выражать формулами зависимо-	

- -выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- -анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- -уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- -уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- -выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- и способность их использования в познавательной и социальной практике

сти между величинами;

- -уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- -уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- -уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- -уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать

ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	-уметь оперировать понятиями: рациональная функция, по-
OK 02 Haranian	D - 5	математической науки
		математических открытий российской и мировой
		явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
		математические модели в природных и общественных
		решения задачи, распознавать математические факты и
		-уметь выбирать подходящий изученный метод для
		расстояние между двумя точками;
		мощью изученных формул координаты середины отрезка,
		векторов, произведение вектора на число; находить с по-
		скалярное произведение, угол между векторами, сумма
		ординат, координаты точки, вектор, координаты вектора,
		-уметь оперировать понятиями: прямоугольная система ко-
		ные формулы и методы;
		площадь, объем, площадь поверхности), используя изучен-
		-уметь вычислять геометрические величины (длина, угол,
		решении задач;
		площадей поверхностей и объемов подобных фигур при
		подобные фигуры в пространстве; использовать отношение
		-уметь оперировать понятиями: движение в пространстве,
		вать правильные многогранники;
		распознавать симметрию в пространстве; умение распозна-
		чертежных инструментов и электронных средств; умение
		поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью
		линдра, конуса, шара; умение изображать многогранники и
		прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, ци-
		призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба,
		ры, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды,
		ра, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сфе-
		фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфе-
		многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида,
		-уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение
		размеры объектов окружающего мира;

современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

-сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; -совершенствование языковой и читательской

- -совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- -осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) работа с информацией:
- -владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- -создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- -оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- -использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

казательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

- -уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- -уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни

	-владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	личности В области духовно-нравственного воспитания: -сформированность нравственного сознания, этического поведения; - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально- нравственные нормы и ценности; -осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; -ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: -самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; -самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; -давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;	-уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; -уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать правильные многогранники; -уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты
-уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать
решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать
в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать
сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать
внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать
достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать
инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать
своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать
-эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать
эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать
при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать
сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать
-социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать
выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать
заботиться, проявлять интерес и разрешать
roughtuert
I
ОК 04. Эффективно готовность к саморазвитию, самостоятельности и -уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случай-
взаимодействовать и самоопределению; ное событие, вероятность случайного события; уметь вы-
работать в коллективе и -овладение навыками учебно-исследовательской, числять вероятность с использованием графических мето-
команде проектной и социальной деятельности; дов; применять формулы сложения и умножения вероятно-
Овладение универсальными коммуникативными стей, комбинаторные факты и формулы при решении задач
действиями: оценивать вероятности реальных событий; знакомство со
б) совместная деятельность: случайными величинами; умение приводить примеры про-
-понимать и использовать преимущества явления закона больших чисел в природных и обществен-
командной и индивидуальной работы; ных явлениях;
-принимать цели совместной деятельности, -уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым
организовывать и координировать действия по ее показателем, корень натуральной степени, степень с раци-
достижению: составлять план действий, ональным показателем, степень с действительным (веще-
распределять роли с учетом мнений участников ственным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и
обсуждать результаты совместной работы; тангенс произвольного числа;
-координировать и выполнять работу в условиях -уметь свободно оперировать понятиями: график функции

	реального, виртуального и комбинированного	обратная функция, композиция функций, линейная функция степенная функция с нетим
	взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять	ция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмиче-
	творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными	ская функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций;
	действиями:	-уметь использовать графики функций для изучения про-
	г) принятие себя и других людей: -принимать мотивы и аргументы других людей при	цессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами
	анализе результатов деятельности;	зависимости между величинами;
	-признавать свое право и право других людей на	-свободно оперировать понятиями: четность функции, пе-
	ошибки; -развивать способность понимать мир с позиции другого человека	риодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь про-
	743	водить исследование функции;
		-уметь использовать свойства и графики функций для
		решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества
		решений уравнений, неравенств и их систем
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического воспитания:	- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое,
устную и письменную коммуникацию на	-эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта,	медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение
государственном языке	труда и общественных отношений;	извлекать, интерпретировать информацию, представлен-
Российской Федерации с	-способность воспринимать различные виды	ную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую
учетом особенностей	искусства, традиции и творчество своего и других	свойства реальных процессов и явлений; представлять ин-
социального и	народов, ощущать эмоциональное воздействие	формацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать
культурного контекста	искусства;	статистические данные, в том числе с применением графи-
	-убежденность в значимости для личности и	ческих методов и электронных средств;
	общества отечественного и мирового искусства,	- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость,
	этнических культурных традиций и народного	пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые,
	творчества; -готовность к самовыражению в разных видах	параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоско-
	искусства, стремление проявлять качества	стью, угол между плоскостями, расстояние от точки до

	творческой личности;	плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между
	Овладение универсальными коммуникативными	плоскостями;
	действиями:	- уметь использовать при решении задач изученные факты
	а) общение:	и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры
	-осуществлять коммуникации во всех сферах	объектов окружающего мира
	жизни;	
	-распознавать невербальные средства общения,	
	понимать значение социальных знаков,	
	распознавать предпосылки конфликтных ситуаций	
	и смягчать конфликты;	
	-развернуто и логично излагать свою точку зрения	
	с использованием языковых средств	
ОК 06. Проявлять	- осознание обучающимися российской	-уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе
гражданско-	гражданской идентичности;	на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость
патриотическую	- целенаправленное развитие внутренней позиции	товаров и услуг, налоги, задачи из области управления
позицию,	личности на основе духовно-нравственных	личными и семейными финансами); составлять выражения,
демонстрировать	ценностей народов Российской Федерации,	уравнения, неравенства и их системы по условию задачи,
осознанное поведение на	исторических и национально-культурных	исследовать полученное решение и оценивать правдопо-
основе традиционных	традиций, формирование системы значимых	добность результатов;
общечеловеческих	ценностно-смысловых установок,	-уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, тео-
ценностей, в том числе с	антикоррупционного мировоззрения,	рема, следствие, свойство, признак, доказательство, равно-
учетом гармонизации	правосознания, экологической культуры,	сильные формулировки; уметь формулировать обратное и
межнациональных и	способности ставить цели и строить жизненные	противоположное утверждение, приводить примеры и
межрелигиозных	планы;	контрпримеры, использовать метод математической ин-
отношений, применять	В части гражданского воспитания:	дукции; проводить доказательные рассуждения при реше-
стандарты	-осознание своих конституционных прав и	нии задач, оценивать логическую правильность рассужде-
антикоррупционного	обязанностей, уважение закона и правопорядка;	ний;
поведения	-принятие традиционных национальных,	-уметь свободно оперировать понятиями: последователь-
	общечеловеческих гуманистических и	ность, арифметическая прогрессия, геометрическая про-
	демократических ценностей;	грессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрес-
	-готовность противостоять идеологии экстремизма,	сия; уметь задавать последовательности, в том числе с по-
	национализма, ксенофобии, дискриминации по	мощью рекуррентных формул;
	социальным, религиозным, расовым,	-уметь выбирать подходящий метод для решения задачи;

национальным признакам;

-готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; -умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

-готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

-сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

-ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

-идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

-способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образова-

понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; уметь распознавать проявление законов математики в искусстве, уметь приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

	T v	
	тельной траектории;	
	-овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	
ОК 07. Содействовать	-не принимать действия, приносящие вред	-уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная
сохранению окружающей	окружающей среде;	функция, производная, первообразная, определенный инте-
среды,	-уметь прогнозировать неблагоприятные	грал; уметь находить производные элементарных функций,
ресурсосбережению,	экологические последствия предпринимаемых	используя справочные материалы; исследовать в простей-
применять знания об	действий, предотвращать их;	ших случаях функции на монотонность, находить
изменении климата,	-расширить опыт деятельности экологической	наибольшие и наименьшие значения функций; строить
принципы бережливого	направленности;	графики многочленов с использованием аппарата матема-
производства,	-разрабатывать план решения проблемы с учетом	тического анализа; применять производную при решении
эффективно действовать	анализа имеющихся материальных и	задач на движение; решать практико-ориентированные за-
в чрезвычайных	нематериальных ресурсов;	дачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахожде-
ситуациях	-осуществлять целенаправленный поиск переноса	ние пути, скорости и ускорения;
	средств и способов действия в профессиональную	-уметь оперировать понятиями: движение в пространстве,
	среду;	подобные фигуры в пространстве; использовать отношение
	-уметь переносить знания в познавательную и	площадей поверхностей и объемов подобных фигур при
	практическую области жизнедеятельности;	решении задач;
	-предлагать новые проекты, оценивать идеи с	-уметь вычислять геометрические величины (длина, угол,
	позиции новизны, оригинальности, практической	площадь, объем, площадь поверхности), используя
	значимости;	изученные формулы и методы
	-давать оценку новым ситуациям, вносить	
	коррективы в деятельность, оценивать	
	соответствие результатов целям	
ПК1.2. Производить под-	-осваивать и использовать межпредметные понятия	-сформированность умения решать логические задачи;
бор и раскрой заготовок,	и универсальные учебные действия;	-овладение вычислять геометрические величины (длина,
механическую обработку	-иметь готовность к самостоятельному	угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя
деталей столярных и ме-	планированию и осуществлению учебной	изученные формулы и методы;
_	деятельности, организации учебного	-оперировать понятиями: движение в пространстве,
бельных изделий	сотрудничества с педагогическими работниками и	подобные фигуры в пространстве; использовать отношение
	сверстниками, к участию в построении	площадей поверхностей и объемов подобных фигур при
	индивидуальной образовательной траектории.	решении задач.

1.3 Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Таблица 2

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	232
в том числе:	
Основное содержание	191
в том числе:	
теоретическое обучение	177
практические занятия	14
лабораторные занятия	-
Профессионально-ориентированное содержание (содержание	36
прикладного модуля)	30
теоретическое обучение	-
практические занятия	36
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	-
Консультации	1
Промежуточная аттестация в форме экзамен	4

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета ОУП.04 Математика

Таблица 3

			таолица 5
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем в часах	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Повторени	ие курса математики основной школы	18	
Тема 1.1 Цель и	Содержание учебного материала		
задачи	Цель и задачи математики при освоении специальности.		
математики при	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
освоении	повседневной деятельности.	4	
специальности.	Действия над положительными и отрицательными числами, с	4	
Числа и	обыкновенными и десятичными дробями.		
вычисления	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа.		
	Практическая работа.		
	Самостоятельная работа студентов		OK 01, OK 02, OK 03, OK
Тема 1.2	Содержание учебного материала		04, OK 05, OK 06,
Процентные вычисления.	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства	4	ПК 1.2.
Уравнения и	Лабораторные и практические занятия		
неравенства	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Процентные	прикладного модуля)		
вычисления в	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных		
профессиональны	задачах		
х задачах	Лабораторные и практические занятия		
1			ı '

	Лабораторная работа		
	Практическая работа 1. Простые и сложные проценты. Практическая работа 2. Процентные вычисления в профессиональных задачах по профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства	4	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Решение задач. Входной контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости	4	
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Контрольная работа 1. Вычисления и преобразования	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Раздел 2. Степени и	корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции	40	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Степенная функция, ее свойства.	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции y=√(n&x) их свойства и графики. Свойства корня n-ой степени. Преобразование иррациональных выражений	4	
Преобразование	Лабораторные и практические занятия		
выражений с корнями n-ой	Лабораторная работа		_
степени	Практическая работа		OK 01, OK 02, OK 03, OK
	Самостоятельная работа студентов		05, ОК 07, ПК 1.2.
Тема 2.2 Свойства	Содержание учебного материала		11K 1.2.
степени с	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их	6	
рациональным и	свойства и графики		
действительным	Лабораторные и практические занятия		
показателями	Лабораторная работа		
	Практическая работа		_
T. AAD	Самостоятельная работа студентов		_
Тема 2.3 Решение	Содержание учебного материала		

иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения	4
уравнений	Лабораторные и практические занятия	
<i>v</i> 1	Лабораторная работа	
	Практическая работа	
	Самостоятельная работа студентов	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	
Показательная	Степень с произвольным действительным показателем. Определение	
функция, ее	показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением	
свойства.	показательной функции. Решение показательных уравнений методом	8
Показательные	уравнивания показателей, методом введения новой переменной,	
уравнения и	функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств.	
неравенства	Лабораторные и практические занятия	
	Лабораторная работа	
	Практическая работа	
	Самостоятельная работа студентов	
Тема 2.5	Содержание учебного материала	
Логарифм числа.	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	6
Свойства	Лабораторные и практические занятия	
логарифмов	Лабораторная работа	
	Практическая работа	
	Самостоятельная работа студентов	
Тема 2.6	Содержание учебного материала	
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического	
функция, ее	уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения	
свойства.	логарифмических уравнений: функционально-графический, метод	6
Логарифмические	потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические	
уравнения,	неравенства	
неравенства	Лабораторные и практические занятия	
	Лабораторная работа	
	Практическая работа	
I		

	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Логарифмы в	прикладного модуля)		
природе и технике	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 3 Логарифм числа		
	Практическая работа 4 Применение логарифма при решении	4	
	профессиональных задач в области столярного и мебельного производства		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.8 Решение	Содержание учебного материала		
задач. Степенная,	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений		
показательная и	Лабораторные и практические занятия		
логарифмическая функции	Лабораторная работа		
функции	Контрольная работа 2. Степенная, показательная и логарифмическая	2	
	функции		
	Самостоятельная работа студентов		
	ригонометрии. Тригонометрические функции	24	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Тригонометричес	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение		
кие функции	синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и	4	
произвольного	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом	7	
угла, числа	и котангенсом одного и того же угла		OK 01, OK 02, OK 03, OK
	Лабораторные и практические занятия		04, OK 05,
	Лабораторная работа		ПК 1.2.
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Основные	Тригонометрические тождества. Преобразования простейших	4	
тригонометрическ	тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов	'1	

ие тождества	αи-α	
	Лабораторные и практические занятия	
	Лабораторная работа	
	Практическая работа	
	Самостоятельная работа студентов	
Тема 3.3	Содержание учебного материала	
Тригонометричес	Область определения и множество значений тригонометрических функций.	
кие функции, их	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций.	2
свойства и	Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = tg x$, $y = ctg x$. Сжатие и	2
графики	растяжение графиков тригонометрических функций.	
	Лабораторные и практические занятия	
	Лабораторная работа	
	Практическая работа 5. Преобразование графиков тригонометрических	2
	функций	۷
	Самостоятельная работа студентов	
Тема 3.4	Содержание учебного материала	
Обратные	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики.	4
тригонометрическ	Лабораторные и практические занятия	
ие функции	Лабораторная работа	
	Практическая работа	
	Самостоятельная работа студентов	
Тема 3.5	Содержание учебного материала	
Тригонометричес	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $tg x = a$, $ctg x = a$.	
кие уравнения и	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие	
неравенства	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые	6
	разложением на множители, однородные.	
	Простейшие тригонометрические неравенства	
	Лабораторные и практические занятия	
	Лабораторная работа	
	Практическая работа	
	Самостоятельная работа студентов	
Тема 3.6 Решение	Содержание учебного материала	

_			٦
задач. Основы	Преобразование тригонометрических выражений. Решение		
тригонометрии.	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием		
Тригонометричес	свойств функций		
кие функции	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Контрольная работа 3. Основы тригонометрии. Тригонометрические	2	
	функции.	_	
	Самостоятельная работа студентов		
Раздел 4. Производн	ая и первообразная функции	50	
Тема 4.1 Понятие	Содержание учебного материала		
производной.	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к		
Формулы и		8	
правила	производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования		
дифференцирован	Лабораторные и практические занятия		
ия	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 4.2 Понятие	Содержание учебного материала		
о непрерывности	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь		OK 01, OK 03, OK 04, OK
функции. Метод	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.	8	06, OK 07,
интервалов	Алгоритм решения неравенств методом интервалов		ПК 1.2.
	Лабораторные и практические занятия		1111 1/2/
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 4.3	Содержание учебного материала		1
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент		
физический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику		
производной	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции	4	
	y=f(x)		
	Лабораторные и практические занятия		1
			_

	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 4.4	Содержание учебного материала		
Монотонность	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания		
функции. Точки	функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм	4	
экстремума	исследования функции и построения ее графика с помощью производной		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 4.5	Содержание учебного материала		
Исследование	Исследование функции на монотонность и построение графиков	6	
функций и	Лабораторные и практические занятия		
построение	Лабораторная работа		
графиков	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 4.6	Содержание учебного материала		
Наибольшее и	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение		
наименьшее	графиков с использованием аппарата математического анализа		
значения функции	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 4.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Нахождение	прикладного модуля)		
оптимального	Наименьшее и наибольшее значение функции		
результата с	Лабораторные и практические занятия		
помощью	Лабораторная работа		
производной в	Практическая работа 6. Алгоритм исследования функции и построения ее		
практических	графика с помощью производной. Нахождение оптимального результата с 6		
задачах	помощью производной в практических задачах.		

Γ	Практическая работа 7. Применения производной функции в		
	профессиональных задачах.		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 4.8	Содержание учебного материала		
Первообразная	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).		
функции. Правила	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление	4	
нахождения	первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения	4	
первообразных	первообразных. Изучение правила вычисления первообразной		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 4.9 Площадь	Содержание учебного материала		
криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
трапеции.	площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла.		
	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула	4	
– Лейбница	Ньютона – Лейбница.	4	
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических		
	величин и площадей		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
_	Содержание учебного материала		
задач.	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью		
-	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.		
первообразная	Вычисление первообразной. Применение первообразной		
функции.	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Контрольная работа 4 Производная и первообразная функции.	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Раздел 5 Прямые и п	лоскости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве	30	

Тема 5.1.	Содержание учебного материала		
Основные	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		
понятия	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,		
стереометрии.	параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в	4	
Расположение	пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные		
прямых и	фигуры		
плоскостей	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 5.2.	Содержание учебного материала		
Параллельность	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.		
прямых, прямой и	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.		
плоскости,	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства	6	
плоскостей	противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение		
	основных сечений		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 5.3.	Содержание учебного материала		
Перпендикулярно	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к	4	
сть прямых,	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости		
прямой и	Лабораторные и практические занятия		
	Плоскости, Лабораторная работа		
плоскостеи	плоскостей Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 5.4.	Содержание учебного материала		
Перпендикуляр и	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между		
наклонная.	прямой и плоскостью.		
Теорема о трех	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.	4	
перпендикулярах	Расстояния в пространстве		

OK 01, OK 03, OK 04, OK 07, ПК 1.2.

	Лабораторные и практические занятия	
	Лабораторная работа	
	Практическая работа	
	Самостоятельная работа студентов	
Тема 5.5.	Содержание учебного материала	
Координаты и	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и	
векторы в	вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное произведение	4
пространстве	векторов. Простейшие задачи в координатах	
	Лабораторные и практические занятия	
	Лабораторная работа	
	Практическая работа	
	Самостоятельная работа студентов	
Тема 5.6. Прямые	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
и плоскости в	прикладного модуля)	
практических	Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и	
задачах	плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей.	
	Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе,	
архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач		
Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	
	Практическая работа 8. Параллельность и перпендикулярность прямых,	
	Практическая работа 9. Координаты и векторы в пространстве.	6
	Практическая работа 10. Решение практико-ориентированных задач.	
	Самостоятельная работа студентов	
Тема 5.7 Решение	Содержание учебного материала	
задач. Прямые и	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и	
плоскости,	параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в	
координаты и		
векторы в	Умножение вектора на число. Координаты вектора	
пространстве	Лабораторные и практические занятия	
	Лабораторная работа	
	Контрольная работа 5 Прямые и плоскости, координаты и векторы в	2
	пространстве	<i>L</i>

	Самостоятельная работа студентов		
Раздел 6 Многогран	ники и тела вращения	34	
Тема 6.1 Призма,	Содержание учебного материала		
параллелепипед,	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед.		
куб, пирамида и	Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы.	8	
их сечения	Правильная пирамида		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Гема 6.2	Содержание учебного материала		
Правильные	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации		
многогранники в	многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра,	4	
жизни	диагонали, углы). Правильные многогранники		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		OK 01, OK 04,
	Практическая работа		OK 06, OK 07,
	Самостоятельная работа студентов		ПК 1.2.
Гема 6.3 Цилиндр,	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		1111 1,21
конус, шар и их	• /		
сечения	Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового		
	цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на		
	плоскости. Представление об усечённом конусе. Сечения конуса		
	(параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра		
	(параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра и		
	конуса		
	Лабораторные и практические занятия		_
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 11. Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их	4	
	сечения.	4	
	Практическая работа 12. Цилиндр, конус, шар и их сечения.		
	Самостоятельная работа студентов		

Тема 6.4 Объемы	Содержание учебного материала			
и площади	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой			
поверхностей тел	призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара			
	Лабораторные и практические занятия			
	Лабораторная работа			
	Практическая работа			
	Самостоятельная работа студентов			
Тема 6.5 Примеры	Содержание учебного материала			
симметрий в				
профессии	Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб,			
	октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).			
	Примеры симметрий в профессии			
	Лабораторные и практические занятия			
	Лабораторная работа			
	Практическая работа 13. Понятие о симметрии в пространстве (центральная,			
	осевая, зеркальная). Примеры симметрий в профессии.	4		
	Практическая работа 14. Многогранники и тела вращения.			
	Самостоятельная работа студентов			
Тема 6.6 Решение	Содержание учебного материала			
задач.	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения	4		
Многогранники и	Лабораторные и практические занятия			
тела вращения	Лабораторная работа			
	Контрольная работа 6 Многогранники и тела вращения.	2		
	Самостоятельная работа студентов			
	теории вероятностей и математической статистики	31		
Тема 7.1 Событие,				
вероятность	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы			
события.	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события.	8	OK 02, OK 03, OK 05,	
Сложение и	F		ПК 1.2.	
умножение	Лабораторные и практические занятия		1111 1.2.	
вероятностей	Лабораторная работа			
	Практическая работа			

	Самостоятельная работа студентов		
Тема 7.2	Содержание учебного материала		
Дискретная	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		
случайная	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые	8	
величина, закон ее	характеристики		
распределения	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 7.3 Задачи	Содержание учебного материала		
математической	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики		
статистики.	(среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с таблицами,	5	
	графиками, диаграммами		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 7.4	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Вероятность в	прикладного модуля)		
профессиональны	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое		
х задачах	определение вероятности. Оценка вероятности события		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 15. Событие, вероятность события. Сложение и		
	умножение вероятностей.		
	Практическая работа 16. Дискретная случайная величина, закон ее	0	
распределения.		8	
	Практическая работа 17. Задачи математической статистики.		
	Практическая работа 18. Элементы теории вероятностей и математической		
	Статистики.		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 7.5	Содержание учебного материала		

Элементы теории	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятностей.		
вероятностей и	Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Задачи		
математической	математической статистики.		
статистики	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Контрольная работа 7. Элементы теории вероятностей и математической статистики.		
	Самостоятельная работа студентов		
Промежуточная аттестация в форме экзамена		4	
Консультации		1	
Объем образовательной программы		232	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы общеобразовательного учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет «Математики», оснащенный необходимым для реализации программы учебного предмета

оборудованием

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска;

шкаф для хранения УМК, наглядных пособий; библиотечный фонд.

наглядные пособия:

комплекты учебных таблиц: по темам;

Тригонометрия;

Производная;

Интегрирование;

Наибольшее и наименьшее значения функции.

Технические средства обучения и программное обеспечение:

персональный компьютер, мультимедийный проектор, принтер, звуковые колонки;

экран; лицензионное программное обеспечение

браузеры

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Башмаков М.И. Математика : учебник: для студ. учреждений сред. проф. образования / М.И. Башмаков. 7-е изд., стер. Москва: Издательский центр «Академия», 2020. 256 с.
- 2. Башмаков М.И. Математика : учебник / Башмаков М.И. Москва : КноРус, 2022. 394 с. ISBN 978-5-406-09589-8. URL: https://book.ru/book/943210 (дата обращения: 30.11.2022). Текст: электронный.
- 3. Башмаков М.И. Математика. Практикум : учебно-практическое пособие / Башмаков М.И., Энтина С.Б. Москва : КноРус, 2023. 294 с. ISBN 978-5-406-10588-7. URL: https://book.ru/book/945228 (дата обращения: 30.11.2022). Текст: электронный.

Дополнительные источники:

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: https://online-olympiad.ru / (дата обращения: 01.06.2024). Текст: электронный.
- 2 Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru/ (дата обращения: 31.05.2024). Текст: электронный.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru / (дата обращения: 02.06.2024). Текст: электронный.
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 5. Открытый колледж. Математика. URL: https://mathematics.ru / (дата обращения: 01.06.2024). Текст: электронный.
- 6. Повторим математику. URL: http://www.mathteachers.narod.ru / (дата обращения: 31.05.2024). Текст: электронный.

- 8. Средняя математическая интернет школа. URL: http://www.bymath.net/ (дата обращения: 31.05.2024). Текст: электронный.
- 9. Федеральный портал «Российское образование». URL: http://www.edu.ru (дата обращения: 01.06.2024). Текст: электронный.
- 10. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 01.06.2024). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной учебного предмета раскрываются через предметные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Таблица 4

Код и	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий для
наименование	- нодоси - окти	контроля предметных результатов
формируемых		non-poun apognormen posynermos
компетенций		
(ОК, ПК)		
	ение курса математики основ	ной школы
OK 01, OK 02, OK	Тема 1.1	Определение цели и задач математики
03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ПК 1.2.	Цель и задачи математики при освоении специальности. Числа и вычисления	при освоении специальности; Заполнение таблицы «Математика в различных профессиях»; Решение задач
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, ПК 1.2.		Решение задач на проценты; Решение уравнений и неравенств. Индивидуальная самостоятельная работа
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, ПК 1.2.		Практическая работа 1. Простые и сложные проценты. Практическая работа 2. Процентные вычисления в профессиональных задачах.
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, ПК 1.2.	Тема 1.4 Решение задач. Входной контроль	Устный опрос Решение уравнений и неравенств Контрольная работа 1. Вычисления и преобразования
Раздел 2. Степени	и корни. Степенная, показато	ельная и логарифмическая функции
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 07, ПК 1.2.	1.5	Устный опрос
OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 07, ПК 1.2.	Тема 2.2 Свойства степени с рациональным и действительным показателями	Устный опрос Индивидуальная самостоятельная работа
OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 07, ПК 1.2.	Тема 2.3 Решение иррациональных уравнений	Устный опрос Решение уравнений Индивидуальная самостоятельная работа

OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 07, ПК 1.2. OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 07,	Тема 2.4 Показательная функция, ее свойства. Показательные уравнения и неравенства Тема 2.5 Логарифм числа. Свойства логарифмов	Устный опрос Решение уравнений и неравенств Индивидуальная самостоятельная работа Устный опрос Доклад «Логарифмы в моей будущей
ПК 1.2. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 07, ПК 1.2.	Тема 2.6 Логарифмическая функция, ее свойства. Логарифмические уравнения,	профессии» Устный опрос Решение уравнений и неравенств Индивидуальная самостоятельная
OK 01, OK 02, OK 03, OK 05, OK 07, ПК 1.2.	неравенства Тема 2.7 Логарифмы в природе и технике	работа Практическая работа 3 Логарифм числа Практическая работа 4 Применение логарифма
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 05, ОК 07, ПК 1.2.	Тема 2.8 Решение задач. Степенная, показательная и логарифмическая функции	Контрольная работа 2. Степенная, показательная и логарифмическая функции
Раздел 3. Основы	тригонометрии. Тригонометр	ические функции
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, ПК 1.2.	Тема 3.1 Тригонометрические функции произвольного угла, числа	Устный опрос Тестовое задание
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, ПК 1.2.	Тема 3.2 Основные тригонометрические тождества	Устный опрос Конспект «Тригонометрические формулы»
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, ПК 1.2.	Тема 3.3 Тригонометрические функции, их свойства и графики	Устный опрос Конспект «Тригонометрические функции, их свойства и графики» Индивидуальная самостоятельная работа
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, ПК 1.2.	Тема 3.4 Обратные тригонометрические функции	Устный опрос Заполнение таблицы «Обратные тригонометрические функции»
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, ПК 1.2.	Тема 3.5 Тригонометрические уравнения и неравенства	Устный опрос Решение различных тригонометрических уравнений и неравенств Индивидуальная самостоятельная работа
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05,	Тема 3.6 Решение задач. Основы тригонометрии.	Контрольная работа 3. Основы тригонометрии. Тригонометрические

ПК 1.2.	Тригонометрические функции	функции.
Раздел 4. Произво		Ш
ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2.	Тема 4.1 Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования	Устный опрос Индивидуальная самостоятельная работа Нахождение производной с помощью формул дифференцирования
OK 01, OK 03, OK 04, OK 06, OK 07, ПК 1.2.	Тема 4.2 Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов	Устный опрос Решение неравенств Индивидуальная самостоятельная работа
ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2.	Тема 4.3 Геометрический и физический смысл производной	Решение задач на геометрический и физический смысл производной Нахождение уравнения касательной Индивидуальная самостоятельная работа
OK 01, OK 03, OK 04, OK 06, OK 07, ПК 1.2.	Тема 4.4 Монотонность функции. Точки экстремума	Исследование функции и построение ее графика с помощью производной Индивидуальная самостоятельная работа
OK 01, OK 03, OK 04, OK 06, OK 07, ПК 1.2.	Тема 4.5 Исследование функций и построение графиков	Устный опрос Построение графика с помощью производной Индивидуальная самостоятельная работа
OK 01, OK 03, OK 04, OK 06, OK 07, ПК 1.2.	Тема 4.6 Наибольшее и наименьшее значения функции	Устный опрос Построение графиков с использованием аппарата математического анализа
ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2.	Тема 4.7 Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах	Практическая работа 5 Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью производной. Практическая работа 6 Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах. Практическая работа 7 Применения производной функции в профессиональных задачах.
OK 01, OK 03, OK 04, OK 06, OK 07, ПК 1.2.	Тема 4.8 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных	Изучение правила вычисления первообразной Заполнение таблицы формул первообразных Решение задач на связь первообразной и ее производной Самостоятельная работа
OK 01, OK 03, OK	Тема 4.9 Площадь	Устный опрос

04, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2.	криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница	Решение задач на вычисление площади криволинейной трапеции Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей	
OK 01, OK 03, OK 04, OK 06, OK 07, ПК 1.2.	Тема 4.10 Решение задач. Производная и первообразная функции.	Контрольная работа 4 Производная и первообразная функции.	
Раздел 5. Прямые	и плоскости в пространстве. 1	Координаты и векторы в пространстве	
ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ПК 1.2.	Тема 5.1. Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей	Тест «Основные понятия стереометрии» Устный опрос	
ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ПК 1.2.	Тема 5.2. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Устный опрос Решение задач на параллельность прямой и плоскости Индивидуальная самостоятельная работа	
ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ПК 1.2.	Тема 5.3. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Устный опрос Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости	
ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ПК 1.2.	Тема 5.4. Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах	Устный опрос Решение задач Самостоятельная работа	
OK 01, OK 03, OK 04, OK 07, ПК 1.2.	Тема 5.5. Координаты и векторы в пространстве	Устный опрос Решение простейших задач в координатах	
ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ПК 1.2.	Тема 5.6. Прямые и плоскости в практических задачах	Практическая работа 8 Параллельность и перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей. Практическая работа 9 Координаты и векторы в пространстве. Практическая работа 10 Решение практико-ориентированных задач.	
ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ПК 1.2.	Тема 5.7 Решение задач. Прямые и плоскости, координаты и векторы в пространстве	Контрольная работа 5 Прямые и плоскости, координаты и векторы в пространстве	
Раздел 6. Многогранники и тела вращения			
ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2.	Тема 6.1 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения	Устный опрос Решение задач на многогранники Индивидуальная самостоятельная работа Тест «Призма, параллелепипед» Тест «Пирамида»	

ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2.	Тема 6.2 Правильные многогранники в жизни	Заполнение таблицы «Правильные многогранники»
ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2.	Тема 6.3 Цилиндр, конус, шар и их сечения	Практическая работа 11 Призма, параллелепипед, куб, пирамида и их сечения. Практическая работа 12 Цилиндр, конус, шар и их сечения.
ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2.	Тема 6.4 Объемы и площади поверхностей тел	Заполнение таблицы «Объемы и площади поверхностей тел» Решение задач Тест «Объемы и площади поверхностей тел»
ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2.	Тема 6.5 Примеры симметрий в профессии	Практическая работа 13 Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная). Примеры симметрий в профессии. Практическая работа 14 Многогранники и тела вращения.
ОК 01, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ПК 1.2.	Тема 6.6 Решение задач. Многогранники и тела вращения	Решение задач на нахождение объема и площади крупных тел Контрольная работа 6 Многогранники и тела вращения.
Раздел 7. Элемент	ты теории вероятностей и мате	ематической статистики
ОК 02, ОК 03, ОК 05, ПК 1.2.	Тема 7.1 Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей	Устный опрос Решение задач на нахождение вероятности Индивидуальная самостоятельная работа Тест «Вероятность события»
ОК 02, ОК 03, ОК 05, ПК 1.2.	Тема 7.2 Дискретная случайная величина, закон ее распределения	Устный опрос Решение задач Нахождение числовых характеристик ДСВ Индивидуальная самостоятельная работа
OK 02, OK 03, OK 05, ПК 1.2.	Тема 7.3 Задачи математической статистики.	Первичная обработка статистических данных Работа с таблицами, графиками, диаграммами
OK 02, OK 03, OK 05, ПК 1.2.	Тема 7.4 Вероятность в профессиональных задачах	Практическая работа 15 Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей. Практическая работа 16 Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Практическая работа 17 Задачи математической статистики.

		Практическая работа 18 Элементы теории вероятностей и математической статистики.
OK 02, OK 03, OK 05, ПК 1.2.	Тема 7.5 Элементы теории вероятностей и математической статистики	Контрольная работа 7 Элементы теории вероятностей и математической статистики.

индекс, название общеобразовательного предмета

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ОУП.05 История является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП специальности/профессии: **35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

Цель: формирование у обучающегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России.

Задачи:

-углубление социализации обучающихся, формирование гражданской ответственности и социальной культуры, соответствующей условиям современного мира;

-освоение систематических знаний об истории России и всеобщей истории XX – начала XXI вв.;

-воспитание обучающихся в духе патриотизма, уважения к своему Отечеству – многонациональному российскому государству в соответствии с идеями взаимопонимания, согласия и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества;

-формирование исторического мышления, способности рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности и взаимосвязи, в развитии, в системе координат «прошлое – настоящее – будущее»;

-работа с комплексами источников исторической и социальной информации, развитие учебно-проектной деятельности; в углубленных курсах — приобретение первичного опыта исследовательской деятельности;

-расширение аксиологических знаний и опыта оценочной деятельности (сопоставление различных версий и оценок исторических событий и личностей, определение и выражение собственного отношения, обоснование позиции при изучении дискуссионных проблем прошлого и современности);

-развитие практики применения знаний и умений в социальной среде, общественной деятельности, межкультурном общении.

Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета ОУП.05 История в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение предмета имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК):

Таблица 1

Код и наименова-	Планируемые результаты освоения предмета		
ние формируемых компетенций	Общие	Предметные	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	-уметь критически анализировать для решения позна-	
способы решения	-готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудо-	вательной задачи аутентичные исторические источни-	
задач профессио-	любие;	ки разных типов (письменные, вещественные,	
нальной деятельно-	-готовность к активной деятельности технологической и со-	аудиовизуальные) по истории России и зарубежных	
сти применительно к	циальной направленности;	стран XX – начала XXI в., оценивать их полноту и до-	
различным контек-	-интерес к различным сферам профессиональной деятельно-	стоверность, соотносить с историческим периодом;	
стам	сти.	выявлять общее и различия; привлекать контекстную	
	Овладение универсальными учебными познавательными	информацию при работе с историческими источника-	
	действиями:	ми;	
	а) базовые логические действия:	-сформированность представлений о предмете, науч-	
	-самостоятельно формулировать и актуализировать пробле-	ных и социальных функциях исторического знания,	
	му, рассматривать ее всесторонне;	методах изучения исторических источников	
	-устанавливать существенный признак или основания для	-умение анализировать, характеризовать и сравнивать	
	сравнения, классификации и обобщения;	исторические события, явления, процессы с древней-	
	-определить цели деятельности, задавать параметры и кри-	ших времен до настоящего времени.	
	терии их достижения;		
	-вносить коррективы в деятельность, оценивать риски по-		
	следствий деятельности;		
	-развивать креативное мышление при решении жизненных		
	проблем.		
	б) базовые исследовательские действия:		
	-владеть навыками учебно-исследовательской и проектной		
	деятельности, навыками разрешения проблем;		
	-выявлять причинно-следственные связи и актуализировать		
	задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы		

для доказательства своих утверждений; -анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменения в новых условиях; -умения переносить знания в познавательную и практическую область жизнедеятельности; -выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; -способность их использования в познавательной и социальной практике. ОК 02. Осуществ-В области ценности научного познания: -уметь осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информа--сформированность мировоззрения, соответствующего солять поиск, анализ и временному уровню развития науки и общественной пракции по истории России и зарубежных стран ХХ – начаинтерпретацию информации, необхотики, основанного на диалоге культур, способствующего ла XXI в. в справочной литературе, сети Интернет, димой для выполосознанию своего места в поликультурном мире; средствах массовой информации для решения познаванения задач профес--совершенствование языковой и читательской культуры как тельных задач; оценивать полноту и достоверность сиональной деятельсредства взаимодействия между людьми и познания мира; информации с точки зрения ее соответствия историче--осознание ценности научной деятельности, ской действительности; ности -уметь объяснять критерии поиска исторических исготовность осуществлять проектную и исследовательскую точников и находить их; учитывать при работе специдеятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными фику современных источников социальной и личной действиями: в) работа с информацией: информации; объяснять значимость конкретных ис--владеть навыками получения информации из источников точников при изучении событий и процессов истории разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, России и истории зарубежных стран; приобретение опыта осуществления учебно-исследовательской деясистематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; тельности. -создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

	-оценивать достоверность, легитимность информации, ее	
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	
	-использовать средства информационных и коммуникаци-	
	онных технологий в решении когнитивных, коммуникатив-	
	ных и организационных задач с соблюдением требований	
	эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбере-	
	жения, правовых и этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	-владеть навыками распознавания и защиты информации,	
	информационной безопасности личности	
ОК 04. Работать в	-готовность к саморазвитию, самостоятельности и само-	-приобретать опыт осуществления проектной деятель-
коллективе и коман-	определению;	ности в форме участия в подготовке учебных проектов
де, эффективно вза-	-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной	по новейшей истории, в том числе – на региональном
имодействовать с	и социальной деятельности;	материале (с использованием ресурсов библиотек, му-
коллегами, руковод-	Овладение универсальными коммуникативными действия-	зеев и т.д.);
ством, клиентами	ми:	-приобретение опыта взаимодействия с людьми другой
	а) совместная деятельность:	культуры, национальной и религиозной принадлежно-
	-понимать и использовать преимущества командной и ин-	сти на основе ценностей современного российского
	дивидуальной работы;	общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и вза-
	-принимать цели совместной деятельности, организовывать	имопонимания между народами, людьми разных куль-
	и координировать действия по ее достижению: составлять	тур; уважения к историческому наследию народов Рос-
	план действий, распределять роли с учетом мнений участ-	сии.
	ников обсуждать результаты совместной работы;	
	-координировать и выполнять работу в условиях реального,	
	виртуального и комбинированного взаимодействия;	
	-осуществлять позитивное стратегическое поведение в раз-	
	личных ситуациях, проявлять творчество и воображение,	
	быть инициативным.	
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	
		l

	б) принятие себя и других людей:	
	-принимать мотивы и аргументы других людей при анализе	
	результатов деятельности;	
	-признавать свое право и право других людей на ошибки;	
	-развивать способность понимать мир с позиции другого	
	человека.	
ОК 05. Осуществ-	В области эстетического воспитания:	-уметь составлять описание (реконструкцию) в устной
лять устную и пись-	-эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта,	и письменной форме исторических событий, явлений,
менную коммуника-	научного и технического творчества, спорта, труда и обще-	процессов истории родного края, истории России и
цию на государ-	ственных отношений;	всемирной истории XX – начала XXI в. и их участни-
ственном языке Рос-	-способность воспринимать различные виды искусства, тра-	ков, образа жизни людей и его изменения в Новейшую
сийской Федерации	диции и творчество своего и других народов, ощущать эмо-	эпоху; формулировать и обосновывать собственную
с учетом особенно-	циональное воздействие искусства;	точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактиче-
стей социального и	-убежденность в значимости для личности и общества оте-	ский материал, в том числе используя источники раз-
культурного контек-	чественного и мирового искусства, этнических культурных	ных типов;
ста	традиций и народного творчества;	-умение отстаивать историческую правду в ходе дис-
	-готовность к самовыражению в разных видах искусства,	куссий и других форм межличностного взаимодей-
	стремление проявлять качества творческой личности;	ствия, а также при разработке и представлении учеб-
	Овладение универсальными	ных проектов и исследований по новейшей истории,
	коммуникативными действиями: а общение:	аргументировано критиковать фальсификации отече-
	-осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	ственной истории; рассказывать о подвигах народа при
	-распознавать невербальные средства общения, понимать	защите Отечества, разоблачать фальсификации отече-
	значение социальных знаков, распознавать предпосылки	ственной истории.
	конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;	
	-развернуто и логично излагать свою точку зрения с исполь-	
	зованием языковых средств	
ОК 06. Проявлять	-осознание обучающимися российской гражданской иден-	-понимать значимость России в мировых политических
гражданско-	тичности;	и социально-экономических процессах ХХ – начала
патриотическую по-	- целенаправленное развитие внутренней позиции личности	XXI в., знание достижений страны и ее народа; умение

зицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей

на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания:

- -осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- -принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- -готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- -готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- -умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- -готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- -сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- -ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятниками, традици-

характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, нэпа, индустриализации и коллективизации в СССР, решающую роль Советского Союза в победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX – начала XXI в.; особенности развития культуры народов СССР (России);

- знать имена героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внёсших значительный вклад в социально-экономическое, политической и культурное развитие России в XX начале XXI в.;
- -уметь составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX начала XXI в. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов;
- -умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические со-

ям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

- -идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- -освоение обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- -способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

бытия, явления, процессы;

- -умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX начале XXI в.; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX начале XXI в.;
- -уметь анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России зарубежных стран XX начала XXI в.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм;
- -уметь защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;
- -знать ключевые события, основные даты и этапы истории России и мира в XX начале XXI в.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейшие достижения культуры, ценностные ориентиры; -понимать значимость роли России в мировых политических и социально-экономических процессах с древнейших времен до настоящего времени;
- -умение характеризовать вклад российской культуры в мировую культуру;
- -иметь сформированность представлений о предмете,

		научных и социальных функциях исторического знания, методах изучения исторических источников
ПК 2.1. Осуществлять подготовку материалов, рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования для проведения технологических операций по отделке изделий из древесины и древесных материалов.	-определить цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; -вносить коррективы в деятельность, оценивать риски последствий деятельности; -умения переносить знания в познавательную и практическую область жизнедеятельности; -выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения.	-уметь осуществлять с соблюдением правил информации по истории России и зарубежных стран XX — начала XXI в. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности; -уметь объяснять критерии поиска исторических источников и находить их; учитывать при работе специфику современных источников социальной и личной информации; объяснять значимость конкретных источников при изучении событий и процессов истории России и истории зарубежных стран; приобретение опыта осуществления учебно-исследовательской деятельности.

1.3 Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Таблица 2

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	104
в том числе:	
Основное содержание	89
вт. ч.:	
теоретическое обучение	43
практические занятия	46
лабораторные занятия	-
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	10
теоретическое обучение	-
практические занятия	10
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	-
Консультации	1
Промежуточная аттестация в форме экзамена	4

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета ОУП.05 История

Таблица 3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем в часах	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	годы Первой мировой войны и Первая мировая война и послевоенный кризис Вереволюции (1914–1922).	16	
Тема 1.1 Россия и мир в годы Первой ми- ровой войны	Новейшая история как этап развития человечества. Мир в начале XX в.3 Новейшая история: понятие, хронологические рамки, периодизация. Развитие индустриального общества. Технический прогресс. Изменение социальной структуры общества. Политические течения: либерализм, консерватизм, социал-демократия, анархизм. Рабочее и социалистическое движение. Профсоюзы. Мир империй - наследие XIX в. Империализм и колонии, лидеры индустриального мира. Блоки великих держав: Региональные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. Россия накануне Первой мировой войны: проблемы внутреннего развития, внешняя политика. Причины и начало и ход Первой мировой войны. Стремление великих держав к переделу мира. Убийство в Сараево. Нападение Австро-Венгрии на Сербию. Вступление в войну европейских держав. Цели и планы сторон. Сражение на Марне. Позиционная война. Боевые действия на австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Изменения в составе воюющих блоков (вступление в войну Османской империи, Италии, Болгарии). Четверной союз. Верден. Сомма. Люди на фронтах и в тылу. Националистическая пропаганда. Новые методы ведения войны. Власть и общество в годы войны. Положение населения в тылу воюющих стран. Вынужденные переселения, геноцид (трагедия русофилов Галиции, армянского народа и др.). Рост антивоенных настроений. Завершающий этап войны. Объявление США войны Германии. Бои на Западном	4	OK 02 OK 05 OK 06

	фронте. Революция в России и выход Советской России из войны. Капитуляция государств Четверного союза. Российское государство и общество в годы Первой мировой войны. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии. Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне. Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества. Итоги Первой мировой войны. Политические, экономические, социальные и культурные последствия Первой мировой войны.		
	Лабораторные и практические занятия Лабораторная работа		
	Практическая работа 1. Итоги мировой войны. Работа с картой	2	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Основные этапы и хронология рево- люционных собы- тий 1917 г. Первые револю- ционные преобра- зования больше- виков	Причины Великой российской революции и ее начальный этап. Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Нарастание революционных настроений в российском обществе. Война как революционизирующий фактор. Революционные события в Петрограде в феврале 1917 г. Система двоевластия. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты. Формирование Временного правительства программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты. Весна — лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановле-	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

	ние патриаршества. Выступление Корнилова против Временного правительства. Про-		
	возглашение России республикой. Свержение Временного правительства и взятие вла-		
	сти большевиками 25 октября (7 ноября) 1917 года. В.И. Ленин как политический дея-		
	тель.		
	Первые революционные преобразования большевиков.		
	Первые мероприятия большевиков в политической, экономической и социальной сфе-		
	рах. Борьба за армию. Декрет о мире и заключение Брестского мира. Национализация		
	промышленности. Декрет о земле и принципы наделения крестьян землей. Отделение		
	Церкви от государства.		
	Созыв и разгон Учредительного собрания. Слом старого и создание нового госаппара-		
	та. Советы как форма власти. ВЦИК Советов. Совнарком. ВЧК по борьбе с контррево-		
	люцией и саботажем. Создание Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ). Первая		
	Конституция РСФСР 1918 г.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 2. Первые революционные преобразования большевиков. Работа	2	
	с источниками		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Гражданская вой-	Причины и этапы Гражданской войны в России.		
на и ее послед-	Установление советской власти в центре и на местах осенью 1917 - весной 1918 г.		
ствия. Культура	Начало формирования основных очагов сопротивления большевикам. Ситуация на		
Советской России	Дону. Позиция Украинской Центральной рады. Восстание чехословацкого корпуса.		
в период Граж-	Гражданская война как общенациональная катастрофа. Человеческие потери. Причи-		OK 02
данской войны.	ны, этапы и основные события Гражданской войны. Военная интервенция. Палитра		OK 02 OK 04
	антибольшевистских сил: их характеристика и взаимоотношения. Идеология Белого	2	OK 05
	движения. Положение населения на территориях антибольшевистских сил. Будни се-		OK 06
	ла: красные продотряды и белые реквизиции.		OK 00
	Политика "военного коммунизма". Продразверстка, принудительная трудовая повин-		
	ность, административное распределение товаров и услуг. Разработка плана ГОЭЛРО.		
	Создание регулярной Красной Армии. Использование военспецов. Выступление левых		
	эсеров. Красный и белый террор, их масштабы. Убийство царской семьи. Ущемление		
	прав Советов в пользу чрезвычайных органов: ЧК, комбедов и ревкомов.		

	Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в Сибири и на Дальнем Востоке. Польско-советская война. Поражение армии Врангеля в Крыму. Причины победы Красной Армии в Гражданской войнеВопрос о земле. Национальный фактор в Гражданской войне. Декларация прав народов России и ее значение. Эмиграция и формирование русского зарубежья. Последние отголоски Гражданской войны в регионах в конце 1921-1922 г. Создание Государственной комиссии по просвещению и Пролеткульта. Наглядная агитация и массовая пропаганда коммунистических идей. Национализация театров и кинематографа. Пролетаризация вузов, организация рабфаков. Антирелигиозная пропаганда и секуляризация жизни общества. Ликвидация сословных привилегий. Законодательное закрепление равноправия полов. Повседневная жизнь. Городской быт: бесплатный транспорт, товары по карточкам, субботники и трудовые мобилизации. Комитеты бедноты и рост социальной напряженности в деревне. Проблема массовой детской беспризорности.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 3. Работа с историческими источниками: агитационные плакаты,	•	
	исторические революционные и военные песни, отражающие события Гражданской	2	
	войн		
	Самостоятельная работа студентов	-	
	ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,
	о мастерах своего дела. Дискуссия "Что значит быть мастером своего дела?"	2	ОК 04, ОК 03, ОК 06 ПК 2.1.
Раздел 2. Межвоені	ный период (1918–1939). СССР в 1920–1930-е годы.	22	
	Содержание учебного материала		
Тема 2.1.	Социально-экономический и политический кризис в РСФСР в начале 20-х гг.		OK 02
СССР в 20-е го-	Катастрофические последствия Первой мировой и Гражданской войн. Демографиче-	2	OK 04
ды. Новая эконо-	ская ситуация в начале 1920-х гг. Экономическая разруха. Голод 1921-1922 гг. и его	∠	OK 05
мическая поли-	преодоление. Реквизиция церковного имущества, сопротивление верующих и пресле-		ОК 06
тика	дование священнослужителей. Крестьянские восстания в Сибири, на Тамбовщине, в		

Тема 2.2.	Содержание учебного материала		OK 02
	Самостоятельная работа студентов	-	
	система и «срастание» партийных и советских органов власти.	۷	
	Практическая работа 4. Противоречия политики НЭПа. Однопартийная политическая	2	
	Лабораторная работа	-	
	Лабораторные и практические занятия		
	ТОЗы.		
	ский социум: кулаки, середняки и бедняки. Сельскохозяйственные коммуны, артели и		
	работицы. Положение бывших представителей "эксплуататорских классов". Деревен-		
	женщин. Социальные лифты. Становление системы здравоохранения. Охрана материнства и детства. Борьба с беспризорностью и преступностью. Меры по сокращению без-		
	Социальная политика большевиков. Положение рабочих и крестьян. Эмансипация		
	1920-х гг.		
	растание роли партийного аппарата. Ликвидация оппозиции внутри ВКП(б) к концу		
	тической системы. Смерть В. И. Ленина и борьба за власть. Ситуация в партии и воз-		
	Ликвидация небольшевистских партий и установление в СССР однопартийной поли-		
	стве.		
	туация в Закавказье и Средней Азии. Создание новых национальных образований в 1920-е гг. Политика "коренизации" и борьба по вопросу о национальном строитель-		
	Предпосылки и значение образования СССР. Принятие Конституции СССР 1924 г. Си-		
	ского Труда).		
	ства. Учреждение в СССР звания Героя Труда (1927 г., с 1938 г Герой Социалистиче-		
	ние Госплана и разработка годовых и пятилетних планов развития народного хозяй-		
	продналогом. Стимулирование кооперации. Финансовая реформа 1922-1924 гг. Созда-		
	для улучшения экономической ситуации. Замена продразверстки в деревне единым		
	Отказ большевиков от "военного коммунизма" и переход к новой экономической политике (НЭП). Использование рыночных механизмов и товарно-денежных отношений		
	Поволжье и другие. Кронштадтское восстание.		

Советский Союз	Индустриализация в СССР. «Великий перелом». Перестройка экономики на основе		OK 04
в конце 1920-х-	командного администрирования. Форсированная индустриализация. Создание рабочих		OK 05
1930-е гг.	и инженерных кадров. Социалистические соревнования. Ударники и стахановцы. Лик-		ОК 06
	видация частной торговли и предпринимательства.		
	Коллективизация сельского хозяйства и ее трагические последствия. Раскулачивание.		
	Сопротивление крестьян. Становление колхозного строя. Создание МТС. Голод в		
	«зерновых» районах СССР в 1932-1933 гг., как следствие коллективизации.		
	Крупнейшие стройки первых пятилеток в центре и национальных республиках. Строи-		
	тельство Московского метрополитена. Создание новых отраслей промышленности.		
	Форсирование военного производства и освоения новой техники. Ужесточение трудо-	2	
	вого законодательства. Результаты, цена и издержки модернизации. Превращение		
	СССР в аграрно-индустриальную державу. Ликвидация безработицы.		
	Утверждение культа личности Сталина. Партийные органы как инструмент сталинской		
	политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение		
	цензуры. «История ВКП(б). краткий курс». Усиление идеологического контроля над		
	обществом. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937-		
	1938 гг. ГУЛАГ. Роль принудительного труда в осуществлении индустриализации и в		
	освоении труднодоступных территорий.		
	Советская социальная и национальная политика 1930-х гг. Конституция СССР 1936 г.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 5. Итоги и цена советской модернизации.	2	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.3. Куль-	Содержание учебного материала		
турное простран-	Повседневная жизнь и общественные настроения в годы нэпа. Повышение общего		
ство советского	уровня жизни. Нэпманы и отношения к ним в обществе.		
общества в 1920–	«Коммунистическое чванство». Разрушение традиционной морали. Отношение к се-		OK 02
1930-е гг.	мье, браку, воспитанию детей. Советские обряды и праздники. Наступление на рели-	2	OK 04
	гию.	∠	OK 05
	Пролеткульт и нэпманская культура. Борьба с безграмотностью. Основные направле-		ОК 06
	ния в литературе и архитектуре. Достижения в области киноискусства. Советский		
	авангард. Создание национальной письменности и смена алфавитов. Рабфаки. Культу-		
	ра и идеология.		

	Создание «нового человека». Пропаганда коллективных ценностей. Воспитание совет-		
	ского патриотизма. Общественный энтузиазм периода первых пятилеток. Развитие		
	спорта. Освоение Арктики. Престижность военной профессии и научно-инженерного		
	труда. Учреждение звания Героя Советского Союза (1934) и первые награждения.		
	Культурная революция. От обязательного начального образования к массовой средней		
	школе. Установление жесткого государственного контроля над сферой литературы и		
	искусства. Социалистический реализм. Литература и кинематограф 1930-х гг.		
	Наука в 1930-е гг. академия наук СССР. Создание новых научных центров. Выдающи-		
	еся ученые и конструкторы гражданской и военной техники.		
	Формирование национальной интеллигенции.		
	Повседневность 1930-х гг. деньги, карточки и очереди. Из деревни в город: послед-		
	ствия вынужденного переселения и миграции населения. Жилищная проблема. Кол-		
	лективные формы быта. Пионерия и комсомол. Военно-спортивные организации. Ма-		
	теринство и детство в 1930-е гг. жизнь в деревне.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 6. Культурная революция и «угар НЭПа». Работа с исторически-		
	ми источниками: агитационные плакаты, анализ произведений художественной лите-	2	
	ратуры (Зощенко М.М., Островский Н.А., Булгаков М.А. и др.), исторических песен об	2	
	«успехах народного хозяйства»		
	Самостоятельная работа студентов	1	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Революционные	Мир в 1918-1939 гг.: от войны к миру. Распад империй и образование новых нацио-		
события 1918 –	нальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов В.		
начала 1920-х гг.	Вильсона.		
Версальско-	Парижская мирная конференция. Лига наций. Вашингтонская конференция. Версаль-		OK 02
Вашингтонская	ско-Вашингтонская система.	2	OK 04
система. Мир в	Революционные события 1918-1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в Германии.	2	OK 05
1920-е – 1930-е гг.	Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика.		ОК 06
Нарастание	Страны Европы и Северной Америки в 1920-1930-е гг.		
агрессии в мире в	Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Зарождение фашистского дви-		
1930-х гг.	жения в Италии, Б. Муссолини. Приход фашистов к власти и утверждение тоталитар-		
	ного режима в Италии.		

Стабилизация 1920-х гг. эра процветания в США. Мировой экономический кризис		
1929-1933 гг. и начало Великой депрессии. «Новый курс» Ф.Д. Рузвельта. Кейнсиан-		
ство.		
Альтернативные стратегии выхода из мирового экономического кризиса. Становление		
нацизма в Германии. НСДАП, А. Гитлер. Приход нацистов к власти. Нацистский ре-		
жим в Германии. Установление авторитарных режимов в странах Европы в 1920-1930-		
х гг.		
Борьба против угрозы фашизма. Народный фронт. Франкистский мятеж и гражданская		
война в Испании. Советская помощь Испании. Поражение Испанской Республики.		
Страны Азии, Латинской Америки в 1918-1930-е гг.		
Мексиканская революция 1910-1917 гг., ее итоги и значение. Реформы и революцион-		
ные движения в латиноамериканских странах. Народный фронт в Чили.		
Международные отношения в 1920-1930-х гг.		
Версальская система и реалии 1920-х гг. советское государство в международных от-		
ношениях в 1920-х гг.		
Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. агрессия Японии против Китая (1931-1933).		
Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Ав-		
стрии). Судетский кризис. Создание оси Берлин-Рим-Токио. Советско-японские кон-		
фликты у оз. Хасан и р. Халхин – Гол. Советско-германский договор о ненападении и		
его последствия.		
Развитие культуры в 1914-1930-х гг.		
Научные открытия первых десятилетий XX века.		
Технический прогресс в 1920-1930-х гг. изменение облика городов.		
«Потерянное поколение»: тема войны в литературе и художественной культуре. Ос-		
новные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракцио-		
низм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX века. Кинематограф. Тота-		
литаризм и культура. Олимпийское движение.		
Лабораторные и практические занятия		
Лабораторная работа	-	
Практическая работа 7. Работа с историческими источниками. Распространение фа-	2	
шизма в Европе. Антикоминтерновский пакт и нарастание международной напряжен-	2	
ности в 30-е годы		
Самостоятельная работа студентов	-	

Тема 2.5.	Содержание учебного материала		
Внешняя политика СССР в 1920–1930-е годы. СССР накануне Великой Отечественной войны.	Внешняя политика СССР в 1920-е гг. Внешняя политика: от курса на мировую революцию к концепции построения социализма в одной стране. Деятельность Коминтерна как инструмента мировой революции. Договор в Рапалло. Выход СССР из международной изоляции. Вступление СССР в Лигу Наций. Возрастание угрозы мировой войны. Попытки организовать систему коллективной безопасности в Европе. Советские добровольцы в Испании и в Китае. Вооруженные конфликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол. СССР накануне Великой Отечественной войны. Мюнхенский договор 1938 г. и угроза международной изоляции СССР. Заключение договора о ненападении между СССР и Германией в 1939 г. Зимняя война с Финляндией. Включение в состав СССР Латвии, Литвы и Эстонии; Бессарабии, Северной Буковины, Западной Украины и Западной Белоруссии.	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 8. Работа с историческими источниками и исторической картой. Противоречия внешней политики СССР: деятельность НКИД и Коминтерна. Результативность внешней политики СССР межвоенного периода.	2	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Профессионально	ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		OK 01, OK 02,
"По плану ГОЭЛРО	": становление советской энергетики.	2	ОК 04, ОК 05, ОК 06 ПК 2.1.
	ировая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Ве- ная война. 1941–1945 годы.	20	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Начало Второй мировой войны. Начальный период Великой Отечественной войны (июнь	Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон. Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах.	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

941 – осень	Положение в оккупированных странах. "Новый порядок". Нацистская политика гено-	
1942).	цида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и	
,	насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления. Парти-	
	занская война в Югославии.	
	1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение	
	Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план	
	"Ост". Соотношение сил противников на 22 июня 1941 г. Вторжение Германии и ее са-	
	теллитов на территорию СССР. Начало Великой Отечественной войны. Ход событий	
	на советско-германском фронте в 1941 г. Брестская крепость. Массовый героизм вои-	
	нов, представителей всех народов СССР. Причины поражений Красной Армии на	
	начальном этапе войны. Чрезвычайные меры руководства страны, образование Госу-	
	дарственного комитета обороны. Роль партии в мобилизации сил на отпор врагу. Со-	
	здание дивизий народного ополчения. Смоленское сражение. Наступление советских	
	войск под Ельней. Начало блокады Ленинграда. Оборона Одессы и Севастополя. Срыв	
	гитлеровских планов молниеносной войны.	
	Битва за Москву. Наступление гитлеровских войск: Москва на осадном положении.	
	Парад 7 ноября 1941 г. на Красной площади. Переход в контрнаступление и разгром	
	немецкой группировки под Москвой. Наступательные операции Красной Армии зимой	
	- весной 1942 г. Итоги Московской битвы. Блокада Ленинграда. Героизм и трагедия	
	гражданского населения. Эвакуация ленинградцев. Дорога жизни.	
	Перестройка экономики на военный лад. Эвакуация предприятий, населения и ресур-	
	сов. Введение норм военной дисциплины на производстве и транспорте.	
	Нацистский оккупационный режим. Генеральный план "Ост". Нацистская пропаганда.	
	Массовые преступления гитлеровцев против советских граждан. Концлагеря и гетто.	
	Холокост. Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский плен.	
	Уничтожение военнопленных и медицинские эксперименты над заключенными. Угон	
	советских людей в Германию. Разграбление и уничтожение культурных ценностей.	
	Начало массового сопротивления врагу. Восстания в нацистских лагерях. Развертыва-	
	ние партизанского движения.	
	Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование	
	Антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз.	-

Лабораторные и практические занятия Лабораторная работа

	Практическая работа 9. Причины и начало Второй мировой войны. Работа с исторической картой и историческими источниками. Практическая работа 10. Причины и начальный период Великой Отечественной войны. Работа с исторической картой и историческими источниками.	4	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Коренной пере-	Коренной перелом в войне. Сталинградская битва. Германское наступление весной -		
лом в ходе войны	летом 1942 г. Поражение советских войск в Крыму. Битва за Кавказ. Оборона Сталин-		
(осень 1942 – 1943	града. Приказ № 227 «Ни шагу назад!». Дом Павлова. Героическая борьба армий В.И.		
г.).	Чуйкова и М.С. Шумилова против немецко-фашистских войск. Окружение неприя-		
	тельской группировки под Сталинградом и разгром гитлеровцев. Н.Ф. Ватутин, А.И.		
	Еременко, К.К. Рокоссовский. Итоги и значение победы Красной армии под Сталин-		
	градом. Начало коренного перелома в войне.		
	Прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 г. Значение героического сопротивления		
	Ленинграда.		
	Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления. Танковые		
	сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских войск в наступление. Итоги		OK 02
	и значение Курской битвы.	2	OK 04
	Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра. Осво-	<i>2</i>	OK 05
	бождение Киева. Итоги наступления Красной Армии летом - осенью 1943 г.		OK 06
	За линией фронта. Развертывание массового партизанского движения. Антифашист-		
	ское подполье в крупных городах. Значение партизанской и подпольной борьбы для		
	победы над врагом.		
	Сотрудничество с врагом (коллаборационизм): формы, причины, масштабы. Создание		
	гитлеровцами воинских формирований из советских военнопленных. Антисоветские		
	национальные военные формирования в составе вермахта. Судебные процессы на тер-		
	ритории СССР над военными преступниками и пособниками оккупантов в 1943-1946		
	ΓΓ.		
	СССР и союзники.		
	Война в Северной Африке. Высадка союзнических войск в Италии и падение режима		
	Муссолини. Перелом в войне на Тихом океане. Тегеранская конференция. "Большая		

	тройка".		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 11. Коренной перелом в ходе войны. Работа с исторической кар-	2	
	той и историческими источниками.	۷	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Человек и куль-	Человек и война: единство фронта и тыла.		
тура в годы Ве-	"Все для фронта, все для победы!". Трудовой подвиг народа. Роль женщин и подрост-		
ликой Отече-	ков в промышленном и сельскохозяйственном производстве. Самоотверженный труд		
ственной войны.	ученых. Помощь населения фронту.		
	Повседневность военного времени. Фронтовая повседневность. Боевое братство. Жен-		
	щины на войне. Письма с фронта и на фронт. Повседневность в советском тылу. Воен-		
	ная дисциплина на производстве. Карточная система и нормы снабжения в городах.		
	Положение в деревне. Стратегии выживания в городе и на селе. Государственные меры		
	и общественные инициативы по спасению детей.	2	016.02
	Культурное пространство в годы войны. Песня "Священная война" - призыв к сопро-	<i>_</i>	OK 02
	тивлению врагу. Советские писатели, композиторы, художники, ученые в условиях		ОК 04 ОК 05
	войны. Песенное творчество и фольклор. Кино военных лет. Государство и Церковь в		OK 05 OK 06
	годы войны. Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Куль-		OK 00
	турные и научные связи с союзниками.		
	Приказ № 227 «Ни шагу назад!». Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда. Героическая		
	борьба армий В.И. Чуйкова и М.С. Шумилова против немецко-фашистских войск.		
	Окружение неприятельской группировки под Сталинградом и разгром гитлеровцев.		
	Н.Ф. Ватутин, А.И. Еременко, К.К. Рокоссовский. Итоги и значение победы Красной		
	армии под Сталинградом. Начало коренного перелома в войне.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 12. Работа с историческими источниками: анализ исторических	2	

	плакатов, военных песен, творчества Твардовского А.Т., Эренбурга И.Г., Бека А.А.,		
	Симонова К.М.		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 3.4. Победа СССР в Великой Отечественной войне. Завершение Второй мировой войны.	Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной Европе и освободительная миссия Красной Армии. Встреча на Эльбе. Висло-Одерская операция. Битва за Берлин. Капитуляция Германии. Репатриация советских граждан в ходе войны и после ее окончания. Война и общество. Восстановление хозяйства в освобожденных районах. Начало советского атомного проекта. Реэвакуация и нормализация повседневной жизни. Депортации репрессированных народов. Взаимоотношения государства и Церкви. Открытие второго фронта в Европе. Восстания против оккупантов и их пособников в европейских странах. Конференции руководителей ведущих держав Антигитлеровской коалиции; Ялтинская конференция 1945 г.: основные решения. Роль СССР в разгроме нацистской Германии и освобождении народов Европы. Потсдамская конференция. Судьба послевоенной Германии. Политика денацификации, демилитаризации, демонополизации, демократизации (четыре "Д"). Советско-японская война 1945 г. Разгром Квантунской армии. Ядерные бомбардировки японских городов американской авиацией и их последствия. Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над военными преступниками Германии и Японии. Итоги Второй мировой войны. Создание ООН. Осуждение главных военных преступников. Нюрнбергский и Токийский судебные процессы. Итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в победу Антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. Изменение политической карты мира.	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
	Лабораторная работа		
	Практическая работа 13. Завершающий период Великой Отечественной войны. Разгром милитаристской Японии. Работа с исторической картой. Уроки войны. Дискуссия	2	

	по методу дебатов.		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Профессионально	ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		OK 01, OK 02,
Достижения инжене	Достижения инженерии и механики во время Первой и Второй мировых воин		ОК 04, ОК 05, ОК 06 ПК 2.1.
Раздел 4. СССР в 1	945-1991 годы. Послевоенный мир.	22	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Мир и междуна-	Основные этапы развития международных отношений во второй половине 1940-х -		
родные отноше-	2020-х гг.		
ния в годы хо-	От мира к холодной войне. Речь У. Черчилля в Фултоне. Доктрина Трумэна. План		
лодной войны	Маршалла. Разделенная Европа. Раскол Германии и образование двух германских гос-		
(вторая половина	ударств. Совет экономической взаимопомощи. Формирование двух военно-		
ХХ века)	политических блоков (НАТО и ОВД).		
	Международные кризисы и региональные конфликты в годы холодной войны (Берлин-		
	ские кризисы, Корейская война, войны в Индокитае, Суэцкий кризис, Карибский (Ку-		
	бинский) кризис). Создание Движения неприсоединения. Гонка вооружений. Война во		
	Вьетнаме.		OI(02
	Разрядка международной напряженности в конце 1960-х - первой половине 1970-х гг.		OK 02 OK 04
	Договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах. Договор о нераспространении ядерного оружия (1968). Пражская весна 1968 г. и ввод войск государств - участ-	2	OK 04 OK 05
	ников ОВД в Чехословакию. Урегулирование германского вопроса (договоры ФРГ с		OK 05
	СССР и Польшей, четырехстороннее соглашение по Западному Берлину). Договоры об		OK 00
	ограничении стратегических вооружений (ОСВ).		
	Ввод советских войск в Афганистан (1979). Возвращение к политике холодной войны.		
	Наращивание стратегических вооружений. Американский проект СОИ. Провозглаше-		
	ние советской концепции нового политического мышления в 1980-х гг. распад СССР и		
	восточного блока.		
	Соединенные штаты Америки. Послевоенный экономический подъем. Развитие пост-		
	индустриального общества. Демократы и республиканцы у власти: президенты США и		
	повороты политического курса. Внешняя политика США во второй половине ХХ –		
	начале XXI века. Развитие отношений с СССР, Российской Федерацией.		
	Страны Западной Европы. Экономическая и политическая ситуация в первые послево-		

енные годы. Научно-техническая революция. Германское «экономическое чудо». Лейбористы и консерваторы в Великобритании. Начало европейской интеграции (ЕЭС). Падение диктатур в Греции, Португалии, Испании. Неоконсерватизм. Европейский союз. Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине XX – начале XXI века. Революции второй половины 1940-х гг. и установление режимов «народной демократии». СЭВ и ОВД. Югославская модель социализма. Пражская весна 1968 г. и ее подавление. Перестройка в СССР и страны восточного блока. Распад ОВД, СЭВ. Образование новых государств на постсоветском пространстве. Страны Азии, Африки во второй половине XX века: проблемы и пути модернизации. Обретение независимости и выбор путей развития странами Азии и Африки. Страны Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии. Освободительная борьба и провозглашение национальных государств в регионе. Китай: провозглашение республики; Мао Цзэдун и маосизм; современное развитие. Разделение Вьетнама и Кореи на государства с разным общественно-политическим строем. Индия: провозглашение независимости; курс Неру; внутренняя и внешняя политика современного индийского государства. Успехи модернизации. Япония после Второй мировой войны: от поражения к лидерству. Восстановление суверенитета страны. Японское «экономическое чудо». Страны Ближнего Востока и Северной Африки. Турция: политическое развитие, достижения и проблемы модернизации. Исламская революция. Афганистан: смена политических режимов, роль внешних сил. Провозглашение независимых государств на Ближнем Востоке и в Северной Африке. Палестинская проблема. Создание государства Израиль. Суэцкий конфликт. Политическое развитие арабских стран в конце XX – начале XXI в. «Арабская весна» и смена политических режимов в начале 2010-х гг. гражданская война в Сирии. Страны Латинской Америки во второй половине XX века. Положение стран Латинской Америки в середине XX века: проблемы внутреннего развития, влияние США. Аграрные реформы и импортозамещающая индустриализация. Революция на Кубе. Диктатура и демократизация в странах Латинской Америки. Революция конца 1960-х – 1970-х гг. (Перу, Чили, Никарагуа).

Лабораторные и практические занятия

Лабораторная работа

Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	OK 02
	Самостоятельная работа студентов		0.74.02
	Практическая работа.	-	_
	Лабораторная работа	-	_
	Лабораторные и практические занятия		_
	Kopee.		_
	(НАТО). Создание по инициативе СССР Организации Варшавского договора. Война в		
	Совета экономической взаимопомощи. Организация Североатлантического договора		
	Центральной Европы. Взаимоотношения со странами народной демократии. Создание		
	Трумэна. План Маршалла. Формирование биполярного мира. Советизация Восточной и		
	Рост влияния СССР на международной арене. Начало холодной войны. Доктрина		
	разрушенного хозяйства. Союзный центр и национальные регионы: проблемы взаимо-отношений.		
	Сохранение трудового законодательства военного времени на период восстановления		OK 06
	ные репрессии. "Ленинградское дело". Борьба с космополитизмом. "Дело врачей".		OK 02 OK 05
	ничество в верхних эшелонах власти. Усиление идеологического контроля. Послевоен-	2	OK 02
	Сталин и его окружение. Ужесточение административно-командной системы. Сопер-	2	
	Голод 1946-1947 гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947).		
	оружений. Положение на послевоенном потребительском рынке. Колхозный рынок.		
	страны. Сельское хозяйство и положение деревни. Репарации, их размеры и значение для экономики. Советский атомный проект, его успехи и значение. Начало гонки во-		
	на выпуск гражданской продукции. Восстановление индустриального потенциала		
	Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и переориентация		
	решение проблем послевоенного детства. Рост преступности.		
1953 гг.	ция армии. Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация. Рост беспризорности и		
СССР в 1945-	Влияние последствий войны на советскую систему и общество. Разруха. Демобилиза-		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		
	Самостоятельная работа студентов	_	1
	Практическая работа 15. Причины и этапы «холодной войны». Работа с исторической картой. Политика «разрядки»: успехи и проблемы		
	нудительных переселений. Работа с картой.	4	
	менение этнического состава стран Восточной Европы как следствие геноцидов и при-		
	Практическая работа 14. Послевоенное изменение политических границ в Европе. Из-		

СССР в середине	Смена политического курса. Смерть Сталина и борьба за власть в советском руковод-	OK 04
1950-х – первой	стве. «Коллективное руководство»: Г.М. Маленков, Л.П. Берия, Н.С. Хрущев. Падение	OK 05
половине 1960-х	Берии и Маленкова. Признаки наступления «оттепели» в политике, экономике, куль-	OK 06
ГГ.	турной сфере. XX съезд КПСС и разоблачение «культа личности» Сталина. Внутри-	
	партийная демократизация. Начало реабилитации жертв массовых политических ре-	
	прессий и смягчение политической цензуры. Возвращение депортированных народов.	
	Особенности национальной политики. Попытка отстранения Н.С. Хрущева от власти в	
	1957 г. «Антипартийная группа». Утверждение единоличной власти Хрущева.	
	Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной атмосферы.	
	Литература, кинематограф, театр, живопись: новые тенденции. Всемирный фестиваль	
	молодежи и студентов 1957 г. Учреждение Московского кинофестиваля. Роль телеви-	
	дения в жизни общества. Неофициальная культура. Стиляги. Хрущев и интеллигенция.	
	Антирелигиозные кампании. Гонения на церковь. Диссиденты.	
	Социально-экономическое развитие в СССР. «Догнать и перегнать Америку». Попытки	
	решения продовольственной проблемы. Освоение целинных земель.	
	Научно-техническая революция в СССР. Создание ракетно-ядерного щита. Перемены в	
	научно- технической политике. Военный и гражданский секторы экономики. Начало	
	освоения космоса. Запуск первого спутника Земли. Исторические полёты Ю.А. Гагари-	
	на и первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой. Влияние НТР на перемены	
	в повседневной жизни людей.	
	Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы управления к совнархо-	
	зам. Расширение прав союзных республик. Изменение в социальной и профессиональ-	
	ной структуре советского общества к началу 1960-х гг. преобладание горожан над	
	сельским населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьян-	
	ства и интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда.	
	XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание "нового	
	человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления. Со-	
	циальные программы. Реформа системы образования. Пенсионная реформа. Массовое	
	жилищное строительство. Рост доходов населения и дефицит товаров народного по-	
	требления.	
	Внешняя политика. СССР и страны Запада. Международные военно-политические кри-	
	зисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания (Суэцкий кризис 1956 г., Бер-	
	линский кризис 1961 г., Карибский кризис 1962 г.). СССР и мировая социалистическая	
	система. Распад колониальных систем и борьба за влияние в странах третьего мира.	

	Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия вла-		
	сти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрущева.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 16. Общественно-политическое развитие СССР в условиях «отте-	2	
	пели». Научно-техническая революция в СССР. Дискуссия по методу «метаплана»		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала		
Советское обще-	Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг.		
ство в середине	Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Дестали-		
1960-х – начале	низация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аг-		
1980-х гг.	рарной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция "раз-		
	витого социализма".		
	Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление темпов		
	развития. Новые попытки реформирования экономики. Цена сохранения СССР статуса		
	сверхдержавы. Рост масштабов и роли ВПК. Трудности развития агропромышленного		
	комплекса. Советские научные и технические приоритеты. Создание топливно - энергетического комплекса (ТЭК).		
	Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция насе-		OK 02
	ления в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы	2	OK 04
	досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономиче-	2	OK 05
	ское развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тен-		OK 06
	денции в советском обществе. Дефицит и очереди.		
	Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в		
	Москве. Литература и искусство: поиски новых путей. Авторское кино. Авангардное		
	искусство. Неформалы (КСП, движение КВН и другие). Диссидентский вызов. Борьба		
	с инакомыслием. Судебные процессы. Цензура и самиздат.		
	Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание меж-		
	дународной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна и		
	снижение международного авторитета СССР. Достижение военно-стратегического па-		
	ритета с США. Политика разрядки. Совещание по безопасности и сотрудничеству в		
	Европе (СБСЕ) в Хельсинки. Ввод войск в Афганистан. Подъем антикоммунистиче-		
	ских настроений в Восточной Европе. Кризис просоветских режимов.		

	Л.И. Брежнев в оценках современников и историков.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 17. Общественно-политическая жизнь в СССР в середине 60-х –		
	начале 80-х гг. Внешняя политика СССР в середине 60-х – начале 80-х гг. Работа с ис-	2	
	торическими источниками.		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 4.5.	Содержание учебного материала		
Политика «пере-	Политика «перестройки». Распад СССР (1985–1991 гг.)		
стройки». Распад	Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно-политической		
CCCP (1985–1991	сферах. СССР в годы правления Ю.В. Андропова и К.У. Черненко. М.С. Горбачев и его		
гг.)	окружение. Кадровые перестановки. Политика «перестройки» – курс на ускорение эко-		
	номического развития страны и «обновление социализма». Авария на Чернобыльской		
	АЭС. Провозглашение основных направлений политики «перестройки» на XXVII съез-		
	де КПСС. Реформы в экономике, в политической и государственной сферах. Становле-		
	ние рыночных отношений и противоречия этого процесса.		
	Гласность и плюрализм. Политизация жизни и подъем гражданской активности насе-		
	ления. Отказ от догматизма в идеологии. История страны как фактор политической		OK 02
	жизни. Отношение к войне в Афганистане. Формирование различных общественно-		OK 02 OK 04
	политических движений и партий. «Демократический союз». Демократизация совет- ской политической системы. XIX конференция КПСС. Альтернативные выборы народ-	2	OK 04 OK 05
	ных депутатов. Первый съезд народных депутатов СССР и его значение. Раскол в		OK 05
	КПСС. Консервативные силы. Е.К. Лигачев. Формирование демократической оппози-		OK 00
	ции. Б.Н. Ельцин. Межрегиональная депутатская группа (МДГ).		
	Новое мышление М.С. Горбачева. Роспуск СЭВ и Организации Варшавского договора.		
	Объединение Германии. Начало вывода советских войск из Центральной и Восточной		
	Европы. Завершение холодной войны.		
	Подъем национальных движений в СССР, нарастание националистических и сепара-		
	тистских настроений. Обострение межнационального противостояния: Закавказье,		
	Прибалтика, Украина, Молдавия. Первые «народные фронты» в Прибалтике. Дискус-		
	сии о выходе республик из состава СССР.		
	Последний этап «перестройки»: 1990–1991 гг. Отмена 6-й статьи Конституции СССР о		
	руководящей роли КПСС. Кризис в КПСС и создание Коммунистической партии		

РСФСР. І съезд народных депутатов РСФСР и его решения. Противостояние союзной и		
российской власти. Введение поста Президента и избрание М.С. Горбачева Президен-		
том СССР. Избрание Б.Н. Ельцина Президентом РСФСР. Углубление политического		
кризиса.		
Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР. Декларация о государ-		
ственном суверенитете РСФСР. Дискуссии о путях обновления Союза ССР. Ново-		
Огаревский процесс и попытки подписания нового Союзного договора. "Парад сувере-		
нитетов". Референдум о сохранении СССР. Превращение экономического кризиса в		
стране в ведущий политический фактор. Нарастание разбалансированности в экономи-		
ке. Введение карточной системы снабжения. Реалии 1991 г.: конфискационная денеж-		
ная реформа, трехкратное повышение государственных цен, пустые полки магазинов. Разработка союзным и российским руководством программ перехода к рыночной эко-		
номике. Радикализация общественных настроений. Забастовочное движение. Новый		
этап в государственно-конфессиональных отношениях.		
Попытка государственного переворота в августе 1991 г. Планы ГКЧП и защитники Бе-		
лого дома. Победа Ельцина. Ослабление союзной власти. Распад структур КПСС.		
Оформление фактического распада СССР. Беловежские и Алма-Атинские соглашения,		
создание Содружества Независимых Государств (СНГ).		
Реакция мирового сообщества на распад СССР. Россия как преемник СССР на между-		
народной арене.		
Лабораторные и практические занятия		
Лабораторная работа	-	
Практическая работа 18. Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». Внешняя политика СССР в 1985–1991 гг. Дебаты «за» и «против».	2	
Самостоятельная работа студентов	-	
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		OK 01, OK 02,
История результатов научно-технического прогресса «Достижения промышленности, инженерии, механи-		OK 04, OK 05,
ки»		OK 06
		ПК 2.1.
Раздел 5. Российская Федерация в 1992–2020 гг. Современный мир в условиях глобализации	19	
Тема 5.1. Ста- Содержание учебного материала	2	OK 02

новление новой	Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ. Правительство	ОК 04
России (1992–	реформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром. Начало радикальных экономических преобра-	OK 05
1999 гг.).	зований. Либерализация цен. "Шоковая терапия". Ваучерная приватизация. Гиперин-	ОК 06
.,,	фляция, рост цен падение жизненного уровня населения. Безработица. Черный рынок и	
	криминализация жизни. Рост недовольства граждан первыми результатами экономиче-	
	ских реформ.	
	Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения экономической	
	ситуации. Референдум о доверии Президенту Б.Н. Ельцину и Верховному совету РФ.	
	Трагические события 3-4 октября 1993 г. в Москве, обстрел «Белого дома». Принятие	
	Конституции России 1993 года и ее значение. Становление российского парламента-	
	ризма. Проблемы построения федеративного государства. Утверждение государствен-	
	ной символики.	
	Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в 1990-е гг. Под-	
	писание Федеративного договора (1992) и отдельных соглашений центра с республика-	
	ми. Взаимоотношения Центра и субъектов Федерации. Опасность исламского фунда-	
	ментализма. Военно-политический кризис 1994—1996 гг. в Чеченской Республике.	
	Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики. В.С. Черномырдин.	
	Ситуация в российском сельском хозяйстве, увеличение зависимости от экспорта про-	
	довольствия. Финансовые пирамиды и залоговые аукционы. Дефолт 1998 г. и его по-	
	следствия.	
	Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Перемены в повседневной жизни.	
	Свобода СМИ. Свобода предпринимательской деятельности. Возможность выезда за	
	рубеж. Образование и наука в новых экономических условиях. Социальная поляриза-	
	ция общества и смена ценностных ориентиров. Проблемы русскоязычного населения в	
	бывших республиках СССР. Новые приоритеты внешней политики. Россия – правопреемник СССР на международ-	
	ной арене. Значение сохранения Россией статуса ядерной державы. Взаимоотношения с	
	США и другими странами Запада. Подписание Договора СНВ-2 (1993). Завершение	
	вывода российских войск из Германии. Вступление России в «большую семерку». Рос-	
	сия на постсоветском пространстве (СНГ и союз с Белоруссией, военно-политическое	
	сотрудничество в рамках СНГ).	
	Российская многопартийность и строительство гражданского общества. Основные по-	
	литические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платформы. Кризис центральной	
	власти. Обострение ситуации на Северном Кавказе. Вторжение террористических	

	группировок в Дагестане. Добровольная отставка Б.Н. Ельцина.		
	Лабораторные и практические занятия Лабораторная работа		_
	Практическая работа 19. Дискуссия «Внешняя политика России в 90-е гг. XX века»	2	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала		
Современный	Современный мир. Глобальные проблемы человечества. Существование и распростра-		
мир. Глобальные	нение ядерного оружия. Проблема природных ресурсов и экологии. Проблема бежен-		
проблемы чело-	цев. Эпидемии в современном мире. Процессы глобализации и развитие национальных		
вечества.	государств.		
	Внешняя политика США в конце XX – начале XXI в. Развитие отношений с Российской		
	Федерацией. Европейский союз.		
	Разделение Чехословакии. Распад Югославии и война на Балканах. Агрессия НАТО		
	против Югославии. Развитие восточноевропейских государств в XXI в. (экономика, по-		
	литика, внешнеполитическая ориентация, участие в интеграционных процессах).		
	«Оранжевые» революции на постсоветском пространстве.		ОК 02
	Политическое развитие арабских стран в конце XX – начале XXI в. «Арабская весна» и	2	OK 04
	смена политических режимов в начале 2010-х гг. гражданская война в Сирии.		OK 05
	«Левый поворот» в Латинской Америке в конце XX века.		ОК 06
	Развитие науки и культуры во второй половине XX – начале XXI в. (ядерная физика,		
	химия, биология, медицина). Научно-техническая революция. Достижения в области		
	космонавтики (СССР, США). Развитие электротехники и робототехники. Информаци-		
	онная революция. Интернет.		
	Течения и стили в художественной культуре во второй половине XX – начале XXI в.: от		
	модернизма к постмодернизму. Литература. Живопись. Архитектура: новые техноло-		
	гии, концепции, художественные решения. Дизайн. Кинематограф. Музыка: развитие		
	традиций и авангардные течения. Джаз. Рок-музыка. Массовая культура. Молодежная		
	культура.		
	Лабораторные и практические занятия		

	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 20. «Оранжевые» революции на постсоветском пространстве и в		
	развивающихся странах. Работа с историческими источниками.	4	
	Практическая работа 21. Человек в стремительно меняющемся мире: культура и науч-	4	
	но-технический прогресс. Дискуссия		_
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала		
Россия в XXI ве-	Россия в XXI в.: вызовы времени и задачи модернизации.		
ке: вызовы вре-	Политические и экономические приоритеты. Вступление в должность Президента В.В.		
мени и задачи	Путина (2000 г.) и связанные с этим ожидания. Основные направления внутренней и		
модернизации.	внешней политики. Федерализм и сепаратизм. Восстановление единого правового про-		
	странства страны. Разграничение властных полномочий центра и регионов. Создание		
	федеральных округов. Террористическая угроза и борьба с ней. Урегулирование кризи-		
	са в Чеченской республике. Военная реформа.		
	Экономический подъем 1999–2007 гг. и кризис 2008 г. Поддержание государством бан-		
	ковского сектора и девальвация рубля. Россия в системе мировой рыночной экономики.		
	Начало (2005) и продолжение (2018) реализации приоритетных национальных проек-		OK 02
	TOB.		OK 02 OK 04
	Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления внеш-	3	OK 05
	ней и внутренней политики. Проблема стабильности и преемственности власти.		OK 06
	Избрание В.В. Путина Президентом Российской Федерации в 2012 г. и переизбрание на		
	новый срок в 2018 г. вхождение Крыма в состав России и реализация инфраструктур-		
	ных проектов в Крыму. Конституционная реформа (2020).		
	Российское общество в начале XXI в. Социальная и профессиональная структура. Заня-		
	тость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы и направле-		
	ния государственной социальной политики (здравоохранение, социальное обеспечение,		
	образование). Военно-патриотические движения. Демографическая ситуация в стране.		
	Государственные программы демографического возрождения России. Пропаганда		
	спорта и здорового образа жизни. XXII Олимпийские зимние игры 2014 г. в Сочи. Чем-		
	пионат мира по футболу в России (2018 г.) и открытие нового образа России миру.		
	Внешняя политика РФ в конце XX — начале XXI в. Борьба за восстановление лидирую-		

щих позиций России в международных отношениях. Участие в международной борьбе		
с терроризмом и в урегулировании локальных конфликтов. Взаимоотношения России с		
Евросоюзом и НАТО. Центробежные и партнёрские тенденции в СНГ. Союзное госу-		
дарство России и Беларуси. Россия в Евразийском экономическом сообществе		
(ЕврАзЭС). Сотрудничество России со странами ШОС (Шанхайской организации со-		
трудничества) и БРИКС. Дальневосточное и другие направления внешней политики		
России. Сланцевая революция в США и борьба за передел мирового нефтегазового		
рынка.		
Государственный переворот на Украине 2014 г. и его последствия для русскоязычного		
населения Украины, позиция России. Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией и		
его международные последствия. Специальная военная операция (2022). Референдумы		
в ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областях и их воссоединение с Россией. Вве-		
дение США и их союзниками политических и экономических санкций против России и		
их последствия для мировой торговли.		
Мир и процессы глобализации в новых условиях. Россия в борьбе с коронавирусной		
пандемией, оказание помощи зарубежным странам. Меры по поддержки граждан и		
бизнеса в РФ в условиях коронавирусных ограничений.		
Религия, наука и культура России в конце XX – начале XXI в. Образование и наука:		
реформа Академии наук; модернизация образовательной системы. Достижения россий-		
ских учёных. Повышение общественной роли СМИ и Интернета. Развитие культуры,		
науки и образования в современной России. Особенности развития современной худо-		
жественной культуры: литературы, киноискусства, театра, изобразительного искусства.		
Наука в современной России. Реформы в области образования. Процессы глобализации		
и массовая культура.		
Лабораторные и практические занятия		
Лабораторная работа	-	
Практическая работа 22. Развитие политической системы России в начале XXI в.		
Внешняя политика РФ в конце XX - начале XXI в. Работа с историческими источника-		
ми.	4	
Практическая работа 23. Мир и процессы глобализации в новых условиях. Россия в со-		
временном мире. Работа с историческими источниками.		

Самостоятельная работа студентов	-	
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		OK 01, OK 02,
Поиск информации о выбранной профессии. «Есть ли будущее у выбранной профессии?»		ОК 05, ОК 06 ПК 2.1.
Промежуточная аттестация в форме экзамена		
Консультации		
Объем образовательной программы		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы образовательного учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет «История», оснащенный необходимым для реализации программы учебного предмета оборудованием

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска; шкаф для хранения УМК, наглядных пособий; библиотечный фонд.

Технические средства обучения и программное обеспечение: персональный компьютер, мультимедийный проектор, принтер, звуковые колонки;

браузеры

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

экран; лицензионное программное обеспечение

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Артемов В.В. История: учебник для учреждений сред. проф. образования /В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. Москва: Издательский центр "Академия", 2020. 448 с.
- 2. Артемов В.В. История: учебник для учреждений сред. проф. образования / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. Москва: Академия, 2021. 448с. (СПО). URL: https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=196378 дата обращения: 05.12.2022). Текст: электронный.
- 3. Самыгин С.И. История: учебник / Самыгин С.И., Самыгин П.С., Шевелев В.Н. Москва: КноРус, 2022. 306 с. ISBN 978-5-406-09566-9. URL: https://book.ru/book/943202 (дата обращения: 05.12.2022). Текст: электронный.
- 4. Сёмин, В.П., История: учебное пособие / В.П. Сёмин, Ю.Н. Арзамаскин. Москва: КноРус, 2023. 304 с. ISBN 978-5-406-10621-1. URL:https://book.ru/book/946253 (дата обращения: 01.12.2022). Текст: электронный.

Дополнительные источники:

- 1. Анисимова, С.В., История России новейшего времени: учебник / С.В. Анисимова, Н.А. Мухамедьярова. Москва: Русайнс, 2022. 160 с. ISBN 978-5-466-01784-7. URL:https://book.ru/book/946997 (дата обращения: 02.12.2022). Текст: электронный.
- 2. Федоров В.А. История России с древнейших времен до наших дней: учебник / Федоров В.А., Моряков В.И., Щетинов Ю.А. Москва: КноРус, 2018. 536 с. ISBN 978-5-406-06149-7. URL: https://book.ru/book/926705 (дата обращения: 09.12.2022). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета раскрываются через предметные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Таблица 4

Контроля предметных результатов	Код и наиме-	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий для
компетенций (ОК, ПК) Раздел 1. Россия в годы Первой мировой войны и Первая мировая война и послевоенный кризис Великой Российской революции (1914-1922) ОК 02 Тема 1.1 Россия и мир в годы Первой мировой войны. Выполнение хронологической таблицы Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 1.2 Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Первые революционных большеников. ОК 05 событий 1917 г. Первые революционные преобразования большенков. ОК 02 Тема 1.3 Гражданская война и ее последствия. Культура Советской России в период ОК 05 Ветской России в период ОК 06 Гражданской войны. Опениваемая дискуссия по вопросам темы ОК 04, ОК 05, ОК 06 ПК 2.1. Раздел 2. Межвоенный период (1918-1939). СССР в 1920-1930-е годы. Выполнение и защита практической работы Опениваемая дискуссия по вопросам темы ОК 05 ОК 06 ОК 02 Тема 2.1 СССР в 20-е годы. Новая экономическая политика Выполнение и защита практической работы Опениваемая дискуссия по вопросам темы Опениваемае дискуссия по вопросам темы Опениваемое ролевое задание по вопросам предпосылок, итогов и последствий коллективизации Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 2.3. Культурное про- Выполнение и защита практической работы	нование фор-		контроля предметных результатов
(ОК, ПК) Раздел 1. Россия в годы Первой мировой войны и Первая мировая война и послевоенный кризие Великой Российской революции (1914-1922) ОК 02 Тема 1.1 Россия и мир в годы Первой мировой войны. Заполнение хронологической таблицы Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 1.2 Основные этапы и ОК 04 хронология революционных событий 1917 г. Первые революционные преобразования большевиков. Анализ исторического источника Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 1.3 Гражданская война и ее последствия. Культура Советской России в период ОК 06 ОК 07 ОК 07 ОК 08 Выполнение и защита практической работы Оцениваемая дискуссия Оцениваемая дискуссия по вопросам темы ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06 Профессиональноориентированное содержание ОК 05 Оцениваемая дискуссия по вопросам темы Оцениваемая дискуссия по вопросам темы Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 2.1 СССР в 20-е годы. Новая экономическая политика Ваполнение таблицы «Кризисы НЭПа» Выполнение и защита практической работы Опрениваемое ролевое задание по вопросам предпосылок, итогов и последствий коллективизации Выполнение и защита практической работы ОК 04 Советский Союз в конце Опрениваемое ролевое задание по вопросам предпосылок, итогов и последствий коллективизации Опрениваемое ролевое задание по вопросам предпосылок, итогов и последствий коллективизации </th <th>мируемых</th> <th></th> <th></th>	мируемых		
Раздел 1. Россия в годы Первой мировой войны и Первая мировая война и послевоенный кризие Великой Российской революции (1914-1922) ОК 02 Тема 1.1 Россия и мир в годы Первой мировой войны. ОК 05 Первой мировой войны. ОК 06 Тема 1.2 Основные этапы и хропология революционных событий 1917 г. Первые ревоок ок 06 люционные преобразования большевиков. ОК 02 Тема 1.3 Гражданская война и се последствия. Культура Советской России в период ОК 06 Гражданской войны. ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06 ПК 2.1. Раздел 2. Межвоенный период (1918-1939). СССР в 1920-1930-е годы. ОК 02 Тема 2.1 СССР в 20-е годы. Новая экономическая политика Выполнение и защита практической работы Заполнение и хащита практической работы Анализ исторического источника Выполнение и защита практической работы Оцениваемая дискуссия по вопросам темы Оцениваемая дискуссия по вопросам темы Ок 04 Тема 2.1 СССР в 20-е годы. Новая экономическая политика Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 2.2. ОК 04 Советский Союз в конце ОК 05 1920-х—1930-е гг. ОК 06 Тема 2.3. Культурное про-	компетенций		
еиный кризис Великой Российской революции (1914-1922) Тема 1.1 Россия и мир в годы Первой мировой войны. Заполнение хропологической таблицы Выполнение и защита практической работы ОК 05 ОК 06 Тема 1.2 Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Первые революционные преобразования большевиков. Анализ исторического источника Выполнение и защита практической работы ОК 02 ОК 06 ОК 06 ОК 06 ОК 06 ОК 07 ОК	` ' '		
ОК 02 Тема 1.1 Россия и мир в годы Первой мировой войны. ОК 05 Первой мировой войны. ОК 06 Тема 1.2 Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Первые революционных большевиков. ОК 05 поционные преобразования большевиков. ОК 06 Тема 1.3 Гражданская война и се последствия. Культура Советской России в период ОК 06 Бетской России в период ОК 06 Гражданской войны. ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 06 ПК 2.1. Раздел 2. Межвоенный период (1918-1939). СССР в 1920-1930-е годы. ОК 06			
ОК 05 ОК 06 Первой мировой войны. Выполнение и защита практической работы ОК 02 ОК 04 хронология революционных событий 1917 г. Первые революционные преобразования большевиков. ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 06 ОК 07 ОК 08 О		еликой Российской революции	(1914-1922)
ОК 06 Боты ОК 02 Тема 1.2 Основные этапы и ОК 04 Анализ исторического источника ОК 05 событий 1917 г. Первые революционных событий 1917 г. Первые революционные преобразования большевиков. Быполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 1.3 Гражданская война и ее последствия. Культура Советской России в период ОК 05 Выполнение и защита практической работы ОК 01, ОК 02, ОК 06 Профессиональноориснтированное содержание Оцениваемая дискуссия по вопросам темы ОК 04, ОК 05, ОК 06 Пк 2.1. Оцениваемая дискуссия по вопросам темы ОК 02 Тема 2.1 СССР в 20-е годы. Новая экономическая политика Заполнение таблицы «Кризисы НЭПа» Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 2.2. Оцениваемое ролевое задание по вопросам предпосылок, итогов и последствий коллективизации ОК 05 1920-х-1930-е гг. Оцениваемое ролевое задание по вопросам предпосылок, итогов и последствий коллективизации ОК 06 Тема 2.2. Оцениваемое ролевое задание по вопросам предпосылок, итогов и последствий коллективизации ОК 06 Тема 2.3. Культурное про- Выполнение и защита практической работы		1	_
ОК 02 Тема 1.2 Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Первые революционных выполнение и защита практической работы ОК 05 ок 06 люционные преобразования большевиков. ОК 02 Тема 1.3 Гражданская война и ее последствия. Культура Советской России в период ОК 05 ветской России в период Оцениваемая дискуссия ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 06, ОК 06, ОК 06 ПК 2.1. Раздел 2. Межвоенный период (1918-1939). СССР в 1920-1930-е годы. ОК 02 Тема 2.1 СССР в 20-е годы. Новая экономическая политика Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 2.2. ОК 04 Советский Союз в конце Оцениваемое ролевое задание по вопросам предпосылок, итогов и последствий коллективизации Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 2.2. ОК 04 Советский Союз в конце Оцениваемое ролевое задание по вопросам предпосылок, итогов и последствий коллективизации Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 2.3. Культурное про-		Первой мировой войны.	Выполнение и защита практической ра-
ОК 04 ОК 05 ОК 06 хронология революционных событий 1917 г. Первые рево- люционные преобразования большевиков. Выполнение и защита практической ра- боты ОК 02 ОК 04 ОК 04 ОК 05 ОК 06 Тема 1.3 Гражданская война и ее последствия. Культура Со- ветской России в период ОК 06 ОК 06 Анализ исторического источника Выполнение и защита практической ра- боты ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06 ИК 2.1. Профессионально- ориентированное содержание Оцениваемая дискуссия по вопросам те- мы ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 Тема 2.1 СССР в 20-е годы. Новая экономическая полити- ка Заполнение таблицы «Кризисы НЭПа» Выполнение и защита практической ра- боты ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 Тема 2.2. Советский Союз в конце ОК 05 ОК 06 Оцениваемое ролевое задание по вопро- сам предпосылок, итогов и последствий коллективизации Выполнение и защита практической ра- боты ОК 02 Тема 2.3. Культурное про- Выполнение и защита практической ра- боты	ОК 06		боты
ОК 05 ОК 06 событий 1917 г. Первые революционные преобразования большевиков. боты ОК 02 ОК 04 Тема 1.3 Гражданская война и ее последствия. Культура Советской России в период ОК 05 ОК 05 Анализ исторического источника Выполнение и защита практической работы Оцениваемая дискуссия ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 05, ОК 06 ПК 2.1. Профессиональноориентированное содержание Ок 04 Оцениваемая дискуссия по вопросам темы ОК 02 ОК 04 Тема 2.1 СССР в 20-е годы. Новая экономическая политика ОК 05 Заполнение таблицы «Кризисы НЭПа» Выполнение и защита практической работы ОК 02 ОК 04 Тема 2.2. Оцениваемое ролевое задание по вопросам предпосылок, итогов и последствий коллективизации Выполнение и защита практической работы ОК 05 1920-х-1930-е гг. Оцениваемое ролевое задание по вопросам предпосылок, итогов и последствий коллективизации Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 2.3. Культурное про- Выполнение и защита практической работы	OK 02	Тема 1.2 Основные этапы и	Анализ исторического источника
ОК 06 Лющионные преобразования большевиков. ОК 02 ОК 04 ОК 04 ОК 05 ОК 05 ОК 06 Пражданской войны. ОК 01, ОК 02, ОК 06 ПК 2.1. Раздел 2. Межвоенный период (1918-1939). СССР в 1920-1930-е годы. ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09	ОК 04	хронология революционных	Выполнение и защита практической ра-
ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 05 ОК 06 Тема 1.3 Гражданская война и ее последствия. Культура Со- ветской России в период ОК 06 Анализ исторического источника Выполнение и защита практической ра- боты Оцениваемая дискуссия ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06 ПК 2.1. Профессионально- ориентированное содержание ориентированное содержание Оцениваемая дискуссия по вопросам те- мы ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 04 ОК 05 ОК 06 Тема 2.1 СССР в 20-е годы. Новая экономическая полити- ка Заполнение таблицы «Кризисы НЭПа» Выполнение и защита практической ра- боты ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 05 ОК 06 Тема 2.2. Советский Союз в конце 1920-х−1930-е гг. Оцениваемое ролевое задание по вопро- сам предпосылок, итогов и последствий коллективизации Выполнение и защита практической ра- боты ОК 02 Тема 2.3. Культурное про- Выполнение и защита практической ра- боты		событий 1917 г. Первые рево-	боты
ОК 02 Пема 2.1 СССР в 20-е годы. ОК 05 ОК 06 ОК 05 ОК 06 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ОК	OK 06	люционные преобразования	
ОК 04 ОК 05 ОК 06 ее последствия. Культура Советской России в период ОК 06 Выполнение и защита практической работы Оцениваемая дискуссия ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06 ПК 2.1. Профессиональноориентированное содержание ориентированное содержание Оцениваемая дискуссия по вопросам темы ОК 02 ОК 02 Тема 2.1 СССР в 20-е годы. Новая экономическая политика Заполнение таблицы «Кризисы НЭПа» Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 2.2. Оцениваемое ролевое задание по вопросам тема ОК 04 Советский Союз в конце ОК 05 Оцениваемое ролевое задание по вопросам тема ОК 06 Тема 2.2. Оцениваемое ролевое задание по вопросам предпосылок, итогов и последствий коллективизации ОК 06 Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 2.3. Культурное про- Выполнение и защита практической работы		большевиков.	
ОК 05 ОК 06 ветской России в период Гражданской войны. боты Оцениваемая дискуссия ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06 ПК 2.1. Профессионально- ориентированное содержание Оцениваемая дискуссия по вопросам те- мы Раздел 2. Межвоенный период (1918-1939). СССР в 1920-1930-е годы. Заполнение таблицы «Кризисы НЭПа» Выполнение и защита практической ра- боты ОК 02 ОК 05 ОК 06 Тема 2.1 СССР в 20-е годы. Новая экономическая полити- ка Заполнение таблицы «Кризисы НЭПа» Выполнение и защита практической ра- боты ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 Тема 2.2. Советский Союз в конце 1920-х-1930-е гг. Оцениваемое ролевое задание по вопро- сам предпосылок, итогов и последствий коллективизации Выполнение и защита практической ра- боты ОК 02 Тема 2.3. Культурное про- Выполнение и защита практической ра- боты	OK 02	Тема 1.3 Гражданская война и	Анализ исторического источника
ОК 06 Гражданской войны. Оцениваемая дискуссия ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 04, ОК 05, ОК 06 ПК 2.1. Профессионально-ориентированное содержание Оцениваемая дискуссия по вопросам темы Раздел 2. Межвоенный период (1918-1939). СССР в 1920-1930-е годы. Заполнение таблицы «Кризисы НЭПа» ОК 02 ОК 04 Новая экономическая политика Выполнение и защита практической работы ОК 05 ОК 06 Тема 2.2. Оцениваемое ролевое задание по вопросам предпосылок, итогов и последствий коллективизации ОК 05 ОК 06 1920-х-1930-е гг. Оцениваемое ролевое задание по вопросам предпосылок, итогов и последствий коллективизации ОК 02 Тема 2.3. Культурное про- Выполнение и защита практической работы	OK 04	ее последствия. Культура Со-	Выполнение и защита практической ра-
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06 ПК 2.1. Профессиональноориентированное содержание Оцениваемая дискуссия по вопросам темы Раздел 2. Межвоенный период (1918-1939). СССР в 1920-1930-е годы. Заполнение таблицы «Кризисы НЭПа» Выполнение и защита практической работы ОК 02 ОК 04 Новая экономическая политика Выполнение и защита практической работы ОК 02 ОК 04 Тема 2.2. Оцениваемое ролевое задание по вопросам тема ОК 04 ОК 05 ОК 05 ОК 06 ОК 06 Выполнение и защита практической работы ОК 06 Тема 2.3. Культурное про- Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 2.3. Культурное про-	OK 05	ветской России в период	боты
ОК 04, ОК 05, ОК 06 ориентированное содержание мы Раздел 2. Межвоенный период (1918-1939). СССР в 1920-1930-е годы. ОК 02 Тема 2.1 СССР в 20-е годы. Новая экономическая политика Заполнение таблицы «Кризисы НЭПа» Выполнение и защита практической работы ОК 05 Ка ОК 06 ОК 04 Советский Союз в конце ОК 05 Оцениваемое ролевое задание по вопросам предпосылок, итогов и последствий коллективизации Выполнение и защита практической работы ОК 06 Тема 2.3. Культурное про- Выполнение и защита практической работы	ОК 06	Гражданской войны.	Оцениваемая дискуссия
ОК 06 ПК 2.1. ПК 2.1. Раздел 2. Межвоенный период (1918-1939). СССР в 1920-1930-е годы. ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 06 Тема 2.1 СССР в 20-е годы. Новая экономическая полити- ка Заполнение таблицы «Кризисы НЭПа» Выполнение и защита практической ра- боты ОК 05 ОК 06 Тема 2.2. Оцениваемое ролевое задание по вопро- сам предпосылок, итогов и последствий коллективизации ОК 05 ОК 06 1920-х-1930-е гг. коллективизации Выполнение и защита практической ра- боты ОК 02 Тема 2.3. Культурное про- Выполнение и защита практической ра-	OK 01, OK 02,	Профессионально-	Оцениваемая дискуссия по вопросам те-
ПК 2.1. Раздел 2. Межвоенный период (1918-1939). СССР в 1920-1930-е годы. ОК 02 Тема 2.1 СССР в 20-е годы. Заполнение таблицы «Кризисы НЭПа» ОК 04 Новая экономическая полити- ка Выполнение и защита практической ра- боты ОК 05 Тема 2.2. Оцениваемое ролевое задание по вопро- сам предпосылок, итогов и последствий коллективизации ОК 05 1920-х-1930-е гг. Коллективизации ОК 06 Выполнение и защита практической ра- боты ОК 02 Тема 2.3. Культурное про-	ОК 04, ОК 05,	ориентированное содержание	мы
Раздел 2. Межвоенный период (1918-1939). СССР в 1920-1930-е годы. ОК 02 Тема 2.1 СССР в 20-е годы. Новая экономическая политика Заполнение таблицы «Кризисы НЭПа» Выполнение и защита практической работы ОК 05 ка ОК 06 ОК 02 Тема 2.2. Оцениваемое ролевое задание по вопросам предпосылок, итогов и последствий коллективизации ОК 05 1920-х-1930-е гг. коллективизации ОК 06 Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 2.3. Культурное про- Выполнение и защита практической ра-	ОК 06		
ОК 02 Тема 2.1 СССР в 20-е годы. Новая экономическая полити- Ка Выполнение и защита практической работы ОК 05 Ка ОСК 06	ПК 2.1.		
ОК 04 ОК 05 ОК 06 Новая экономическая полити- ка Выполнение и защита практической ра- боты ОК 02 ОК 04 ОК 04 ОК 05 ОК 05 ОК 06 Тема 2.2. Советский Союз в конце ОК 05 ОК 06 Оцениваемое ролевое задание по вопро- сам предпосылок, итогов и последствий коллективизации Выполнение и защита практической ра- боты ОК 02 Тема 2.3. Культурное про- Выполнение и защита практической ра- боты	Раздел 2. Межвое	енный период (1918-1939). ССС	Р в 1920-1930-е годы.
ОК 05 ОК 06 ка боты ОК 02 ОК 02 Тема 2.2. Оцениваемое ролевое задание по вопросам предпосылок, итогов и последствий коллективизации ОК 05 ОК 06 1920-х-1930-е гг. коллективизации ОК 06 Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 2.3. Культурное про- Выполнение и защита практической ра-	ОК 02	Тема 2.1 СССР в 20-е годы.	Заполнение таблицы «Кризисы НЭПа»
ОК 06 ОК 02 Тема 2.2. Оцениваемое ролевое задание по вопросам предпосылок, итогов и последствий коллективизации ОК 05 ОК 06 ОК 06 ОК 06 Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 2.3. Культурное про-	OK 04	Новая экономическая полити-	Выполнение и защита практической ра-
ОК 02 Тема 2.2. Оцениваемое ролевое задание по вопро- сам предпосылок, итогов и последствий коллективизации ОК 05 1920-х–1930-е гг. коллективизации Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 2.3. Культурное про-	OK 05	ка	боты
ОК 04 Советский Союз в конце сам предпосылок, итогов и последствий коллективизации ОК 05 1920-х-1930-е гг. коллективизации ОК 06 Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 2.3. Культурное про- Выполнение и защита практической ра-	ОК 06		
ОК 05 1920-х—1930-е гг. коллективизации Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 2.3. Культурное про- Выполнение и защита практической ра-	ОК 02	Тема 2.2.	Оцениваемое ролевое задание по вопро-
ОК 06 Выполнение и защита практической работы ОК 02 Тема 2.3. Культурное про- Выполнение и защита практической ра-	OK 04	Советский Союз в конце	сам предпосылок, итогов и последствий
ОК 02 Тема 2.3. Культурное про- Выполнение и защита практической ра-	OK 05	1920-х–1930-е гг.	коллективизации
ОК 02 Тема 2.3. Культурное про- Выполнение и защита практической ра-	OK 06		Выполнение и защита практической ра-
			боты
	ОК 02	Тема 2.3. Культурное про-	Выполнение и защита практической ра-
	OK 04		

OK 05	ства в 1920–1930-е гг.	Оценивание результатов выполнения со-	
OK 06		общения-презентации	
OK 02	Тема 2.4.	Выполнение и защита практической ра-	
ОК 04	Революционные события 1918	боты	
OK 05	– начала 1920-х гг. Версаль-		
ОК 06	ско-Вашингтонская система.		
	Мир в 1920-е – 1930-е гг.		
	Нарастание агрессии в мире в		
	1930-х гг.		
OK 02	Тема 2.5.	Устный опрос	
ОК 04	Внешняя политика СССР в	Выполнение и защита практической ра-	
OK 05	1920–1930-е годы. СССР	боты	
ОК 06	накануне Великой Отече-	Оценивание результатов выполнения со-	
	ственной войны.	общения-презентации	
ОК 01, ОК 02,	Профессионально-	Оценивание результатов выполнения со-	
OK 04, OK 05,	ориентированное содержание	общения-презентации	
ОК 06			
ПК 2.1.			
Раздел 3. Вторая мировая война: причины, состав участников, основные этапы и со-			
-	ликая Отечественная война. 1	•	
OK 02	Тема 3.1.	Выполнение и защита практической ра-	
ОК 04	Начало Второй мировой вой-	боты	
ОК 05	ны. Начальный период Вели-	Оценивание результатов выполнения со-	
ОК 06	кой Отечественной войны	общения-презентации	
	(июнь 1941 – осень 1942).		
OK 02	Тема 3.2.	Выполнение и защита практической ра-	
ОК 04	Коренной перелом в ходе	боты	
ОК 05	войны (осень 1942 – 1943 г.).		
OK 06			
OK 02	Тема 3.3.	Оценивание работы в группе	
ОК 04	Человек и культура в годы	Выполнение и защита практической ра-	
ОК 05	Великой Отечественной вой-	боты	
ОК 06	ны.		
OK 02	Тема 3.4.	Устный опрос	
ОК 04	Победа СССР в Великой Оте-	Заполнение таблицы «Итоги и послед-	
OK 05	чественной войне. Заверше-	ствия Второй мировой войны»	
ОК 06	ние Второй мировой войны.	Выполнение и защита практической ра-	
		боты	
		Оцениваемая дискуссия по вопросам	
		практической работы	
		Оценивание результатов выполнения со-	
		общения-презентации	

ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06 ПК 2.1.	Профессионально- ориентированное содержание	Оценивание результатов выполнения сообщения-презентации
	Раздел 4. СССР в 1945–1991 годы. Послевоенный мир.	
OK 02 OK 04 OK 05 OK 06	Тема 4.1. Мир и международные отношения в годы холодной войны (вторая половина XX века)	Анализ исторического источника Выполнение и защита практической работы
OK 02 OK 05 OK 06	Тема 4.2. СССР в 1945—1953 гг.	Анализ исторического источника Выполнение и защита практической работы
OK 02 OK 04 OK 05 OK 06	Тема 4.3. СССР в середине 1950-х — первой половине 1960-х гг.	Анализ исторического источника Выполнение и защита практической работы
OK 02 OK 04 OK 05 OK 06	Тема 4.4. Советское общество в середине 1960-х – начале 1980-х гг.	Анализ исторического источника Выполнение и защита практической ра- боты Оценивание результатов выполнения со- общения-презентации
OK 02 OK 04 OK 05 OK 06	Тема 4.5. Политика «перестройки». Распад СССР (1985–1991 гг.)	Анализ исторического источника Оценивание результатов выполнения со- общения-презентации Оценивание дебатов по вопросам прак- тической работы
ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06 ПК 2.1.	Профессионально- ориентированное содержание	Оценивание результатов выполнения сообщения-презентации
Раздел 5. Российс зации.	ская Федерация в 1992-2020 гг.	Современный мир в условиях глобали-
OK 02 OK 04 OK 05 OK 06	Тема 5.1 Становление новой России (1992-1999 гг.) Тема 5.2. Современный мир.	Анализ исторического источника Оцениваемая дискуссия по вопросам практической работы Оценивание работы в группе Выполнение и защита практической ра-
OK 04 OK 05	Глобальные проблемы человечества.	боты Оцениваемая дискуссия по вопросам

OK 06		практической работы Оценивание работы в группе
OK 02 OK 04 OK 05 OK 06	Тема 5.3. Россия в XXI веке: вызовы времени и задачи модернизации	Выполнение и защита практической работы Оценивание результатов выполнения сообщения-презентации
ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 06 ПК 2.1.	Профессионально- ориентированное содержание	Защита эссе

индекс, название общеобразовательного предмета

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ОУП.06 Обществознание является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП специальности/профессии: **35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

Цель: освоение обучающимися знаний о российском обществе и особенностях его развития в современных условиях, различных аспектах взаимодействия людей друг с другом и с основными социальными институтами, содействие формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей в повседневной и профессиональной деятельности.

Задачи:

-воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, основанной на идеях патриотизма, гордости за достижения страны в различных областях жизни; приверженности демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;

-освоение системы знаний об обществе и человеке, формирование целостной картины общества;

-овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательских и жизненных задач;

-совершенствование опыта применения полученных знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной направленности организации среднего профессионального образования;

-становление духовно-нравственных позиций и приоритетов личности в период ранней юности, выработка интереса к освоению социальных и гуманитарных дисциплин, развитие мотивации к предстоящему самоопределению.

Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета ОУП.06 Обществознание в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение предмета имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК):

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых ком- петенций	Общие	Предметные	
ОК 01.	В части трудового воспитания:	сформировать знания об (о):	
Выбирать способы	-готовность к труду, осознание ценности мастерства,	-обществе как целостной развивающейся системе в	
решения задач про-	трудолюбие; У	единстве и взаимодействии основных сфер и институтов;	
фессиональной дея-	-готовность к активной деятельности технологической и	основах социальной динамики; глобальных проблемах и	
тельности примени-	социальной направленности, способность инициировать,	вызовах современности; перспективах развития совре-	
тельно	планировать и самостоятельно выполнять такую дея-	менного общества, в том числе тенденций развития Рос-	
к различным контек-	тельность;	сийской Федерации;	
стам	-интерес к различным сферам профессиональной дея-	-человеке как субъекте общественных отношений и со-	
	тельности,	знательной деятельности; особенностях социализации	
	Овладение универсальными учебными познавательными	личности в современных условиях, сознании, познании и	
	действиями:	самосознании человека; особенностях профессиональ-	
	а) базовые логические действия:	ной деятельности в области науки, культуры, экономи-	
	-самостоятельно формулировать и актуализировать про-	ческой и финансовой сферах;	
	блему, рассматривать ее всесторонне;	-экономике как науке и хозяйстве, роли государства в	
	-устанавливать существенный признак или основания	экономике, в том числе государственной политики под-	
	для сравнения, классификации и обобщения;	держки конкуренции и импорт замещения, особенностях	
	-определять цели деятельности, задавать параметры и	рыночных отношений в современной экономике;	
	критерии их достижения;	-системе права и законодательства Российской Федера-	
	-выявлять закономерности и противоречия в рассматри-	ции;	
	ваемых явлениях;	-владеть базовым понятийным аппаратом социальных	
	-вносить коррективы в деятельность, оценивать соответ-	наук, уметь различать существенные и несущественные	
	ствие результатов целям, оценивать риски последствий	признаки понятий, определять различные смыслы мно-	
	деятельности;	гозначных понятий, классифицировать используемые в	
	- развивать креативное мышление при решении жизнен-	социальных науках понятия и термины; использовать	
	ных проблем	понятийный аппарат при анализе и оценке социальных	
	б) базовые исследовательские действия:	явлений, для ориентации в социальных науках и при из-	
	-владеть навыками учебно-исследовательской и проект-	ложении собственных суждений и построении устных и	
	ной деятельности, навыками разрешения проблем;	письменных высказываний;	
	-выявлять причинно-следственные связи и актуализиро-	-владеть умениями формулировать на основе приобре-	

	вать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить	тенных социально-гуманитарных знаний собственные
	аргументы для доказательства своих утверждений, зада-	суждения и аргументы по определенным проблемам с
	вать параметры и критерии решения;	точки зрения социальных ценностей и использовать
	-анализировать полученные в ходе решения задачи ре-	ключевые понятия, теоретические положения социаль-
	зультаты, критически оценивать их достоверность, про-	ных наук для объяснения явлений социальной действи-
	гнозировать изменение в новых условиях;	тельности; конкретизировать теоретические положения
	-уметь переносить знания в познавательную и практиче-	фактами социальной действительности, модельными си-
	скую области жизнедеятельности;	туациями, примерами из личного социального опыта и
	-уметь интегрировать знания из разных предметных об-	фактами социальной действительности, в том числе по
	ластей;	соблюдению правил здорового образа жизни; умение со-
	-выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные под-	здавать типологии социальных процессов и явлений на
	ходы и решения;	основе предложенных критериев.
	и способность их использования в познавательной и со-	
	циальной практике.	
ОК 02. Использовать		сформировать знания об (о):
современные средства		-особенностях процесса цифровизации и влиянии массо-
поиска, анализа и ин-		вых коммуникаций на все сферы жизни общества;
терпретации инфор-		-владеть умениями применять полученные знания при
мации, и информаци-		анализе социальной информации, полученной из источ-
онные технологии для		ников разного типа, включая официальные публикации
выполнения задач		на интернет-ресурсах государственных органов, норма-
профессиональной		тивные правовые акты, государственные документы
деятельности		стратегического характера, публикации в средствах мас-
		совой информации; осуществлять поиск социальной ин-
		формации, представленной в различных знаковых си-
		стемах, извлекать информацию из неадаптированных
		источников, вести целенаправленный поиск необходи-
		мых сведений, для восполнения недостающих звеньев,
		делать обоснованные выводы, различать отдельные ком-
		поненты в информационном сообщении, выделять фак-
		ты, выводы, оценочные суждения, мнения;
		-сформированность навыков оценивания социальной
		информации, в том числе поступающей по каналам сете-

вых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях; -уметь определять связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование. ОК 03. Планировать и В области духовно-нравственного воспитания: сформировать знания об (о): реализовывать соб--сформированность нравственного сознания, этического -особенностях социализации личности в современных ственное профессиоусловиях, сознании, познании и самосознании человека; поведения; особенностях профессиональной деятельности в области нальное и личностное -способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные науки, культуры, экономической и финансовой сферах; развитие, предприни--отношениях, направлениях социальной политики в Росмательскую деятельнормы и ценности; ность в профессио--осознание личного вклада в построение устойчивого сийской Федерации, в том числе поддержки семьи, госунальной сфере, исдарственной политики в сфере межнациональных отнобудущего; шений; структуре и функциях политической системы пользовать знания по -ответственное отношение к своим родителям и (или) финансовой грамотдругим членам семьи, созданию семьи на основе осообщества, направлениях государственной политики Российской Федерации; ности в различных знанного принятия ценностей семейной жизни в соотжизненных ситуациях ветствии с традициями народов России; -владеть умениями проводить с опорой на полученные Овладение универсальными регулятивными действиями: знания учебно-исследовательскую и проектную деятельа) самоорганизация: ность, представлять ее результаты в виде завершенных -самостоятельно осуществлять познавательную деятельпроектов, презентаций, творческих работ социальной и ность, выявлять проблемы, ставить и формулировать междисциплинарной направленности; готовить устные собственные задачи в образовательной деятельности и выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять жизненных ситуациях; сложный и тезисный план развернутых ответов, анали-- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможнозировать неадаптированные тексты на социальную тема-

		1
	стей и предпочтений;	тику;
	-давать оценку новым ситуациям;	-готовность применять знания о финансах и бюджетном
	способствовать формированию и проявлению широкой	регулировании при пользовании финансовыми услугами
	эрудиции в разных областях знаний, постоянно повы-	и инструментами; использовать финансовую информа-
	шать свой образовательный и культурный уровень;	цию для достижения личных финансовых целей, обеспе-
	б) самоконтроль:	чивать финансовую безопасность с учетом рисков и спо-
	использовать приемы рефлексии для оценки ситуации,	собов их снижения; сформированность гражданской от-
	выбора верного решения;	ветственности в части уплаты налогов для развития об-
	-уметь оценивать риски и своевременно принимать ре-	щества и государства.
	шения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформи-	
	рованность:	
	внутренней мотивации, включающей стремление к до-	
	стижению цели и успеху, оптимизм, инициативность,	
	умение действовать, исходя из своих возможностей;	
	-эмпатии, включающей способность понимать эмоцио-	
	нальное состояние других, учитывать его при осуществ-	
	лении коммуникации, способность к сочувствию и сопе-	
	реживанию;	
	-социальных навыков, включающих способность вы-	
	страивать отношения с другими людьми, заботиться,	
	проявлять интерес и разрешать конфликты	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и са-	-использовать обществоведческие знания для взаимо-
взаимодействовать и	моопределению;	действия с представителями других национальностей и
работать в коллективе	-овладение навыками учебно-исследовательской, про-	культур в целях успешного выполнения типичных соци-
и команде	ектной и социальной деятельности;	альных ролей, реализации прав и осознанного выполне-
	Овладение универсальными коммуникативными дей-	ния обязанностей гражданина Российской Федерации, в
	ствиями:	том числе правомерного налогового поведения; ориен-
	б) совместная деятельность:	тации в актуальных общественных событиях, определе-
	-понимать и использовать преимущества командной и	ния личной гражданской позиции; осознание значимости
	индивидуальной работы;	здорового образа жизни; роли непрерывного образова-
	- принимать цели совместной деятельности, организо-	ния; использовать средства информационно-
	вывать и координировать действия по ее достижению:	коммуникационных технологий в решении различных
	BELLETE II NO SPAININFORMED ASSESSMENT TO SE ASSESSMENTIO.	Towns June 2 to the control of the post of

го и культурного контекста	-убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических куль-	сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тема-
бенностей социально-	щать эмоциональное воздействие искусства;	сочинения) по социальной проблематике, составлять
ке Российской Федерации с учетом осо-	-способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощу-	междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы,
государственном язы-	общественных отношений;	проектов, презентаций, творческих работ социальной и
коммуникацию на	та, научного и технического творчества, спорта, труда и	ность, представлять ее результаты в виде завершенных
устную и письменную	-эстетическое отношение к миру, включая эстетику бы-	знания учебно-исследовательскую и проектную деятель-
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического воспитания:	-владеть умениями проводить с опорой на полученные
	человека.	
	-развивать способность понимать мир с позиции другого	
	-признавать свое право и право других людей на ошиб- ки;	
	лизе результатов деятельности;	
	-принимать мотивы и аргументы других людей при ана-	
	г) принятие себя и других людей:	
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	
	жение, быть инициативным	
	различных ситуациях, проявлять творчество и вообра-	
	-осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	ствия;	
	ного, виртуального и комбинированного взаимодей-	
	-координировать и выполнять работу в условиях реаль-	
	работы;	
	составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной	задач.

-осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; тельности; конкретизировать теоретические положения -распознавать невербальные средства общения, понифактами социальной действительности, модельными симать значение социальных знаков, распознавать предпотуациями, примерами из личного социального опыта и сылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; фактами социальной действительности, в том числе по -развернуто и логично излагать свою точку зрения с иссоблюдению правил здорового образа жизни; умение сопользованием языковых средств здавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев ОК 06. Проявлять -осознание обучающимися российской гражданской 1) сформировать знания об (о): гражданско--обществе как целостной развивающейся системе в идентичности; единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; -целенаправленное развитие внутренней позиции личнопатриотическую пости на основе духовно-нравственных ценностей народов основах социальной динамики; зицию, демонстриро-Российской Федерации, исторических и национально--особенностях процесса цифровизации и влиянии массовать осознанное повых коммуникаций на все сферы жизни общества; -культурных традиций, формирование системы значимых ведение на основе ценностно-смысловых установок, антикоррупционного глобальных проблемах и вызовах современности; традиционных общечеловеческих ценномировоззрения, правосознания, экологической культу--перспективах развития современного общества, в том ры, способности ставить цели и строить жизненные плачисле тенденций развития Российской Федерации; стей, в том числе с человеке как субъекте общественных отношений и соучетом гармонизации ны: В части гражданского воспитания: знательной деятельности; межнациональных и -осознание своих конституционных прав и обязанно--особенностях социализации личности в современных межрелигиозных отношений, применять стей, уважение закона и правопорядка; условиях, сознании, познании и самосознании человека; стандарты антикор--принятие традиционных национальных, общечеловече--особенностях профессиональной деятельности в обларупционного поведеских гуманистических и демократических ценностей; сти науки, культуры, экономической и финансовой сфе--готовность противостоять идеологии экстремизма, pax; -значении духовной культуры общества и разнообразии национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; ее видов и форм; -готовность вести совместную деятельность в интересах -экономике как науке и хозяйстве, роли государства в гражданского общества, участвовать в самоуправлении в экономике, в том числе государственной политики подобщеобразовательной организации и детско-юношеских держки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике; организациях; -умение взаимодействовать с социальными институтами -роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельнопроцесса, механизмах принятия бюджетных решений; -социальных отношениях, направлениях социальной пости;

патриотического воспитания:

-сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

щее многонационального народа России;
-ценностное отношение к государственным символам,
историческому и природному наследию, памятникам,
традициям народов России, достижениям России в
науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
-идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
освоенные обучающимися межпредметные понятия и

освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);

-способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

литики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации;

конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти;

- -системе прав человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации;
- -правовом регулирования гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных общественных отношений;
- -системе права и законодательства Российской Федерации;
- 2) уметь характеризовать российские духовнонравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства;
- 3) владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, уметь различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний;

причин ские и д включа ды и об сфер жи преобра общест тутов; с актов в 5) связи личных лений о	еть умениями устанавливать, выявлять, объяснять пно-следственные, функциональные, иерархичедругие связи социальных объектов и процессов, ия умения характеризовать взаимовлияние приробщества, приводить примеры взаимосвязи всех изни общества; выявлять причины и последствия азований в различных сферах жизни российского ва; характеризовать функции социальных инстибосновывать иерархию нормативных правовых системе российского законодательства; и социальных объектов и явлений с помощью раззанаковых систем; сформированность представо методах изучения социальных явлений и про-
ские и д включа ды и об сфер жи преобра общест тутов; с актов в 5) связи личных лений о	другие связи социальных объектов и процессов, из умения характеризовать взаимовлияние приробщества, приводить примеры взаимосвязи всех изни общества; выявлять причины и последствия азований в различных сферах жизни российского ва; характеризовать функции социальных инстибосновывать иерархию нормативных правовых системе российского законодательства; и социальных объектов и явлений с помощью разказнаковых систем; сформированность представ-
включа ды и об сфер жи преобра общест тутов; с актов в 5) связи личных лений о	ия умения характеризовать взаимовлияние приро- бщества, приводить примеры взаимосвязи всех изни общества; выявлять причины и последствия азований в различных сферах жизни российского ва; характеризовать функции социальных инсти- обосновывать иерархию нормативных правовых системе российского законодательства; и социальных объектов и явлений с помощью раз- к знаковых систем; сформированность представ-
ды и об сфер жи преобра общест тутов; с актов в 5) связи личных лений о	бщества, приводить примеры взаимосвязи всех изни общества; выявлять причины и последствия азований в различных сферах жизни российского ва; характеризовать функции социальных инстибосновывать иерархию нормативных правовых системе российского законодательства; и социальных объектов и явлений с помощью разказнаковых систем; сформированность представ-
сфер жи преобра общест тутов; с актов в 5) связи личных лений о	изни общества; выявлять причины и последствия азований в различных сферах жизни российского ва; характеризовать функции социальных инстиобосновывать иерархию нормативных правовых системе российского законодательства; и социальных объектов и явлений с помощью разказнаковых систем; сформированность представ-
преобра общест тутов; с актов в 5) связи личных	азований в различных сферах жизни российского ва; характеризовать функции социальных инстиробосновывать иерархию нормативных правовых системе российского законодательства; и социальных объектов и явлений с помощью разка знаковых систем; сформированность представ-
общест тутов; с актов в 5) связи личных лений о	тва; характеризовать функции социальных инсти- обосновывать иерархию нормативных правовых системе российского законодательства; и социальных объектов и явлений с помощью раз- к знаковых систем; сформированность представ-
тутов; с актов в 5) связи личных лений о	обосновывать иерархию нормативных правовых системе российского законодательства; и социальных объектов и явлений с помощью раз-к знаковых систем; сформированность представ-
актов в 5) связи личных лений о	системе российского законодательства; и социальных объектов и явлений с помощью раз-к знаковых систем; сформированность представ-
5) связи личных лений о	и социальных объектов и явлений с помощью раз-
личных лений о	х знаковых систем; сформированность представ-
лений о	
	о метолах изучения социальных явлении и про-
	-
	включая универсальные методы науки, а также
	льные методы социального познания, в том числе
	огические опросы, биографический метод, соци-
	прогнозирование;
	еть умениями применять полученные знания при
	е социальной информации, полученной из источ-
-	разного типа, включая официальные публикации
	ернет-ресурсах государственных органов, норма-
	правовые акты, государственные документы
	чческого характера, публикации в средствах мас-
	информации; осуществлять поиск социальной ин-
	ции, представленной в различных знаковых си-
	, извлекать информацию из неадаптированных
	иков, вести целенаправленный поиск необходи-
	едений, для восполнения недостающих звеньев,
	обоснованные выводы, различать отдельные ком-
	ы в информационном сообщении, выделять фак-
	воды, оценочные суждения, мнения;
	еть умениями проводить с опорой на полученные
	учебно-исследовательскую и проектную деятель-
ность, г	представлять ее результаты в виде завершенных

проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику; 8) использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационнокоммуникационных технологий в решении различных задач; 9) владеть умениями формулировать на основе приобре-

9) владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев;

10) готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услу-

		гами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства; 11) сформировать навыки оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях; 12) владеть умением самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, ценностей, экономической рациональности и финансовой грамотности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, осознавать опасность алкоголизма и наркомании, необходимость мер юридической ответственности, в том числе для несовершеннолетних граждан
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	-конкретизировать теоретические положения фактами
сохранению окружа-	-сформированность экологической культуры, понимание	социальной действительности, модельными ситуациями,
ющей среды, ресурсо-	влияния социально-экономических процессов на состоя-	примерами из личного социального опыта и фактами со-
сбережению, приме-	ние природной и социальной среды, осознание глобаль-	циальной действительности, в том числе по соблюдению
нять знания об изме-	ного характера экологических проблем;	правил здорового образа жизни; умение создавать типо-
нении климата, прин-	-планирование и осуществление действий в окружаю-	логии социальных процессов и явлений на основе пред-
ципы бережливого	щей среде на основе знания целей устойчивого развития	ложенных критериев;

1.1		
производства, эффек-	человечества;	-владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять
тивно действовать в	активное неприятие действий, приносящих вред окру-	причинно-следственные, функциональные, иерархиче-
чрезвычайных ситуа-	жающей среде;	ские и другие связи социальных объектов и процессов,
циях	-умение прогнозировать неблагоприятные экологиче-	включая умения характеризовать взаимовлияние приро-
	ские последствия предпринимаемых действий, предот-	ды и общества, приводить примеры взаимосвязи всех
	вращать их;	сфер жизни общества; выявлять причины и последствия
	-расширение опыта деятельности экологической направ-	преобразований в различных сферах жизни российского
	ленности;	обществ.
	-овладение навыками учебно-исследовательской, про-	
	ектной и социальной деятельности.	
ОК 09. Пользоваться	-наличие мотивации к обучению и личностному разви-	-владеть умениями применять полученные знания при
профессиональной	тию;	анализе социальной информации, полученной из источ-
документацией на	В области ценности научного познания:	ников разного типа, включая официальные публикации
государственном и	-сформированность мировоззрения, соответствующего	на интернет-ресурсах государственных органов, норма-
иностранном языках	современному уровню развития науки и общественной	тивные правовые акты, государственные документы
_	практики, основанного на диалоге культур, способству-	стратегического характера, публикации в средствах мас-
	ющего осознанию своего места в поликультурном мире;	совой информации.
	-совершенствование языковой и читательской культуры	
	как средства взаимодействия между людьми и познания	
	мира;	
	-осознание ценности научной деятельности, готовность	
	осуществлять проектную и исследовательскую деятель-	
	ность индивидуально и в группе;	
	Овладение универсальными учебными познавательными	
	действиями:	
	б) базовые исследовательские действия:	
	-владеть навыками учебно-исследовательской и проект-	
	ной деятельности, навыками разрешения проблем;	
	-способность и готовность к самостоятельному поиску	
	методов решения практических задач, применению раз-	
	личных методов познания;	
	-овладение видами деятельности по получению нового	
	знания, его интерпретации, преобразованию и примене-	
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	

подготовку рабочего места, оборудования и интерментов, необходимых для сборки из различных источников, преобразовывать ее и инструментов, необходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов. — обходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов. — обходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов. — обходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов. — обходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов. — обходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов. — обходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов. — обходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов. — обходимых для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательских и жизненных задач; но проектовность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; — обходимых для сборки изделий издеренных областях общественной жизни с учётом профессиональной направленный полученной из источныков различных областях общественной жизни с учётом профессиональной информации среднего профессиональной информации, полученные знания при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной информации среднего профессиональной информации применять полученные знания при анализе и оценке жизненных дасточных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной информации среднего профессиональной информации, полученные знания при анализе оциальных фактов, поректов, таками с учётом профессиональной информации среднего профессиональной информации, полученные знания при анализе и оценке жизненных дасчу профессиональной информации, полученные знания при анализе и оценке жизненных дасчу профессиональной информации, полученные знания при анализе оциальной информации, полученные знания при анализе оциальной информации,			
-формирование паучного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методовку рабочего места, оборудования и инструментов, необходимых для сворь и инструментов, необходимых для сворь и инфермацию из различных источников, преобразовывать ее и и инструментов, необходимых для сворь и инфермацию из различных источников, преобразовыватье еи и инструментов, необходимых для сворь ки изделий из дервесным и деревеных материалов. — владеты вывками учебно-исследовательской и проектериалов. — овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразования и отраниями применать полученные знания при внаими гременто профессиональной образования; — овладеные видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению разнания, его интерпретации, преобразования и методов познавленных и социальных просктов; — формирование научного типа мышления, вдадение научной терминологией, ключевыми понятиями и методов и информации ПК 3.2. Производить сосударственные правовне акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах масовой информации ПК 3.2. Производить сосударственный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду ПК 3.2. Производить светы и древесным и дрежения подражения подражения подражения подражения подражения претировать и систематизировать социальную и проктами пременения променения променения подражения подражения подражения правлением правлением правовенным дрежено профессиональной применения променения променения п		нию в различных учебных ситуациях, в том числе при	
научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;		создании учебных и социальных проектов;	
лами; -осуществлять подготовку рабочего места, оборудования и интеритовать и систематизировать социальную информации умений при анализе и опенке жизненных ситуации и древеных материалов. -овладение умениями получать, анализировать, интерпротировать и систематизировать социальную информации умений при анализе и опенке жизненных знаний и упревечных для сборку узлов, сборочных материалов. -овладение видами деятельного решения учебно-познавательных, исследовательской и проекторовательного и проекторовательного получению на пой деятельности, павыками разрешения прасовательного получению различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных пороктов; -формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми пояятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональной и проекторами и учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных поятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональной и проекторами и умений при анализе и опенке жизненных частов и информации в средствах мастрательном профессиональной и проекторами применения полученных значний и умений при анализе и опенке жизненых пий, социальных фактов, поведения полученных значний и умений при анализе и опенке жизненых пий, вказычения применения полученных значний и умений при анализе и опенке жизненых пий, вказычения профессиональной и прометстрательном и и прометстрательном профессиональной и прометстрательном прифессиональной и прометстрательном профессиональной и профессионального образования; -овладение видами деятельности применения получением объекты пий, социальных фактов, поекты применения полученных постражений применения полученных на интерперательном и применению праменения полученным применения полученным на интерперательном применения полученным применения потучением объе		-формирование научного типа мышления, владение	
-осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду ПК 3.1. Осуществлять областвураютего претировать и систематизировать социальную информации из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно-иоздамих для сборку изделий из древесины и древесных материалов. ПК 3.2. Производить собрудования и способов действия в профессиональную информации и из делиги и умений при анализе и оценке жизненных ситуащий, социальных фактов, поведения людей и собственный и умений при анализе и оценке жизненных ситуащий, и умений при анализе и оценке жизненных ситуащий, умений при анализе и оценке жизненных ситуащий, и умений при анализе и оценке жизненных ситуащий, и умений при анализе и оценке жизненных ими, оценком различных областях общественной жизни с учётом профессионального образования; -владеть и наминальных проектов; -способность и готовность к самостоятельному понску методов решения практических задач, применению различных методов познания; -способность и готовность к самостоятельному понску методов решения практических задач, применению различных методов решения практических задач, применению различных методов познания; -способность и готовность к самостоятельному понску методов решения практических задач, применению различных учебных и спуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; -формирование научной терминологией, ключевыми получания, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методов различных обраства применения полученных значий и умений при анализе и оценке жизненной жизни с учётом профессиональной направленности орчаниями применения пролученным значи и учебно-исследовательских и жизненных задач, типко профессиональной направленности орчаниями применения пролученным значими и умений при анализе и оценке жизненных обраствующей и учетом профессиональной направленности от отменения протученным задач, применения пролученным задач, применения и уметий и умений и умений и умений и умений и умений и		научной терминологией, ключевыми понятиями и мето-	
отвадение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информации учебных материалов. ПК 3.1. Осуществлять подготовку рабочего места, оборудования дино из различных источников, преобразовывать ее и испособность и готовность к самостоятельного решения учебно- познавательных, исследовательских и жизненных задач, гелисобность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; - овладение видами деятельности по получению нового знания, сто интерпретации, преобразования и применению различных методов познания; - овладение видами деятельности по получению нового знания, сто интерпретации, преобразования и осидальных финформации и интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в ередствах массовой информации - осовершенствование опыта применения полученных задач; анализировать и систематизировать и спотам применетия профессиональной информации образования; очетом профессиональной из источных в наитием с учетом профессиональной информации при анализе и оценке жизненных ситуацию и учебно-исследовательской и проектов, активных областях общественной жизненных задач; очетом профессиональной опыта применения полученных знания при очетом профессиональной информации, сотратов, образовывать ее и исмением полученных знания и учебно-исследовательской и проектов, очетом профессиональной полученных знаний и учетом профессиональной информации, сотратов применения полученных знания и учетом профессиональной в прижененных предстанных образования; с учетом профессиональной и соточных профе		дами;	
ПК 3.1. Осуществлять подготовку рабочето места, оборудования и инструментов, не обходимых для сборки из древесных материалов. — обходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов. — обходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов. — обходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов. — обходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов. — обходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов. — обходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов. — обходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов. — обходимых для сборки изделий из древесных материалов. — обходимых для сборки изделий изделий из древесных материалов. — обходимых для сборки изделий изделить полученных знания и метернет опрофессиональной информации интеррет-ресурсах государственных областах общественной информации, полученных знания и метернет опрофессиональной информации информации изделий изделить правлением и метернет опрофессиональной информации информации изделий изделить правлением изделий изделить правлением изделий изделить преженных знаний и учетом профессиональной информации информации изделий изделить правлением издел		-осуществлять целенаправленный поиск переноса	
подготовку рабочего места, оборудования и инструментов, не- обходимых для сборки изделий из древе- сины и древесных материалов. ТК 3.2. Производить собразни учебных и сточников, преобразовывать се и иначиных методов различных учебных и сточников, проектов, сорудовательской и проектон и древесных и сточников, преобразования и древесных материалов. ТК 3.2. Производить соброчных систематизировать социальный поиск переноса средств и способов действия в профессиональной поразовать и систематизировать социальных проектов; органии учебных и социальных проектов; оформирование научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду ных единиц и изделий из дразличных источников, преобразовывать се и использовать для самостоятельного решения учебно-исследовательской и проектов дами; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду ных единиц и изделий из древесины и древесным и дреженным и древесным и дреженным и дреженным и дреженным		средств и способов действия в профессиональную среду	
места, оборудования и инструментов, пеобходимых для сборки изделий из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно- пользовать для самостоятельного решения проблем; -еладеть навыками учебно-исследовательской и проект- ной деятельности, навыками разрешения проблем; -способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению раз- личных методов решения проблем; -способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению раз- личных методов решения проблем; -способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения проблем; -способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения проблем; -способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения проблем; -способность и готовность к самостоятельном поиску методов решения проблем; -способность и готовность к самостоятельном поиску методов решения проблем; -способность и готовность к самостоятельном поиску методов решения проблем; -способность и готовность к самостоятельном и прометоном поиску методов решения проблем; -способность и готовность к самостоятельном и прометоном поиску методов различных областях общественной жизни с учётом профессиональной мандия с учётом профессиональной манния и учебно полученные знания при анализе социальных фактов, поредесиональном фактов, поручетом профессиональном фактов, прометом профессиональном фактов, поручетом профессиональном фактов, профессиональном фактов, поручетом профессиональном фактов, профессиональном фактов, поручетом профессиональном фактов, поручетом профессиональном фактов, профессиональном фактов, профессиональном фактов, профессиональном фактов, профессиональном фактов,	ПК 3.1. Осуществлять	-овладение умениями получать, анализировать, интер-	-совершенствование опыта применения полученных зна-
и инструментов, необходимых для сбор- ки изделий из древесных материалов. пользовать для самостоятельного решения учебно- познавательных, исследовательской и проектины и древесных материалов. пользовать для самостоятельного решения проблем; -владеть навыками учебно-исследовательской и проектины и древесных материалов. пользовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательской и проектины и древесных материалов. пользовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательской и проектины и древесионального образования; -владеть навыками учебно-исследовательской и проектины познавательных, исследовательской и проектины и древесиональной направленноги орживильных проектов, -владеть навыками учебно-исследовательской и проектины познавательных, исследовательской и проектины и древесиных древесиональной и проектиных дадач; -владеть навыками учебно-исследовательской и проектины и древесиональной проексиональной мизисточных профессиональной проексиональной и проектинии среднего профессиональной профессиональной и проектинии среднего профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной и проектиний и древесиным пражения прожет профессиональной профессионального образования; -владеты дами среднего профессиональной и промет наизации среднего профессиональной профессиональной и промет наизации среднего профессионального образования; -владеты дами среднего профессиональной профессиональной и промет наизации среднего профессионального образования; -владеты дами среднего про	подготовку рабочего	претировать и систематизировать социальную информа-	ний и умений при анализе и оценке жизненных ситуа-
обходимых для сборки изделий из древесины и древесины и древесных материалов. познавательных, исследовательской и и и древесины и древесных материалов. познавательных, исследовательской и и проектней изделий из древесины и древесных материалов. познавательных, исследовательской и и проектней изделий из древесных материалов. познавательных, исследовательской и и проектней изделий из древесных материалов. познавательных, исследовательской и проектней изделий издельный и древесных материалов. познавательных, исследовательской и и полученных задач, применению раздачи, потовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению раздичных методов познания; -овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных систуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; -формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду познавательных, исследовательской и проектней деятельности организации среднего профессиональной направленности организации среднего профессионального образования; -владеть навыками учебно-исследовательской и проектней из древесины и древесины и древесиных материалов. жизни с учётом профессиональной и проектом ганизации среднего профессиональной направленности организации среднего профессионального образования; -владеть навыками учебно-исследовательской и проектнений в проектом ганизации среднего профессионального образования; -владеть навыками учебно-исследовательской и проектнению проектных профессионального образования; -вл	места, оборудования	цию из различных источников, преобразовывать ее и ис-	ций, социальных фактов, поведения людей и собствен-
-владеть навыками учебно-исследовательской и проектений древесных материалов. - владеть навыками учебно-исследовательской и проектению профессионального образования; - владеть мениями применент полученные занания при анализе социального образования; - владеть умениями применять полученные занания при анализе социального профессионального образования; - владеть умениями применети профессионального образования; - владеть умениями применять полученные занания применению в разного тпа, включая официальные публикации на интервет-ресурсах государственный зи интервет-ресурсах государственных образования; - владеть умениями применять полученные опыта применения полученных зананий и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, из учетом профессионального образования; - совершенствование опыта применения полученных ний и умений при анализе и оценке жизненных собетвенний и умений при анализе и оценке жизненных собетвенний и умений при анализе и оценке жизненных именений и умений при анализе и оценке жизненных именений и умений при анализе и оценке	и инструментов, не-	пользовать для самостоятельного решения учебно-	ных поступков в различных областях общественной
ной деятельности, навыками разрешения проблем; -способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; -овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; -формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду ПК 3.2. Производить сборку узлов, сборочных ситуациях и точтиков, преобразовывать е и исправовые акты, государственных друженые правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации -совершенствование опыта применения полученных знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаний, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной информации - владеть умениями применять полученный з источников разного тппа, включая официальные публикации на интернет-ресрусах государственных ситративные правовые акты, государственные документы ин интернет-ресрусах государственных стративные правовые акты, государственных стративные правовые акты, государственых обранивные правовые акты, государственных стративные правовые акты, государственных обранивные правовые акты, государственных интерстирественной информации на интернет-ресрусах государственных обранивные правовые акты, государственных обранивные правовые акты, государственных обранивным применеты, правовые акты, государственных правовые акты, государственных на интернет-ресуссах государственых обранивные правовые акты, госуд	обходимых для сбор-	познавательных, исследовательских и жизненных задач;	жизни с учётом профессиональной направленности ор-
-способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; -овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных и социальных проектов; -формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду ПК 3.2. Производить сборку узлов, сборочных единиц и изделий из древесины и древесных материалов. ПК 3.2. Производить пользовать для самостоятельноку преобразовывать ее и исиз древесины и древесных материалов. -способность и готовность к самостоятельному поиску методов познания; практических задач, применению разничных органов, нормативные правовые акты, государственных органовать, на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственных органовных проместы от правовые акты, государственных органовных проместы от правовые акты, государственных органовных проместы от правовые акты, государственных органовного обрания интернет-ресурсах государственных от правовые акты, государственных органовного отпа, включая официи от правовые акты, государственных органовного отпа, включая образования интернет-ресурсах государственных отпа, включая образования	ки изделий из древе-	-владеть навыками учебно-исследовательской и проект-	ганизации среднего профессионального образования;
методов решения практических задач, применению различных методов познания; -овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных и социальных проектов; -формирование научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду ПК 3.2. Производить сборку узлов, сборочных единиц и изделий из древесины и древесных материалов. ПК 3.2. Производить сборку узлов, сборочных единиц и изделий из древесины и древесных материалов. ПК 3.2. Производить совразовательской и проектов и систематизировать социальную среду ний и умений при анализе и оценке жизненных задач; -владеть навыками учебно-исследовательской и проектов профессионального образования;	сины и древесных ма-	ной деятельности, навыками разрешения проблем;	-владеть умениями применять полученные знания при
личных методов познания; -овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; -формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду ПК 3.2. Производить совой информации -овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информации -овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информации -совершенствование опыта применения полученных знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессионального образования;	териалов.	-способность и готовность к самостоятельному поиску	анализе социальной информации, полученной из источ-
овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; -формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду ПК 3.2. Производить собрку узлов, сборочных единиц и изделий из древесины и древесных материалов. — овладение видами деятельности по получению нового знаниях учебно-исследовательских и жизненных задач; -владеть навыками учебно-исследовательской и проект-		методов решения практических задач, применению раз-	ников разного типа, включая официальные публикации
знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; -формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду ПК 3.2. Производить сборку узлов, сборочных единиц и изделий из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебнопознавательных, исследовательских и жизненных задач; -владеть навыками учебно-исследовательской и проект-		личных методов познания;	на интернет-ресурсах государственных органов, норма-
нию в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; -формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду ПК 3.2. Производить сборку узлов, сборочных единиц и изделий из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебнопознавательных, исследовательских и жизненных задач; -владеть навыками учебно-исследовательской и проект-		-овладение видами деятельности по получению нового	тивные правовые акты, государственные документы
создании учебных и социальных проектов; -формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и мето- дами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду ПК 3.2. Производить сборку узлов, сбороч- ных единиц и изделий из древесины и дре- весных материалов. Туричения и социальных проектов; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду -овладение умениями получать, анализировать, интер- претировать и систематизировать социальную информа- цию из различных источников, преобразовывать ее и ис- пользовать для самостоятельного решения учебно- познавательных, исследовательских и жизненных задач; -владеть навыками учебно-исследовательской и проект-		знания, его интерпретации, преобразованию и примене-	стратегического характера, публикации в средствах мас-
-формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду ПК 3.2. Производить сборку узлов, сборочных единиц и изделий из различных источников, преобразовывать ее и исиз древесины и древесных материалов. —формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду -совершенствование опыта применения полученных знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессионального образования;		нию в различных учебных ситуациях, в том числе при	совой информации
научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду ПК 3.2. Производить сборку узлов, сборочных единиц и изделий из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебнопознавательных, исследовательских и жизненных задач; -владеть навыками учебно-исследовательской и проект-		создании учебных и социальных проектов;	
дами; -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду ПК 3.2. Производить сборку узлов, сборочных единиц и изделий из девесины и древесины и древесины и древесных материалов. ПК 3.2. Производить совладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебном познавательных, исследовательских и жизненных задач; владеть навыками учебно-исследовательской и проект- тосмершенствование опыта применения полученных знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной направленности организации среднего профессионального образования;		-формирование научного типа мышления, владение	
-осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду ПК 3.2. Производить сборку узлов, сборочных единиц и изделий из различных источников, преобразовывать ее и исля древесины и древесных материалов. весных материалов. -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду -овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебнопознавательных, исследовательских и жизненных задач; ных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной направленности организации среднего профессионального образования;		научной терминологией, ключевыми понятиями и мето-	
третировать и способов действия в профессиональную среду обрку узлов, сборочных единиц и изделий из древесины и древесных материалов. весных материалов. овладеть навыками учебно-исследовательской и проект- средств и способов действия в профессиональную среду образовыеть средствия и способов действия в профессиональную среду образования полученных знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаний, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной направленности организации среднего профессионального образования;		дами;	
ПК 3.2. Производить сборку узлов, сборочных единиц и изделий из различных источников, преобразовывать ее и исденных материалов. —овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебнопознавательных, исследовательских и жизненных задач; владеть навыками учебно-исследовательской и проект- —владеть навыками учебно-исследовательской и проект- —овладение умениями полученных знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаний, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной направленности организации среднего профессионального образования;		-осуществлять целенаправленный поиск переноса	
претировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно-весных материалов. познавательных, исследовательских и жизненных задач; -владеть навыками учебно-исследовательской и проект-		средств и способов действия в профессиональную среду	
ных единиц и изделий древесины и древесины и древесных материалов. из древесины и древесных материалов. познавательных, исследовательских и жизненных задач; владеть навыками учебно-исследовательской и проект-	ПК 3.2. Производить	-овладение умениями получать, анализировать, интер-	-совершенствование опыта применения полученных зна-
из древесины и древесины и древесных материалов. пользовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательских и жизненных задач; владеть навыками учебно-исследовательской и проект-пользовать для самостоятельного решения учебно-шах поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной направленности организации среднего профессионального образования;	сборку узлов, сбороч-	претировать и систематизировать социальную информа-	
весных материалов. познавательных, исследовательских и жизненных задач; -владеть навыками учебно-исследовательской и проект- ганизации среднего профессионального образования;	ных единиц и изделий	цию из различных источников, преобразовывать ее и ис-	
-владеть навыками учебно-исследовательской и проект- ганизации среднего профессионального образования;	из древесины и дре-		<u> </u>
	весных материалов.	познавательных, исследовательских и жизненных задач;	
ной деятельности, навыками разрешения проблем; -владеть умениями применять полученные знания при		<u>₹</u>	
		ной деятельности, навыками разрешения проблем;	-владеть умениями применять полученные знания при

-способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

- -овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;
- -формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду.

анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации

1.3 Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Таблица 2

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы предмета	72
в том числе:	
Основное содержание	54
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	22
лабораторные занятия	-
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	18
теоретическое обучение	-
практические занятия	18
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	-
Консультация	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета ОУП.06 Обществознание

Таблица 3

Наименование раз- делов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Формируемые ком- петенции
1	2	3	4
Раздел 1. Человек в	обществе	10	
Тема 1.1 Общество	Содержание учебного материала	2	ОК 01
и общественные	Общество как система. Общественные отношения. Связи между подсисте-		ОК 05
отношения. Разви-	мами и элементами общества. Общественные потребности и социальные		ПК 3.1.
тие общества	институты. Признаки и функции социальных институтов.		ПК 3.2.
	Типы обществ. Постиндустриальное (информационное) общество и его		
	особенности. Роль массовой коммуникации в современном обществе		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 1.	1	
	Многообразие путей и форм общественного развития. Эволюция, социаль-		
	ная революция. Реформа. Российское общество и человек перед лицом		
	угроз и вызовов XXI в.		
	Общественный прогресс, его критерии. Противоречивый характер прогрес-		
	са. Глобализация и ее противоречивые последствия		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Перспективы развития профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного		
	производства в информационном обществе. Направления цифровизации в		
	профессиональной деятельности специалиста по столярному и мебельному		
	производству. Роль науки в решении глобальных проблем		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 1.2 Биосоци-	Содержание учебного материала	2	ОК 02
альная природа че-	Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Влия-		ОК 04
ловека и его дея-	ние социокультурных факторов на формирование личности. Личность в со-		OK 05
тельность	временном обществе. Коммуникативные качества личности. Мировоззре-		ПК 3.1.
	ние, его роль в жизнедеятельности человека. Социализация личности и ее		ПК 3.2.

		-	
	этапы. Агенты (институты) социализации. Общественное и индивидуальное		
	сознание. Самосознание и социальное поведение.		
	Деятельность и ее структура. Мотивация деятельности. Потребности и ин-		
	тересы. Многообразие видов деятельности. Свобода и необходимость в дея-		
	тельности человека		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 2.	1	
	Мировоззрение, его структура и типы мировоззрения		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Выбор профессии. Профессиональное самоопределение.		
	Учет особенностей характера в профессиональной деятельности по направ-		
	лению 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства. Межлич-		
	ностное общение и взаимодействие в профессиональном сообществе, его		
	особенности в сфере столярного и мебельного производства		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		OK 02
Познавательная	Лабораторные и практические занятия		OK 04
деятельность чело-	Лабораторная работа	-	OK 05
века. Научное по-	Практическая работа 3.	1	ПК 3.1.
знание	Познание мира. Чувственное и рациональное познание. Мышление, его		ПК 3.2.
	формы и методы. Знание как результат познавательной деятельности, его		
	виды. Понятие истины, ее критерии. Абсолютная, относительная истина.		
	Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки. Осо-		
	бенности, уровни и методы научного познания. Особенности научного по-		
	знания в социально-гуманитарных науках. Российское общество и человек		
	перед лицом угроз и вызовов XXI в.		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки в		
	профессиональной деятельности по профессии 35.01.28 Мастер столярного		
	и мебельного производства		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Раздел 2. Духовная к	ультура	10	

Тема 2.1.	Содержание учебного материала		OK 03
Духовная культура	Духовная деятельность человека. Духовные ценности российского обще-	2	OK 05
личности и обще-	ства. Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, мас-		OK 06
ства	совая и элитарная культура. Молодежная субкультура. Контркультура.		ПК 3.1.
	Функции культуры. Культурное многообразие современного общества.		ПК 3.2.
	Диалог культур. Вклад российской культуры в формирование ценностей		
	современного общества. Мораль как общечеловеческая ценность и соци-		
	альный регулятор. Категории морали. Гражданственность. Патриотизм		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 4.	2	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Культура общения, труда, учебы, поведения в обществе. Этикет в профес-		
	сиональной деятельности по профессии 35.01.28 Мастер столярного и ме-		
	бельного производства		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		OK 02
Наука и образова-	Лабораторные и практические занятия		OK 03
ние в современном	Лабораторная работа	-	ПК 3.1.
мире	Практическая работа 5.	1	ПК 3.2.
	Наука. Функции науки. Возрастание роли науки в современном обществе.		
	Направления научно-технологического развития и научные достижения		
	Российской Федерации.		
	Образование в современном обществе. Российская система образования.		
	Основные направления развития образования в Российской Федерации.		
	Непрерывность образования в информационном обществе. Значение само-		
	образования. Цифровые образовательные ресурсы		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Профессиональное образование в сфере столярного и мебельного производ-		
	ства. Роль и значение непрерывности образования		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	OK 05
Религия	Религия, её роль в жизни общества и человека. Мировые и национальные		OK 06

	религии. Значение поддержания межконфессионального мира в Российской		
	Федерации. Свобода совести.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		OK 01
Искусство	Лабораторные и практические занятия		OK 05
HICKYCCIBU	Лабораторные и практические занятия Лабораторная работа		ПК 3.1.
	1 1 1		ПК 3.1.
	Практическая работа 6.	1	11K J.2.
	Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы ду-		
	ховной культуры. Достижения современного российского искусства	4	
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Образ профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства в		
	искусстве		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Раздел 3. Экономиче	ская жизнь общества	18	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 02
Экономика - основа	Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и ка-		OK 07
жизнедеятельности	чество жизни. Предмет и методы экономической науки. Ограниченность		
общества	ресурсов. Кривая производственных возможностей. Типы экономических		
	систем. Экономический рост и пути его достижения. Факторы долгосрочно-		
	го экономического роста. Понятие экономического цикла. Фазы экономиче-		
	ского цикла. Причины экономических циклов.		
	Особенности разделения труда и специализации в сфере специальности		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Рыночные отноше-	Функционирование рынков. Рынки труда, капитала, земли, информации.		OK 03
ния в экономике.	Государственное регулирование рынков. Конкуренция и монополия. Госу-		OK 09
ния в экономикс.			

Финансовые ин-	лирование в Российской Федерации		
ституты	Финансовый рынок. Финансовые институты. Банки. Банковская система.		
-	Центральный банк Российской Федерации: задачи и функции. Монетарная		
	политика Банка России. Инфляция: причины, виды, последствия		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 7.	2	
	Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса. Рыночное предложе-		
	ние. Закон предложения. Эластичность предложения.		
	Цифровые финансовые услуги. Финансовые технологии и финансовая без-		
	опасность. Денежные агрегаты		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Рынок труда и без-	Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и безра-		ОК 02
работица. Рацио-	ботица. Причины и виды безработицы. Государственная политика Россий-		ОК 03
нальное поведение	ской Федерации в области занятости. Особенности труда молодежи. Дея-		
потребителя	тельность профсоюзов.		
	Рациональное экономическое поведение. Экономическая свобода и соци-		
	альная ответственность. Экономическая деятельность и проблемы устойчи-		
	вого развития общества		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 8.	2	
	Спрос на труд и его факторы. Стратегия поведения при поиске работы.		
	Возможности профессиональной переподготовки		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Предприятие в	Предприятие в экономике. Цели предприятия. Факторы производства. Аль-		ОК 03
экономике	тернативная стоимость, способы и источники финансирования предприя-		ПК 3.1.
	тий. Издержки, их виды. Выручка, прибыль.		ПК 3.2.
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 9.	1	

_	Поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской Федера-		
	ции. Государственная политика импортозамещения в Российской Федера-		
	ции		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Предпринимательская деятельность в сфере столярного и мебельного про-		
	изводства. Основы менеджмента и маркетинга в сфере столярного и ме-		
	бельного производства		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Экономика и госу-	Экономика и государство. Экономические функции государства. Обще-		OK 09
дарство	ственные блага. Внешние эффекты. Государственный бюджет. Дефицит и		
	профицит государственного бюджета. Принцип сбалансированности госу-		
	дарственного бюджета. Государственный долг. Налоговая система Россий-		
	ской Федерации. Функции налогов. Система налогов и сборов в Российской		
	Федерации. Налоговые льготы и вычеты. Фискальная политика государства.		
	Цифровизация экономики в Российской Федерации		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 3.6.	Содержание учебного материала		ОК 06
Основные тенден-	Лабораторные и практические занятия		OK 09
ции развития эко-	Лабораторная работа	-	ПК 3.1.
номики России и	Практическая работа 10.	1	ПК 3.2.
международная	Международная экономика. Международное разделение труда. Экспорт и		
экономика	импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в международной		
	торговле. Государственное регулирование внешней торговли		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Направления импортозамещения в условиях современной экономической		
	ситуации в сфере столярного и мебельного производства		
	Собственное производство как средство устойчивого развития государства		
	Самостоятельная работа студентов		
Раздел 4. Социальна	я сфера	10	

Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01
Социальная струк-	Социальные общности, группы, их типы. Социальная стратификация, ее	_	OK 05
тура общества. По-	критерии. Социальное неравенство. Социальная структура российского об-		ПК 3.1.
ложение личности	щества. Государственная поддержка социально незащищенных слоев обще-		ПК 3.2.
в обществе	ства в Российской Федерации.		
	Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная		
	мобильность, ее формы и каналы в современном российском обществе		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 11.	2	
	Профессионально ориентированное содержание		
	Престиж профессиональной деятельности. Социальные роли человека в		
	трудовом коллективе. Возможности профессионального роста		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		OK 05
Семья в современ-	Лабораторные и практические занятия		ОК 06
ном мире	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 12.	2	
	Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший социальный		
	институт. Тенденции развития семьи в современном мире. Меры социаль-		
	ной поддержки семьи в Российской Федерации. Помощь государства мно-		
	годетным семьям		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	OK 05
Этнические общно-	Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности.		ОК 06
сти и нации	Нации и межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, спо-		
	собы их предотвращения и пути разрешения. Конституционные принципы		
	национальной политики в Российской Федерации		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала		OK 04

Социальные нормы	Лабораторные и практические занятия		OK 05	
и социальный кон-	Лабораторная работа	-	ПК 3.1.	
троль. Социальный	Практическая работа 13.	1	ПК 3.2.	
конфликт и спосо-	Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы со-			
бы его разрешения	циальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль.			
	Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Спосо-			
	бы разрешения социальных конфликтов. Особенности профессиональной			
	деятельности социолога, социального психолога.			
	Профессионально ориентированное содержание	1		
	Конфликты в трудовых коллективах и пути их преодоления. Стратегии по-			
	ведения в конфликтной ситуации			
	Самостоятельная работа студентов	-		
Раздел 5. Политическ	сая сфера	6		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	OK 05	
Политика и власть.	Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Поли-		OK 06	
Политическая си-	тические институты. Политическая деятельность.			
стема	Политическая система общества, ее структура и функции. Политическая			
	система Российской Федерации на современном этапе			
	Государство как основной институт политической системы. Государствен-			
	ный суверенитет. Функции государства. Форма государства: форма правле-			
	ния, форма государственного (территориального) устройства, политический			
	режим Типология форм государства.			
	Лабораторные и практические занятия			
	Лабораторная работа	-		
	Практическая работа 14.	2		
	Федеративное устройство Российской Федерации. Субъекты государствен-			
	ной власти в Российской Федерации. Государственное управление в Рос-			
	сийской Федерации. Государственная служба и статус государственного			
	служащего. Опасность коррупции, антикоррупционная политика государ-			
	ства, механизмы противодействия коррупции. Обеспечение национальной			
	безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Россий-			
	ской Федерации по противодействию экстремизму.			
	Самостоятельная работа студентов	-		

Тема 5.2.	Содержание учебного материала		OK 03
Политическая	Лабораторные и практические занятия		ОК 04
культура общества	Лабораторная работа	-	ПК 3.1.
и личности. Поли-	Практическая работа 15.	1	ПК 3.2.
тический процесс и	Политическая культура общества и личности. Политическое поведение.		
его участники	Политическое участие. Причины абсентеизма. Политическая идеология, ее		
	роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности.		
	Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы уча-		
	стия граждан в политике.		
	Политические партии как субъекты политики, их функции, виды. Типы		
	партийных систем.		
	Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, про-		
	порциональная, смешанная. Избирательная кампания. Избирательная си-		
	стема в Российской Федерации		
	Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства.		
	Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Ин-		
	тернет в современной политической коммуникации.		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Роль профсоюзов в формировании основ гражданского общества. Профсо-		
	юзная деятельность в области защиты прав работника		
	Самостоятельная работа студентов	-	
	егулирование общественных отношений в Российской Федерации	18	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Право в системе	Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федера-		OK 05
социальных норм	ции.		OK 09
	Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные право-		ПК 3.1.
	вые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Феде-		ПК 3.2.
	рации. Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особен-		
	ности правового статуса несовершеннолетних. Правонарушение и юриди-		
	ческая ответственность. Функции правоохранительных органов Российской		
	Федерации		
	Лабораторные и практические занятия		_
	Лабораторная работа	-	

	Практическая работа 16.	2	
	Профессионально ориентированное содержание	_	
	Соблюдение правовых норм в профессиональной деятельности		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 6.2.	Содержание учебного материала		ОК 02
Основы конститу-	Лабораторные и практические занятия		OK 06
ционного права	Лабораторная работа	_	ОК 07
Российской Феде-	Практическая работа 17.	1 IK 3.1.	
рации	Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации. Личные (граж-	1	ПК 3.2.
	данские), политические, социально-экономические и культурные права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Международная защита		
	прав человека в условиях мирного и военного времени.	1	
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Профессиональные обязанности гражданина Российской Федерации в орга-		
	низации мероприятий ГО и защиты от ЧС в условиях мирного и военного		
	времени		
TD (2	Самостоятельная работа студентов	-	OI(00
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	2	OK 02
Правовое регули-	Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского		OK 05
рование граждан-	права. Организационно-правовые формы юридических лиц. Гражданская		OK 06
ских, семейных,	дееспособность несовершеннолетних.		ПК 3.1.
трудовых, образо-	Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Пра-		ПК 3.2.
вательных право-	вовое регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей		
отношений	и детей		
	Трудовое право. Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу, за-		
	ключения и расторжения трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых		
	прав работников. Особенности трудовых правоотношений несовершенно-		
	прав расотников. Ососенности трудовых правоотношении несовершенно- летних работников		
	летних расотников Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Порядок		
	приема на обучение в образовательные организации среднего профессио-		
	присма на обучение в образовательные организации среднего профессио-		

нального и высшего образования. Порядок оказания платных образовательных услуг. Лабораторные и практические занятия Лабораторная работа 18. Профессионально ориентированное содержание Коллективный договор. Трудовые споры и порядок их разрешения. Особенность регулирования трудовых отношений в сфере столярного и мебельного производства Тема 6.4. Правовое регулирование учебного материала Правовое регулирование и порядок их разрешения. Особенность регулирования трудовых отношений в сфере столярного и мебельного производства Самостоятельная работа студентов Тема 6.4. Правовое регулирование учебного материала Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административное право и его субъекты. Административное правонарушения ок 06 об защиты правона и административное правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступтическое законода- ления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
Лабораторные и практические занятия Лабораторная работа Трактическая работа Трактическая работа Трактическая работа Трактическая работа Трактическая работа Трактическая работа Трудовые споры и порядок их разрешения. Особенность регулирования трудовых отношений в сфере столярного и мебельного производства Самостоятельная работа студентов Самостоятельная работа студентов Содержание учебного материала 2 OK 02 Правовое регулирование налоговых, административное право и его субъекты. Административное правонарушение и и административная ответственность ОК 09 Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
Лабораторная работа Практическая работа 18. Профессионально ориентированное содержание Коллективный договор. Трудовые споры и порядок их разрешения. Особенность регулирования трудовых отношений в сфере столярного и мебельного производства Тема 6.4. Содержание учебного материала Содержание учебного материала Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды преступления и виды преступления. Уголовная ответственность, ее цели, виды
Практическая работа 18. Профессионально ориентированное содержание Коллективный договор. Трудовые споры и порядок их разрешения. Особенность регулирования трудовых отношений в сфере столярного и мебельного производства Тема 6.4. Правовое регули- рование налоговых, административных, уголовных право- отношений. Эколо- гическое законода- гическое законода- гическое законода- ления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
Профессионально ориентированное содержание Коллективный договор. Трудовые споры и порядок их разрешения. Особенность регулирования трудовых отношений в сфере столярного и мебельного производства Тема 6.4. Правовое регулирование учебного материала Правовое регулирование налоговых, административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
Коллективный договор. Трудовые споры и порядок их разрешения. Особенность регулирования трудовых отношений в сфере столярного и мебельного производства Самостоятельная работа студентов Тема 6.4. Правовое регулирование учебного материала Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность Заминистративных, уголовных правообы защиты права на благоприятную окружающую среду ОК 09 Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступлений. Экологическое законодательство. Уголовная ответственность, ее цели, виды
бенность регулирования трудовых отношений в сфере столярного и мебельного производства Тема 6.4. Правовое регулирование учебного материала Административное право и его субъекты. Административное правонарушерование налоговых, ние и административная ответственность Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду Утоловное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступлений. Экологическое законодательство. Экологическое окружающую среду Утоловное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступлений. Утоловная ответственность, ее цели, виды
бельного производства Тема 6.4. Содержание учебного материала 2 ОК 02 Правовое регулирование налоговых, рование налоговых, уголовных право- отношений. Экологическое законодательство. Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Спосо- обы защиты права на благоприятную окружающую среду Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступлений. Понятие преступлений. пическое законода- отношений. Уголовная ответственность, ее цели, виды Виды преступлений. Виды преступлений.
Тема 6.4. Содержание учебного материала 2 ОК 02 Правовое регули- рование налоговых, административных, уголовных право- отношений. Эколо- гическое законода- гическое законода- Административное право и его субъекты. Административное правонаруше- ространие субъекты. Административное правонаруше- ность обы защиты право и его субъекты. Административное правонаруше- усто субъекты. Административное правонаруше- отношения. Спосо- бы защиты права на благоприятную окружающую среду ОК 09 Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступ- ления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды Понятие преступ- веции, виды
Тема 6.4.Содержание учебного материала2ОК 02Правовое регули- рование налоговых, административных, уголовных право- отношений. Эколо- гическое законода- гическое законода- и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды2ОК 02ОК 09ОК 09Условное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды2
Правовое регули- рование налоговых, административных, уголовных право- отношений. Эколо- гическое законода- гическое законода- ления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды ОК 06 ОК 09 ОК 09 ОК 09
рование налоговых, административная ответственность уголовных право- отношений. Эколо- гическое законода- гическое законода- ления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды ОК 09 ОК 09 ОК 09
административных, уголовных право- отношений. Эколо- тическое законодательство. Экологические правонарушения. Спосо- бы защиты права на благоприятную окружающую среду Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступ- ления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
уголовных право- отношений. Эколо- уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступ- ления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
отношений. Эколо- Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступ- ления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
гическое законода- ления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды
тельство наказаний в уголовном праве. Особенности уголовной ответственности
несовершеннолетних.
Лабораторные и практические занятия
Лабораторная работа
Практическая работа 19.
Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники
отношений, регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и
обязанности налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правона-
рушения.
Самостоятельная работа студентов
Тема 6.5. Содержание учебного материала
Основы процессу- Конституционное судопроизводство ОК 02
ального права Административный процесс. Судебное производство по делам об админи- 2 OK 02 OK 05
стративных правонарушениях Уголовный процесс, его принципы и стадии. ОК 05 ОК 09
Субъекты уголовного процесса.
Лабораторные и практические занятия

Лабораторная работа		
Практическая работа 20.		
Гражданские споры, порядок их рассмотрения. Основные принципы граж-	2	
данского процесса. Участники гражданского процесса. Арбитражное судо-	2	
производство.		
Самостоятельная работа студентов		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-	
Консультации	-	
Объем образовательной программы	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы общеобразовательного учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабине «История», оснащенный необходимым для реализации программы учебного предмета оборудованием.

Оборудование учебного кабинета:

Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска; шкаф для хранения УМК, наглядных пособий; библиотечный фонд

Технические средства обучения и программное обеспечение:

мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по обществознанию, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:
Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Важенин, А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей: учебник / А.Г. Важенин. М., 2020.
- 2. Важенин, А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. Практикум / А.Г. Важенин. М., 2020.
- 3. Важенин, А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественно-научного, гуманитарного профилей. Контрольные задания / А.Г. Важенин. М., 2020.

Дополнительные источники:

1. Конституция Российской Федерации 1993 г. (последняя редакция).

Интернет-ресурсы

- 1. www.openclass.ru (Открытый класс: сетевые образовательные сообщества).
- 2. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
 - 3. www.festival.1september.ru (Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»).
 - 4. www.base.garant.ru («ГАРАНТ» информационно-правовой портал).
- 5. www.istrodina.com (Российский исторический иллюстрированный журнал «Родина»).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного предмета раскрываются через предметные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Таблица 4

Общая	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий для			
компетен-		контроля предметных результатов			
ция					
Раздел 1. Чел	овек в обществе				
OK 01	Тема 1.1 Общество и обще-	Фронтальный опрос			
OK 05	ственные отношения. Развитие	Подготовка устных сообщений			
	общества				
OK 01	Тема 1.1. Общество и обще-	Защита практической работы			
OK 05	ственные отношения. Развитие				
ПК 3.1. ПК 3.2.	общества				
OK 02	Тема 1.2 Биосоциальная приро-	Фронтальный опрос			
OK 04	да человека и его деятельность	Подготовка устных сообщений			
OK 05					
ОК 02	Тема 1.2 Биосоциальная природа	Защита практической работы			
OK 04	человека и его деятельность				
OK 05					
ПК 3.1.					
ПК 3.2.					
OK 02	Тема 1.3. Познавательная дея-	Защита практической работы			
ОК 04	тельность человека. Научное по-				
OK 05	знание				
ПК 3.1.					
ПК 3.2.					
Раздел 2. Духо	Раздел 2. Духовная культура				
OK 03	Тема 2.1. Духовная культура лич-	Фронтальный опрос			
OK 05	ности и общества	Подготовка устных сообщений с презен-			
OK 06		тацией			
OK 03	Тема 2.1. Духовная культура лич-	Защита практической работы			
OK 05	ности и общества				
OK 06					
ПК 3.1. ПК 3.2					

		1	
OK 02	Тема 2.2. Наука и образование в	Защита практической работы	
OK 03	современном мире		
ПК 3.1. ПК 3.2.			
OK 05	Тема 2.3. Религия	Фронтальный опрос	
ОК 06		Подготовка устных сообщений с презен-	
		тацией	
OK 01	Тема 2.4. Искусство	Защита практической работы	
OK 05			
ПК 3.1. ПК 3.2.			
Раздел 3. Эко	номическая жизнь общества		
OK 02	Тема 3.1. Экономика - основа	Фронтальный опрос	
OK 07	жизнедеятельности общества	Подготовка устных сообщений	
OK 01	Тема 3.2. Рыночные отношения в	Фронтальный опрос	
OK 03	экономике. Финансовые институ-	Подготовка устных сообщений с презен-	
OK 09	ты	тацией	
OK 01	Тема 3.2. Рыночные отношения в	Защита практической работы	
OK 02	экономике. Финансовые институ-		
OK 03	ты		
OK 01	Тема 3.3. Рынок труда и безрабо-	Фронтальный опрос	
OK 02	тица. Рациональное поведение	Подготовка устных сообщений	
OK 03	потребителя		
OK 01	Тема 3.3. Рынок труда и безрабо-	Защита практической работы	
OK 02	тица. Рациональное поведение		
OK 03	потребителя		
OK 01	Тема 3.4. Предприятие в эконо-	Фронтальный опрос	
OK 03	мике	Подготовка устных сообщений	
ПК 3.1. ПК 3.2.			
OK 01	Тема 3.4. Предприятие в эконо-	Защита практической работы	
OK 03	мике. Итоговое занятие		
ПК 3.1. ПК 3.2.			
OK 01	Тема 3.5. Экономика и государ-	Фронтальный опрос	
OK 09	ство	Подготовка устных сообщений	
ОК 06	Тема 3.6. Основные тенденции	Защита практической работы	
OK 09	развития экономики России и		
ПК 3.1. ПК 3.2.	международная экономика		
Раздел 4. Социальная сфера			

ОК 01	Тема 4.1. Социальная структура	Фронтальный опрос
OK 05	общества. Положение личности в	Подготовка устных сообщений
	обществе	
OK 01	Тема 4.1. Социальная структура	Защита практической работы
OK 05	общества. Положение личности в	
ПК 3.1.	обществе	
ПК 3.2.		
OK 05	Тема 4.2. Семья в современном	Защита практической работы
ОК 06	мире	
ОК 05	Тема 4.3. Этнические общности и	Фронтальный опрос
ОК 06	нации	Подготовка устных сообщений с презен-
		тацией
OK 04	Тема 4.4. Социальные нормы и	Защита практической работы
OK 05	социальный контроль. Социаль-	
ПК 3.1.	ный конфликт и способы его раз-	
ПК 3.2.	решения	
Раздел 5. Поли	тическая сфера	
ОК 05	Тема 5.1. Политика и власть. По-	Фронтальный опрос
ОК 06	литическая система	Подготовка устных сообщений
OK 05	Тема 5.1. Политика и власть. По-	Защита практической работы
OK 05	литическая система	защита практической расоты
OK 03	Тема 5.2.	20000000 Hackeyousevery account
OK 03 OK 04	Политическая культура общества	Защита практической работы
ПК 3.1.	и личности. Политический про-	
ПК 3.1.	цесс и его участники	
Разлел 6. Праг	•	 ых отношений в Российской Федерации
ОК 01	T	
OK 01 OK 05	Тема 6.1. Право в системе соци- альных норм	Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений с презен-
OK 03	альных норм	тацией
	T. (1.17	
OK 01	Тема 6.1. Право в системе соци-	Защита практической работы
OK 05	альных норм	
OK 09		
ПК 3.1. ПК 3.2.		
	T (0.0	
OK 02	Тема 6.2. Основы конституцион-	Защита практической работы
OK 06	ного права Российской Федера-	
OK 07	ции	
ПК 3.1. ПК 3.2.		
OK 02	Тема 6.3. Правовое регулирование	Фронтальный опрос
OK 05	гражданских, семейных, трудо-	Подготовка устных сообщений
	7 10.1	

ОК 06	вых, образовательных правоот- ношений	
ОК 02 ОК 05 ОК 06 ПК 3.1. ПК 3.2.	Тема 6.3. Правовое регулирование гражданских, семейных, трудовых, образовательных правоотношений	Защита практической работы
OK 02 OK 06 OK 09	Тема 6.4. Правовое регулирование налоговых, административных, уголовных правоотношений. Экологическое законодательство	Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений с презентацией
OK 02 OK 06 OK 09	Тема 6.4. Правовое регулирование налоговых, административных, уголовных правоотношений. Экологическое законодательство	Защита практической работы
OK 02 OK 05 OK 09	Тема 6.5. Основы процессуально- го права	Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений
OK 02 OK 05 OK 09	Тема 6.5. Основы процессуального права. Итоговое занятие	Защита практической работы

индекс, название общеобразовательного предмета

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ОУП.07 Химия является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП специальности/профессии: **35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

Цель: формирование у студентов представления о химической составляющей естественно-научной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Задачи:

-сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;

-развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,

-сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;

-развить умения использовать информацию химического характера из различных источников:

-сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;

-сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета ОУП.07 Химия в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение предмета имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК):

Код и наименование	Планируемые результаты освоения предмета	
формируемых компетенций	Общие	Предметные
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	-владеть системой химических знаний, которая
способы решения	-готовность к труду, осознание ценности мастерства,	включает: основополагающие понятия (химический
задач	трудолюбие;	элемент, атом, электронная оболочка атома, s-, p-, d-
профессиональной	-готовность к активной деятельности технологической и	электронные орбитали атомов, ион, молекула,
деятельности	социальной направленности, способность инициировать,	валентность, электроотрицательность, степень
применительно к	планировать и самостоятельно выполнять такую	окисления, химическая связь, моль, молярная масса,
различным контекстам	деятельность;	молярный объем, углеродный скелет, функциональная
	-интерес к различным сферам профессиональной	группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический
	деятельности,	ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и
	Овладение универсальными учебными	азотсодержащие соединения, биологически активные
	познавательными действиями:	вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер,
	а) базовые логические действия:	структурное звено, высокомолекулярные соединения,
	-самостоятельно формулировать и актуализировать	кристаллическая решетка, типы химических реакций
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	(окислительно-восстановительные, экзо-и
	-устанавливать существенный признак или основания для	эндотермические, реакции ионного обмена), раствор,
	сравнения, классификации и обобщения;	электролиты, неэлектролиты, электролитическая
	-определять цели деятельности, задавать параметры и	диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость
	критерии их достижения;	химической реакции, химическое равновесие), теории
	-выявлять закономерности и противоречия в	и законы (теория химического строения органических
	рассматриваемых явлениях;	веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической
	-вносить коррективы в деятельность, оценивать	диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева,
	соответствие результатов целям, оценивать риски	закон сохранения массы), закономерности,
	последствий деятельности;	символический язык химии, фактологические сведения
	-развивать креативное мышление при решении	о свойствах, составе, получении и безопасном
	жизненных проблем	использовании важнейших неорганических и
	б) базовые исследовательские действия:	органических веществ в быту и практической
	-владеть навыками учебно-исследовательской и	деятельности человека;
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	-уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь
	-выявлять причинно-следственные связи и	изученных понятий, применять соответствующие

актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; -анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

- -уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- -уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- -выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- -способность их использования в познавательной и социальной практике.

понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов;

- -уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших ацетилен, веществ (этилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения реакций, химических объяснять ИХ смысл; характерные свойства подтверждать химические веществ соответствующими экспериментами записями уравнений химических реакций;
- -уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- -сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- -уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием

		физических величин, характеризующих вещества с	
		количественной стороны: массы, объема (нормальные	
		условия) газов, количества вещества; использовать	
		системные химические знания для принятия решений в	
		конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением	
ОК 02. Использовать	Р об насти написати научного позначия	·	
	В области ценности научного познания:	-уметь планировать и выполнять химический	
современные средства	-сформированность мировоззрения, соответствующего	эксперимент (превращения органических веществ при	
поиска, анализа и	современному уровню развития науки и общественной	нагревании, получение этилена и изучение его свойств,	
интерпретации	практики, основанного на диалоге культур,	качественные реакции на альдегиды, крахмал,	
информации и	способствующего осознанию своего места в	уксусную кислоту; денатурация белков при	
информационные	поликультурном мире;	нагревании, цветные реакции белков; проводить	
технологии для	-совершенствование языковой и читательской культуры	реакции ионного обмена, определять среду водных	
выполнения задач	как средства взаимодействия между людьми и познания	растворов, качественные реакции на сульфат-,	
профессиональной	мира;	карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония;	
деятельности	-осознание ценности научной деятельности, готовность	решать экспериментальные задачи по темам	
	осуществлять проектную и исследовательскую	"Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами	
	деятельность индивидуально и в группе;	техники безопасности при обращении с веществами и	
	Овладение универсальными учебными	лабораторным оборудованием; представлять	
	познавательными действиями:	результаты химического эксперимента в форме записи	
	в) работа с информацией:	уравнений соответствующих реакций и формулировать	
	-владеть навыками получения информации из источников	выводы на основе этих результатов;	
	разных типов, самостоятельно осуществлять поиск,	-уметь анализировать химическую информацию,	
	анализ, систематизацию и интерпретацию информации	получаемую из разных источников (средств массовой	
	различных видов и форм представления;	информации, сеть Интернет и другие);	
	-создавать тексты в различных форматах с учетом	-владеть основными методами научного познания	
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	веществ и химических явлений (наблюдение,	
	оптимальную форму представления и визуализации;	измерение, эксперимент, моделирование);	
	- оценивать достоверность, легитимность информации, ее	-уметь проводить расчеты по химическим формулам и	
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	уравнениям химических реакций с использованием	
	-использовать средства информационных и	физических величин, характеризующих вещества с	
	коммуникационных технологий в решении когнитивных,	количественной стороны: массы, объема (нормальные	
	коммуникативных и организационных задач с	условия) газов, количества вещества; использовать	

		1
	соблюдением требований эргономики, техники	системные химические знания для принятия решений в
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	конкретных жизненных ситуациях, связанных с
	этических норм, норм информационной безопасности;	веществами и их применением
	-владеть навыками распознавания и защиты информации,	
	информационной безопасности личности.	
ОК 04. Эффективно	-готовность к саморазвитию, самостоятельности и	-уметь планировать и выполнять химический
взаимодействовать и	самоопределению;	эксперимент (превращения органических веществ при
работать в коллективе	-овладение навыками учебно-исследовательской,	нагревании, получение этилена и изучение его свойств,
и команде	проектной и социальной деятельности;	качественные реакции на альдегиды, крахмал,
	Овладение универсальными коммуникативными	уксусную кислоту; денатурация белков при
	действиями:	нагревании, цветные реакции белков; проводить
	б) совместная деятельность:	реакции ионного обмена, определять среду водных
	-понимать и использовать преимущества командной и	растворов, качественные реакции на сульфат-,
	индивидуальной работы;	карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония;
	-принимать цели совместной деятельности,	решать экспериментальные задачи по темам
	организовывать и координировать действия по ее	"Металлы" и "Неметаллы") в соответствии с правилами
	достижению: составлять план действий, распределять	техники безопасности при обращении с веществами и
	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	лабораторным оборудованием; представлять
	совместной работы;	результаты химического эксперимента в форме записи
	-координировать и выполнять работу в условиях	уравнений соответствующих реакций и формулировать
	реального, виртуального и комбинированного	выводы на основе этих результатов
	взаимодействия;	1 1
	-осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	-принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	-признавать свое право и право других людей на ошибки;	
	-развивать способность понимать мир с позиции другого	
	человека.	

сохранению окружающей среды, ресурсобережению, применять знания об изменении климата, принципы среде на основе знания делей устойчивого развития человечества; человечества и приотности, человечества и предпринимаемых действий и приотности в болготической и природной среде; чуметь собльдать правила экологической и деятельности в последствий, предотвращать и деятельности в последства и их жизиния и укльтуры и пистом, и правила укологически обоснованного отношения и труметь собльдать правила экологической и деятельности в последства и их жизиния и укльтуры, и трудовой среде; человечая обороваться и правила и природной среде; человечая обороваться и предотвращать и кактивной и природной среде; человечая оборовами природной среде; человечая оборовами природной среде; человечая оборовами природной среде; чел	ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	-сформировать представления: о химической
окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях и толовнение опыта деятельности экологической направленности; -овладелие павыками учебпо-исследовательской, просктной и социальной деятельности технологической и пригособлений, инструментов и оборудования, пеобходимых для изготовления столярных и древесины и острожных для изготовления и столярных и древесины и острожности.	· ·		
ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, припципы бережлявого производства, эффективно действий принстирам и социальной среде; -умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, приносящих вред окружающей среде; -умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; -распирение опыта деятельности экологической направленности; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности мастерства, приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых для изготовления с к различным сферам профессиональной с понятиями и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения правила состояние порагония в быту и трудовой окружающей природной среде; -уметь соблюдать правила экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; -распирение опыта деятельности экологической направленности; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности. ПК1.1 Осуществлять подготовку материалов рабочего места, приспособлений, присотовку материалов соблюдать правила экологические последствици в природной среде; -уметь соблюдать правила экологические последствици в природной среде; -уметь соблюдать правила экологический окружающей природной среде; -уметь соблюдать правила экологический окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия и жизые организмы определенных веществя и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия и экологической и соблюдать правила экологический окружающей природной среды; -уметь соблюдать правила экологический окружающей природной среды; -уметь соблюдать правила экологический природной среды; -уметь соблюдать правила экологический окружающей природной среды; -уметь соблюдать правила экологической окружающей природной среды; -уметь соблюдать правила замич и экологической окружающей природной среды; -уметь соблюдать правила замиченые и экологической и соблюдать править облюдать правила и	=		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
глобального характера экологических проблем; -планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития своему здоровью и природной среде; -умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; -расширение опыта деятельности экологической направленности; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности инструментов и оборудования, необходимых для изготовления столярных и мебельных изделий из древесины и	1	1	
-планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; чловечества, активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; окружающей последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; останавленности; образание последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; образаного поведения в быту и трудовой для деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации ПК1.1 Осуществлять подготовку материалов рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых для изготовления столярных и деятельность; обрудования, необходимых для изготовления столярных и деятельность; онициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; онициировать, необходимых для изготовления и самостоятельно выполнять такую деятельность; онициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельности.	1	1 1 1	1
принципы бережливого производства, аффективно окружающей среде; человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; -умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; -расширение опыта деятельности экологической направленности; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности мастерства, приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых для изготовления столярных и деятельности. ПК1.1 Осуществлять подготовку материалов рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых для изготовления столярных и деятельности. ПК2 оборудования деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, изготовления столярных и деятельности. ПК3 оборудования деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, изготовления столярных и деятельности. ПК4 оборудования деятельности экологической и социальной направленности, способность инициировать, изготовления столярных и деятельности. ПК5 оборудования деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, изготовления сотолярных и деятельности. ПК6 оборудования деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, изготовления столярных и деятельность; -интерес к различным сферам профессиональной деятельности.	*		
производства, активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; окружающей среде; окружающей среде; окружающей среде; окружающей среде; окружающей среде; окружающей последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; окраем проектной и социальной деятельности экологической направленности; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности. ПК1.1 Осуществлять подготовку материалов рабочего места, приспособлений, предотвращия, необходимых для изготовления столярных и мебельных изделий из древесины и предотавления издеревесины и предотавления изделей изделей издеревесины и предотавлености; приспособлений, проектной и самостоятельно выполнять такую деятельность; очитерее к различным сферам профессиональной деятельности. — "чметь соблюдать правила экологически деясообразного поведения в быту и трудовой деятельности в признаки и трудовой деятельности в признаки и тределенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации — "уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь понятий, применять характерные признаки и взаимосвязь издученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических и органических веществ и их предващений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других сетественнонаучных предметов. — "уметь соблюдать природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показательной допустимой концентрации — "уметь в целехообразного поведения в фозудействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показательности изученных понятий, предметов, прометь кактеры в быть и трудового сетественных веществ, понимая смысл природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понятий, природной концентрации — "уметь соблюдать природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл природном продствина странических и орг		1	
производства, эффективно действия приносящих вред окружающей среде; окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной направленности; овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности. ПК1.1 Осуществлять подготовку материалов рабочего места, приспособлений, инструментов и социальной направленности, способность инициировать, поятия при описании строения и свойств неорганических и органических и органических и органических и органических и представлениями других естественнонаучных предметов. -умень прострома смысл показателя предельной допустимой концентрации -уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие поятия при описании строения и свойств неорганических и органических и органических и органических и органических и предетавлениями других естественнонаучных предметов.	=		
оффективно действовать в окружающей среде; -умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; -расширение опыта деятельности экологической направленности; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности. ПК1.1 Осуществлять подготовку материалов рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых для изготовления столярных и мебельных изделий из древесины и	1 *		1
-умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; -расширение опыта деятельности экологической направленности; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности. ПК1.1 Осуществлять подготовку материалов рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых для изготовления столярных и мебельных изделий из древесины и -умение прогнозировать неблагоприятные экологической и последствия предпринимаемых действий, предотвращать воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации -уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь изученных понятий, применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов.	· ·		1 1
последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; -расширение опыта деятельности экологической направленности; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности. ПК1.1 Осуществлять подготовку материалов рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых для необходимых для изготовления столярных и мебельных изделий издревесины и	1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>
ситуациях их; -расширение опыта деятельности экологической направленности; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности. ПК1.1 Осуществлять подготовку материалов рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых для изготовления столярных и мебельных изделий из древесины и	1 ' '		
-расширение опыта деятельности экологической направленности; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности. ПК1.1 Осуществлять подготовку материалов рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых для изготовления столярных и мебельных изделий из древесины и	-		1 1
направленности; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности. ПК1.1 Осуществлять подготовку материалов рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых для изготовления столярных и мебельных изделий из древесины и В части трудового воспитания: -готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; -готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, изготовления столярных и мебельных изделий из древесины и -интерес к различным сферам профессиональной деятельности. -интерес к различным сферам профессиональной деятельности.	ситуациях		· ·
-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности. ПК1.1 Осуществлять подготовку материалов рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых для изготовления столярных и мебельных изделий из древесины и		-расширение опыта деятельности экологической	допустимой концентрации
ПК1.1 Осуществлять подготовку материалов рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых для изготовления столярных и мебельных издевесины и			
ПК1.1 Осуществлять подготовку материалов рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых для изготовления столярных и мебельных изделий из древесины и		l	
подготовку материалов рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых для изготовления столярных и мебельных изделий из древесины и		проектной и социальной деятельности.	
рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых для изготовления и самостоятельно выполнять такую столярных и мебельных изделий из древесины и	ПК1.1 Осуществлять	В части трудового воспитания:	-уметь выявлять характерные признаки и взаимосвязь
приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых для изготовления столярных и мебельных изделий из древесины и	подготовку материалов	-готовность к труду, осознание ценности мастерства,	изученных понятий, применять соответствующие
инструментов и оборудования, планировать и самостоятельно выполнять такую необходимых для изготовления столярных и мебельных изделий из древесины и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; -интерес к различным сферам профессиональной деятельности. Превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями и представлениями других естественнонаучных предметов.	рабочего места,	трудолюбие;	понятия при описании строения и свойств
оборудования, планировать и самостоятельно выполнять такую необходимых для изготовления столярных и мебельных изделий из древесины и	приспособлений,	-готовность к активной деятельности технологической и	неорганических и органических веществ и их
необходимых для деятельность; -интерес к различным сферам профессиональной столярных и мебельных изделий из древесины и естественнонаучных предметов.	инструментов и	социальной направленности, способность инициировать,	превращений; выявлять взаимосвязь химических
необходимых для деятельность; -интерес к различным сферам профессиональной столярных и мебельных изделий из древесины и естественнонаучных предметов.	оборудования,	планировать и самостоятельно выполнять такую	знаний с понятиями и представлениями других
изготовления -интерес к различным сферам профессиональной столярных и деятельности. мебельных изделий из древесины и	необходимых для	деятельность;	
мебельных изделий из древесины и	изготовления	-интерес к различным сферам профессиональной	
мебельных изделий из древесины и	столярных и		
древесины и	1 -		
	′ ′		
ДРОВОСТВИ	древесных		

ПК1.2 Производить	В части трудового воспитания:	-уметь устанавливать принадлежность изученных
подбор и раскрой заго-	-готовность к труду, осознание ценности мастерства,	неорганических и органических веществ к
товок, механическую	трудолюбие;	определенным классам и группам соединений,
обработку деталей	-готовность к активной деятельности технологической и	1 1
столярных и мебель-	социальной направленности, способность инициировать,	определять виды химических связей.
-	планировать и самостоятельно выполнять такую	
ных изделий	деятельность;	
	-интерес к различным сферам профессиональной	
	деятельности.	

1.3 Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Таблица 2

	Таолица 2
Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	72
в том числе:	
Основное содержание	66
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	24
лабораторные занятия	10
Профессионально-ориентированное содержание (содержание	6
прикладного модуля)	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета ОУП.07 Химия

Таблица 3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем в часах	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1 Основы строения вещества		8	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Строение атомов	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический		
химических	элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических		
элементов и	элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность.	2	
природа	Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды	2	
химической связи	химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы		
	ее образования		
	Лабораторные и практические занятия		OK 01
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 1. Решение заданий на использование химической		
	символики и названий соединений по номенклатуре международного союза		
	теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления	2	
	химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и		
	т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов.		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Периодический	Лабораторные и практические занятия		
закон и таблица	Лабораторная работа	-	
Д.И. Менделеева	Практическая работа 2. Решение практико-ориентированных теоретических		OK 01
	заданий на характеризацию химических элементов «Металлические свойства,		OK 02
	электроотрицательность химических элементов в соответствии с их	2	
	электронным строением и положением в периодической системе химических		
	элементов Д.И. Менделеева»		

	Практическая работа 3. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»	2	
	Самостоятельная работа студентов	_	
Раздел 2 Химическі		8	
Тема 2.1 Типы	Содержание учебного материала		
химических	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических		
реакций	веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения,		
•	обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления.		
	Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности	2	OK 01
	организмов		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 4. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества	2	
	Самостоятельная работа студентов	_	
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций	2	OK 01
	Лабораторные и практические занятия		OK 04
	Лабораторная работа 1. Типы химических реакций	2	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Раздел 3 Строение і	и свойства неорганических веществ	16	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		OK 01

Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа	2	ОК 02 ПК 1.1. ПК 1.2.
	кристаллической решетки. Причины многообразия веществ		
	Лабораторные и практические занятия		_
	Лабораторная работа	-	_
	Практическая работа 5. Решение практических заданий по классификации,	2	
	номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных	2	
	классов Самостоятельная работа студентов		+
Тема 3.2 Физико-	Самостоятельная расота студентов Содержание учебного материала		
химические	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы		_
свойства	получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности		
неорганических	человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты	2	
веществ	металлов от коррозии		
, ,	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV— VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе	2	OK 01
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	2	ОК 01 ОК 02 ПК 1.1. ПК 1.2.
	Лабораторные и практические занятия		11K 1.2.
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 6. Решение практико-ориентированных теоретических	2	
	заданий на свойства и состав важнейших неорганических веществ		_
	Практическая работа 7. Решение практико-ориентированных теоретических		
	заданий на получение и безопасное использование важнейших неорганических	2	
	веществ в быту и практической деятельности человека		4
	Самостоятельная работа студентов	-	

Тема 3.3	Содержание учебного материала		
Идентификация	Лабораторные и практические занятия		OK 01
неорганических	Лабораторная работа 2. Идентификация неорганических веществ	2	OK 02
веществ	Практическая работа	-	OK 04
	Самостоятельная работа студентов	-	
Раздел 4 Строение в	и свойства органических веществ	26	
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Классификация,	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической		
строение и	химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук.		
номенклатура	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их		
органических	валентности. Основные положения теории химического строения органических		
веществ	соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы.		
	Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и	2	
	изомеры.	2	OK 01
	Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации		ПК 1.1.
	органических соединений. Международная номенклатура и принципы		ПК 1.1.
	номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих		11K 1.2.
	соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и		
	др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 8. Расчеты простейшей формулы органической молекулы,	2	
	исходя из элементного состава (в %)		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 4.2 Свойства	Содержание учебного материала		
органических	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов		
соединений	(особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический		OK 01
	ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства;		OK 02
	способы получения):	2	OK 04
	-предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один	-	ПК 1.1.
	из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства		ПК 1.2.
	природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов;		
	-непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды.		_

•			
	Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и		
	резки металлов		
	-кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и		
	эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение		
	этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида,	2	
	уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие		
	свойства мыла		
	-азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки).		
	Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные).	_	
	Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное	2	
	направление его использования.		
	Генетическая связь между классами органических соединений		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа 3. Превращения органических веществ при нагревании	2	
	Практическая работа 9. Решение задания на составление уравнений		
	химических реакций с участием углеводородов на основании их состава и	2	
	строения		
	Практическая работа 10. Решение задания на составление уравнений	_	
	химических реакций с участием кислородсодержащие соединения на	2	
	основании их состава и строения		
	Практическая работа 11. Решение практико-ориентированных теоретических	2	
	заданий на свойства органических соединений отдельных классов		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Идентификация	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов.		
органических	Окисление углеводов – источник энергии живых организмов. Области	_	OK 01
веществ, их	применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме.	2	OK 02
значение и	Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль		OK 04
применение в	органической химии в решении проблем пищевой безопасности		ПК 1.1.
бытовой и	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в		ПК 1.2.
производственной	развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии	2	
деятельности	(альтернативные источники энергии).		
человека	Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных	2	

	ассов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные,		
ал	ьдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации		
	абораторные и практические занятия		
Ла	бораторная работа 4. Идентификация органических соединений отдельных	2	
КЛЗ	ассов	2	
Пр	рактическая работа	-	
Ca	амостоятельная работа студентов	-	
Раздел 5 Кинетические	и термодинамические закономерности протекания химических реакций	4	
Тема 5.1 Скорость Со	одержание учебного материала		
химических Ск	корость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы		
реакций. реа	агирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и		
Химическое пл	ощади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций.		
равновесие Эк	сзо- и эндотермические, реакции.	2	
06	братимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием	2	OK 01
pas	зличных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции,		OK 02
даг	вление, температура) для создания оптимальных условий протекания		ПК 1.1.
хи	мических процессов. Принцип Ле Шателье		ПК 1.2.
Ла	абораторные и практические занятия		
Ла	бораторная работа	-	
Пр	рактическая работа 12. Решение практико-ориентированных заданий на	2	
ана	ализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции	2	
Ca	амостоятельная работа студентов	-	
Раздел 6 Растворы		4	
Тема 6.1	одержание учебного материала		
	створение как физико-химический процесс. Растворы. Способы		
	иготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного		OK 01
	щества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его		OK 01 OK 02
ис	пользование в оценке экологической безопасности.		OK 02 OK 07
_	равила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой	2	ПК 1.1.
	ятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной		ПК 1.1.
_	еды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ.		111 1.2.
	шение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы,		
ис	пользуемые в бытовой и производственной деятельности человека		

	1	٦
Лабораторные и практические занятия		
Лабораторная работа	-	
Практическая работа	-	
Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 6.2 Содержание учебного материала		OK 01
Исследование Лабораторные и практические занятия		OK 02
свойств растворов Лабораторная работа 5. Приготовление растворов	2	OK 04
Практическая работа	-	ПК 1.1.
Самостоятельная работа студентов	-	ПК 1.2.
Раздел 7 Химия в быту и производственной деятельности человека	6	
Тема 7.1 Химия в Содержание учебного материала		
быту и Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль		
производственной химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности,		
деятельности развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из	2	
человека различных источников (научная и учебно-научная литература, средства	2	01/ 01
массовой информации, сеть Интернет) (практико-ориентированное		OK 01
содержание)		OK 02
Лабораторные и практические занятия		- ОК 04 - ОК 07
Лабораторная работа	-	ПК 1.1.
Практическая работа 13. Поиск и анализ кейсов о применении химических		ПК 1.1.
веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности	2	11K 1.2.
(практико-ориентированное содержание)		
Практическая работа 14. Защита: Представление результатов решения кейсов в	2	
форме мини-доклада с презентацией (практико-ориентированное содержание)	<u>∠</u>	
Самостоятельная работа студентов	-	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Консультации	-	
Объем образовательной программы	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы общеобразовательного учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет «Химия», оснащенный необходимым для реализации программы учебного предмета оборудованием Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска; шкаф для хранения УМК, наглядных пособий; библиотечный фонд.

наглядные пособия:

Технические средства обучения и программное обеспечение:

персональный компьютер, мультимедийный проектор, принтер, звуковые колонки;

экран; лицензионное программное обеспечение

браузеры

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

микроскоп, набор реактивов, лабораторная посуда, лабораторные и/или аналитические весы, рН-метры, сушильный шкаф

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Ерохин Ю.М. Химия. Задачи и упражнения: учеб. пособие для сред. проф. образования / Ю.М. Ерохин. Москва: Издательский центр "Академия", 2021. 304 с.
- 2. Глинка, Н.Л., Общая химия: учебное пособие / Н.Л. Глинка. Москва : КноРус, 2022. 749 с. ISBN 978-5-406-09865-3. URL: https://book.ru/book/943894 (дата обращения: 25.09.2023). Текст: электронный.
- 3. Глинка, Н.Л., Задачи и упражнения по общей химии : учебное пособие / Н.Л. Глинка, Т. Е. Алексеева, Н. Б. Платунова, Т.Е. Хрипунова. Москва : КноРус, 2023. 240 с. ISBN 978-5-406-11511-4. URL: https://book.ru/book/949214 (дата обращения: 24.09.2023). Текст : электронный.
- 4. Борисов, А. Н., Химия: учебник / А.Н. Борисов, Е. С. Остроглядов, Т.Б. Бойцова, Л.П. Ардашева. Москва: КноРус, 2024. 331 с. ISBN 978-5-406-11987-7. URL: https://book.ru/book/950237 (дата обращения: 24.09.2023). Текст: электронный.
- 5. Ерохин, Ю.М. Химия: Задачи и упражнения: учеб. для студ. учреждений СПО / Ю.М. Ерохин. 2-е изд., стер. Москва: Издательский центр «Академия», 2021. 288 с. ISBN 978-5-4468-9906-7. URL: https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=290938 (дата обращения: 24.09.2023)— Текст: электронный.

Дополнительные источники:

- 1. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. Москва: Академия, 2017. 272 с.
- 2. Ерохин Ю.М. Химия: Задачи и упражнения: учеб. пособие для сред. проф. образования / Ю. М. Ерохин. Москва: Академия, 2014. 304 с.
- 3. Ерохин Ю.М. Химия: учеб. для сред. проф. образования / Ю. М. Ерохин. 3-е изд., стереотип. Москва: Академия, 2012. 384 с.

4. Габриелян О.С. Химия в тестах, задачах и упражнениях: учеб. пособие для СПО / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова. - Москва: Академия, 2012. - 224 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной учебного предмета раскрываются через предметные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Таблица 4

L'07	Родиот/Тогго	Тип оположим мороличистий или
Код и наименование формируемых компетенций (ОК, ПК)	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий для контроля предметных результатов
Раздел 1. Основи	ы строения вещества	
OK 01	Тема 1.1 Строение атомов химических элементов и природа химической связи	1. Тест «Строение атомов химических элементов и природа химической связи». 2. Задачи на составление химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.). 3. Задания на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов
OK 01 OK 02	Тема 1.2 Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	1. Тест «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева». 2. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системе. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на характеризацию химических элементов: «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность и сродство к электрону химических элементов в соответствие с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»

Раздел 2. Химиче	ские реакции	
OK 01	Тема 2.1 Типы химических реакций	1. Задачи на составление уравнений реакций: — соединения, замещения, разложения, обмена; — окислительновосстановительных реакций с использованием метода электронного баланса. 2. Задачи на расчет массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ; расчёты массы (объёма, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ имеет примеси
OK 01 OK 04	Тема 2.2 Электролитическая диссоциация и ионный обмен	1. Задания на составление молекулярных и ионных реакций с участием кислот, оснований и солей, установление изменения кислотности среды 2. Лабораторная работа "Типы химических реакций"
Раздел 3. Строени	не и свойства неорганических	веществ
ОК 01 ОК 02 ПК 1.1. ПК 1.2.	Тема 3.1 Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ Тема 3.2 Физико-химические	1. Тест «Номенклатура и название неорганических веществ исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной или тривиальной номенклатуре». 2. Задачи на расчет массовой доли (массы) химического элемента (соединения) в молекуле (смеси). 3. Практические задания по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов. 4. Практические задания на определение химической активности веществ в зависимости вида химической связи и типа кристаллической решетки 1. Тест «Особенности химических
ОК 01 ОК 02 ПК 1.1. ПК 1.2.	Тема 3.2 Физико-химические свойства неорганических веществ	1. Тест «Особенности химических свойств оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей». 2. Задания на составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов, неорганических солей, характеризующих

OK 01 OK 02 OK 04	Тема 3.3 Идентификация неорганических веществ	их свойства и способы получения. 3. Практико-ориентированные теоретические задания на свойства и получение неорганических веществ 1. Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием неорганических веществ, используемых для их идентификации.
		2.Лабораторная работа: "Идентификация неорганических веществ"
Раздел 4. Строен	ие и свойства органических ве	еществ
ОК 01 ПК 1.1. ПК 1.2.	Тема 4.1 Классификация, строение и номенклатура органических веществ	1. Задания на составление названий органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. 2. Задания на составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов. 3. Задачи на определение простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 1.1. ПК 1.2.	Тема 4.2 Свойства органических соединений	1. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения. 2. Задания на составление уравнений химических реакций, иллюстрирующих химические свойства с учетом механизмов протекания данных реакций и генетической связи органических веществ разных классов. 3. Расчетные задачи по уравнениям реакций с участием органических веществ. 4. Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании"
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 1.1. ПК 1.2.	Тема 4.3 Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной деятельности человека	1.Практико-ориентированные задания по составлению химических реакций с участием органических веществ, в т.ч. используемых для их идентификации в быту и промышленности. 2.Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов"
Раздел 5. Кинети ских реакций	ические и термодинамические з	вакономерности протекания химиче-
ОК 01 ОК 02 ПК 1.1. ПК 1.2.	Тема 5.1 Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Практико-ориентированные теоретические задания на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции. Практико-

		ориентированные задания на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия
Раздел 6. Растворі	ы	
OK 01 OK 02 OK 07	Тема 6.1 Понятие о растворах	1. Задачи на приготовление растворов. 2. Практико-ориентированные расчетные задания на дисперсные системы, исполь-
ПК 1.1. ПК 1.2.		зуемые в бытовой и производственной деятельности человека
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 1.1.	Тема 6.2 Исследование свойств растворов	Лабораторная работа «Приготовление растворов»
ПК 1.2.		
Раздел 7. Химия в	быту и производственной дея	тельности человека
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 1.1. ПК 1.2.	Тема 7.1 Химия в быту и про- изводственной деятельности человека	Кейс (с учетом будущей профессиональной деятельности) Возможные темы кейсов: 1. Потепление климата и высвобождение газовых гидратов со дна океана. 2. Будущие материалы для авиа-, машино- и приборостроения. 3. Новые материалы для солнечных ба-
		тарей. 4. Лекарства на основе растительных препаратов

индекс, название общеобразовательного предмета

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ОУП.08 Биология является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП специальности/профессии: **35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

Цель: формирование у студентов представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Задачи:

-сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;

-развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,

-сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;

-развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;

-сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.

-сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета ОУП.08 Биология в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение предмета имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК):

Код и наименование	ты освоения предмета	
формируемых компетенций	Общие	Предметные
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	-сформированность знаний о месте и роли биологии в
способы решения задач	-готовность к труду, осознание ценности мастерства,	системе научного знания; функциональной
профессиональной	трудолюбие;	грамотности человека для решения жизненных
деятельности	-готовность к активной деятельности технологической и	проблем;
применительно к	социальной направленности, способность инициировать,	-сформированность умения раскрывать содержание
различным контекстам	планировать и самостоятельно выполнять такую	основополагающих биологических терминов и
	деятельность;	понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид,
	-интерес к различным сферам профессиональной	популяция, экосистема, биоценоз, биосфера;
	деятельности,	метаболизм (обмен веществ и превращение энергии),
	Овладение универсальными учебными познавательными	гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка,
	действиями:	структурная организация живых систем, дискретность,
	а) базовые логические действия:	саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция),
	-самостоятельно формулировать и актуализировать	наследственность, изменчивость, энергозависимость,
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	рост и развитие, уровневая организация;
	-устанавливать существенный признак или основания	-сформированность умения раскрывать содержание
	для сравнения, классификации и обобщения;	основополагающих биологических теорий и гипотез:
	-определять цели деятельности, задавать параметры и	клеточной, хромосомной, мутационной,
	критерии их достижения;	эволюционной, происхождения жизни и человека;
	-выявлять закономерности и противоречия в	-сформированность умения раскрывать
	рассматриваемых явлениях;	основополагающие биологические законы и
	-вносить коррективы в деятельность, оценивать	закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И.
	соответствие результатов целям, оценивать риски	Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы
	последствий деятельности;	их применимости к живым системам;
	-развивать креативное мышление при решении	-приобретение опыта применения основных методов
	жизненных проблем	научного познания, используемых в биологии:
	б) базовые исследовательские действия:	наблюдения и описания живых систем, процессов и
	-владеть навыками учебно-исследовательской и	явлений; организации и проведения биологического
	проектной деятельности, навыками разрешения	эксперимента, выдвижения гипотез, выявления
	проблем;	зависимости между исследуемыми величинами,

	-выявлять причинно-следственные связи и	объяснения полученных результатов и
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,	формулирования выводов с использованием научных
	находить аргументы для доказательства своих	понятий, теорий и законов;
	утверждений, задавать параметры и критерии решения;	-сформированность умения выделять существенные
	-анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность,	признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов,
		биогеоценозов и экосистем; особенности процессов
	прогнозировать изменение в новых условиях;	<u> </u>
	-уметь переносить знания в познавательную и	обмена веществ и превращения энергии в клетке,
	практическую области жизнедеятельности;	фотосинтеза, пластического и энергетического обмена,
	-уметь интегрировать знания из разных предметных областей;	хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения,
		развития и размножения, индивидуального развития
	-выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	организма (онтогенеза), борьбы за существование,
	подходы и решения;	естественного отбора, видообразования,
	-способность их использования в познавательной и	приспособленности организмов к среде обитания,
	социальной практике	влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности,
		<u> </u>
		круговорота веществ и превращение энергии в
		биосфере;
		-сформированность умения решать биологические
		задачи, составлять генотипические схемы скрещивания
		для разных типов наследования признаков у
		организмов, составлять схемы переноса веществ и
01/.02.0	D. C.	энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)
ОК 02. Осуществлять	В области ценности научного познания:	-сформированность умений критически оценивать
поиск, анализ и	-сформированность мировоззрения, соответствующего	информацию биологического содержания,
интерпретацию	современному уровню развития науки и общественной	включающую псевдонаучные знания из различных
информации,	практики, основанного на диалоге культур,	источников (средства массовой информации, научно-
необходимой для	способствующего осознанию своего места в	популярные материалы); интерпретировать этические
выполнения задач	поликультурном мире;	аспекты современных исследований в биологии,
профессиональной	-совершенствование языковой и читательской культуры	медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные
деятельности	как средства взаимодействия между людьми и познания	экологические проблемы современности, формировать
	мира;	по отношению к ним собственную позицию;
	-осознание ценности научной деятельности, готовность	-сформированность умений создавать собственные

сообщения на осуществлять письменные и устные проектную основе И исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; биологической информации из нескольких источников, Овладение универсальными учебными познавательными грамотно использовать понятийный аппарат биологии действиями: в) работа с информацией: навыками получения информации -владеть источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; -создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; -оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; информационных -использовать средства коммуникационных технологий В решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; -владеть навыками распознавания И зашиты информации, информационной безопасности личности Работать 04. -приобретение опыта применения основных методов ОK -готовность к саморазвитию, самостоятельности и научного познания, используемых в коллективе и команде, биологии: самоопределению; эффективно учебно-исследовательской, наблюдения и описания живых систем, процессов и -овладение навыками проектной и социальной деятельности; явлений; организации и проведения биологического взаимодействовать коллегами, руководством, Овладение универсальными коммуникативными эксперимента, выдвижения гипотез, выявления действиями: зависимости клиентами между исследуемыми величинами, б) совместная деятельность: объяснения полученных результатов -понимать и использовать преимущества командной и формулирования выводов с использованием научных индивидуальной работы; понятий, теорий и законов -принимать цели совместной деятельности. организовывать и координировать действия по ее

	достижению: составлять план действий, распределять	
	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	
	совместной работы;	
	-координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	-осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	-принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	-признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	-развивать способность понимать мир с позиции другого	
	человека	
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	-сформированность умения применять полученные
сохранению окружающей	-сформированность экологической культуры, понимание	знания для объяснения биологических процессов и
среды,	влияния социально-экономических процессов на	явлений, для принятия практических решений в
ресурсосбережению,	состояние природной и социальной среды, осознание	повседневной жизни с целью обеспечения
эффективно действовать	глобального характера экологических проблем;	безопасности своего здоровья и здоровья окружающих
в чрезвычайных	-планирование и осуществление действий в	людей, соблюдения здорового образа жизни, норм
ситуациях	окружающей среде на основе знания целей устойчивого	грамотного поведения в окружающей природной
	развития человечества;	среде; понимание необходимости использования
	активное неприятие действий, приносящих вред	достижений современной биологии и биотехнологий
	окружающей среде;	для рационального природопользования
	-умение прогнозировать неблагоприятные	
	экологические последствия предпринимаемых действий,	
	предотвращать их;	
	-расширение опыта деятельности экологической	
	направленности;	

	-овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	
ПК1.1 Осуществлять	В части трудового воспитания:	-сформированность умения раскрывать содержание
подготовку материалов	-готовность к труду, осознание ценности мастерства,	основополагающих биологических теорий и гипотез:
рабочего места,	трудолюбие;	клеточной, хромосомной, мутационной,
приспособлений,	-готовность к активной деятельности технологической и	эволюционной, происхождения жизни и человека
инструментов и	социальной направленности, способность инициировать,	
оборудования,	планировать и самостоятельно выполнять такую	
необходимых для	деятельность;	
изготовления столярных	-интерес к различным сферам профессиональной	
и мебельных изделий из	деятельности	
древесины и древесных		
ПК1.2 Производить под-	работа с информацией:	-сформированность умений создавать собственные
бор и раскрой заготовок,	-использовать средства информационных и	письменные и устные сообщения на основе
механическую обработку	коммуникационных технологий в решении	биологической информации из нескольких источников,
деталей столярных и ме-	когнитивных, коммуникативных и организационных	грамотно использовать понятийный аппарат биологии
1	задач с соблюдением требований эргономики, техники	
бельных изделий	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм информационной безопасности;	

1.3 Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Таблица 2

	Таолица 2
Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	72
в том числе:	
Основное содержание	62
в том числе:	
теоретическое обучение	42
практические занятия	18
лабораторные занятия	2
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	10
теоретическое обучение	-
практические занятия	8
лабораторные занятия	2
Самостоятельная работа	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета ОУП.08 Биология

Таблица 3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем в часах	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка -	- структурно-функциональная единица живого	18	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Биология как	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими		
наука. Общая	науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место		
характеристика	биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни	2	OK 02
ингиж	организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых		OK 02
	систем. Химический состав клеток		
	Лабораторные и практические занятия		•
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Структурно- функциональна я организация клеток	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)	2	OK 01 OK 02
	Лабораторные и практические занятия		OK 02 OK 04
	Лабораторная работа 1. «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)»	2	OR OT
	Практическая работа 1. Изучение вирусных и бактериальных заболевания	2	
	Практическая работа 2. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков	2	
	Самостоятельная работа студентов	-	

Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Структурно-	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор		
функциональны	клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и		
е факторы	диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке,	2	
наследственност	их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез		
И	белка, репарация. Генетический код и его свойства		OK 01
	Лабораторные и практические занятия		OK 02
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 3. Решение задач на определение последовательности		
	нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности	2	
	нуклеотидов ДНК		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Обмен веществ	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны		
и превращение	метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный	2	
энергии в	и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез		OK 02
клетке	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 1.5	Содержание учебного материала		
Жизненный	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы.		
цикл клетки.	Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в	2	
Митоз. Мейоз	мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза		OK 02
	Лабораторные и практические занятия		OK 04
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
	е и функции организма	22	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		OK 02
Строение	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в	2	OK 02 OK 04
организма	многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в	<u> </u>	

	процессе жизнедеятельности		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	_	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Формы	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды		
размножения	бесполого размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных.	2	
организмов	Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение		ОК 02
	Лабораторные и практические занятия		OK 02
	Лабораторная работа	1	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.3	Содержание учебного материала		
Онтогенез	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии.		
растений,	Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у	2	
животных и	животных и человека. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение и	2	OK 02
человека	смерть. Онтогенез растений		OK 02 OK 04
	Лабораторные и практические занятия		OK 04
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.4	Содержание учебного материала		
Закономерности	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет.	2	
наследования	Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание).	2	
	Взаимодействие генов		
	Лабораторные и практические занятия		OK 02
	Лабораторная работа	-	OK 04
	Практическая работа 4.Решение задач на определение вероятности	_	
	возникновения наследственных признаков при моно-,и ди- гибридном	2	
	скрещивании, составление генотипических схем скрещивания		
	Практическая работа 5. Решение задач на определение вероятности	2	
	возникновения наследственных признаков при полигибридном и		

	AND THOUSAND AND AND AND AND AND AND AND AND AND		
	анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.5	Самостоятельная работа студентов	-	
	Содержание учебного материала		
Сцепленное	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления.	2	
наследование	Наследование признаков, сцепленных с полом		
признаков	Лабораторные и практические занятия		OK 01
	Лабораторная работа	-	OK 02
	Практическая работа 6. Решение задач на определение вероятности		
	возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании,	2	
	составление генотипических схем скрещивания		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.6	Содержание учебного материала		
Закономерности	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и		
изменчивости	ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной		
	изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды		
	мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные	2	
	заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с		OK 01
	наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в		OK 02
	предотвращении и лечении генетических заболеваний человека		OK 04
	Лабораторные и практические занятия		OR 04
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 7. Решение задач на определение типа мутации при		
	передаче наследственных признаков, составление генотипических схем	2	
	скрещивания		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Раздел 3. Теория э		6	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
История	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон).		
эволюционного	Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее		ОК 02
учения.	основные положения.	2	OK 02 OK 04
Микроэволюция	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции.	<i>L</i>	OK 0 1
	Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции.		
	Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Видообразование как		

1	результат микроэволюции		7
	Лабораторные и практические занятия		1
	Лабораторная работа	_	1
	Практическая работа	_	1
	Самостоятельная работа студентов	-	1
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Макроэволюция	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н.		
. Возникновение	Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение		
и развитие	биоразнообразия на Земле.	2	
жизни на Земле	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и	2	OK 92
	их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных		OK 02
	организмов. Возникновение основных царств эукариот		OK 04
	Лабораторные и практические занятия]
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Происхождение	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека.		
человека –	Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропогенеза.		
антропогенез	Эволюция современного человека.	2	
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по		OK 02
	планете. Приспособленность человека к разным условиям среды		OK 04
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Раздел 4. Экологи	R	18	
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Экологические	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная,		OK 01
факторы и	внутриорганизменная. Физико-химические особенности сред обитания		OK 01 OK 02
среды жизни	организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие	2	OK 02 OK 07
	экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило		
	минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		_

	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 4.2	Содержание учебного материала		
Популяция,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида.		
сообщества,	Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы.		
экосистемы	Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе.	2	
	Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты.		
	Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни		
	Лабораторные и практические занятия		OK 01
	Лабораторная работа	<u>-</u>	ОК 02
	Практическая работа 8. Изучение трофические цепи и сети. Основные		OK 07
	показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды	2	
	чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.		
	Практическая работа 9. Решение практико-ориентированных расчетных		
	заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление	2	
	трофических цепей и пирамид биомассы и энергии		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Биосфера -	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в		
глобальная	трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое		
экологическая	вещество биосферы и его функции.		
система	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как	2	OK 01
	глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты		OK 01 OK 02
	веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы		OK 02 OK 07
	современности		OR 07
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 4.4	Содержание учебного материала		ОК 01
Влияние	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного	2	OK 02

антропогенных	воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на		OK 04
факторов на	гидросферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на		OK 07
биосферу	биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с		ПК 1.1.
T of the state of	определенной профессией/специальностью		ПК 1.2.
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа 10. «Отходы производства» (практико-ориентированное содержание)	2	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 4.5	Содержание учебного материала		
Влияние	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно		
социально-	влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на		
экологических	здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные		
факторов на	шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам	2	OK 02
здоровье	окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего		OK 04
человека	поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты		OK 07
	рационального питания		ПК 1.1.
	Лабораторные и практические занятия		ПК 1.2.
	Лабораторная работа 2. «Влияние абиотических факторов на человека (низкие	2	
	и высокие температуры)» (практико-ориентированное содержание)	2	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Раздел 5. Биологи	инзни	8	
Тема 5.1	Содержание учебного материала		
Биотехнологии в	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной		
жизни каждого	биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика		OK 01
	биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа	2	OK 01 OK 02
	биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-		OK 02 OK 04
	научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		ПК 1.1.
	Лабораторные и практические занятия		ПК 1.1.
	Лабораторная работа		111 1.2.
	Практическая работа 11. Кейсы на анализ информации о научных достижениях	2	
	в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых	2	

	биотехнологий. (практико-ориентированное содержание)		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 5.2.1	Содержание учебного материала		
Биотехнологии в	Лабораторные и практические занятия		
промышленност	Лабораторная работа	-	
И	Практическая работа 12. Изучение развития промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие) (практико-ориентированное содержание)	2	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ПК 1.1. ПК 1.2.
	Практическая работа 13. Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией) (практико-ориентированное содержание) Самостоятельная работа студентов	2	
Промежуточная а	гтестация в форме дифференцированного зачета	-	
Консультации		-	
Объем образовате	льной программы	72	_

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы общеобразовательного учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет «Биология», оснащенный необходимым для реализации программы учебного предмета оборудованием Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска; шкаф для хранения УМК, наглядных пособий; библиотечный фонд. наглядные пособия:

Технические средства обучения и программное обеспечение: персональный компьютер, мультимедийный проектор, принтер, звуковые колонки;

экран; лицензионное программное обеспечение

браузеры

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: микроскопы, лабораторная посуда

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно научного профилей: учебник для СПО / В. М. Константинов. Москва: Издательский центр "Академия", 2020 336 с.
- 2. Колесников, С.И. Общая биология: учебное пособие / Колесников С.И. Москва: КноРус, 2021. 287 с. ISBN 978-5-406-08214-0. URL: https://book.ru/book/940945 (дата обращения: 07.06.2021). Текст: электронный.
- 3. Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно научного профилей: учебник для СПО / В. М. Константинов. Москва: Академия, 2018.-336с.- (СПО). URL: https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=290948 (дата обращения: 07.06.2021). Текст: электронный.
- 4. Мамонтов, С. Г., Общая биология: учебник / С. Г. Мамонтов, В. Б. Захаров. Москва: КноРус, 2023. 323 с. ISBN 978-5-406-11258-8. URL: https://book.ru/book/948581 (дата обращения: 24.09.2023). Текст: электронный.
- 5. Мамонтов, С.Г. Общая биология: учебник / Мамонтов С.Г., Захаров В.Б. Москва: КноРус, 2021. 323 с. ISBN 978-5-406-08280-5. URL: https://book.ru/book/940431 (дата обращения: 07.06.2021). Текст: электронный

Дополнительные источники:

1. Каменский А.А. Биология. Общая биология. 10-11 классы: учеб. для общеобраз. учрежд. /А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. -5-е изд., стер. - Москва: Дрофа, 2009. - 367с.

- 2. Константинов В.М. Биология для профессий и специальностей технического и естественно научного профилей: учебник для СПО / В. М. Константинов. Москва: Академия , 2018 336 с.
- 3. Беляев, Д.К. Общая биология. 10 11: учеб. для общеобразоват. учрежд. / под общ. ред. Д.К. Беляева, Г.М. Дымшица. 6-е изд. Москва: Просвещение, 2006. 304 с.
- 4. Мустафин, А. Г., Биология: учебник / А. Г. Мустафин, В. Б. Захаров. Москва: КноРус, 2024. 423 с. ISBN 978-5-406-12000-2. URL: https://book.ru/book/950239 (дата обращения: 24.09.2023). Текст: электронный.
- 5. Колесников, С. И., Общая биология: учебное пособие / С. И. Колесников. Москва: КноРус, 2023. 287 с. ISBN 978-5-406-11707-1. URL: https://book.ru/book/949522 (дата обращения: 24.09.2023). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

Таблица 4

Код и наиме-	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий для
нование фор-		контроля предметных результатов
мируемых		non-pour apopulation projection
компетенций		
(ОК, ПК)		
(611, 1111)		
Раздел 1. Клетка	– структурно-функционалы	ная единица живого
OK 02	Тема 1.1 Биология как	Заполнение таблицы с описанием мето-
	наука. Общая характери-	дов микроскопирования с их достоин-
	стика жизни	ствами и недостатками.
		Заполнение таблицы «Вклад ученых в
		развитие биологии»
		Заполнение сравнительной таблицы
		сходства и различий живого и не живо-
		го
OK 01	Тема 1.2 Структурно-	Оцениваемая дискуссия по вопросам
OK 02	функциональная органи-	лекции
OK 04	зация клеток	Разработка ментальной карты по клас-
		сификации клеток и их строению на
		про- и эукариотических и по царствам в
		мини группах
		Выполнение и защита лабораторных
		работ:
		«Строение клетки (растения, животные,
		грибы) и клеточные включения (крах-
		мал, каротиноиды, хлоропласты, хро-
		мопласты)»
		Практическое занятие. Представление
		устных сообщений с презентацией, под-
		готовленных по перечню источников,
		рекомендованных преподавателем
OK 01	Тема 1.3 Структурно-	Фронтальный опрос
OK 02	функциональные факто-	Разработка глоссария
	ры наследственности	Решение задач на определение последо-
		вательности нуклеотидов, аминокислот
		в норме и в случае изменения последо-
		вательности нуклеотидов ДНК
OK 02	Тема 1.4 Обмен веществ и	Фронтальный опрос
	превращение энергии в	Заполнение сравнительной таблицы ха-
	клетке	рактеристик типов обмена веществ
OK 02	Тема 1.5 Жизненный цикл	Обсуждение по вопросам лекции

ОК 04	клетки. Митоз. Мейоз	Разработка ленты времени жизненного				
		цикла				
Раздел 2. Строен	Раздел 2. Строение и функции организма					
ОК 02	Тема 2.1 Строение орга-	Оцениваемая дискуссия				
ОК 04	низма	Разработка ментальной карты тканей,				
		органов и систем органов организмов				
		(растения, животные, человек) с крат-				
		кой характеристикой их функций				
ОК 02	Тема 2.2 Формы	Фронтальный опрос				
	размножения организмов	Заполнение таблицы с краткой характе-				
		ристикой и примерами форм размноже-				
		ния организмов				
ОК 02	Тема 2.3 Онтогенез	Разработка ленты времени с характери-				
OK 04	растений, животных и	стикой этапов онтогенеза отдельной				
	человека	группой животных и человека по мик-				
		рогруппам				
		Тест/опрос				
		Составление жизненных циклов расте-				
		ний по отделам (моховидные, хвоще-				
		видные, папоротниковидные, голосе-				
		менные, покрытосеменные)				
OK 02	Тема 2.4 Закономерности	Разработка глоссария				
OK 04	наследования	Фронтальный опрос				
		Тест по вопросам лекции				
		Решение задач на определение вероят-				
		ности возникновения наследственных				
		признаков при моно-, ди-, полигибрид-				
		ном и анализирующем скрещивании,				
		составление генотипических схем				
		скрещивания				
OK 01	Тема 2.5 Сцепленное	Тест				
OK 02	наследование признаков	Разработка глоссария				
		Решение задач на определение вероят-				
		ности возникновения наследственных				
		признаков при сцепленном наследова-				
		нии, составление генотипических схем				
		скрещивания				
OK 01	Тема 2.6 Закономерности	Тест.				
OK 02	изменчивости	Решение задач на определение типа му-				
OK 04		тации при передаче наследственных				
		признаков, составление генотипических				
<u> </u>		схем скрещивания				
Раздел 3. Теория	•	T x				
OK 02	Тема 3.1 История эволю-	Фронтальный опрос				
ОК 04	ционного учения. Микро-	Разработка глоссария терминов				

	эролюмия	Разработка ленты времени развития		
	ЭВОЛЮЦИЯ			
010.02	T. 22M	эволюционного учения		
OK 02	Тема 3.2 Макроэволюция.	Оцениваемая дискуссия: использование		
ОК 04	Возникновение и развитие	аргументов, биологической терминоло-		
	жизни на Земле	гии и символики для доказательства		
		родства организмов разных системати-		
		ческих групп		
		Разработка ленты времени возникнове-		
		ния и развития жизни на Земле		
OK 02	Тема 3.3. Происхождение	Фронтальный опрос		
OK 04	человека – антропогенез	Разработка ленты времени происхожде-		
		ния человека		
Раздел 4. Эколо	гия			
ОК 01	Тема 4.1 Экологические	Тест по экологическим факторам и сре-		
OK 02	факторы и среды жизни	дам жизни организмов		
ОК 07				
ОК 01	Тема 4.2 Популяция, со-	Составление схем круговорота веществ,		
OK 02	общества, экосистемы	используя материалы лекции		
ОК 07		Решение практико-ориентированных		
		расчетных заданий по переносу веще-		
		ства и энергии в экосистемах с состав-		
		ление трофических цепей и пирамид		
		биомассы и энергии		
ОК 01	Тема 4.3 Биосфера - гло-	Оцениваемая дискуссия		
OK 02	бальная экологическая	Тест		
ОК 07	система			
ОК 01	Тема 4.4 Влияние антро-	Тест		
OK 02	погенных факторов на	Практическая работа "Отходы произ-		
ОК 04	биосферу	водства"		
OK 07				
ПК 1.1.				
ПК 1.2.				
OK 02	Тема 4.5 Влияние соци-	Оцениваемая дискуссия		
OK 04	ально-экологических	Выполнение лабораторной работы		
ОК 07	факторов на здоровье че-	"Умственная работоспособность",		
ПК 1.1.	ловека	"Влияние абиотических факторов на		
ПК 1.2.		человека (низкие и высокие температу-		
		ры)"		
Раздел 5. Биология в жизни				
OK 01	Тема 5.1 Биотехнологии в	Выполнение кейса на анализ информа-		
ОК 02	жизни каждого	ции о научных достижениях в области		
ОК 04		генетических технологий, клеточной		
ПК 1.1.		инженерии, пищевых биотехнологий		
ПК 1.2.		(по группам), представление результа-		
		тов решения кейсов		
L	I.	<u> </u>		

OK 01	Тема 5.2 Биотехнологии в	Выполнение кейса на анализ информа-
OK 02	промышленности	ции о развитии промышленной биотех-
OK 04		нологий (по группам), представление
ПК 1.1.		результатов решения кейсов
ПК 1.2.		

индекс, название общеобразовательного предмета

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ОУП.09 Физическая культура является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП специальности/профессии: **35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

Цель: развитие у обучающихся двигательных навыков, совершенствование всех видов физкультурной и спортивной деятельности, гармоничное физическое развитие, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни будущего квалифицированного специалиста, на основе национально - культурных ценностей и традиций, формирование мотивации и потребности к занятиям физической культурой у будущего квалифицированного специалиста.

Задачи:

-получение знаний о методах и средствах физической культуры; истории развития физической культуры и спорта и современных представлений о них; роли физической культуры и спорта в формировании гармонично развитой личности;

-овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль знаний о физической культуре в практической деятельности людей, развитии современных технологий;

-развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе формирования здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;

-воспитание потребности и убежденности в необходимости занятий спортивнооздоровительной деятельностью; бережном отношении к собственному здоровью; активном неприятии вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;

-использование приобретенных знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к здоровью других людей и собственному здоровью; обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдение правил поведения на занятиях физической культурой и спортом.

Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета ОУП.09 Физическая культура в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение предмета имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК):

Код и наименование	Планируемые результаты освоения предмета		
формируемых компетенций	Общие	Предметные	
ОК 01. Выбирать спо-	В части трудового воспитания:	-уметь использовать разнообразные формы и виды физкуль-	
собы решения задач	-готовность к труду, осознание ценности мастерства,	турной деятельности для организации здорового образа жиз-	
профессиональной де-	трудолюбие;	ни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к	
ятельности примени-	-готовность к активной деятельности технологической	выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-	
тельно к различным	и социальной направленности, способность иниции-	спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);	
контекстам	ровать, планировать и самостоятельно выполнять та-	-владеть современными технологиями укрепления и сохране-	
	кую деятельность;	ния здоровья, поддержания работоспособности, профилакти-	
	-интерес к различным сферам профессиональной дея-	ки заболеваний, связанных с учебной и производственной	
	тельности,	деятельностью;	
	Овладение универсальными учебными познаватель-	-владеть основными способами самоконтроля индивидуаль-	
	ными действиями:	ных показателей здоровья, умственной и физической работо-	
	а) базовые логические действия:	способности, динамики физического развития и физических	
	-самостоятельно формулировать и актуализировать	качеств;	
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	-владеть физическими упражнениями разной функциональ-	
	-устанавливать существенный признак или основания	ной направленности, использование их в режиме учебной и	
	для сравнения, классификации и обобщения;	производственной деятельности с целью профилактики пере-	
	-определять цели деятельности, задавать параметры и	утомления и сохранения высокой работоспособности	
	критерии их достижения;		
	-выявлять закономерности и противоречия в рассмат-		
	риваемых явлениях;		
	-вносить коррективы в деятельность, оценивать соот-		
	ветствие результатов целям, оценивать риски послед-		
	ствий деятельности;		
	-развивать креативное мышление при решении жиз-		
	ненных проблем		
	б) базовые исследовательские действия:		
	-владеть навыками учебно-исследовательской и про-		
	ектной деятельности, навыками разрешения проблем;		
	-выявлять причинно-следственные связи и актуализи-		

	DODOTI 20 HOUV DI INDUFATI FUNTATAN AA DAULAHUG HOVA	
	ровать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, нахо-	
	дить аргументы для доказательства своих утвержде-	
	ний, задавать параметры и критерии решения;	
	-анализировать полученные в ходе решения задачи	
	результаты, критически оценивать их достоверность,	
	прогнозировать изменение в новых условиях;	
	-уметь переносить знания в познавательную и практи-	
	ческую области жизнедеятельности;	
	-уметь интегрировать знания из разных предметных	
	областей;	
	-выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	
	подходы и решения;	
	-способность их использования в познавательной и	
	социальной практике	
ОК 04. Эффективно	-готовность к саморазвитию, самостоятельности и са-	-уметь использовать разнообразные формы и виды физ-
взаимодействовать и	моопределению;	культурной деятельности для организации здорового обра-
работать в коллективе	-овладение навыками учебно-исследовательской, про-	за жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подго-
и команде	ектной и социальной деятельности;	товке к выполнению нормативов Всероссийского физкуль-
	Овладение универсальными коммуникативными	турно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»
	действиями:	(ΓΤΟ);
	б) совместная деятельность:	-владеть современными технологиями укрепления и сохра-
	-понимать и использовать преимущества командной и	нения здоровья, поддержания работоспособности, профи-
	индивидуальной работы;	лактики заболеваний, связанных с учебной и производ-
	-принимать цели совместной деятельности, организо-	ственной деятельностью;
	вывать и координировать действия по ее достижению:	-владеть основными способами самоконтроля индивиду-
	составлять план действий, распределять роли с учетом	альных показателей здоровья, умственной и физической
	мнений участников обсуждать результаты совместной	работоспособности, динамики физического развития и фи-
	работы;	зических качеств;
	-координировать и выполнять работу в условиях ре-	-владеть физическими упражнениями разной функцио-
	ального, виртуального и комбинированного взаимо-	нальной направленности, использование их в режиме учеб-
	действия;	ной и производственной деятельности с целью профилак-
	-осуществлять позитивное стратегическое поведение	тики переутомления и сохранения высокой работоспособ-
	в различных ситуациях, проявлять творчество и вооб-	ности
	2 passin man enijadimi, nponamia ibop ieeibo ii booo	

	ражение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными дей-	
	ствиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	-принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	-признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	-развивать способность понимать мир с позиции дру-	
	гого человека	
ОК 08 Использовать	-готовность к саморазвитию, самостоятельности и са-	-уметь использовать разнообразные формы и виды физ-
средства физической	моопределению;	культурной деятельности для организации здорового обра-
культуры для сохране-	-наличие мотивации к обучению и личностному раз-	за жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подго-
ния и укрепления здо-	витию;	товке к выполнению нормативов Всероссийского физкуль-
ровья в процессе про-	В части физического воспитания:	турно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»
фессиональной дея-	-сформированность здорового и безопасного образа	(ΓΤΟ);
тельности и поддержа-	жизни, ответственного отношения к своему здоровью;	-владеть современными технологиями укрепления и сохра-
ния необходимого	-потребность в физическом совершенствовании, заня-	нения здоровья, поддержания работоспособности, профи-
уровня физической	тиях спортивно-оздоровительной деятельностью;	лактики заболеваний, связанных с учебной и производ-
подготовленности	-активное неприятие вредных привычек и иных форм	ственной деятельностью;
	причинения вреда физическому и психическому здо-	-владеть основными способами самоконтроля индивиду-
	ровью;	альных показателей здоровья, умственной и физической
	Овладение универсальными регулятивными дей-	работоспособности, динамики физического развития и фи-
	ствиями:	зических качеств;
	а) самоорганизация:	-владеть физическими упражнениями разной функцио-
	-самостоятельно составлять план решения проблемы с	нальной направленности, использование их в режиме учеб-
	учетом имеющихся ресурсов, собственных возможно-	ной и производственной деятельности с целью профилак-
	стей и предпочтений;	тики переутомления и сохранения высокой работоспособ-
	-давать оценку новым ситуациям;	ности;
	-расширять рамки учебного предмета на основе лич-	-владеть техническими приемами и двигательными дей-
	ных предпочтений;	ствиями базовых видов спорта, активное применение их в
	-делать осознанный выбор, аргументировать его,	физкультурно-оздоровительной и соревновательной дея-
	брать ответственность за решение;	тельности, в сфере досуга, в профессионально-прикладной

	-оценивать приобретенный опыт; -способствовать формированию и проявлению широ- кой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уро- вень	сфере; -иметь положительную динамику в развитии основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и ловкости)
ПК 2.2 Осуществлять подготовку поверхностей деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей и конструкций к нанесению защитнодекоративных покрытий	-знать требования нормативных технических документов к производству столярных изделий и мебели; -осуществлять производство столярных изделий и мебели в соответствии с требованиями нормативнотехнической документации, требованиями договора, рабочими чертежами и проектом производства работ	-уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО); -уметь применять приобретенные физические качества при подготовке рабочих мест для осуществления производства столярных изделий и мебели в соответствии с инструкциями и регламентами, -владеть техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, необходимыми при осуществлении производства столярных изделий и мебели, и активно применять их; -владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности с целью профилактики профессиональных заболеваний.

1.3. Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Таблица 2

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	96
в том числе:	
Основное содержание	74
теоретическое обучение	8
практические занятия	66
лабораторные занятия	-
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	22
теоретическое обучение	4
практические занятия	18
лабораторные занятия	-
Консультация	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированный зачет	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета ОУП.09 Физическая культура

Таблица 3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), формы организации деятельности обучающихся (лаборатор- ные и практические занятия, самостоятельная работа студентов прикладной мо- дуль (при наличии)	Объем часов	Коды компетенций, формированию ко- торых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Физическ	ая культура, как часть культуры общества и человека	12	
Основное содержан	ие	8	
Тема 1.1 Совре-	Содержание учебного материала		
менное состояние физической культуры и спорта	Физическая культура как часть культуры общества и человека. Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека. Современное представление о физической культуре: основные понятия; основные направления развития физической культуры в обществе и их формы организации. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) — программная и нормативная основа системы физического воспитания населения. Характеристика нормативных требований для обучающихся СПО	2	OK 01, OK 04, OK 08
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 1.2 Здоровье	Содержание учебного материала		OK 01, OK 04,
и здоровый образ жизни	Понятие «здоровье» (физическое, психическое, социальное). Факторы, определяющие здоровье. Психосоматические заболевания. Понятие «здоровый образ жизни» и его составляющие: режим труда и отдыха, профилактика и устранение вредных привычек, оптимальный двигательный режим, личная гигиена, закаливание, рациональное питание. Влияние двигательной активности на здоровье. Оздоровительное воздействие физических упражнений на организм занимающихся. Двигательная рекреация и ее роль в организации здорового образа жизни современного человека.	2	OK 08
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 1.3 Совре-	Содержание учебного материала		OK 01, OK 04,
менные системы и	Современное представление о современных системах и технологиях укрепления и со-	2	ОК 08

	,		
технологии укрепления и сохранения здоровья	хранения здоровья (дыхательная гимнастика, антистрессовая пластическая гимнастика, йога, глазодвигательная гимнастика, стрейтчинг, суставная гимнастика; лыжные прогулки по пересеченной местности, оздоровительная ходьба, северная или скандинавская ходьба и оздоровительный бег и др.) Особенности организации и проведения занятий в разных системах оздоровительной физической культуры и их функциональная направленность.		
T	Самостоятельная работа студентов	-	074.04 074.04
Тема 1.4 Основы	Содержание учебного материала		OK 01, OK 04,
методики самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой и самоконтроль за индивидуальными показателями здоровья	Формы организации самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой и их особенности; соблюдение требований безопасности и гигиенических норм и правил во время занятий физической культурой. Организация занятий физическими упражнениями различной направленности: подготовка к занятиям физической культурой (выбор мест занятий, инвентаря и одежды, планирование занятий с разной функциональной направленностью). Нагрузка и факторы регуляции нагрузки при проведении самостоятельных занятий физическими упражнениями. Самоконтроль за индивидуальными показателями физического развития, умственной и физической работоспособностью, индивидуальными показателями физической подготовленности. Дневник самоконтроля. Физические качества, средства их совершенствования	2	OK 08
	Самостоятельная работа студентов	-	
*Профессионально	ориентированное содержание	4	
Тема 1.5 Физиче-	Содержание учебного материала		OK 01, OK 04,
ская культура в режиме трудового дня	Зоны риска физического здоровья в профессиональной деятельности. Рациональная организация труда, факторы сохранения и укрепления здоровья, профилактика переутомления. Составление профессиограммы. Определение принадлежности выбранной профессии/специальности к группе труда. Подбор физических упражнений для проведения производственной гимнастики.	2	ОК 08, ПК 2.2.
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 1.6 Профес-	Содержание учебного материала		OK 01, OK 04,
сионально- прикладная физи- ческая подготовка	Понятие «профессионально-прикладная физическая подготовка», задачи профессионально-прикладной физической подготовки, средства профессионально-прикладной физической подготовки. Определение значимых физических и личностных качеств с учётом специфики получаемой профессии/специальности; определение видов физ-	2	ОК 08, ПК 2.2.

	культурно-спортивной деятельности для развития профессионально-значимых физи-		
	ческих и психических качеств.		
	Самостоятельная работа студентов	_	
Раздел № 2	Методические основы обучения различным видам физкультурно-спортивной де-	84	
Методико-практич	ятельности	18	
-	риентированное содержание	10	
Тема 2.1 Подбор	Содержание учебного материала		OK 01, OK 04,
упражнений, со-			
упражнении, со- ставление и прове-	Методика составления и проведения комплексов упражнений утренней зарядки, физкультминуток, физкультпауз, комплексов упражнений для коррекции осанки и тело-		ОК 08, ПК 2.2.
дение комплексов	сложения, упражнений различной функциональной направленности		
упражнений для	Лабораторные и практические занятия		
различных форм	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений утренней за-		
организации заня- тий физической	рядки, физкультминуток, физкультпауз, комплексов упражнений для коррекции осанки и телосложения	1	
культурой	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений различной	_	
	функциональной направленности	1	
	Самостоятельная работа студентов	_	
Тема 2.2 Составле-	Содержание учебного материала		OK 01, OK 04,
ние и проведение	Методика составления планов-конспектов и выполнения самостоятельных заданий по		ОК 08,
самостоятельных	подготовке к сдаче норм и требований ВФСК «ГТО», проведение комплексов упраж-		ПК 2.2.
занятий по подго-	нений для подготовки к выполнению тестовых упражнений.		1111 2.2.
товке к сдаче норм	Лабораторные и практические занятия		
и требований	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для подготовки		
ВФСК «ГТО»	к выполнению тестовых упражнений.	2	
	Освоение методики составления планов-конспектов и выполнения самостоятельных	2	
	заданий по подготовке к сдаче норм и требований ВФСК «ГТО»		
	Самостоятельная работа студентов	_	
Тема 2.3 Методы	Содержание учебного материала		OK 01, OK 04,
самоконтроля и	Самоконтроль и методы оценки умственной и физической работоспособности		OK 08,
оценка умственной	Лабораторные и практические занятия		ПК 2.2.

и физической рабо-	Применение методов самоконтроля и оценка умственной и физической работоспособ-	2	
тоспособности	ности		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.4. Состав-	Содержание учебного материала		OK 01, OK 04,
ление и проведение	Самоконтроль и методы оценки умственной и физической работоспособности		ОК 08,
комплексов упражнений для различ-	Лабораторные и практические занятия		ПК 2.2.
ных форм органи-	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для производ-		
зации занятий фи-	ственной гимнастики, комплексов упражнений для профилактики профессиональных	1	
зической культурой	заболеваний с учётом специфики будущей профессиональной деятельности		
при решении про-	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для професси-		
фессионально-	онально-прикладной физической подготовки с учётом специфики будущей професси-	1	
ориентированных	ональной деятельности		
задач	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.5	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 04,
Профессионально-	Характеристика профессиональной деятельности: группа труда, рабочее положение,		ОК 08,
прикладная физи-	рабочие движения, функциональные системы, обеспечивающие трудовой процесс,		ПК 2.2.
ческая подготовка	внешние условия или производственные факторы, профессиональные заболевания		
	Лабораторные и практические занятия		
	Характеристика профессиональной деятельности: группа труда, рабочее положение,		
	рабочие движения, функциональные системы, обеспечивающие трудовой процесс,	2	
	внешние условия или производственные факторы, профессиональные заболевания		
	Освоение комплексов упражнений для производственной гимнастики первой группы	2	
	профессий		
	Освоение комплексов упражнений для производственной гимнастики второй группы	2	
	профессий		
	Освоение комплексов упражнений для производственной гимнастики третьей группы	2	
	профессий		
	Освоение комплексов упражнений для производственной гимнастики четвертой груп-	2	
	пы профессий		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Основное содержан	ие	66	

3 Icono-i peninpobo n	ные занятия		
Тема 2.6. Физические	е упражнения для оздоровительных форм занятий физической культурой	4	
	Содержание учебного материала		
ские упражнения для оздоровитель- ных форм занятий	Современные оздоровительные системы физического воспитания ориентированные на повышение функциональных возможностей организма, поддержания работоспособности, развитие основных физических качеств		
физической куль- турой	Лабораторные и практические занятия		
	Освоение упражнений современных оздоровительных систем физического воспитания ориентированных на повышение функциональных возможностей организма, поддержания работоспособности	2	OK 01, OK 04, OK 08
	Освоение упражнений современных оздоровительных систем физического воспитания ориентированных на развитие основных физических качеств	2	
	Самостоятельная работа студентов	-	
2.7. Гимнастика		12	
Тема 2.7 (1) Ос-	Содержание учебного материала		
новная гимнастика (обязательная часть)	Техника безопасности на занятиях гимнастикой. Строевые упражнения, строевые при- ёмы. Прикладные упражнения. Общеразвивающие упражнения без предмета и с предметом; в парах, в группах, на снарядах и тренажерах		
-	Лабораторные и практические занятия		
	Техника безопасности на занятиях гимнастикой. Выполнение строевых упражнений, строевых приёмов: построений и перестроений, передвижений, размыканий и смыканий, поворотов на месте.	2	OK 01, OK 04, OK 08
	Выполнение общеразвивающих упражнений без предмета и с предметом; в парах, в группах, на снарядах и тренажерах.	2	
	Выполнение прикладных упражнений: ходьбы и бега, упражнений в равновесии, лазанье и перелазание, метание и ловля, поднимание и переноска груза, прыжки	2	
	Самостоятельная работа студентов	-	
` /	Содержание учебного материала		
батика	Техника безопасности на занятиях акробатикой. Акробатические элементы.		OK 01, OK 04, OK 08
(по выбору)	Лабораторные и практические занятия		

	<u> </u>	рок вперед, кувырок назад, длинный кувы- ках, мост, стойка на руках, стойка на голове есие «ласточка».	2	
	Совершенствование акробатических элемен		2	
	Освоение и совершенствование акробатиче полнения элементов в акробатической комб	ской комбинации (последовательность вы-		
	Девушки	Юноши		
	И.П О.С.: Равновесие на левой (правой) - Шагом правой кувырок вперед ноги скрестно и поворот кругом - Кувырок назад - Перекатом назад стойка на лопатках - Кувырок назад через плечо в упор, стоя на левом (правом) колене, правую (левую) назад. Встать - Переворот боком «колесо». Приставляя правую (левую) прыжок прогнувшись, И.П.	и толчком другой (O) - Кувырок вперед - Кувырок вперед в упор присев - Силой, стойка на голове с опорой руками (Д) - Силой опускание в упор лёжа. Толчком ног упор присев. Встать - Мах левой (пра-	2	
	Самостоятельная работа студентов		-	
Тема 2.7 (4) Аэро- бика (по выбору)	цевальные движения в оздоровительной аэр	паги аэробики, прыжки, передвижения, танобике.		
	Лабораторные и практические занятия			
	движений, танцевальных движений в оздор	-	2	OK 01, OK 04, OK 08
	Выполнение упражнений аэробного харак ных систем организма (дыхательной, серде	тера для совершенствования функциональ-чно-сосудистой).	2	
	пользованием новых видов оборудования и аэробика, фитбол-аэробика и т.п.).	обностей средствами аэробики, в т.ч. с иснаправлений аэробики (классическая, степнаправлений аэробики)	2	
	Самостоятельная работа студентов		-	
Тема 2.7 (5) Атле-	Содержание учебного материала			
тическая гимнасти- ка		пеской гимнастикой. Упражнения атлетичени с использованием собственного веса, со		OK 01, OK 04, OK 08

(по выбору)	свободными весами и с использованием тренажеров		
(по высору)	Лабораторные и практические занятия		+
	Выполнение упражнений и комплексов упражнений атлетической гимнастики для рук	2	
	и плечевого пояса, мышц спины и живота, мышц ног с использованием собственного веса. Выполнение упражнений со свободными весами	2	
	Выполнение упражнений и комплексов упражнений с использованием новых видов		_
	фитнесс оборудования.	2	
	Выполнение упражнений и комплексов упражнений на силовых тренажерах и кар-	2	
	диотренажерах.		
2.0.0	Самостоятельная работа студентов	24	
2.8 Спортивные игр		34	
Тема 2.8 (1) Фут-	Содержание учебного материала		
бол	Техника безопасности на занятиях футболом. Техника и тактика игры в защите и напа-		
	дении. Техника и тактика вратаря.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Техника безопасности на занятиях футболом. Освоение техники выполнения приёмов		
	игры: удар по мячу носком, серединой подъема, внутренней, внешней частью подъема;	2	
	остановки мяча внутренней стороной стопы; остановки мяча внутренней стороной	2	
	стопы в прыжке, остановки мяча подошвой.		
	Совершенствование техники выполнения приёмов игры: удар по мячу носком, середи-		OK 01, OK 04, OK 08
	ной подъема, внутренней, внешней частью подъема; остановки мяча внутренней сто-	2	
	роной стопы; остановки мяча внутренней стороной стопы в прыжке, остановки мяча подошвой.	2	
	Правила игры и методика судейства. Техника нападения. Действия игрока без мяча: освобождение от опеки противника	2	
	Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения	2	
	Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности (учебная игра)	2	_
	Самостоятельная работа студентов		-
Тема 2.8 (2) Бас-	Содержание учебного материала		
кетбол	Техника безопасности на занятиях баскетболом. Техника и тактика игры в защите и		OK 01, OK 04, OK 08
	нападении.		

	Лабораторные и практические занятия		
	Техника безопасности на занятиях баскетболом. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: перемещения, остановки, стойки игрока, повороты; ловля и передача мяча двумя и одной рукой, на месте, с отскоком от пола; ведение мяча на месте; бросок мяча	2	
	Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: ловля и передача мяча двумя и одной рукой в движении; ведение мяча в движении, по прямой с изменением скорости, высоты отскока и направления; броски одной рукой, на месте, в движении, от груди, от плеча	2	
	Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: ведение мяча на месте, в движении, по прямой с изменением скорости, высоты отскока и направления, по зрительному и слуховому сигналу; бросок после ловли и после ведения мяча	2	
	Освоение и совершенствование приёмов тактики защиты и нападения	2	
	Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности	2	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.8 (3) Во-	Содержание учебного материала		
лейбол	Техника безопасности на занятиях волейболом. Техника и тактика игры в защите и нападении.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Техника безопасности на занятиях волейболом. Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: стойки игрока, перемещения, передача мяча, подача, прием мяча снизу двумя руками	2	
	Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: подача, нападающий удар, прием мяча одной рукой с последующим падением и перекатом в сторону, на бедро и спину	2	OK 01, OK 04, OK 08
	Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры: одиночное и групповое блокирование, прием мяча одной рукой в падении	2	
	Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения	2	
	Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности	2	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.8 Спортив-	Содержание учебного материала		OK 01, OK 04, OK 08

			T
ные игры, отража-	Спортивные игры, отражающие национальные, региональные или этнокультурные		
ющие националь-	особенности		
ные, региональные	Лабораторные и практические занятия		
или этнокультур-	Техника безопасности на занятиях шашками. Освоение и совершенствование игры	2	
ные особенности	Техника безопасности на занятиях шахматами. Освоение и совершенствование игры	2	
	Самостоятельная работа студентов	-	
2.9 Легкая атлетик	ra e	16	
Тема 2.9 Лёгкая	Содержание учебного материала		OK 01, OK 04, OK 08
атлетика	Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой. Высокий и низкий старт, старто-		
	вый разгон, финиширование; прыжок в длину; метание гранаты		
	Лабораторные и практические занятия		
	Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой. Техника бега высокого и низкого	1	
	старта, стартового разгона, финиширования;	1	
	Совершенствование техники спринтерского бега	1	
	Совершенствование техники (кроссового бега, средние и длинные дистанции (2 000 м (девушки) и 3 000 м (юноши))	2	
	Совершенствование техники эстафетного бега (4 *100 м, 4*400 м; бега по прямой с различной скоростью)	2	
	Совершенствование техники прыжка в длину с разбега	2	
	Совершенствование техники прыжка в высоту с разбега	2	
	Совершенствование техники метания гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши);	2	
	Развитие физических способностей средствами лёгкой атлетики Подвижные игры с элементами легкой атлетики.	2	
	Развитие физических способностей средствами лёгкой атлетики. Эстафеты с элементами легкой атлетики.	2	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Промежуточная ат	гестация в форме дифференциального зачета	-	
Консультации		-	
Всего:		96	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы общеобразовательного учебного предмета должны быть предусмотрены спортивные сооружения:

(универсальный) спортивный зал, оснащенный спортивным инвентарём и оборудованием, обеспечивающим достижение результатов освоения дисциплины;

оборудованные открытые спортивные площадки, обеспечивающие достижение результатов освоения дисциплины;

плавательный бассейн, оснащенный спортивным инвентарём и оборудованием, обеспечивающим достижение результатов освоения дисциплины.

Примерный перечень оборудования и инвентаря спортивных сооружений:

Спортивные игры

Щит баскетбольный игровой (комплект); щит баскетбольный тренировочный, щит баскетбольный навесной, ворота, трансформируемые для гандбола и минифутбола(комплект), кольца баскетбольные, табло игровое (электронное), мяч баскетбольный №7 массовый, мяч баскетбольный №7 для соревнований, мяч баскетбольный №6 массовый, мяч футбольный №4 массовый, мяч футбольный №5 для соревнований, насос для накачивания мячей с иглой, жилетки игровые, сетка для хранения мячей, конус игровой, сетка волейбольная, мяч волейбольный.

Гимнастика

Стенка гимнастическая, скамейка гимнастическая, комплект матов гимнастических №2, модуль гимнастический многофункциональный, перекладина гимнастическая пристенная, коврик гимнастический, палка гимнастическая №3, скакалка гимнастическая.

Легкая атлетика

Стойки для прыжков в высоту (комплект), граната для метания

Стадион с беговой дорожкой 400 м, сектор для прыжков в длину с разбега, эстафетные палочки.

Общефизическая подготовка

Перекладина навесная универсальная, брусья навесные, снаряд «доска наклонная», горка атлетическая, комплект гантелей обрезиненных 90 кг, эспандер универсальный, лестница координационная (12 ступеней), комплект медболов №3.

Оборудование для проведения соревнований

весы напольные, сантиметр мерный, комплект для соревнований №1, аппаратура для музыкального сопровождения, персональный компьютер (ведение мониторингов и иных документов)

Прочее

Аптечка медицинская, сетка заградительная

Открытые спортивные площадки:

стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, решетка для места приземления, указатель расстояний для тройного прыжка, брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка, турник уличный, брусья уличные, рукоход уличный, полоса препятствий, ворота футбольные, сетки для футбольных ворот, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, колодки стартовые, барьеры для бега, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, круг для метания ядра, указатели дальности метания на 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 м, нагрудные номера, тумбы «Старт—Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы необходимо иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Физическая культура (базовый уровень)», Андрюхина Т.В., Третьякова Н.В. /Под ред. Виленского М.Я. ООО «Русское слово», 2019 г.
- 2. Физическая культура. 10-11 классы: учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / А.П. Матвеев. М.: Просвещение, 2019. 319 с.
- 3. Физическая культура. 10-11 классы: Учебник для общеобразоват. учреждений / Г.И. Погадаев. М.: ДРОФА / Учебник, 2019. 288 с.
- 3. Физическая культура. 10-11 классы: Учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / В.И. Лях. 6-е изд. М.: Просвещение, 2019. 255 с. https://fk12.ru/books/fizicheskaya-kultura-10-11-klassy-lyah
- 3. Физическая культура. 10-11 классы: Учебник для общеобразоват. учреждений / А.П. Матвеев, Е.С. Палехова. М.: Вентана-Граф / Учебник, 2019. 160 с.

Дополнительные источники:

- 1. Министерство спорта Российской Федерации. Развитие самбо до 2024 года https://xn--b1atfb1adk.xn--p1ai/page361/projects/page36
- 2. «Программа развития самбо в Российской Федерации до 2024 года» (приказ Минспорта России № 427 от 12 мая 2017 года)
- 3. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 493 с.
- 4. Муллер, А. Б. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 424 с.
- 5. Бишаева, А.А., Физическая культура: учебник / А.А. Бишаева, В.В. Малков. Москва: КноРус, 2018. 379 с.
- 6. Бишаева, А.А., Профессионально-оздоровительная физическая культура студента: учебное пособие / А.А. Бишаева. Москва: КноРус, 2021. 299 с.
- 7. Виленский, М.Я., Физическая культура: учебник / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков. Москва: КноРус, 2021. 214 с.
- 8. Глек И.В., Чернышев П. А., ВикерчукМИ, Виноградов А.С.; под ред акцией Глека И В. Шахматы. Стратегия Общество с огра¬ниченной ответ¬ственностью «ДРОФА»
- 9. Кузнецов, В.С., Физическая культура: учебник / В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий. Москва: КноРус, 2021. 256 с.
- 10. Решетников Н.В. Физическая культура: учеб. пособие для сред. проф. образования / Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицын. Москва: Академия, 2022. 152 с.
- 11. Барчуков, И.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебник / Барчуков И.С. Москва: КноРус, 2021. 366 с. ISBN 978-5-406-02452-2. URL: https://book.ru/book/936107 (дата обращения: 07.06.2021). Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета раскрываются через предметные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

повапие формируемых компстенций (ОК, ПК)	Код и наиме-	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий для	
компетенций (ОК, ПК) Раздел 1. Физическая культура, как часть культуры общества и человека ОК 01 ОК 04 ОК 04 ОК 08 Спорта Тема 1.1 Современное состояние физической культуры и спорта Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений ОК 01 ОК 04 ОК 08 Тема 1.2 Здоровье и здоровый образ жизни Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений ОК 01 Тема 1.3 Современные систеок 0К 04 Мы и технологии укрепления и ОК 08 Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений ОК 01 Тема 1.4 Основы методики са-ОК 04 мостоятельных занятий оздоровительной физической культурой и самоконтроль за индивидуальными показателями здоровья Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений ОК 01 Профессиональнооровья Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений ОК 01 Профессиональноок 0К 08 тых 1.5 Физическая культура в режиме трудового дня Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений ОК 01 Тема 1.6 Профессиональноок 0К 08 товка Тема 1.6 Профессиональноок 0К 08 товка Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений ОК 01 Товка Тема 1.6 Профессиональноок 0К 08 товка Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений ОК 01 Товка Товка Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений ОК 01 Профессиональнооги Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений ОК 01 Профессиональнооги Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений ОК 01 Проф	нование фор-		контроля предметных результатов	
(ОК, ПК) Раздел 1. Физическая культура, как часть культуры общества и человека ОК 01 Тема 1.1 Современное состояние физической культуры и спорта Фронтальный опрое Подготовка устных сообщений ОК 01 Тема 1.2 Здоровье и здоровый образ жизни Фронтальный опрое Подготовка устных сообщений ОК 01 Тема 1.3 Современные систеок ом и технологии укрепления и сохранения здоровья Фронтальный опрое Подготовка устных сообщений ОК 01 Тема 1.4 Основы методики самостоятельных занятий оздоровых ок 08 Фронтальный опрое Подготовка устных сообщений ОК 04 мостоятельных занятий оздоровых ок 08 Фронтальный опрое Подготовка устных сообщений ОК 01 Профессиональнооровья Фронтальный опрое Подготовка устных сообщений ОК 01 Профессиональнооровых ок 04 Фронтальный опрое Подготовка устных сообщений ОК 01 Тема 1.5 Физическая культура в режиме трудового дня Фронтальный опрое Подготовка устных сообщений ОК 04 прикладная физическая подгоока Подготовка устных сообщений ОК 08 товка Подготовка устных сообщений ОК 08 товка Подготовка устных сообщений ОК 04 прикладная физическая подгоока Подготовка устных сообщений	мируемых			
Раздел 1. Физическая культура, как часть культуры общества и человека ОК 01 Тема 1.1 Современное состояние физической культуры и спорта ОК 01 Тема 1.2 Здоровье и здоровый образ жизни ОК 08 ОК 01 Тема 1.3 Современные системы и технологии укрепления и сохранения здоровья ОК 01 Тема 1.4 Основы методики самостоятьных занятий оздоровья ОК 01 Профессионально- ориентированное содержание оК 08 ОК 01 Пема 1.5 Физической культурарой и самокоптроль за индивидия доровья ОК 01 Профессионально- прикладная физическая подгобка устных сообщений опрос подготовка устных сообщений опрос	компетенций			
ОК 01 Тема 1.1 Современное состояние физической культуры и спорта ОК 04 побраз жизии ОК 08 ОК 01 Тема 1.2 Здоровье и здоровый образ жизии ОК 08 ОК 01 Тема 1.3 Современные системы и технологии укрепления и ОК 08 сохранения здоровья ОК 01 Тема 1.4 Основы методики сам об об и темной физической культурой и самоконтроль за индивидуальными показателями здоровья ОК 01 Профессиональнооровья ОК 01 Профессиональнооров Подготовка устных сообщений ОК 08 ОК 01 Профессиональнооровья ОК 01 Профессиональнооровья ОК 01 Профессиональнооров Подготовка устных сообщений ОК 08 Профессиональнооровья ОК 01 Профессиональнооровый об учения различным видам физкультурностортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально-	(ОК, ПК)			
ОК 01 Тема 1.1 Современное состояние физической культуры и спорта ОК 04 побраз жизии ОК 08 ОК 01 Тема 1.2 Здоровье и здоровый образ жизии ОК 08 ОК 01 Тема 1.3 Современные системы и технологии укрепления и ОК 08 сохранения здоровья ОК 01 Тема 1.4 Основы методики сам об и и самоконтроль за индивидуальными показателями здоровья ОК 01 Профессиональнооровья ОК 01 Профессиональнооров Подготовка устных сообщений ОК 08 Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений опрос Подготовка у	Раздел 1. Физич	 еская культура, как часть куль	туры общества и человека	
ОК 04 ние физической культуры и спорта ОК 01 Тема 1.2 Здоровье и здоровый образ жизни ОК 08 ОК 01 Тема 1.3 Современные системы и технологии укрепления и ОК 08 ОК 01 Тема 1.4 Основы методики самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой и самоконтроль за индивидуальными показателями здоровья ОК 01 Профессиональноорови ОК 08 ОК 01 Профессиональноорови Тема 1.5 Физическая культура в режиме трудового дня ОК 01 Тема 1.6 Профессиональнооров ОК 08 ПК 2.2 Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурностортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально-				
ОК 08 спорта ОК 01 Тема 1.2 Здоровье и здоровый образ жизни ОК 08 ОК 01 Тема 1.3 Современные систе- ОК 04 мы и технологии укрепления и сохранения здоровья ОК 01 Тема 1.4 Основы методики са- ОК 04 мостоятельных занятий оздоро- ОК 08 вительной физической культурой и самоконтроль за индивидуальными показателями здоровя ОК 01 Профессионально- ОК 08 Тема 1.5 Физическая культура в ПК 2.2 режиме трудового дня ОК 01 Тема 1.6 Профессионально- ОК 04 прикладная физическая подго- ОК 08 Товка ПК 2.2 Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурно- спортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально-		-	1 - 1	
ОК 04 ОК 08 ОК 01 Тема 1.3 Современные системы и технологии укрепления и Сохранения здоровья ОК 01 Тема 1.4 Основы методики самостоятельных занятий оздорови и самоконтроль за индивидуальными показателями здоровья ОК 01 Профессиональноом ориентированное содержание ОК 08 ПК 2.2 режиме трудового дня ОК 01 Тема 1.5 Физическая культура в пК 2.2 Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурностюртивной деятельности Мстодико-практические занятия ОК 01 Профессионально-			подготовка устных сосощении	
ОК 01 Тема 1.3 Современные систе- ОК 04 мы и технологии укрепления и сохранения здоровья ОК 01 Тема 1.4 Основы методики самостоятельных занятий оздоровой и самоконтроль за индивидуальными показателями здоровья ОК 01 Профессионально- ОК 08 Тема 1.5 Физическая культура в ПК 2.2 режиме трудового дня ОК 01 Профессионально- ОК 04 прикладная физическая подготовка устных сообщений Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений Подготовка устных сообщений ОК 01 Профессионально- ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 05 ОК 06 ОК 0	OK 01	Тема 1.2 Здоровье и здоровый	Фронтальный опрос	
ОК 01 Тема 1.3 Современные системы и технологии укрепления и сохранения здоровья ОК 01 Тема 1.4 Основы методики самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой и самоконтроль за индивидуальными показателями здоровья ОК 01 Профессиональнооровья ОК 01 Профессиональнооровы Тема 1.5 Физическая культура в режиме трудового дня ОК 01 Тема 1.6 Профессиональноорок 04 прикладная физическая подготовка устных сообщений опрос Подготовка у	OK 04	образ жизни	Подготовка устных сообщений	
ОК 04 мы и технологии укрепления и ОК 08 сохранения здоровья ОК 01 Тема 1.4 Основы методики самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой и самоконтроль за индивидуальными показателями здоровья ОК 01 Профессиональноом ориентированное содержание ОК 08 Тема 1.5 Физическая культура в ПК 2.2 режиме трудового дня ОК 01 Тема 1.6 Профессиональноом ориентирование об 04 прикладная физическая подгоби об 08 товка пк 2.2 Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурноспортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально-	ОК 08			
ОК 04 мы и технологии укрепления и ОК 08 сохранения здоровья ОК 01 Тема 1.4 Основы методики са-ОК 04 мостоятельных занятий оздоро-ОК 08 вительной физической культурой и самоконтроль за индивидуальными показателями здоровья ОК 01 Профессионально-ОК 08 Тема 1.5 Физическая культура в режиме трудового дня ОК 01 Тема 1.6 Профессионально-ОК 04 прикладная физическая подго-ОК 08 Товка ПК 2.2 Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурно-спортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально- Составить и провести комплекс физиче-	OK 01	Тема 1.3 Современные систе-	Фронтальный опрос	
ОК 01 Тема 1.4 Основы методики са- ОК 04 мостоятельных занятий оздоро- ОК 08 вительной физической культу- рой и самоконтроль за индиви- дуальными показателями здо- ровья ОК 01 Профессионально- ОК 04 ориентированное содержание ОК 08 Тема 1.5 Физическая культура в ПК 2.2 режиме трудового дня ОК 01 Тема 1.6 Профессионально- ОК 04 прикладная физическая подго- ОК 08 товка ПК 2.2 Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурно- спортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально- ОС Оставить и провести комплекс физиче-	ОК 04	мы и технологии укрепления и	Подготовка устных сообщений	
ОК 04 мостоятельных занятий оздоровительной физической культурой и самоконтроль за индивидуальными показателями здоровья ОК 01 Профессиональнооровья ОК 04 ориентированное содержание ОК 08 Тема 1.5 Физическая культура в ПК 2.2 режиме трудового дня ОК 01 Тема 1.6 Профессиональнооровий обучения различным видам физкультурноспортивной деятельности Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурноспортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально-	OK 08	сохранения здоровья		
ОК 08 Вительной физической культурой и самоконтроль за индивидуальными показателями здоровья ОК 01 Профессионально- ОК 04 ОК 08 Тема 1.5 Физическая культура в режиме трудового дня ОК 01 ОК 04 Профессионально- Подготовка устных сообщений Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений Подготовка устных сообщений Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений ОК 08 Товка ОК 2.2 Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурно- спортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально- Составить и провести комплекс физиче-	OK 01	Тема 1.4 Основы методики са-	Фронтальный опрос	
ОК 08 Вительной физической культурой и самоконтроль за индивидуальными показателями здоровья ОК 01 Профессионально- ОК 04 ОК 08 Тема 1.5 Физическая культура в режиме трудового дня ОК 01 ОК 04 Профессионально- Подготовка устных сообщений Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений Подготовка устных сообщений Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений ОК 08 Товка ОК 2.2 Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурно- спортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально- Составить и провести комплекс физиче-	ОК 04	мостоятельных занятий оздоро-	Подготовка устных сообщений	
ОК 01 Профессионально- ОК 04 ориентированное содержание ОК 08 Тема 1.5 Физическая культура в режиме трудового дня ОК 01 Тема 1.6 Профессионально- ОК 04 прикладная физическая подго- ОК 08 Товка ПК 2.2 Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурно- спортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально- Составить и провести комплекс физиче-	ОК 08	вительной физической культу-	·	
ОК 01 Профессионально- ОК 04 ориентированное содержание ОК 08 Тема 1.5 Физическая культура в ПК 2.2 режиме трудового дня ОК 01 Тема 1.6 Профессионально- ОК 04 прикладная физическая подго- ОК 08 Товка ПК 2.2 Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурно- спортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально- ОК 01 Профессионально- ОК 01 Профессионально- ОК 01 Профессионально-		рой и самоконтроль за индиви-		
ОК 01 Профессионально- ОК 04 ориентированное содержание ОК 08 Тема 1.5 Физическая культура в режиме трудового дня ОК 01 Тема 1.6 Профессионально- ОК 04 прикладная физическая подго- ОК 08 Товка ПК 2.2 Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурно- спортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально- ОК 01 Профессионально- ОК 01 Профессионально- ОК 01 Профессионально-		дуальными показателями здо-		
ОК 04 ориентированное содержание ОК 08 Тема 1.5 Физическая культура в Подготовка устных сообщений ОК 01 Тема 1.6 Профессионально-ОК 04 прикладная физическая подго-ОК 08 товка ПК 2.2 Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурно-спортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально- Составить и провести комплекс физиче-		ровья		
ОК 08 Тема 1.5 Физическая культура в ПК 2.2 режиме трудового дня ОК 01 Тема 1.6 Профессионально- ОК 04 прикладная физическая подго- ОК 08 Товка ПК 2.2 Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурно-спортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально- Составить и провести комплекс физиче-	ОК 01	Профессионально-	Фронтальный опрос	
ПК 2.2 режиме трудового дня ОК 01 Тема 1.6 Профессионально- прикладная физическая подго- ОК 04 Фронтальный опрос Подготовка устных сообщений ОК 08 товка Подготовка устных сообщений Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурно- спортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально- Составить и провести комплекс физиче-	ОК 04	ориентированное содержание	Подготовка устных сообщений	
ОК 01 Тема 1.6 Профессионально- ОК 04 прикладная физическая подго- ОК 08 Товка ПК 2.2 Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурно- спортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально- Составить и провести комплекс физиче-	OK 08	Тема 1.5 Физическая культура в		
ОК 04 прикладная физическая подго- ОК 08 Товка ПК 2.2 Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурно- спортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально- Составить и провести комплекс физиче-	ПК 2.2	режиме трудового дня		
ОК 08 ПК 2.2 Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурно- спортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально- Составить и провести комплекс физиче-	ОК 01	Тема 1.6 Профессионально-	Фронтальный опрос	
ПК 2.2 Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурно- спортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально- Составить и провести комплекс физиче-	ОК 04	прикладная физическая подго-	Подготовка устных сообщений	
Раздел № 2. Методические основы обучения различным видам физкультурно-спортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально- Составить и провести комплекс физиче-	OK 08	товка		
спортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально- Составить и провести комплекс физиче-	ПК 2.2			
спортивной деятельности Методико-практические занятия ОК 01 Профессионально- Составить и провести комплекс физиче-	Раздел № 2. Мето		ичным видам физкультурно-	
ОК 01 Профессионально- Составить и провести комплекс физиче-		•		
	Методико-практические занятия			
ОК 04 ориентированное содержание ских упражнений для различных форм	ОК 01	Профессионально-	Составить и провести комплекс физиче-	
	OK 04	ориентированное содержание	ских упражнений для различных форм	

ок 08 ПСма 2.1 Подбор упражиссий, организации занятий физической культурой плексов упражнений для различных форм организации занятий физической культурой ок 04 дение самостоятельных занятий по подготовке к сдаче порм и требований ВФСК «ГТО» ок 01 ПСма 2.3 Методы самоконтроля ок 08 и опекка умственной и физической культурой пК 2.2 ок 04 и опекка умственной и физической культурой при решении провеской работоспособности пК 2.2 ок 04 дение комплексов упражнений ок 08 данатий физической культурой при решении профессионально-ориентированных задач ориентированных за повышение функциональных возможностей органияма Проверка знавий техники безопасности на завятиях гимнастикой. Выполнение строевых упражнений, различных комплексов ОУУ без предмета и с предметом обможнации может измениться) освоение и соверненетование акроба и ориентирование задачных комплексов оруение задачаться в стемений долиентиро		1	
ОК 04 дение самостоятельных занятий по подготовке к сдаче порм и пребований ВФСК «ГТО» ОК 01 Тема 2.4. Составление и провеской работоспособности ОК 01 Тема 2.5 профессионально-ориентированных задач ОК 01 Тема 2.5 профессионально-прикладная ОК 08 призическая подготовка прик 2.2 Учебно-трепировочные занятия ОК 01 Тема 2.6. Физические упражлений для развитивых формо организаний для развитивых формо организаний для развитивых формо организаний физической культурой при решении профессионально-прикладная ОК 08 пражлений для профессионально-прикладная ОК 08 пражлений для профессионально-прикладная об		составление и проведение комплексов упражнений для различных форм организации за-	
ОК 04 ОК 08 ПК 2.2 ОК 01 ОК 08 ПК 2.2 ОК 01 ОК 08 ОК 01 ОК 01 ОК 01 ОК 01 ОК 01 ОК 01 ОК 08 ОК 04 ОК 08 О	OK 04 OK 08	дение самостоятельных занятий по подготовке к сдаче норм и	тельных занятий по подготовке к сдаче
ОК 04 дение комплексов упражнений оК 08 для различных форм организации занятий физической культурой при решении профессионально-ориентированных задач ОК 01 Тема 2.5 Составление и проведение комплексов упражнений для профессионально-ориентированных задач ОК 01 Тема 2.5 Составление и проведение комплексов упражнений для профессионально-прикладная оК 08 физическая подготовка прикладной физической подготовки пк 2.2 Учебно-тренировочные занятия ОК 01 Тема 2.6. Физические упражнений для профессионально-прикладной физической подготовки оздоровительных систем физического воспитания ориентированных на повышение функциональных возможностей организма ОК 01 Тема 2.7 (1) Основная гимнастика профессиональнох оздоровительных систем физического воспитания ориентированных на повышение функциональных возможностей организма ОК 01 Тема 2.7 (1) Основная гимнастикой выполнение строевых упражнений, различных комплексов ОРУ без предмета и с предметом ОК 04 ОК 08 ОК 01 Тема 2.7 (3) Акробатика Освоение и совершенствование акробатической комбинации (последовательность выполнения элементов в акробатической комбинации может изменяться) ОК 01 Тема 2.7 (4) Аэробика Составление комплексов для развития физических способностей средствами аэробики, в т.ч. с использованием новых видов оборудования и направлений аэро-	OK 04 OK 08	и оценка умственной и физиче-	Составление карты самоконтроля
ОК 04 ОК 08 ПК 2.2 Учебно-тренировочные занятия ОК 01 ОК 08 Занятий физической культурой ОК 08 ОК 08 ОК 08 ОК 08 ОК 01 Тема 2.7 (1) Основная гимна-ОК 08 ОК 08 ОСВоение упражнений современных оздоровительных систем физического воспитания ориентированных на повышение функциональных возможностей организма Проверка знаний техники безопасности на занятиях гимнастикой. Выполнение строевых упражнений, различных комплексов ОРУ без предмета и с предметом ОК 08 ОК 01 ОК 01 ОК 01 ОК 04 ОК 04 ОК 08 ОК 01 ОК 04 ОК 08 ОК 08 ОК 08 ОК 08 ОК 01 ОК	OK 04 OK 08	дение комплексов упражнений для различных форм организации занятий физической культурой при решении профессио-	упражнений для различных форм организации занятий физической культурой при решении профессионально-
ОК 01 Тема 2.7 (1) Основная гимна- ОК 08 Тема 2.7 (3) Акробатика ОК 08	ОК 04 ОК 08 П К 2.2	Профессионально-прикладная физическая подготовка	упражнений для профессионально-
ОК 04 ОК 08 ния для оздоровительных форм оздоровительных систем физического воспитания ориентированных на повышение функциональных возможностей организма ОК 01 Тема 2.7 (1) Основная гимна- Проверка знаний техники безопасности на занятиях гимнастикой. Выполнение строевых упражнений, различных комплексов ОРУ без предмета и с предметом ОК 01 Тема 2.7 (3) Акробатика Освоение и совершенствование акробатической комбинации (последовательность выполнения элементов в акробатической комбинации может изменяться) ОК 01 Тема 2.7 (4) Аэробика Составление комплексов для развития физических способностей средствами аэробики, в т.ч. с использованием новых видов оборудования и направлений аэро-	Учебно-трениров	очные занятия	
ОК 08 занятий физической культурой воспитания ориентированных на повышение функциональных возможностей организма ОК 01 Тема 2.7 (1) Основная гимна- Стика Проверка знаний техники безопасности на занятиях гимнастикой. Выполнение строевых упражнений, различных комплексов ОРУ без предмета и с предметом ОК 01 Тема 2.7 (3) Акробатика Освоение и совершенствование акробатической комбинации (последовательность выполнения элементов в акробатической комбинации может изменяться) ОК 01 Тема 2.7 (4) Аэробика Составление комплексов для развития физических способностей средствами аэробики, в т.ч. с использованием новых видов оборудования и направлений аэро-	OK 01	Тема 2.6. Физические упражне-	Освоение упражнений современных
		1 1	оздоровительных систем физического
ОК 04 ОК 08 СТИКА ОК 08 СТИКА ОК 08 ОК 01 ОК 01 ОК 04 ОК 04 ОК 08 Тема 2.7 (3) Акробатика ОК 08 ОСВОЕНИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АКРОБАТИЧЕСКОЙ КОМБИНАЦИИ (ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ В АКРОБАТИЧЕСКОЙ КОМБИНАЦИИ МОЖЕТ ИЗМЕНЯТЬСЯ) ОК 01 ОК 01 ОК 04 ОК 04 ОК 08 СОСТАВЛЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ФИЗИЧЕСКИХ СПОСОБНОСТЕЙ СРЕДСТВАМИ АЭРОБИКИ, В Т.Ч. С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВЫХ ВИДОВ ОБОРУДОВАНИЯ И НАПРАВЛЕНИЙ АЭРО-	OK 08	занятий физической культурой	шение функциональных возможностей
ОК 08 строевых упражнений, различных комплексов ОРУ без предмета и с предметом ОК 01 Тема 2.7 (3) Акробатика Освоение и совершенствование акробатической комбинации (последовательность выполнения элементов в акробатической комбинации может изменяться) ОК 01 Тема 2.7 (4) Аэробика Составление комплексов для развития физических способностей средствами аэробики, в т.ч. с использованием новых видов оборудования и направлений аэро-	OK 01	Тема 2.7 (1) Основная гимна-	Проверка знаний техники безопасности
Плексов ОРУ без предмета и с предметом ОК 01 Тема 2.7 (3) Акробатика ОК 04 Пической комбинации (последовательность выполнения элементов в акробатической комбинации может изменяться) ОК 01 Тема 2.7 (4) Аэробика ОК 04 ОК 04 ОК 08 Пема 2.7 (4) Аэробика ОК 08 Пема 2.7 (4) Аэробика Пема 2.7 (4) Аэробика ОК 04 ОК 08 Пема 2.7 (4) Аэробика ОК	_	стика	
ОК 04 ОК 08 Тической комбинации (последовательность выполнения элементов в акробатической комбинации может изменяться) ОК 01 ОК 04 ОК 04 ОК 08 Тема 2.7 (4) Аэробика ОК 04 ОК 08 Видов оборудования и направлений аэро-	OK 08		
ОК 08 ность выполнения элементов в акробатической комбинации может изменяться) ОК 01 Тема 2.7 (4) Аэробика Составление комплексов для развития физических способностей средствами аэробики, в т.ч. с использованием новых видов оборудования и направлений аэро-	OK 01	Тема 2.7 (3) Акробатика	Освоение и совершенствование акроба-
Ческой комбинации может изменяться) ОК 01 ОК 04 ОК 08 Тема 2.7 (4) Аэробика ОК 08 Составление комплексов для развития физических способностей средствами аэробики, в т.ч. с использованием новых видов оборудования и направлений аэро-	ОК 04		тической комбинации (последователь-
ОК 04 ОК 08 физических способностей средствами аэробики, в т.ч. с использованием новых видов оборудования и направлений аэро-	OK 08		-
OK 08 аэробики, в т.ч. с использованием новых видов оборудования и направлений аэро-	OK 01	Тема 2.7 (4) Аэробика	<u> </u>
видов оборудования и направлений аэро-			
онки (класенческая, степ-аэроонка, фит-	OK 08		

		бол-аэробика и т. п.).
OK 01 OK 04 OK 08	Тема 2.7 (5) Атлетическая гим- настика	Выполнение упражнений атлетической гимнастики для рук и плечевого пояса, мышц спины и живота, мышц ног
OK 01 OK 04 OK 08	Тема 2.8 (1) Футбол	Проверка знаний техники безопасности на занятиях футболом. Освоение и выполнение техники приёмов игры. Правила игры и методика судейства.
OK 01 OK 04 OK 08	Тема 2.8 (2) Баскетбол	Проверка знаний техники безопасности на занятиях баскетболом. Освоение и выполнение техники приёмов игры. Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности.
OK 01 OK 04 OK 08	Тема 2.8 (3) Волейбол	Проверка знаний техники безопасности на занятиях волейболом. Освоение и выполнение техники приёмов игры. Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности
OK 01 OK 04 OK 08	Тема 2.8 Спортивные игры, отражающие национальные, региональные или этнокультурные особенности (шахматы)	Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры в шахматы. Развитие физических способностей средствами игры
OK 01 OK 04 OK 08	Тема 2.9 Лёгкая атлетика	Проверка знаний техники безопасности на занятиях легкой атлетикой. Техника бега на короткие и длинные дистанции, прыжков в длину и высоту, метание гранаты

индекс, название общеобразовательного предмета

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ОУП.10 Основы безопасности и защиты Родины является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП специальности/профессии: **35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

Цель: овладение основами военной подготовки и формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства.

Задачи:

-вырабатывать у обучающихся способность применять принципы и правила безопасного поведения в повседневной жизни на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин и механизмов возникновения и развития различных опасных и чрезвычайных ситуаций, готовности к применению необходимых средств и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;

-формировать ценности, овладение знаниями и умениями, которые обеспечивают готовность к военной службе, исполнению долга по защите Отечества;

-формировать активную жизненную позицию, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства;

-формировать знание и понимание роли личности, общества и государства в решении задач обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета ОУП.10 Основы безопасности и защиты Родины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение предмета имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК):

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения предмета		
компетенций	Общие	Предметные	
	Общие В части трудового воспитания: -готовность к труду, осознание значимости трудовой деятельности для развития личности, общества и государства, обеспечения национальной безопасности; -готовность к осознанному и ответственному соблюдению требований безопасности в процессе трудовой деятельности; -интерес к различным сферам профессиональной деятельности, включая военнопрофессиональную деятельность; -готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни.	Предметные -знать основы законодательства Российской Федерации, обеспечивающих национальную безопасность и защиту населения от внешних и внутренних угроз; -формировать представления о государственной политике в области обеспечения государственной и общественной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; -знать задачи и основные принципы организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных	
	Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: -самостоятельно определять актуальные проблемные вопросы безопасности личности, общества и государства, обосновывать их приоритет и всесторонне анализировать, разрабатывать алгоритмы их возможного решения в различных ситуациях; -устанавливать существенный признак или основания для обобщения, сравнения и классификации событий и явлений в области безопасности жизнедеятельности, выявлять их закономерности и противоречия; -определять цели действий применительно к заданной (смоделированной) ситуации, выбирать	ситуаций, -знать права и обязанности гражданина в этой области, в области гражданской обороны; -знать о действиях по сигналам гражданской обороны.	

способы их достижения с учётом самостоятельно выделенных критериев в парадигме безопасной жизнедеятельности, оценивать риски возможных последствий для реализации рискориентированного поведения;

- -планировать и осуществлять учебные действия в условиях дефицита информации, необходимой для решения стоящей задачи;
- б) базовые исследовательские действия:
- -владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами в области безопасности жизнедеятельности;
- -осуществлять различные виды деятельности по приобретению нового знания, его преобразованию и применению для решения различных учебных задач, в том числе при разработке и защите проектных работ;
- -анализировать содержание вопросов и заданий и выдвигать новые идеи, самостоятельно выбирать оптимальный способ решения задач с учётом установленных (обоснованных) критериев;
- -раскрывать проблемные вопросы, отражающие несоответствие между реальным (заданным) и наиболее благоприятным состоянием объекта (явления) в повседневной жизни;
- -критически оценивать полученные в ходе решения учебных задач результаты, обосновывать предложения по их корректировке в новых условиях;
- -характеризовать приобретённые знания и навыки, оценивать возможность их реализации в реальных ситуациях;
- -использовать знания других предметных областей для решения учебных задач в области

	безопасности жизнедеятельности;	
	-переносить приобретённые знания и навыки в	
	повседневную жизнь.	
ОК 02. Использовать современные	В области ценности научного познания:	-формировать представления о роли России в
средства поиска, анализа и интер-	-сформированность мировоззрения,	современном мире, угрозах военного
претации информации, и информа-	соответствующего текущему уровню развития	характера, роли Вооруженных Сил
ционные технологии для выполне-	общей теории безопасности, современных	Российской Федерации в обеспечении защиты
ния задач профессиональной дея-	представлений о безопасности в технических,	государства;
тельности	естественно-научных, общественных,	-формировать представления о военной
	гуманитарных областях знаний, современной	службе, знания об элементах начальной
	концепции культуры безопасности	военной подготовки и требования
	жизнедеятельности;	безопасности при обращении со стрелковым
	-понимание научно-практических основ учебного	оружием;
	предмета ОБЗР, осознание его значения для	-формировать представления о боевых
	безопасной и продуктивной жизнедеятельности	свойствах и поражающем действии оружия
	человека, общества и государства;	массового поражения, а также способах
	-способность применять научные знания для	защиты от него;
	реализации принципов безопасного поведения	-формировать представления о современном
	(способность предвидеть, по возможности	общевойсковом бое, понимание о
	избегать, безопасно действовать в опасных,	возможностях применения современных
	экстремальных и чрезвычайных ситуациях).	достижений научно-технического прогресса в
	Овладение универсальными учебными познава-	условиях современного боя;
	тельными действиями, работа с информацией:	-формировать необходимый уровень военных
	-владеть навыками самостоятельного поиска,	знаний как фактора построения
	сбора, обобщения и анализа различных видов	профессиональной траектории, в том числе и
	информации из источников разных типов при	образовательных организаций
	обеспечении условий информационной	осуществляющих подготовку кадров в
	безопасности личности;	интересах обороны и безопасности
	-создавать информационные блоки в различных	государства, обеспечении законности и
	форматах с учётом характера решаемой учебной	правопорядка.
	задачи, самостоятельно выбирать оптимальную	1
	форму их представления;	
	-оценивать достоверность, легитимность	

	информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;	
	-владеть навыками по предотвращению рисков,	
	профилактике угроз и защите от опасностей	
	цифровой среды;	
	-использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в учебном	
	процессе с соблюдением требований эргономики,	
	техники безопасности и гигиены.	
ОК 03. Планировать и реализовы-	В области духовно-нравственного воспитания:	-формировать представления о ценности
вать собственное профессиональное	-осознание духовных ценностей российского	безопасного поведения для личности,
и личностное развитие, предприни-	народа и российского воинства;	общества, государства; знание правил
мательскую деятельность в профес-	-сформированность ценности безопасного	безопасного поведения и способов их
сиональной сфере, использовать	поведения, осознанного и ответственного	применения в собственном поведении;
знания по финансовой грамотности	отношения к личной безопасности, безопасности	-формировать представления о возможных
в различных жизненных ситуациях	других людей, общества и государства;	источниках опасности в различных ситуациях
	-личной безопасности, безопасности других	(в быту, транспорте, общественных местах, в
	людей, общества и государства;	природной среде, в социуме, в цифровой
	-способность оценивать ситуацию и принимать	среде); владение основными способами
	осознанные решения, готовность реализовать	предупреждения опасных ситуаций; знание
	риск-ориентированное поведение,	порядка действий в экстремальных и
	самостоятельно и ответственно действовать в	чрезвычайных ситуациях;
	различных условиях жизнедеятельности по	-формировать представления о важности
	снижению риска возникновения опасных	соблюдения правил дорожного движения
	ситуаций, перерастания их в чрезвычайные	всеми участниками движения, правил
	ситуации, смягчению их последствий;	безопасности на транспорте;
	-ответственное отношение к своим родителям,	-знать правила безопасного поведения на
	старшему поколению, семье, культуре и	транспорте;
	традициям народов России, принятие идей	-уметь применять их на практике, знание о
	волонтёрства и добровольчества.	порядке действий в опасных, экстремальных и
	Овладение универсальными регулятивными дей-	чрезвычайных ситуациях на транспорте;
	ствиями:	-знать о способах безопасного поведения в
	а) самоорганизация:	природной среде;

	1 7	
	-ставить и формулировать собственные задачи в	-уметь применять их на практике;
	образовательной деятельности и жизненных	-знать порядок действий при чрезвычайных
	ситуациях;	ситуациях природного характера;
	-самостоятельно выявлять проблемные вопросы,	-формировать представления об экологической
	выбирать оптимальный способ и составлять план	безопасности, ценности бережного отношения
	их решения в конкретных условиях;	к природе, разумного природопользования.
	-делать осознанный выбор в новой ситуации,	
	аргументировать его; брать ответственность за	
	своё решение;	
	-оценивать приобретённый опыт;	
	-расширять познания в области безопасности	
	жизнедеятельности на основе личных	
	предпочтений и за счёт привлечения научно-	
	практических знаний других предметных	
	областей;	
	-повышать образовательный и культурный	
	уровень.	
	б) самоконтроль:	
	-оценивать образовательные ситуации; предвидеть	
	трудности, которые могут возникнуть при их	
	разрешении;	
	-вносить коррективы в свою деятельность;	
	контролировать соответствие результатов целям;	
	-использовать приёмы рефлексии для анализа и	
	оценки образовательной ситуации, выбора	
	оптимального решения	
ОК 04. Эффективно взаимодейство-	Овладение универсальными коммуникативными	-знать основы пожарной безопасности;
вать и работать в коллективе и ко-	действиями:	-уметь применять их на практике для
манде	а) общение:	предупреждения пожаров;
	-осуществлять в ходе образовательной	-знать порядок действий при угрозе пожара и
	деятельности безопасную коммуникацию,	пожаре в быту, общественных местах, на
	переносить принципы её организации в	транспорте, в природной среде;
	повседневную жизнь;	-знать права и обязанности граждан в области
	-распознавать вербальные и невербальные	пожарной безопасности.
	1 Farmer 2 Separation 1 Member 1	

средства общения;

- -понимать значение социальных знаков;
- -определять признаки деструктивного общения;
- -владеть приёмами безопасного межличностного и группового общения; безопасно действовать по избеганию конфликтных ситуаций;
- -аргументированно, логично и ясно излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.
- б) совместная деятельность:
- -понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы в конкретной учебной ситуации;
- -ставить цели и организовывать совместную деятельность с учётом общих интересов, мнений и возможностей каждого участника команды (составлять план, распределять роли, принимать правила учебного взаимодействия, обсуждать процесс и результат совместной работы, договариваться о результатах);
- -оценивать свой вклад и вклад каждого участника команды в общий результат по совместно разработанным критериям;
- -осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях;
- -предлагать новые идеи, оценивать их с позиции новизны и практической значимости; проявлять творчество и разумную инициативу.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- в) принятие себя и других людей:
- -принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства, невозможности контроля всего вокруг;

	-принимать мотивы и аргументы других людей при анализе и оценке образовательной ситуации;	
	-признавать право на ошибку свою и чужую.	
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демон- стрировать осознанное поведение на основе традиционных общечелове- ческих ценностей, в том числе с уче- том гармонизации межнациональ- ных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикорруп- ционного поведения	В части гражданского воспитания: -сформированность активной гражданской позиции обучающегося, готового и способного применять принципы и правила безопасного поведения в течение всей жизни; -уважение закона и правопорядка, осознание своих прав, обязанностей и ответственности в области защиты населения и территории Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций и в других областях, связанных с безопасностью жизнедеятельности; -сформированность базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности как основы для благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства; -готовность противостоять идеологии экстремизма и терроризма, национализма и ксенофобии, дискриминации по социальным, признакам; -готовность к взаимодействию с обществом и государством в обеспечении безопасности жизни и здоровья населения; -готовность к участию в деятельности государственных социальных организаций и институтов гражданского общества в области обеспечения комплексной безопасности личности, общества и государства; В части патриотического воспитания: -сформированность российской гражданской	-владеть основами медицинских знаний, приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях, инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; -формировать представления о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; -знать о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального и военного характера; -уметь применять табельные и подручные средства для само- и взаимопомощи.

	идентичности, уважения к своему народу, памяти	
	защитников Родины и боевым подвигам Героев	
	Отечества, гордости за свою Родину и	
	Вооружённые Силы Российской Федерации,	
	прошлое и настоящее многонационального	
	народа России, российской армии и флота;	
	-ценностное отношение к государственным и	
	военным символам, историческому и природному	
	наследию, дням воинской славы, боевым	
	традициям Вооружённых Сил Российской	
	Федерации, достижениям государства в области	
	обеспечения безопасности жизни и здоровья	
	людей;	
	-сформированность чувства ответственности	
	перед Родиной, идейная убеждённость и	
	готовность к служению и защите Отечества,	
	ответственность за его судьбу.	
ОК 07. Содействовать сохранению	В области экологического воспитания:	-знать основы безопасного, конструктивного
окружающей среды, ресурсосбере-	-сформированность экологической культуры,	общения, умение различать опасные явления в
жению, применять знания об изме-	понимание влияния социально-экономических	социальном взаимодействии, в том числе
нении климата, принципы бережли-	процессов на состояние природной среды,	криминогенного характера; умение
вого производства, эффективно дей-	осознание глобального характера экологических	предупреждать опасные явления и
ствовать в чрезвычайных ситуациях	проблем, их роли в обеспечении безопасности	противодействовать им;
	личности, общества и государства;	-формировать нетерпимость к проявлениям
	-планирование и осуществление действий в	насилия в социальном взаимодействии;
	окружающей среде на основе соблюдения	-знать о способах безопасного поведения в
	экологической грамотности и разумного	цифровой среде;
	природопользования;	-уметь применять их на практике;
	-активное неприятие действий, приносящих вред	-уметь распознавать опасности в цифровой
	окружающей среде;	среде (в том числе криминогенного характера,
	-умение прогнозировать неблагоприятные	опасности вовлечения в деструктивную
	экологические последствия предпринимаемых	деятельность) и противодействовать им.
	действий и предотвращать их;	•
	денетын и предотвращать их,	

	-расширение представлений о деятельности	
	экологической направленности.	
	В области эстетического воспитания:	
	-эстетическое отношение к миру в сочетании с	
	культурой безопасности жизнедеятельности;	
	-понимание взаимозависимости успешности и	
	полноценного развития и безопасного поведения	
	в повседневной жизни;	
ОК 08. Использовать средства фи-	В части физического воспитания:	-формировать представления об опасности и
зической культуры для сохранения	-осознание ценности жизни, сформированность	негативном влиянии на жизнь личности,
и укрепления здоровья в процессе	ответственного отношения к своему здоровью и	общества, государства деструктивной
профессиональной деятельности и	здоровью окружающих;	идеологии в том числе экстремизма,
поддержания необходимого уровня	-знание приёмов оказания первой помощи и	терроризма;
физической подготовленности	готовность применять их в случае	-понимать роль государства в
1	необходимости;	противодействии терроризму;
	-потребность в регулярном ведении здорового	-уметь различать приемы вовлечения в
	образа жизни;	деструктивные сообщества, экстремистскую и
	-осознание последствий и активное неприятие	террористическую деятельность и
	вредных привычек и иных форм причинения	противодействовать им;
	вреда физическому и психическому здоровью;	-знать порядок действий при объявлении
	Овладение универсальными регулятивными дей-	разного уровня террористической опасности и
	ствиями, самоорганизация:	действий при угрозе или в случае
	-ставить и формулировать собственные задачи в	террористического акта, проведении
		1 1
	образовательной деятельности и жизненных	контртеррористической операции.
	ситуациях;	
	-самостоятельно выявлять проблемные вопросы,	
	выбирать оптимальный способ и составлять план	
	их решения в конкретных условиях;	
	-брать ответственность за своё решение;	
	-оценивать приобретённый опыт;	
	-расширять познания в области безопасности	
	жизнедеятельности на основе личных	
	предпочтений и за счёт привлечения научно-	

	практических знаний других предметных областей; -повышать образовательный и культурный	
	уровень.	
ПК 3.1. Осуществлять подготовку рабочего места, оборудования и инструментов, необходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов.	В части <i>трудового</i> воспитания: -готовность к труду, осознание значимости трудовой деятельности для развития личности, общества и государства, обеспечения национальной безопасности; -готовность к осознанному и ответственному соблюдению требований безопасности в процессе трудовой деятельности; -интерес к различным сферам профессиональной деятельности, включая военнопрофессиональную деятельность; -готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни	-формировать у обучающихся активную жизненную позицию, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства; -формировать понимание существующих проблем безопасности и способности построения модели индивидуального и группового безопасного поведения в повседневной жизни; -совершенствовать опыт применения полученных знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной направленности
		организации среднего профессионального образования.

1.3 Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Таблица 2

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	68
в том числе:	
Основное содержание	63
в том числе:	
теоретическое обучение	43
практические занятия	20
лабораторные занятия	-
Профессионально-ориентированное содержание (содержание при-	5
кладного модуля)	3
теоретическое обучение	1
практические занятия	4
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета ОУП.10 Основы безопасности и защиты Родины

Таблица 3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), формы организации деятельности обучающихся (ла- бораторные и практические занятия, самостоятельная работа студентов прикладной модуль (при наличии)	Объем ча- сов	Коды компетен- ций, формирова- нию которых спо- собствует элемент программы
1	2	3	4
Модуль № 1 «Безопасное и	устойчивое развитие личности, общества, государства»	4	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Взаимодействие личности, общества и государства в обеспечении национальной безопасности. Оборона страны как обязательное условие благополучного развития страны	Российская Федерация в современном мире. Правовая основа обеспечения национальной безопасности. Принципы обеспечения национальной безопасности. Реализация национальных приоритетов как условие обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития Российской Федерации. Взаимодействие личности, государства и общества в реализации национальных приоритетов. Россия в современном мире, оборона как обязательное условие мирного социально-экономического развития Российской Федерации и обеспечение её военной безопасности; роль Вооружённых Сил Российской Федерации в обеспечении национальной безопасности.	2	OK 01; OK 03; OK 04; OK 06; OK 07
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 1.2 Государственная	Содержание учебного материала		
и общественная безопасность. Роль личности, общества и государства в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Роль правоохранительных органов и специальных служб в обеспечении национальной безопасности. Роль личности, общества и государства в предупреждении противоправной деятельности. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), структура, режимы функционирования. Территориальный и функциональный принцип организации РСЧС. Ее задачи и примеры их решения. Права и обязанности граждан	1	OK 01; OK 03; OK 04; OK 06; OK 07; ПК 3.1.

	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа № 1. Изучение и отработка моделей поведения мастера		
	столярного и мебельного производства при ЧС на производственном участке	1	
	(профессионально-ориентированное содержание)		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Модуль № 2 «Основы воен	ной подготовки»	12	
Тема 2.1 Основные виды	Содержание учебного материала		
тактических действий	Основы общевойскового боя. Основные понятия общевойскового боя (бой,		
войск (тактическая подго-	удар, огонь, маневр). Виды маневра. Походный, предбоевой и боевой поря-	1	
товка)	док действия подразделений. Оборона, ее задачи и принципы. Наступление:	1	
	задачи и способы.		OK 04; OK 06;
	Лабораторные и практические занятия		ОК 07; ОК 08
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.2 Строевые приемы	Содержание учебного материала		
и движение без оружия	Движение строевым шагом. Движение бегом, походным шагом. Движение с		
(строевая подготовка)	изменением скорости движения. Повороты в движении. Выполнение воин-		
	ского приветствия на месте и в движении		ОК 04; ОК 06;
	Лабораторные и практические занятия:		ОК 07; ОК 08
	Лабораторная работа		
	Практическая работа № 2. Выполнение строевых приёмов без оружия	1	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.3 Требования без-	Содержание учебного материала		
опасности при обращении с	Требования курса стрельб по организации, порядку и мерам безопасности во		
оружием и боеприпасами	время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием.	1	
(огневая подготовка)	Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелково-	1	ОК 04; ОК 06;
	го оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания		ОК 07; ОК 08
	Лабораторные и практические занятия:		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	

	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.4 Виды, назначение	Содержание учебного материала		
и тактико-технические ха-	Назначение и тактико-технические характеристики современных видов		
рактеристики современного	стрелкового оружия (автомат Калашникова АК-12, пистолет Ярыгина, пи-	_	
стрелкового оружия (огне-	столет Лебедева). Перспективы и тенденции развития современного стрел-	_	
вая подготовка	кового оружия		ОК 04; ОК 06;
	Лабораторные и практические занятия:		ОК 07; ОК 08
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа № 3. Выполнение нормативов неполной разборки и сборки автомата Калашникова	1	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.5 Беспилотные ле-	Содержание учебного материала		
тательные аппараты (История возникновения и развития робототехнических комплексов. Виды,		
БПЛА) - эффективное	предназначение, тактико-технические характеристики и общее устройство	1	
средство в условиях воен-	беспилотных летательных аппаратов (далее - БПЛА). Конструктивные осо-	1	
ных действий. Морские	бенности БПЛА квадрокоптерного типа		OK 04; OK 06;
беспилотные аппараты (ос-	Лабораторные и практические занятия:		ОК 07; ОК 08
новы технической подго-	Лабораторная работа	-	
товки и связи)	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.6 Предназначение,	Содержание учебного материала		
общее устройство и такти-	История возникновения и развития радиосвязи; радиосвязь, назначение и ос-		
ко-технические характери-	новные требования. Предназначение, общее устройство и тактико-	1	OK 04; OK 06; OK 07; OK 08
стики переносных радио-	технические характеристики переносных радиостанций		
станций (основы техниче-	Лабораторные и практические занятия		
ской подготовки и связи)	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.7 Свойства местно-	Содержание учебного материала		
сти и их применение в во-	Местность как элемент боевой обстановки. Тактические свойства местности,		OK 04; OK 06; OK 07; OK 08
енном деле (военная топо-	основные ее разновидности и влияние на боевые действия войск. Сезонные	1	
графия)	изменения тактических свойств местности		

	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	_	
	Практическая работа	_	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.8 Фортификацион-	Содержание учебного материала		
ное оборудование позиции	Шанцевый инструмент, его назначение, применение и сбережение. Порядок		
отделения. Виды укрытий	оборудования позиции отделения. Назначение, размеры и последователь-	1	
убежищ инженерная под-	ность оборудования окопа для стрелка.		ОК 04; ОК 06;
готовка)	Лабораторные и практические занятия		ОК 07; ОК 08
	Лабораторная работа	-	ŕ
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.9 Особенности про-	Содержание учебного материала		
хождения военной службы			
по призыву и по контракту.	специальностей. Особенности прохождения службы по контракту. Организа-		
Военно-учебные центры	ция подготовки офицерских кадров для Вооруженных Сил Российской Фе-		
(тактическая подготовка)	дерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федераль-	1	
	ной службы безопасности Российской Федерации, Министерства Российской	1	OK 04. OK 06.
	Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и лик-		OK 04; OK 06;
	видации последствий стихийных бедствий. Военно-учебные заведение и во-		OK 07; OK 08
	енно-учебные центры.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.10 Оружие массо-	Содержание учебного материала		
вого поражения (радиаци-	Понятие оружия массового поражения. История его развития, примеры при-		
онная, химическая, биоло-	менения, его роль в современном бою. Поражающие факторы ядерных взры-		
гическая защита)	вов. Отравляющие вещества, их назначение и классификация. Внешние при-	-	ОК 04; ОК 06;
	знаки применения бактериологического (биологического) оружия. Зажига-		ОК 07; ОК 08
	тельное оружие и способы защиты от него.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	

		,	
	Практическая работа № 4. Выполнение норматива по надеванию противогаза	1	
	(респиратора), общевойскового защитного комплекта	1	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.11 Первая помощь	Содержание учебного материала		
на поле боя (военно-	Состав и назначение штатных и подручных средств первой помощи. Виды		
медицинская подготовка.	боевых ранений и опасность их получения. Алгоритм оказания первой по-		
Тактическая медицина)	мощи при различных состояниях. Условные зоны оказания первой помощи.	1	
	Характеристика особенностей "красной", "желтой" и "зеленой" зон. Объем	1	
	мероприятий первой помощи в каждой зоне. Порядок выполнения меропри-		OK 04; OK 06;
	ятий первой помощи в зонах		OK 07; OK 08
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа № 5. Оказание первой помощи при различных условиях	1	
	на поле боя.	1	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Модуль № 3 «Культура без	опасности жизнедеятельности в современном обществе»	2	
Тема 3.1 Современные	Содержание учебного материала		
представления о культуре	Понятие «культура безопасности», его значение в жизни человека, общества,		
безопасности	государства. Соотношение понятий «опасность», «безопасность», «риск»		
	(угроза). Соотношение понятий "опасная ситуация", "чрезвычайная ситуа-	1	
	ция". Общие принципы (правила) безопасного поведения. Индивидуальный,	1	OK 02. OK 02.
	групповой, общественно-государственный уровень решения задачи обеспе-		OK 02; OK 03; OK 04; OK 07
	чения безопасности.		OK 04; OK 07
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 3.2 Влияние поведе-	Содержание учебного материала		
ния на безопасность. Риск-	Понятия «виктимность», «виктимное поведение», «безопасное поведение»;		
ориентированный подход к	влияние действий и поступков человека на его безопасность и благополучие;		
обеспечению безопасности	действия, позволяющие предвидеть опасность; действия, позволяющие из-		
на уровне личности,	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
общства, государства	бежать опасности; действия в опасной и чрезвычайной ситуациях; риск-		

	ориентированный подход к обеспечению безопасности личности, общества, государства.		OK 02; OK 04; OK 06; OK 07;
	Лабораторные и практические занятия		ПК 3.1.
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа № 6. Определение методов защиты от опасностей на		
	рабочем месте мастера столярного и мебельного производства (профессио-	1	
	нально-ориентированное содержание)		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Модуль № 4 «Безопасность	в быту»	6	
Тема 4.1 Источники опас-	Содержание учебного материала		
ности в быту. Профилакти-	Источники опасности в быту, их классификация. Общие правила безопасно-		
ка и первая помощь при	го поведения. Защита прав потребителя; правила безопасного поведения	1	
отравлениях	при осуществлении покупок в Интернете. Причины и профилактика быто-	1	
	вых отравлений. Первая помощь, порядок действий в экстренных случаях		OK 01; OK 02; OK
	Лабораторные и практические занятия		03; OK 04; OK 06; OK 08
	Лабораторная работа	-	OK 08
	Практическая работа №7. Изучение порядка действий при возникновении	1	
	опасности в различных бытовых ситуациях.	1	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 4.2 Безопасность в	Содержание учебного материала		
быту. Предупреждение	Предупреждение бытовых травм; правила безопасного поведения в ситуаци-		
травм и первая помощь при	ях, связанных с опасностью получить травму (спортивные занятия, исполь-		
них. Пожарная безопас-	зование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое), первая по-		
ность в быту	мощь при ушибах переломах, кровотечениях. Основные правила безопасного	4	
	поведения при обращении и газовыми и электрическими приборами. Послед-	1	
	ствия электротравмы. Порядок проведения сердечно-легочной реанимации.		OK 01; OK 02; OK
	Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химиче-		03; OK 04; OK 06;
	ские ожоги, первая помощь при ожогах		OK 08
	Лабораторные и практические занятия		_
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа № 8. Изучение порядка и правил действий при пожаре с	1	
	использованием первичных средств пожаротушения	1	
	Самостоятельная работа студентов	-	7

Тема 4.3 Безопасное пове-	Содержание учебного материала		
дение в местах общего	Правила безопасного поведения в местах общего пользования (подъезд,		_
пользования	лифт, придомовая территория, детская площадка, площадка для выгула собак		
	и других). Коммуникация с соседями. Меры по предупреждению преступле-		
	ний. Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения; правила без-	2	
	опасного поведения в ситуации аварии на коммунальной системе. Порядок		OK 01; OK 02; OK
	вызова аварийных служб и взаимодействия с ними. Действия в экстренных		03; OK 04; OK 06; OK 08
	случаях		OK 08
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Модуль № 5 «Безопасності		4	
Тема 5.1 Безопасность до-	Содержание учебного материала		
рожного движения	История появления правил дорожного движения и причины их изменчиво-		
	сти. Риск-ориентированный подход к обеспечению безопасности на транс-		
	порте. Безопасность пешехода в разных условиях (движение по обочине;		
	движение в тёмное время суток; движение с использованием средств инди-	1	
	видуальной мобильности). Взаимосвязь безопасности водителя и пассажира.	1	
	Правила безопасного поведения при поездке в легковом автомобиле, автобу-		
	се. Ответственность водителя. Ответственность пассажира. Представления о		
	знаниях и навыках, необходимых водителю		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 5.2 Порядок действий			
при дорожно-транспортных			
происшествиях	рактера (при отсутствии пострадавших; с одним или несколькими постра-		OK 02; OK 04;
	давшими; при опасности возгорания; с большим количеством участников)		OK 02, OK 04, OK 07
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа № 9. Изучение порядка действий при дорожно-	1	

	транспортных происшествиях		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 5.3 Безопасное пове-	Содержание учебного материала		
дение на разных видах	Основные источники опасности в метро. Правила безопасного поведения.		
транспорта	Порядок действий при возникновении опасных или чрезвычайных ситуаций.		
-	Основные источники опасности на железнодорожном транспорте. Правила		
	безопасного поведения. Порядок действий при возникновении опасных и	1	
	чрезвычайных ситуаций. Основные источники опасности на водном транс-		01002 01004
	порте, правила безопасного поведения, порядок действий при возникновении		OK 02; OK 04;
	опасной и чрезвычайной ситуации.		OK 07
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа № 10. Изучение правил безопасного поведения на раз-	1	
	ных видах транспорта	1	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Модуль № 6 «Безопасност	ь в общественных местах»	6	
Тема 6.1 Безопасность в	Содержание учебного материала		
общественных местах.	Общественные места и их классификация. Основные источники опасности в		
Опасности социально-	общественных местах закрытого и открытого типа. Общие правила безопас-		
психологического характе-	ного поведения. Опасности в общественных местах социально-		OK 02; OK 04;
pa	психологического характера (возникновение толпы и давки; проявление	1	OK 02, OK 04,
	агрессии; криминогенные ситуации; случаи, когда потерялся человек). Поря-	1	OR 07
	док действий при риске возникновения или возникновении толпы, давки.		
	Эмоциональное заражение в толпе, способы самопомощи. Правила безопас-		
	ного поведения при попадании в агрессивную и паническую толпу		
	Лабораторные и практические занятия:		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 6.2 Безопасность в	Содержание учебного материала		
общественных местах.	Правила безопасного поведения при проявлении агрессии. Криминогенные		OK 02; OK 04;
Опасности криминального	ситуации в общественных местах. Правила безопасного поведения, порядок	1	OK 07
характера	действия при попадании в опасную ситуацию. Порядок действий в случаях,		

	когда потерялся человек (ребёнок; взрослый; пожилой человек, человек с		
	ментальными расстройствами). Порядок действий в ситуации, если вы обна-		
	ружили потерявшегося человека		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа № 11. Изучение приёмов самообороны при нападении в	2	
	подъезде, в лифте, на улице	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 6.3 Безопасность в	Содержание учебного материала		
общественных местах.	Порядок действий при угрозе возникновения пожара в различных обще-		
Действия при пожаре, об-	ственных местах, на объектах с массовым пребыванием людей (медицинские		
рушении конструкций,	и образовательные организации, культурные, торгово-развлекательные	1	
угрозе или совершении	учреждения и другие). Меры безопасности и порядок действий при угрозе	1	
террористического акта	обрушения зданий и отдельных конструкций. Меры безопасности и порядок		ОК 02; ОК 04;
	поведения при угрозе, в случае террористического акта.		OK 07
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа № 12. Изучение мер безопасности и порядка действий	1	
	при пожаре и угрозе обрушения зданий	1	
	Самостоятельная работа студентов		
Модуль № 7 «Безопасності	ь в природной среде»	6	
Тема 7.1 Безопасность в	Содержание учебного материала		
природной среде. Экологи-	Отдых на природе, источники опасности в природной среде. Основные пра-		
ческая грамотность и ра-	вила безопасного поведения в лесу, в горах, на водоёмах. Общие правила		
зумное природопользова-	безопасности в походе. Особенности обеспечения безопасности в лыжном		
ние	походе. Особенности обеспечения безопасности в водном походе. Особенно-		
	сти обеспечения безопасности в горном походе. Ориентирование на местно-		ОК 02; ОК 07;
	сти. Карты, традиционные и современные средства навигации (компас,	1	OK 08
	GPS).Влияние деятельности человека на природную среду. Причины и ис-		
	точники загрязнения Мирового океана, рек, почвы, космоса. Чрезвычайные		
	ситуации экологического характера. Возможности прогнозирования, преду-		
	преждения, смягчения последствий. Экологическая грамотность и разумное		
	природопользование.		

	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 7.2 Выживание в ав-	Содержание учебного материала		
тономных условиях	Порядок действий в случаях, когда человек потерялся в природной среде.		
	Источники опасности в автономных условия. Сооружение убежища. Полу-		
	чение воды и питания. Способы защиты от перегрева и переохлаждения в	1	
	разных природных условиях. Первая помощь при перегревании, переохла-		ОК 02; ОК 07;
	ждении и отморожении.		OK 08
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 7.3 Природные чрез-	Содержание учебного материала		
вычайные ситуации. При-	Природные чрезвычайные ситуации. Общие правила поведения в природных		
родные пожары	чрезвычайных ситуациях. Природные пожары. Возможности прогнозирова-	1	
	ния и предупреждения. Правила безопасного поведения. Последствия при-	1	OK 02; OK 07;
	родных пожаров для людей и окружающей среды.		OK 02, OK 07, OK 08
	Лабораторные и практические занятия		OK 08
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 7.4 Природные чрез-	Содержание учебного материала		
вычайные ситуации. Опас-	Чрезвычайные ситуации, вызванные опасными геологическими явлениями и		
ные геологические явления	процессами. Возможности прогнозирования, предупреждения, смягчения по-		
и процессы: землетрясения,	следствий. Правила безопасного поведения. Последствия природных чрезвы-	1	
извержение вулканов,	чайных ситуаций, вызванных опасными геологическими явлениями и про-		ОК 02; ОК 07;
оползни, сели, камнепады	цессами		ОК 08
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	

Тема 7.5 Природные чрез-	Содержание учебного материала		
вычайные ситуации. Опас-	Чрезвычайные ситуации, вызванные опасными гидрологическими явлениями	1	
ные гидрологические явле-	и процессами. Возможности прогнозирования, предупреждения, смягчения		
ния и процессы: паводки,	последствий. Правила безопасного поведения. Последствия чрезвычайных		
половодья, цунами, сели,	ситуаций, вызванных опасными гидрологическими явлениями и процессами		OK 02; OK 07;
лавины	Лабораторные и практические занятия	-	OK 08
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 7.6 Природные чрез-	Содержание учебного материала		
вычайные ситуации. Опас-	Чрезвычайные ситуации, вызванные опасными метеорологическими явлени-		
ные метеорологические яв-	ями и процессами. Возможности прогнозирования, предупреждения, смягче-		
ления и процессы: ливни,	ния последствий. Правила безопасного поведения. Последствия природных	1	
град, мороз, жара	чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными метеорологическими явлени-		OK 02; OK 07;
	ями и процессами		ОК 08
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
•	цинских знаний. Оказание первой помощи»	8	
Тема 8.1 Факторы, влияю-	Содержание учебного материала		
щие на здоровье человека.	Понятия «здоровье», «охрана здоровья», «здоровый образ жизни», «лече-		
Здоровый образ жизни	ние», «профилактика». Биологические, социально-экономические, экологи-		
	ческие (геофизические), психологические факторы, влияющие на здоровье	1	
	человека. Составляющие здорового образа жизни: сон, питание, физическая		OK 01; OK 02; OK
	активность, психологическое благополучие		04; OK 07; OK 08
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 8.2 Инфекционные	Содержание учебного материала		OK 01; OK 02; OK
заболевания. Значение вак-	Общие представления об инфекционных заболеваниях. Механизм распро-	1 04: OK 07: OK 08	
цинации в борьбе с инфек-	странения и способы передачи инфекционных заболеваний. Чрезвычайные		

ционными заболеваниями	ситуации биолого-социального характера. Меры профилактики и защиты.		
	Роль вакцинации, национальный календарь профилактических прививок		
	вакцинация по эпидемиологическим показаниям. Значение изобретения вак-		
	цины для человечества		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 8.3 Неинфекционные	Содержание учебного материала		
заболевания. Факторы	Неинфекционные заболевания. Самые распространённые неинфекционные		
риска и меры профилакти-	заболевания. Факторы риска возникновения сердечно-сосудистых заболева-		
ки. Роль диспансеризации	ний. Факторы риска возникновения онкологических заболеваний. Факторы		
для сохранения здоровья	риска возникновения заболеваний дыхательной системы. Факторы риска		
_	возникновения эндокринных заболеваний. Меры профилактики неинфекци-	1	
	онных заболеваний. Роль диспансеризации в профилактике неинфекционных		
	заболеваний. Признаки угрожающих жизни и здоровью состояний, требую-		OK 01; OK 02; OK
	щие вызова скорой медицинской помощи (инсульт, сердечный приступ, ост-		04; OK 07; OK 08
	рая боль в животе, эпилепсия и другие)		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа № 13. Изучение правил и приёмов оказания первой по-	1	
	мощи при неотложных состояниях.	1	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 8.4 Психическое здо-	Содержание учебного материала		
ровье и психическое благо-	Психическое здоровье и психологическое благополучие. Критерии психиче-		
получие	ского здоровья и психологического благополучия. Основные факторы, влия-		
	ющие на психическое здоровье и психологическое благополучие. Основные		
	направления сохранения и укрепления психического здоровья (раннее выяв-		ОК 01; ОК 02; ОК
	ление психических расстройств; минимизация влияния хронического стрес-	2	04; OK 07; OK 08
	са: оптимизация условий жизни, работы, учёбы; профилактика злоупотреб-		
	ления алкоголя и употребления наркотических средств. Помощь людям, пе-		
	ренёсшим психотравмирующую ситуацию). Меры, направленные на сохра-		
1	нение и укрепление психического здоровья.		

	Лабораторные и практические занятия	-	
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 8.5 Первая помощь	Содержание учебного материала		
пострадавшему	Первая помощь. История возникновения скорой медицинской помощи и первой помощи. Состояния, при которых оказывается первая помощь. Мероприятия по оказанию первой помощи. Алгоритм первой помощи; оказание первой помощи в сложных случаях (травмы глаза; "сложные" кровотечения. Первая помощь с использованием подручных средств; первая помощь при нескольких травмах одновременно). Действия при прибытии скорой медицинской помощи.	-	ОК 02; ОК 04; ПК 3.1.
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	_	
	Практическая работа № 14.Изучение приёмов оказания первой помощи в сложных случаях травмирования при выполнении работ по столярному и мебельному производству (профессионально-ориентированное содержание).	2	
	Самостоятельная работа студентов	-	-
Модуль № 9 «Безопасності		8	
Тема 9.1 Общение в жизни	Содержание учебного материала		
человека. Межличностное	Определение понятия «общение». Навыки конструктивного общения. Общие		
общение, общение в группе	представления о понятиях «социальная группа», «большая группа», «малая группа». Межличностное общение, общение в группе, межгрупповое общение (взаимодействие). Особенности общения в группе. Психологические характеристики группы и особенности взаимодействия в группе. Групповые нормы и ценности; коллектив как социальная группа. Психологические закономерности в группе.	2	OK 03; OK 04; OK 06; OK 07
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 9.2 Конфликты и	Содержание учебного материала		ОК 03; ОК 04;
способы их разрешения	Понятие «конфликт». Стадии развития конфликта. Конфликты в межлич-	_	ОК 06; ОК 07

			1
	ностном общении, конфликты в малой группе. Факторы, способствующие и		
	препятствующие эскалации конфликта. Способы поведения в конфликте. Де-		
	структивное и агрессивное поведение. Конструктивное поведение в кон-		
	фликте. Роль регуляции эмоций при разрешении конфликта, способы само-		
	регуляции. Способы разрешения конфликтных ситуаций. Основные формы		
	участия третьей стороны в процессе урегулирования и разрешения конфлик-		
	та; ведение переговоров при разрешении конфликта. Опасные проявления		
	конфликтов (буллинг, насилие). Способы противодействия буллингу и про-		
	явлению насилия.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа № 15. Изучение способов бесконфликтного общения и	2	
	саморегуляции	2	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 9.3 Конструктивные	Содержание учебного материала		
и деструктивные способы	Способы психологического воздействия;. Психологическое влияние в малой		
психологического воздей-	группе. Положительные и отрицательные стороны конформизма. Эмпатия и		
ствия	уважение к партнёру (партнёрам) по общению как основа коммуникации.		
	Убеждающая коммуникация. Манипуляция в общении. Цели, технологии и		OK 03; OK 04;
	способы противодействия.		OK 06; OK 07
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа № 16 Анализ конструктивных и деструктивных спосо-	2	
	бов психологического воздействия	2	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 9.4 Психологические	Содержание учебного материала		
механизмы воздействия на	Психологическое влияние на большие группы. Механизмы влияния: зараже-		1
большие группы людей	ние; убеждение; внушение; подражание. Деструктивные и псевдопсихологи-	2	01002 01004
	ческие технологии.		OK 03; OK 04;
	Лабораторные и практические занятия	-	OK 06; OK 07
	Лабораторная работа	-	1
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
			•

Модуль № 10 « Безопаснос	ть в информационном пространстве»	6	
Тема 10.1 Безопасность в	Содержание учебного материала		
цифровой среде. Опасности, связанные с использо-	Понятия «цифровая среда», «цифровой след». Влияние цифровой среды на жизнь человека. Приватность, персональные данные. «Цифровая зависи-		
ванием программного обеспечения	мость», её признаки и последствия. Опасности и риски цифровой среды, их источники. Правила безопасного поведения в цифровой среде. Вредоносное программное обеспечение. Виды вредоносного программного обеспечения, его цели, принципы работы. Правила защиты от вредоносного программного обеспечения. Кража персональных данных, паролей. Мошенничество, фишинг. Правила защиты от мошенников. Правила безопасного использования	2	OK 02; OK 03; OK 04; OK 06
	устройств и программ. Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторные и практические занятия Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	<u>-</u>	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 10.2 Опасности, свя-	Содержание учебного материала	-	
занные с коммуникацией в	Поведенческие опасности в цифровой среде и их причины. Опасные персо-		
цифровой среде	ны, имитация близких социальных отношений. Неосмотрительное поведение и коммуникация в Интернете как угроза для будущей жизни и карьеры. Травля в Интернете, методы защиты от травли. Деструктивные сообщества и деструктивный контент в цифровой среде, их признаки. Механизмы вовлечения в деструктивные сообщества. Вербовка, манипуляция, "воронки вовлечения". Радикализация деструктива. Профилактика и противодействие вовлечению в деструктивные сообщества. Правила коммуникации в цифровой среде Лабораторные и практические занятия	2	OK 02; OK 03; OK 04; OK 06
	Лабораторные и практические занятия Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 10.3 Достоверность	Содержание учебного материала	-	
информации в цифровой среде. Защита прав в цифровом пространстве	Достоверность информации в цифровой среде. Источники информации. Проверка на достоверность. "Информационный пузырь", манипуляция сознанием, пропаганда. Фальшивые аккаунты, вредные советчики, манипуля-	-	OK 02; OK 03; OK 04; OK 06

			T-
	торы. Понятие "фейк", цели и виды, распространение фейков. Правила и		
	инструменты для распознавания фейковых текстов и изображений.		
	Понятие прав человека в цифровой среде, их защита. Ответственность за		
	действия в Интернете. Запрещённый контент. Защита прав в цифровом про-		
	странстве.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа № 17. Изучение способов правового регулирования и	2	
	защиты прав граждан в цифровом пространстве.		
	Самостоятельная работа студентов	-	
Модуль №11 «Основы про	отиводействия экстремизму и терроризму»	6	
Тема 11.1 Экстремизм, тер-	Содержание учебного материала		
роризм как угроза устойчи-	Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Поня-		
вого развития общества	тия «экстремизм» и «терроризм», их взаимосвязь. Варианты проявления экс-		
	тремизма, возможные последствия. Преступления террористической направ-		
	ленности, их цель, причины, последствия. Опасность вовлечения в экстре-	2	
	мистскую и террористическую деятельность: способы и признаки. Преду-		OK 02; OK 04;
	преждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористи-		OK 06; OK 07
	ческую деятельность.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 11.2 Правила без-	Содержание учебного материала		
опасного поведения при	Формы совершения террористических актов. Уровни террористической		
угрозе и совершении терро-	угрозы. Правила поведения и порядок действий при угрозе или в случае тер-		
ристического акта	рористического акта, проведении контртеррористической операции		OK 02. OK 04.
	Лабораторные и практические занятия		OK 02; OK 04; OK 06; OK 07
	Лабораторная работа	-	OK 00; OK 07
	Практическая работа № 18. Изучение и отработка моделей поведения при	2	
	захвате в качестве заложника	2	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 11.3 Противодействие	Содержание учебного материала		OK 02; OK 04;

экстремизму и терроризму	Правовые основы противодействия экстремизму и терроризму в Российской Федерации. Основы государственной системы противодействия экстремизму и терроризму, ее цели, задачи, принципы. Права и обязанности граждан и общественных организаций в области противодействия экстремизму и терроризму.	2	OK 06; OK 07
	Лабораторные и практические занятия	-	
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		-	
Консультации		-	
Объем образовательной программы		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы общеобразовательного учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет «ОБЗР», оснащенный необходимым для реализации программы учебного предмета оборудованием Оборудование учебного кабинета:

- -наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.);
- -тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и пульте контроля управления роботы-тренажеры типа «Гоша», «Максим» и др.;
- -тренажер манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
- -имитаторы ранений и поражений;
- -образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые;
- -образцы средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм и оборудования: общевойсковой прибор химической разведки, компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности);
- -образцы средств пожаротушения (СП);
- -макет автомата Калашникова.

Технические средства обучения и программное обеспечение:

- персональный компьютер;
- мультимедийный проектор;
- принтер, звуковые колонки;
- экран;
- лицензионное программное обеспечение;
- браузеры.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

- 1. *Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А.* Основы безопасности жизнедеятельности учебник для средн.проф образ.- Москва: Академия, 2021. 368с.
- 2. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Основы безопасности жизнедеятельности учебник для средн.проф образ. [Электронный ресурс]: Москва: Академия, 2021.—368 с. СПО
- 3. *Микрюков*, *В. Ю.*, Основы безопасности жизнедеятельности + Приложение : учебник / В. Ю. Микрюков. Москва: КноРус, 2024. 290 с. ISBN 978-5-406-12668-4. URL: https://book.ru/book/953111 (дата обращения: 07.02.2024). Текст : электронный.

Дополнительные источники:

1. Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / И. В. Свитнев, Н. В. Зрянина, Д. Г. Колесов [и др.]; под ред. И. В. Свитнева, Н. В.

Зряниной, Д. Г. Колесова, Е. А. Харитоновой. — Москва :КноРус, 2024. — 189 с. — ISBN 978-5-406-12688-2. — URL: https://book.ru/book/952054 (дата обращения: 07.02.2024). — Текст : электронный.

- 2.Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва : КноРус, 2024. 222 с. ISBN 978-5-406-12361-4. URL: https://book.ru/book/951082 (дата обращения: 07.02.2024). Текст : электронный.
- 3. Микрюков, В. Ю., Основы военной службы : учебник / В. Ю. Микрюков, В. Г. Шамаев. Москва :КноРус, 2023. 505 с. ISBN 978-5-406-11238-0. URL: https://book.ru/book/948607 (дата обращения: 07.02.2024). Текст : электронный.
- 4. Обеспечение жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / И. В. Свитнев, Н. В. Зрянина, Д. Г. Колесов [и др.]; под ред. И. В. Свитнева, Н. В. Зряниной, Д. Г. Колесова, Е. А. Харитоновой. Москва: КноРус, 2024. 189 с. ISBN 978-5-406-12688-2. URL: https://book.ru/book/952054 (дата обращения: 07.02.2024). Текст: электронный.

Интернет ресурсы:

<u>http://www.kremlin.ru/ Стратегия</u> национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерацииот 2 июля 2021 г. № 400

http://mil.ru — официальный сайт Министерства обороны Российской Федерации.

www.mchs.gov.ru — официальный сайт МЧС России.

http://www.ruor.org — сайт Российского союза спасателей.

http://www.school-obz.org — сайт журнала МЧС России «Основы безопасности жизнедеятельности».

http://www.hsea.ru Первая медицинская помощь

http://www.meduhod.ru Портал детской безопасности

http://www.spas-extreme.ru Россия без наркотиков

http://www.obzh.info информационный веб-сайт (обучение и воспитание основам безопасности жизнедеятельности).

http://www.school-obz.org/ Информационно-методическое издание по основам безопасности жизнедеятельности

http://kombat.com.ua/stat.html Статьи по выживанию в различных экстремальных условиях http://www.novgorod.fio.ru/projects/Project1132/index.htm Автономное существование в природе – детям

http://www.mnr.gov.ru Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России)

https://www.gosnadzor.ru Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)

http://www.mchs.gov.ru Министерство РФпо делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)

http://www.mzsrrf.ru Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России)

http://www.rostrud.info Федеральная служба по труду и занятости (Роструд)

http://www.gsen.ru Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)

http://www.risot.safework.ru Российская Информационная Система Охраны Труда (РИСОТ) http://www.ilo.orgМеждународная организация труда (МОТ)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной учебного предмета раскрываются через предметные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Таблица 4

Код и наиме- нование фор- мируемых компетенций (ОК, ПК)	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий для контроля предметных результатов
Модуль №1 «Без		личности, общества, государства»
OK 01; OK 03; OK 04; OK 06; OK 07	Тема 1.1 Взаимодействие личности, общества и государства в обеспечении национальной безопасности. Оборона страны как обязательное условие благополучного развития страны	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции
ОК 01; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 07; ПК 3.1.	Тема 1.2 Государственная и общественная безопасность. Роль личности, общества и государства в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Выполнение практической работы: «Изучение и отработка моделей поведения мастера отделочных строительных и декоративных работ при ЧС на производственном участке».
Модуль №2 «Осн	овы военной подготовки»	
OK 04; OK 06; OK 07; OK 08	Тема 2.1 Основные виды тактических действий войск (тактическая подготовка)	Фронтальный опрос
OK 04; OK 06; OK 07; OK 08	Тема 2.2 Строевые приемы и движение без оружия (строевая подготовка)	Оценивание выполнения строевых приемов
OK 04; OK 06; OK 07; OK 08	Тема 2.3 Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами (огневая подготовка)	Тест
OK 04; OK 06; OK 07; OK 08	Тема 2.4 Виды, назначение и тактико-технические характеристики современного стрелкового оружия (огневая подготовка	Сдача нормативов неполной разбор- ки и сборки автомата Калашникова
OK 04; OK 06; OK 07; OK 08	Тема 2.5 Беспилотные летательные аппараты (БПЛА) - эффективное средство в условиях военных действий. Морские беспилотные аппа-	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик БПЛА

	раты (основы технической подготовки и связи)	
OK 04; OK 06; OK 07; OK 08	Тема 2.6 Предназначение, общее устройство и тактикотехнические характеристики переносных радиостанций (основы технической подготовки и связи)	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы технических характеристик радио- станций
OK 04; OK 06; OK 07; OK 08	Тема 2.7 Свойства местности и их применение в военном деле (военная топография)	Фронтальный опрос Заполнение таблицы (расчёты маршрута движения взвода с помощью курвиметра)
OK 04; OK 06; OK 07; OK 08	Тема 2.8 Фортификационное оборудование позиции отделения. Виды укрытий убежищ инженерная подготовка)	Фронтальный опрос
OK 04; OK 06; OK 07; OK 08	Тема 2.9 Особенности прохождения военной службы по призыву и по контракту. Военно-учебные центры (тактическая подготовка)	Подготовка и представление устных сообщений с презентацией
OK 04; OK 06; OK 07; OK 08	Тема 2.10 Оружие массового поражения (радиационная, химическая, биологическая защита)	Сдача норматива по надеванию противогаза (респиратора)
OK 04; OK 06; OK 07; OK 08	Тема 2.11 Первая помощь на поле боя (военно-медицинская подготовка. Тактическая медицина)	Выполнение практической работы: «Оказание первой помощи при различных условиях на поле боя»
Модуль №3 «Кул	ьтура безопасности жизнедеяте	льности в современном обществе»
OK 02; OK 03; OK 04; OK 07	Тема3.1 Современные представления о культуре безопасности	Разработка глоссария.
ОК 02; ОК 04; ОК 06; ОК 07; ПК 3.1.	Тема3.2 Влияние поведения на безопасность. Риск- ориентированный подход к обеспечению безопасности на уровне личности, общества, государства	Выполнение практической работы: «Определение методов защиты от опасностей на рабочем месте мастера отделочных строительных и декоративных работ»
Модуль №4 «Без	опасность в быту»	
OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 06; OK 08	Тема 4.1 Источники опасности в быту. Профилактика и первая помощь при отравлениях	Фронтальный опрос. Выполнение практической работы: «Изучение порядка действий при возникновении опасности в различных бытовых ситуациях»
OK 01; OK 02; OK 03; OK 04;	Тема 4.2 Безопасность в быту. Предупреждение травм и	Фронтальный опрос. Выполнение практической работы:

		_
OK 06; OK 08	первая помощь при них. Пожарная безопасность в быту	«Изучение порядка и правил дей- ствий при пожаре с использованием первичных средств пожаротушения»
OK 01; OK 02; OK 03; OK 04; OK 06; OK 08	Тема 4.3 Безопасное поведение в местах общего пользования	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции
Модуль №5 «Без	опасность на транспорте»	
OK 02; OK 04; OK 07	Тема 5.1 Безопасность дорожного движения	Разработка глоссария
OK 02; OK 04; OK 07	Тема 5.2 Порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях	Выполнение практической работы: «Изучение порядка действий при дорожно-транспортных происшествиях»
OK 02; OK 04; OK 07	Тема 5.3 Безопасное поведение на разных видах транспорта	Выполнение практической работы: «Изучение правил безопасного поведения на разных видах транспорта»
Модуль №6 «Без	вопасность в общественных мес	тах»
OK 02; OK 04; OK 07	Тема 6.1 Безопасность в общественных местах. Опасности социально-психологического характера	Фронтальный опрос Решение ситуационных задач
OK 02; OK 04; OK 07	Тема 6.2 Безопасность в общественных местах. Опасности криминального характера	Выполнение практической работы: «Изучение приёмов самообороны при нападении в подъезде, в лифте, на улице
OK 02; OK 04; OK 07	Тема 6.3 Безопасность в общественных местах. Действия при пожаре, обрушении конструкций, угрозе или совершении террористического акта	Выполнение практической работы: «Изучение порядка действий при дорожно-транспортных происшествиях Изучение мер безопасности и порядка действий при пожаре и угрозе обрушения зданий»
Модуль №7 «Без	опасность в природной среде»	
OK 02; OK 07; OK 08	Тема 7.1 Безопасность в природной среде. Экологическая грамотность и разумное природопользование	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции
OK 02; OK 07; OK 08	Тема 7.2 Выживание в автономных условиях	Составление памятки: «Первая помощь при перегревании, переохлаждении и отморожении»
OK 02; OK 07; OK 08	Тема 7.3 Природные чрезвычайные ситуации. Природные пожары	Составление памятки: «Правила поведения в в природных чрезвычайных ситуациях»
OK 02; OK 07; OK 08	Тема 7.4 Природные чрезвычайные ситуации. Опасные геологические явления и процессы: землетрясения, извер-	Фронтальный опрос

	жение вулканов, оползни, сели, камнепады	
OK 02; OK 07; OK 08	Тема 7.5 Природные чрезвычайные ситуации. Опасные гидрологические явления и процессы: паводки, половодья, цунами, сели, лавины	Фронтальный опрос
OK 02; OK 07; OK 08	Тема 7.6 Природные чрезвычайные ситуации. Опасные метеорологические явления и процессы: ливни, град, мороз, жара	Подготовка и представление устного сообщения «Опасные метеорологические явления и процессы»
Модуль №8 «Осн	овы медицинских знаний. Оказа	ние первой помощи»
OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; OK 08	Тема 8.1 Факторы, влияющие на здоровье человека. Здоровый образ жизни	Подготовка и представление презентации на выбор: «Здоровье и здоровый образ жизни» «Человек должен жить долго» «Основы рационального питания» «Физическая активность. Закаливание»
OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; OK 08	Тема 8.2 Инфекционные заболевания. Значение вакцинации в борьбе с инфекционными заболеваниями	Фронтальный опрос. Составление таблицы: «Классификация инфекционных болезней»
OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; OK 08	Тема 8.3 Неинфекционные заболевания. Факторы риска и меры профилактики. Роль диспансеризации для сохранения здоровья	Фронтальный опрос Выполнение практической работы: «Изучение правил и приёмов оказания первой помощи при неотложных состояниях»
OK 01; OK 02; OK 04; OK 07; OK 08	Тема 8.4 Психическое здоровье и психическое благополучие	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции. Составление таблицы: «Основные характеристики психического здоровья и психического благополучного человека»
ОК 02; ОК 04; ПК 3.1.	Тема 8.5 Первая помощь пострадавшему	Выполнение практической работы: «Изучение приёмов оказания первой помощи в сложных случаях травмирования при производстве отделочных строительных и декоративных работ»
Модуль №9 «Безопасность в социуме»		
OK 03; OK 04; OK 06; OK 07	Тема 9.1 Общение в жизни человека. Межличностное общение, общение в группе	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции.
OK 03; OK 04; OK 06; OK 07	Тема 9.2 Конфликты и способы их разрешения	Написание эссе
OK 03; OK 04; OK 06; OK 07	Тема 9.3 Конструктивные и деструктивные способы пси-	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции.

	хологического воздействия	
OK 03; OK 04; OK 06; OK 07	Тема 9.4 Психологические механизмы воздействия на большие группы людей	Решение ситуационных задач
Модуль №10 «Без	зопасность в информационном	пространстве»
OK 02; OK 03; OK 04; OK 06	Тема 10.1 Безопасность в цифровой среде. Опасности, связанные с использованием программного обеспечения	Фронтальный опрос
OK 02; OK 03; OK 04; OK 06	Тема 10.2 Опасности, связанные с коммуникацией в цифровой среде	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции.
OK 02; OK 03; OK 04; OK 06	Тема 10.3 Достоверность информации в цифровой среде. Защита прав в цифровом пространстве	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции.
Модуль №11 «Ос	новы противодействия экстрем	изму и терроризму»
OK 02; OK 04; OK 06; OK 07	Тема 11.1 Экстремизм, терроризм как угроза устойчивого развития общества	Фронтальный опрос Составить глоссарий
OK 02; OK 04; OK 06; OK 07	Тема 11.2 Правила безопасного поведения при угрозе и совершении террористического акта	Составление памятки «Правила безопасного поведения при угрозе и совершении террористического акта»
OK 02; OK 04; OK 06; OK 07	Тема 11.3 Противодействие экстремизму и терроризму	Подготовка и представление устных сообщений по теме занятия

индекс, название общеобразовательного предмета

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ОУП.11 География является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП специальности/профессии: **35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

Цель: освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях.

Задачи:

-овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлении; развитие познавательных интересов. интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран:

- -воспитание уважения к другим народам и культурам.
- -развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения географии;
 - -бережного отношения к окружающей природной среде;
- -использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний умений, а также географической информации нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни;
- -понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в н условиях стремительного развития международного туризма и отдыха деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета ОУП.11 География в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение предмета имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК):

Код и наименование	Планируемые результаты освоения предмета	
формируемых компетенций	Общие	Предметные
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	-понимать роль и место современной географической
способы решения задач	-готовность к труду, осознание	науки в системе научных дисциплин, её участие в
профессиональной	ценности мастерства, трудолюбие;	решении важнейших проблем человечества; приводить
деятельности	-готовность активной деятельности к технологичной	примеры проявления глобальных проблем, в решении
применительно	и социальной направленности, способность	которых принимает участие современная
различным контекстам	инициировать, планировать и самостоятельно	географическая наука, на региональном уровне, в
	выполнять такую деятельность;	разных странах, в том числе в России; определять роль
	-интерес к различным сферам профессиональной	географических наук в достижении целей устойчивого
	деятельности, овладение универсальными учебными	развития;
	познавательными действиями;	-освоите применять знания о размещении основных
	базовые логические действия:	географических объектов и территориальной
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	организации природы и общества (понять и концепции
	проблему, рассматривать её всесторонне;	устойчивого развития зелёной энергии глобализации и
	-устанавливать существенный признак или	проблем народа населения); выбирать и использовать
	основание для сравнения классификации и	источники географической информации для
	обобщения;	определения положений и взаиморасположение
	-определять цель деятельности задавать параметры и	объектов в пространстве; описывать положение и
	критерии их достижения;	взаиморасположение географических объектов
	выявлять закономерности и противоречия в	пространстве;
	рассматриваемых явлениях;	-сформировать системы комплексных социально-
	-вносить коррективы в деятельность, оценивать	ориентированных географических знаний о
	соответствие результатов целям, оценивать риски	закономерностях развития природы, размещение
	последствий деятельности;	населения и хозяйства; различать географические
	-развивать креативное мышление при решении	процессы и явления и распознавать их проявления в
	жизненных проблем;	повседневной жизни; использовать знания об основных
	Базовые исследовательские действия:	географических закономерностях для определения и
	-владеть навыками учебно-исследовательской и	сравнения свойств изучения изученных географических
	проектной деятельности навыками решения	объектов, явлений и процессов; проводить
	проблем;	классификацию географических объектов процессов и

	-выявляйте причинно-следственной связи и	явлений устанавливать взаимосвязи между социально-
	актуализировать задачу выдвигать гипотезу её	экономическими и геоэкологическими процессами и
	решение находить аргументы для доказательства	явлениями между природными условиями и
	своих утверждений задавать параметры и критерии	размещением населения между природными условиями
	решения;	и природный ресурсным капиталом и отраслевой
	-анализировать полученные в ходе решения задачи	структурой хозяйство стран формулировать и
	результаты, критически оценивать их достоверность	обосновывать выводы на основе использования
	прогнозировать изменения в новых условиях;	географических знаний;
	-уметь переносить знания в познавательную и	-владеть географической терминологией и системой
	практическую область жизнедеятельности;	базовых географических понятий уметь применять
	-уметь интегрировать знания из разных предметных	социально-экономические понятия для решения
	областей;	учебных и практика ориентированных задач;
	-выдвигать новые идеи предлагать оригинальные	-сформировать знания об основных проблемах
	подходы и решения;	взаимодействия природы и общества а природных и
	-способствовать их использованию в познавательной	социально-экономических аспектов экологических
	и социальной практике.	проблем описывать географические аспекты проблем
	-	взаимодействия природы и общества проводить
		примеры взаимосвязи глобальных проблем приводить
		примеры возможных путей решения глобальных
		проблем.
ОК 02 Использовать	В области ценности научного познания:	-применять знания о размещении основных
современное средство	-сформированность мировоззрения,	географических объектов и территориальные
поиска анализа и	соответствующая современному уровню развития	организации природы и общества понятие и концепция
интерпретации	науки и общественной практики основанного на	устройств устойчивого развития зеленой энергетики
информации и	диалоге культур способствующего осознанию своего	глобализации проблем народонаселения; выбирать и
информационных	места в поликуртурном мире;	использовать источники географической информации
технологий для	-совершенствование языковой и читательской	для определения положения и взаиморасположение
выполнения задач	культуры как средство взаимодействия между	объектов в пространстве, описывать положение и
профессиональной	людьми и познанием мира;	взаиморасположение географических объектов
деятельности	-осознание ценности научной деятельности	пространстве;
	готовность осуществлять проектную и	-сформировать умение проводить наблюдение за
	исследовательскую деятельность индивидуально и в	отдельными географическими объектами процессами и
	группе;	явлениями их изменениями в результате воздействия

	Овладение универсальными учебными познавательными действиями: работа с информацией: -владеть навыками получения информации из источников разных типов самостоятельно осуществлять поиск анализ систематизацию и интерпретацию информация различного вида и форм представления; -создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории выбирать оптимальную форму представления и визуализации; -оценивать достоверность легитимность информации её соответствие правовым и моральноэтическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных коммуникативных и организационных задач с соблюдением требования экономики техники безопасности гигиены ресурсы сбережения правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.	природных и антропогенных факторов, определять цели задачи проведения наблюдений, выбирать форму фиксации результатов наблюдения формулировать обобщение и выводы по результатам наблюдения, сформировать умение находиться использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлений, выявление закономерностей и тенденции их развития; -использовать источники географической информации картографические статистические текстовые видео и фото изображения геоинформационные системы; -подбирать адекватные решения, сопоставлять и анализировать географические карты различные тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических природных и экологических процессов и явлений; -определять по географическим картам разного содержания и другим источником географическим информации количественные показатели характеризующие географические объекты процессы и явления; -находить в комплексе источников недостоверную противоречивую географическую информацию для решения учебных и практико-ориентированных задач самостоятельно ходить отбирать и принимать различные
		самостоятельно ходить отбирать и принимать различные методы познания для решения практико-
OK 02 H	D. C.	ориентированных задач.
ОК 03 Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	-владеть умениями географического анализа и
реализовывать	-сформированность нравственного сознания	интерпретации информации из различных источников:
собственное	эстетического поведения	находить, отбирать, систематизировать информацию,
профессиональное и	-способность оценивать ситуацию и принимать	необходимую для изучения географических объектов и

личностное развитие предпринимательскую деятельность профессиональной сфере использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

осознанные решения ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;

- -осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- -ответственные отношения к своим родителям или другим членам семьи созданию семей на основе осознанного принятия ценности семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями

- -самоорганизация:
- -самостоятельно осуществлять познавательную деятельность выявлять проблемы ставить И формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненной ситуации;
- -самостоятельно составлять план решения проблем с учётом имеющихся ресурсов собственных возможностей и предпочтений
- -давать оценку новым ситуациям способствует формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний постоянно повышать свой образовательный культурный уровень;

Самоконтроль:

- -использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации выбора верного решения;
- -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- Эмоциональный интеллект предполагающий сформированность:
- -внутренней мотивации включающий стремление к достижению цели и успеху оптимизм инициативность умение действовать исходя из своих возможностей эмпатии включающий способность

явлений отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию;

-формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географической информации критические оценивать и интерпретировать информацию получаемую из различных источников использовать различные источники географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач;

	понимать эмоциональное состояние других	
	учитывать его при осуществлении коммуникации	
	способность к сочувствию и сопереживанию;	
	- в социальных навыках включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми	
	заботиться проявлять интерес и разрешать	
	конфликты;	
ОК 04 Эффективно	-готовность к саморазвитию, самостоятельности и	-владеть географической терминологией и системы
взаимодействовать и	самоопределению;	базовых географических понятий умение применять
работать в коллективе и	-овладение навыками учебного учебно-	социально-экономические понятия для решения
команде	исследовательской проектной социальной	учебных и практико-ориентированных задач
	деятельности;	
	Овладение универсальными коммуникативными	
	действиями:	
	совместная деятельность:	
	-помнить и использовать преимущества команды	
	индивидуальной работы	
	-принимать цели совместной деятельности	
	организовывать и координировать действия по её	
	достижению составлять план действий распределять	
	роли с учётом мнений участников обсуждать	
	результаты совместной работы;	
	координировать и выполнять работу В условиях	
	реального виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях проявлять	
	творчество и воображение быть инициативными;	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	-принятие себя и других людей	
	принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности	

	-признавать своё право и право других людей на ошибки; -развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека	
ОК 05 Осуществлять	в области эстетического воспитания:	Освоить и применить знания о размещении основных
устную и письменную	-эстетическое отношение к миру включая эстетику	географических объектов и территориальной
коммуникацию на	быта научного и технического творчества спорта	организации природы и общества понятие и концепции
государственном языке	труда и общественных отношений;	устойчивого развития зелёной энергетики глобализации
Российской Федерации с	-способность воспринимать различные виды	и проблем народа населения Выбирайте использовать
учётом особенностей	искусства традиции и творчество своего и других	источники географической информации для
социального и	народов ощущать эмоциональное воздействие	определения положения и взаиморасположения
культурного контекста	искусства;	объектов в пространстве описывать положение и
	-убеждённость значимости для личности и общества	взаиморасположение географических объектов
	отечественного и мирового искусства этнических	пространстве;
	культурных традиций и народов народного	-сформировать систему комплексных социально-
	творчества;	ориентированных, географических знаний о
	-готовность к самовыражению в разных видах	закономерностях развития природы размещение
	искусства стремление проявлять качество	населения и хозяйства различать географические
	творческой личности;	процессы и явления и распознавать их появления в
	Овладение универсальными коммуникативными	повседневной жизни использовать знания об основных
	действиями:	географических закономерностях для определения и
	-общение:	сравнения свойств изучения географических объектов
	-осуществлять коммуникацию во всех сферах жизни; -распознавать невербальные средства общения	явлений и процессов; проводить классификацию географических объектов процессов и явлений
	понимать значение социальных знаков распознавать	географических объектов процессов и явлений устанавливать взаимосвязи между социально-
	предпосылки конфликтных ситуаций и смещать	экономическими и геоэкологическими процессами и
	конфликты;	явлениями между природными условиями и
	-развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с	размещением населения между природными условиями
	использованием языковых средств.	и природно-ресурсным капиталом и отраслевой
		структуры хозяйств стран формулировать обосновывать
		выводы на основе использования географических
		знаний.
ОК 06 Проявлять	Осознание обучающимися российской гражданской	- понимать роль и место современной географической

гражданскопатриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей в том числе с учётом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений применять стандарты антикоррупционного поведения

идентичности;

-целенаправленное развитие внутренней позиции духовно-нравственных личности на основе Российской народов Федерации ценностей исторических и национально-культурных традиций формирование системы значимых ценностно смысловых антикоррупционного установок мировоззрения правосознание экологической культуры способности ставить цели и строить жизненные планы;

В частности гражданского воспитания:

- -осознание своей конституционных прав и обязанностей, уважения закона и правопорядка принятие традиционных национальных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма национализма ксенофобии дискриминации по социальным религиозным расовым национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества участвовать в самоуправлении вообще образовательной организации и детской юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

науки в системе научных дисциплин её участие в решении важнейших проблем человечества приводить примеры проявления глобальных проблем в решении которых принимают участие современная географическая наука на региональном уровне в разных странах в том числе в России определять роль географических наук в достижении цели устойчивого развития;

умениями географического -владеть анализа интерпретации информации из различных источников находить отбирать систематизировать информацию необходимую для изучения географических объектов и явлений отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными человеческими ресурсами хозяйственного потенциала экологических проблем представлять в различных формах графики таблицы схемы диаграммы карты географическую информацию формулировать выводы и заключение на основе анализа и интерпретации информации из различных источников географических информации критические оценивать И информацию интерпретировать полученную различных источников использовать различные источники географической информации для решения учебных и практика ориентированных задач;

-сформировать умение применять географическое знание для объяснения разнообразных явлений и процессов объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления объяснять географические способности особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества использовать географические знания у мировом хозяйстве и население мира об особенностях взаимодействия природы и

		общества для решения учебных и практико-
		ориентированных задач.
ОК 07 Содействовать	В области экологического воспитания:	-сформировать систему комплексных социально-
сохранению окружающей	-сформировать экологичность культуры понимание	ориентированно-географические знания о закономерных
среды ресурсы	влияния социально-экономических процессов на	развития природы размещение населения хозяйства
сбережения применять	состояние природной и социальной среды создание	различать географические процессы и явления
знания об изменении	глобального характера экологических проблем	распознавать их проявления в повседневной жизни
климата принципы	осознание;	использовать знания об основных географических
бережливого	-планирование и осуществление действий в	закономерностях для определения и сравнения свойств
производства эффективно	окружающей среде на основе знаний целей	изучаемой географических объектов явлений и
действовать	устойчивого развития человечества активное	процессов;
чрезвычайных ситуациях.	неприятие действий приносящих вред окружающей	-проводить классификацию географических объектов
	среде;	процессах и явления устанавливать взаимосвязи между
	-умение прогнозировать неблагоприятные	социально-экономическими и геокологическими
	экологические последствия предпринимаемых	процессами явлениями между природными условиями и
	действий предотвращать их расширение опыта	размещением населения между природными условиями
	деятельности экологической направленности;	и природно-ресурсным капиталом и отраслевой
	- овладение навыками учебного исследовательской	структурой хозяйства стран формулировать и
	проектной и социальной деятельности.	обосновывать выводы на основе использования
		географических знаний;
		-владеть умениями географического анализа и
		интерпретации информации из различных источников
		находить отбирать систематизировать информацию
		необходимую для изучения географических объектов и
		явлений отдельных территорий мира и России, их
		обеспеченности природными человеческими ресурсами
		хозяйственного потенциала, экологических проблем;
		-представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую
		схемы, диаграммы, карты) географическую информацию;
		-формулировать выводы и заключение на основе анализа
		интерпретации информации из различных источников
		географической информации, критические оценивать и
		теографической информации, критические оценивать и

		интерпретировать информацию полученную из
		различных источников, использовать различные
		источники географической информации для решения
		учебных и практико-ориентированных задач; -
		сформировать умение применять географические знания
		для объяснения разнообразных явлений и процессов
		объяснять изученные социально-экономические и
		геоэкологические процессы и явления, объяснять
		географические особенности стран с разным уровнем
		социально-экономического развития.
ОК 09 Пользоваться	-наличие мотивации к обучению и личностному	-освоить и применить знания о размещении основных
профессиональной	развитию:	географических объектов и территориальной
документацией на	в области ценности научного познания:	организации природы и общества, понятие и концепция
государственном и	-сформированность мировоззрения	устойчивого развития зеленой энергетики, глобализации
иностранном языке	соответствующего современному уровню развития	и проблема населения;
	науки общественной практики осознанного на	-выбирать и использовать источники географической
	диалоге культуры способствующее сознанию своего	информации для определения положения и
	места а в поле культурном мире;	взаиморасположение объектов в пространстве;
	-совершенствование языков и читательской	-владеть умением географического анализа и
	культуры как средство взаимодействия между	интерпретации информации за различные источников
	людьми и познанием мира;	находить отбирать систематизировать информацию
	-осознание ценности научной деятельности	необходимую для изучения географических объектов и
	готовность осуществлять проектную и	явлений отдельно территорий мира и России их
	исследовательскую деятельности индивидуально и в	обеспечены с природными человеческими ресурсами И
	группе;	хозяйственного потенциала экологических проблем
	Овладение универсальными учебными	представлять различные формы графика таблицах схемы
	познавательными действиями:	диаграмма карты географическую информацию
	-базовый исследовательские действия водить	формулировать выводы и заключение на основе анализа
	навыками учебно-исследовательской и проектной	и интерпретации информации из различных источников
	деятельности навыками разрешения проблем	географической информации критические оценивать И
	способности готовы к самостоятельному поиску	интерпретировать информацию полученную из
	методов решения практических задач применению	различных источников использовать различные
	различных методов познания;	источники географической информации для решения

	-овладение видами деятельности по получению нового знания его интерпретация преобразование и применение в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; -формирование научного типа мышления, владение научно терминологией ключевыми понятиями и методами, осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в	учебных и практико-ориентированных задач; -сформировать умение применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов объяснять изученные социально-экономический и геоэкологические процессы явления объясняет географические особенности стран с различным уровнем социально-экономического развития.
ПК 1.6. Конструировать	профессиональную средуумение прогнозировать неблагоприятные	-сформированность умения анализировать полученные
столярные изделия и мебель.	экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их	знания для объяснения размещении основных географических объектов и территориальной
		организации природы и общества, понятие и концепция устойчивого развития зеленой энергетики, глобализации
		и проблема народонаселения -выбирать и использовать источники географической
		информации для определения положения и взаиморасположение объектов в пространстве.

1.3 Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Таблица 2

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы	72		
в том числе:			
Основное содержание	56		
в том числе:			
теоретическое обучение	36		
практические занятия	20		
лабораторные занятия	-		
Профессионально-ориентированное содержание (содержание	16		
прикладного модуля)	10		
теоретическое обучение	8		
практические занятия	8		
лабораторные занятия	-		
Самостоятельная работа	-		
Консультации	-		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета ОУП.11 География

Таблица 3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), формы организации деятельности обучающихся (лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа студентов прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Основное содержание		
Введение	Теоретическое обучение: Введение источники географической информации география как наука её роль и значение в системе наук источники географической информации и методы работы с ними традиционные и новые методы географических исследований географические карты различной тематики и их Практическое использование сырьё источники информации метод работы с ними (видеоблоге тематические группы в соцсетях художественной литературы путеводители карты)и их критический анализ. Лабораторные и практические занятия	2	OK 01 OK 02
D 1.0%	Самостоятельная работа студентов	20	
	рактеристика мира	38	
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Современная политическая карта мира	Теоретическое обучение: Политическая карта мира исторические этапы её формирования и современные особенности. Субъекты политической карты мира. Суверенные государства и не самоуправляющиеся государственные образования. Группировка стран по площади территорий и численности населения, формы правления, типа государственного устройства и форма государственного режима типология стран по уровню социально-экономического развития условия и особенности социально-экономического развития и развивающихся стран и их типы. Понятие о политической географии влияние международных отношений на политическую карту мира региональные и локальные конфликты основанные	4	OK 02 OK 04 OK 09

	политические и военные союзы в современном мире.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическая работа №1. «Ознакомление с политической картой мира».	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
География	Теоретическое обучение:		
мировых	Мировые природные ресурсы. Ресурсообеспеченность. Классификация видов		
природных	природных ресурсов (минеральные, земельные, водные, биологические,		OV. 01
ресурсов.	агроклиматические и т.д.) размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши ресурсы Мирового океана теоретическое сочетание природных ресурсов природно-ресурсный потенциал. Рациональное использование ресурсов и охрана окружающей среды.	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05
	Лабораторные и практические занятия		OK 06 OK 07
	Практическая работа №2. «Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран (регионов) мира (по выбору).	2	OK 07
	Практическая работа №3. «Выявление и обозначение регионов с не благоприятной экологической обстановкой»	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 1.3	Содержание учебного материала		
География	Теоретическое обучение:		
населения мира	Современная демографическая ситуация. Численность населения мира и её динамика наиболее населённые регионы и страны мира. Воспроизводство населения его типы. Демографическая политика качество жизни населения территориальные различия в среде продолжительности жизни населения обеспеченности чистой питьевой водой уровень заболеваемости а младенческой смертности грамм грамотности населения индекс человеческого развития. Современная структура населения. Половозрастная структура населения. Расовой, этнологический и религиозный состав населения мира социальная структура	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04

	Занятость населения. Размещение населения. Экономически активное и самодеятельное население. Качество рабочей силы в различных странах мира, особенности размещения населения в регионах и странах мира. Миграция населения их основные причины и направления. Урбанизация, масштабы, типы урбанизации в различных регионах и странах мира. Ложная урбанизация. Города-миллионеры, сверхгорода и мегаполисы. Лабораторные и практические занятия	2	_
	Практическая работа №4. « Анализ особенностей населения в различных странах и регионах мира (особенности демографической ситуации, расселение, сравнительная оценка качества жизни населения, сравнительная оценка культурных традиций народов и т.д.)	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 1.4 Мировое	Содержание учебного материала		
хозяйство	Теоретическое обучение Современные особенности развития мирового хозяйства. Мировая экономика, исторические этапы её развития. Международное географическое разделение труда, международная специализация и кооперирование. Научнотехнический Прогресс и его современные особенности. Современные особенности развития мирового хозяйства, социально-экономические модели стран интернационализация производства и глобализации мировой экономики. Региональная интеграция основные показатели характеризующие место и роль стран в мировой экономике. Лабораторные и практические занятия	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 ПК 1.6.
	Практическая работа №5. «Сравнительная характеристика ведущих факторов размещения производительных сил».	2	
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		

Теоретическое обучение: География основных отраслей мирового хозяйства. Топливно-энергетический комплекс мира. Электроэнергетика мира, топливный баланс мира. Рост производства различных видов топлива. Газовая, нефтяная, угольная промышленность мира. Альтернативные источники энергии. Географические особенности развития мировой электроэнергетики. Чёрная, цветная металлургия. Современное развитие чёрной металлургии мира, металлургические базы мира. географические особенности развития цветной металлургии мира. Факторы размещения предприятий цветной металлургии.	2	
Машиностроение. Отраслевая структура машиностроения. Развития отраслей машиностроение в мире, главный центр машиностроения. Транспортный комплекс. Транспортный комплекс и его современная структура груза и пассажирооборот транспорта географические особенности развития различных видов мирового транспорта крупнейшие мировые морские торговые порты и аэропорты	2	
Химическая промышленность. Лесная и лёгкая промышленность. Географические особенности развития химической, лесной и лёгкой промышленности. Сельское хозяйство. Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивно и экстенсивная сельское хозяйство. Зелёная революция и её основные направления. Агропромышленной комплекс география мирового растениеводства и животноводства.	2	
География отраслей не производственной сферы. Основные направления международной торговли товарами и услугами . Факторы формирующие международную хозяйственную специализацию стран и регионов мира. Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских образовательных туристических деловых и информационных услуг особенности современной торговли услугами.	2	
Лабораторные и практические занятия		
Практическая работа №6. «Определение хозяйственной специализации стран и регионов мира».	2	
Практическая работа №7. «Размещение профильной отрасли мирового хозяйства на	2	

	карте мира».		
	Практическая работа №8. «Составление экономико-географической характеристики профильной отрасли»	2	
	Практическая работа №9. «Определение и обозначение стран- экспертов основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья, районов международного туризма и отдыха».	2	
	Самостоятельная работа студентов		
	Основное содержание		
Раздел 2. Регионал	ьная характеристика мира.	28	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Зарубежная	Теоретическое обучение:		
Европа	Место и роль зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты, характеристика природноресурсного потенциала особенности населения. хозяйство стран зарубежной Европы. Сельское хозяйство, транспорт, туризм. Особенности отраслевого состава промышленности. Особенности развития сельского хозяйства зарубежной Европы. Уровень развития транспорта и туризма в Европе. Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Европе.	2	OK 01 OK 02 OK 03
	Германия и Великобритания как ведущие страны зарубежной Европы. Условия их формирования и развития особенности политической системы. Природные ресурсные потенциал население. Ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура	2	OK 03
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическая работа №10. «Характеристика особенности природы населения и хозяйства европейских стран».	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.2	Содержание учебного материала		

Зарубежная Азия	Теоретическая обучение:		
эарубежнал гізня	Место и роль зарубежной Азии в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты, горячие точки современные зарубежной Азии. Характерные черты природные ресурсного потенциала. Населения и хозяйство регионов зарубежной Азии. Развитие и размещение предприятий профильный отрасли в Азии.	2	OK 01
	Япония, Китай, Индия и страны персидского залива как ведущие страны зарубежной Азии. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы природно-ресурсный потенциал. Ведущие отрасли хозяйства.	2	OK 02 OK 03
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическая работа №11. «Сравнительная характеристика особенности природы населения и хозяйства стран юго-западной и юго-восточной Азии».	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.3 Африка	Содержание учебного материала		
	Теоретическое обучение: Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона, история формирования его политической карты. Характерные черты природные ресурсного потенциала и особенности населения Африки. Особенностей хозяйства стран Африки. Особенности развития субрегиона развития и размещение предприятий в Африке. Экономическая отсталость материка и пути ее преодоления. Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Африке. Лабораторные и практические занятия	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.4 Америка	Содержание учебного материала		
	Теоретическое обучение: Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природный ресурсного потенциала населения и хозяйство, развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Северной Америке. США. Природные ресурсы населения и хозяйство США .Условия их формирования и	4	OK 01 OK 02 OK 03

		1	
	развития особенности политической системы населения США . Ведущие отрасли		
	хозяйства и экономические районы США.		
	Канада.		
	Природные ресурсы и хозяйства Канады в условиях формирования и развития		
	особенности политической системы. Населения Канады, ведущий отрасли хозяйства и		
	экономического района Канады		
	Роль Латинской Америки в мире. Особенности географического положения региона,		
	история формирования его политической карты. Население Латинской Америки.		
	Хозяйство стран латинское имеет Америке .Отрасли международные специализации,		
	структура хозяйства. Интеграционные группировки. Бразилия и Мексика как		
	ведущие страны Латинской Америки ,условия их формирования и развития		
	особенности политической системы. Природный ресурсный потенциал населения		
	ведущую отрасли хозяйства их территориальная структура развитие и размещение		
	предприятий профиль отрасли в Латинской Америке.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическая работа № 12. «Составление сравнительной экономико-географической	2	
	характеристики двух стран северной и Латинской Америки».	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.5	Содержание учебного материала		
Австралия и	Теоретическое обучение:		
Океания	Место и роль Австралии Океании в мире. Особенности географического положения		OK 01
	региона. История формирования его политической карты, особенности природных	2	OK 01 OK 02
	ресурсного потенциала, населения и хозяйство. Отраслевая, территориальная	2	OK 02 OK 03
	структура хозяйства Австралии. Новой Зеландии. Развития и размещение		OK 03
	предприятий профиля отрасли в Австралии и Океании.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.6 Россия в	Содержание учебного материала		OK 01
		•	

современном мире	Теоретическое обучение:		OK 02
copposition map	Россия на политической карте мира, изменение географического геополитического и		OK 03
	геоэкономического положения России на рубеже 20-21 века. Место России в мировом		
	хозяйстве её участие в международной торговле товарами и других формах	2	
	внешнеэкономических связей. Особенности территориальной структуры хозяйства,		
	география отрасли международной специализации РФ. Развитие, размещение		
	предприятий профильный отрасли в России.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическая работа № 13. «Оценка современного геополитического и		
	геоэкономического положения России определение роли России и её отдельных	2	
	регионов международной международном географическом разделении труда».		
	Практическая работа №14. «Определение отраслевой и территориальной структуры	2	
	внешней торговли товарами России».	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Раздел 3. Глобальн	ые проблемы человечества.	4	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Классификация	Теоретическое обучение:		
глобальных	Глобальные проблемы человечества.		ОК 01
проблем.	Глобальные процессы, континентальные, региональные, зональные, локальные		OK 02
Глобальные	проявления глобальных процессов. Понятие о глобальных проблемах современности		OK 03
прогнозы,	естественнонаучных и общественных. Сырьевая, Энергетическая, демографическая,	4	OK 04
гипотезы и	продовольственной, экологические проблемы как особо приоритетные возможные		OK 05
проекты.	пути их решения проблемы преодолении отсталости развивающих стран влияние		OK 06
	предприятий профильной отрасли на глобальные проблемы.		OK 07
	Роль географии в решении глобальных проблем человечества.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Самостоятельная работа студентов		
Промежуточная ат	гестация в форме дифференцированного зачета	-	
Консультации		-	
Объем образовател	ьной программы	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета географии, оснащенного оборудованием: мебель, доска, мел, наглядные пособия (комплекты учебных карт, плакатов), техническими средствами обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном.

Оборудование учебного кабинета:

- -наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых и др.);
- -дидактические материалы (задания для контрольных работ, для разных видов оценочных средств и др.

Технические средства обучения и программное обеспечение:

- -технические средства обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; выход в локальную сеть);
 - -залы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет).
 - -персональный компьютер, мультимедийный проектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Баранчиков Е.В. География для профессий и спец. социально-экономического профиля : учеб. для студ. учреждений СПО / Е.В. Баранчиков. 6-е изд., стер. Москва : Академия, 2018. 304 с.
- 2. *Баранчиков*, *Е.В.* География для профессий и спец. социально-экономического профиля: учеб. для студ. учреждений СПО / Е.В. Баранчиков. Москва: Академия, 2017. 304 с. Лукьянова Н.С. География: учебник / Лукьянова Н.С. Москва: КноРус, 2022. 233 с. ISBN 978-5-406-10101-8. URL: https://book.ru/book/944632 (дата обращения: 02.12.2022). Текст: электронный.
- 3. *Баранчиков Е.В.* География для профессий и спец. социально-экономического профиля: учеб. для студ. учреждений СПО / Е.В. Баранчиков. 6-е изд., стер. Москва : Академия, 2019. 320 с. : 16 с. ISBN 978-5-4468-4109-7. URL: https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=290928 (дата обращения: 02.12.2022)— Текст : электронный.

Дополнительные источники:

- 1. *Максаковский, В.П.* Экономическая и социальная география мира: учебник для 10 кл. общеобраз. учр. / В. П. Максаковский. Москва: Просвещение, 2011. -288 с.
- 2. *Гладкий, Ю.Н.* Экономическая и социальная география мира: учебник для 10 кл. ср.шк. / Ю. Н. Гладкий, С. Б. Лавров. Москва: Просвещение, 2007. -269 с

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной учебного предмета раскрываются через предметные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Таблица 4

Код и	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий для	
наименование		контроля предметных	
формируемых		результатов	
компетенций			
(ОК, ПК)			
Раздел 1. Общая х	арактеристика мира		
OK 01 OK 02	Тема 1.1 Современная	тестирование	
ОК 04	политическая карта мира	Кейс задания	
ОК 09		географический диктант	
		устный опрос	
		фронтальный письменный опрос	
		контрольная работа	
		оценка самостоятельно выполненных	
		заданий проводится в форме	
OK 01	T 12F 1	тестирования	
OK 01 OK 02	Тема 1.2 География мировых	географический диктант	
OK 02 OK 03	природных ресурсов	устный опрос фронтальный письменный опрос	
OK 05 OK 05		оценка составленных презентаций	
OK 05 OK 06		по темам раздела	
OK 07		оценка работы с картами атласа	
OR 07		мира, заполнение контурных карт	
OK 01	Тема 1.3 География	географический диктант	
ОК 02	населения мира	устный опрос	
OK 03	1	фронтальный письменный опрос	
ОК 04		эссе, доклады, рефераты	
OK 01	Тема 1.4 Мировое хозяйство	географический диктант	
OK 02		устный опрос	
OK 03		фронтальный письменный опрос	
OK 04		эссе, доклады, рефераты	
ПК 1.6.		Выполнение кейса на анализ	
		информации о развития	
		биотехнологий с применением	
		технических систем (по группам), представление результатов решения	
		представление результатов решения кейсов	
Раздел 2. Регионал	⊥ ьная характеристика мира.	Reflects	
OK 01	Тема 2.1 Зарубежная Европа	географический диктант	
OK 02		устный опрос	
OK 03		фронтальный письменный опрос	
		эссе, доклады, рефераты	

		OHOUSE OF STANDING HE STANDING	
		оценка составленных презентаций	
		по темам раздела	
		оценка работы с картами атласа	
OIC 01	T 22 D 6	мира, заполнение контурных карт	
OK 01	Тема 2.2 Зарубежная Азия	географический диктант	
OK 02		устный опрос	
OK 03		фронтальный письменный опрос	
		эссе, доклады, рефераты	
		оценка составленных презентаций	
		по темам раздела	
		оценка работы с картами атласа	
		мира, заполнение контурных карт	
OK 01	Тема 2.3 Африка	географический диктант	
OK 02		устный опрос	
OK 03		фронтальный письменный опрос	
		эссе, доклады, рефераты	
OK 01	Тема 2.4 Америка	географический диктант	
OK 02		устный опрос	
OK 03		фронтальный письменный опрос	
		эссе, доклады, рефераты	
OK 01	Тема 2.5 Австралия и	географический диктант	
OK 02	Океания	устный опрос	
OK 03		фронтальный письменный опрос	
		эссе, доклады, рефераты	
OK 01	Тема 2.6 Россия в	географический диктант	
OK 02	современном мире	устный опрос	
OK 03		фронтальный письменный опрос	
		эссе, доклады, рефераты	
Раздел 3. Глобальн	ые проблемы человечества.		
OK 01	Тема 3.1 Классификация	географический диктант	
OK 02	глобальных проблем.	устный опрос	
OK 03	Глобальные прогнозы,	1	
OK 04	гипотезы и проекты.	эссе, доклады, рефераты	
OK 05	_	оценка составленных презентаций	
ОК 06		по темам раздела	
ОК 07		оценка работы с картами атласа	
		мира, заполнение контурных карт	
L	l .	,	

индекс, название общеобразовательного предмета

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ОУП.12 Индивидуальный проект является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП специальности/профессии: **35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

Цель: формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования; развитие у обучающихся опыта самостоятельной и творческой деятельности: образовательной, учебно-исследовательской и проектной, социальной, информационно-исследовательской, художественной и др.

Задачи:

- -обучение планированию (обучающийся должен уметь четко определить цель, описать основные шаги по ее достижению, концентрироваться на достижении цели на протяжении всей работы);
 - -развитие навыков сбора и обработки информации;
- -развитие умения ориентироваться в информационном пространстве, отбирать и систематизировать полученный материал;
 - -развитие умения анализировать, сравнивать, критически мыслить;
 - -развитие умения делать собственные обобщенные выводы;
- -развитие умения составлять письменный отчет о самостоятельной работе над проектом (составлять план работы, четко оформлять и презентовать информацию, иметь понятие о библиографии);
- -формирование позитивного отношения к деятельности (обучающийся должен проявлять инициативу, выполнять работу в установленные сроки);
 - -формирование и развитие навыков публичного выступления;
 - -формирование интереса к будущей профессиональной деятельности.

Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета ОУП.12 Индивидуальный проект в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение общеобразовательного учебного предмета имеет при формировании и развитии ОК и ПК (Выбор ПК осуществляется в зависимости от выбранного предмета и тематики проекта):

Код и наименование	Планируемые результаты освоения предмета			
формируемых компетенций	Общие	Предметные		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	-формулировать тему проектной и исследовательской		
способы решения задач	-готовность к труду, осознание ценности мастерства,	работы, доказывать её актуальность;		
профессиональной	трудолюбие; У	-составлять индивидуальный план проектной и		
деятельности	-готовность к активной деятельности технологической	исследовательской работы;		
применительно	и социальной направленности, способность	-выделять объект и предмет исследования;		
к различным контекстам	инициировать, планировать и самостоятельно	-определять цели и задачи проектной и		
	выполнять такую деятельность;	исследовательской работы;		
	-интерес к различным сферам профессиональной деятельности,	-формировать интерес к будущей профессиональной деятельности.		
	Овладение универсальными учебными			
	познавательными действиями:			
	а) базовые логические действия:			
	-самостоятельно формулировать и актуализировать			
	проблему, рассматривать ее всесторонне;			
	-устанавливать существенный признак или основания			
	для сравнения, классификации и обобщения;			
	-определять цели деятельности, задавать параметры и			
	критерии их достижения;			
	-выявлять закономерности и противоречия в			
	рассматриваемых явлениях;			
	-вносить коррективы в деятельность, оценивать			
	соответствие результатов целям, оценивать риски			
	последствий деятельности;			
	-развивать креативное мышление при решении			
	жизненных проблем			
	б) базовые исследовательские действия:			
	-владеть навыками учебно-исследовательской и			
	проектной деятельности, навыками разрешения			
	проблем;			

	-выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;	
	-анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность,	
	прогнозировать изменение в новых условиях;	
	-уметь переносить знания в познавательную и	
	практическую области жизнедеятельности;	
	-уметь интегрировать знания из разных предметных	
	областей;	
	-выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;	
	и способность их использования в познавательной и	
	социальной практике	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	-работать с различными источниками, в том числе с
современные средства	-сформированность мировоззрения, соответствующего	первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять
поиска, анализа и	современному уровню развития науки и общественной	библиографические ссылки, составлять
интерпретации	практики, основанного на диалоге культур,	библиографический список по проблеме;
информации, и	способствующего осознанию своего места в	-выбирать и применять на практике методы
информационные	поликультурном мире;	исследовательской работы, адекватные задачам
технологии для	-совершенствование языковой и читательской	исследования;
выполнения задач профессиональной	культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;	-оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы;
деятельности	-осознание ценности научной деятельности, готовность	работать с различными информационными ресурсами.
деятельности	осуществлять проектную и исследовательскую	расстать с разли півми пітформационными ресурсами.
	деятельность индивидуально и в группе;	
	Овладение универсальными учебными	
	познавательными действиями:	
	в) работа с информацией:	
	-владеть навыками получения информации из	
	источников разных типов, самостоятельно	

		,
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	
	интерпретацию информации различных видов и форм	
	представления;	
	-создавать тексты в различных форматах с учетом	
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	
	оптимальную форму представления и визуализации;	
	-оценивать достоверность, легитимность информации,	
	ее соответствие правовым и морально-этическим	
	нормам;	
	-использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и организационных	
	задач с соблюдением требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых	
	и этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	-владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности личности	
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	-владеть умениями проводить с опорой на полученные
реализовывать	-сформированность нравственного сознания,	знания учебно-исследовательскую и проектную
собственное	этического поведения;	деятельность;
профессиональное и	-способность оценивать ситуацию и принимать	-представлять результаты в виде завершенных проектов,
личностное развитие,	осознанные решения, ориентируясь на морально-	презентаций, творческих работ социальной и
предпринимательскую	нравственные нормы и ценности;	междисциплинарной направленности;
деятельность в	-осознание личного вклада в построение устойчивого	-оформлять результаты проектной и исследовательской
профессиональной сфере,	будущего;	работы (создавать презентации).
использовать знания по	-ответственное отношение к своим родителям и (или)	
финансовой грамотности	другим членам семьи, созданию семьи на основе	
в различных жизненных	осознанного принятия ценностей семейной жизни в	
ситуациях	соответствии с традициями народов России;	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	а) самоорганизация:	

взаимодействовать и самоопределению; проектную работу;		T					
формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; - способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; - б) самоконтроль: - использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; - в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: - внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмнатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять штгерсе и разрешать конфинкты ОК 04. Эффективно - отовность к саморазвитию, самостоятельности и - рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу;							
деятельности и жизненных ситуациях; -самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющиха ресурсов, собетвенных возможностей и предпочтений; -давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; -умсть оценивать риски и своевременно принимать решеняя по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфинкты ОК 04. Эффективно заимодействовать и -рецензировать чужую иселедовательскую или проектную работу;		<u> </u>					
-самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; -давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоящно повышать свой образовательный и культурный уровещ; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора вершого решсия; -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформировашность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, иходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмопиональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных павыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно взаимодействовать и -готояность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;		формулировать собственные задачи в образовательной					
учетом имсющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;		деятельности и жизненных ситуациях;					
возможностей и предпочтений; -давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отпошения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно взаимодействовать и -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -провектную работу;		-самостоятельно составлять план решения проблемы с					
-давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению пирокой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатин, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность высграивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно -готовность к саморазвитию, самостоятельности и -рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу;		учетом имеющихся ресурсов, собственных					
способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно взаимодействовать и самоопределению; или проектную работу;		возможностей и предпочтений;					
эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; 6) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность, выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно взаимодействовать и самоопределению; -рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу;		-давать оценку новым ситуациям;					
повышать свой образовательный и культурный уровепь; б) самокоптроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней могивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно взаимодействовать и -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; проектную работу;		способствовать формированию и проявлению широкой					
уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно взаимодействовать и -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; или проектную работу;		эрудиции в разных областях знаний, постоянно					
б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно взаимодействовать и -рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу;		повышать свой образовательный и культурный					
использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно взаимодействовать и -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;		уровень;					
выбора верного решения; -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно взаимодействовать и -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -готовность к саморазвитию, самостоятельности и проектную работу;		б) самоконтроль:					
-уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно взаимодействовать и самоопределению; -готовность к самоопределению; -рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу;		использовать приемы рефлексии для оценки ситуации,					
решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внугренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно взаимодействовать и рещензировать чужую исследовательскую или проектную работу;		выбора верного решения;					
в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно взаимодействовать и взаимодействовать и в эмоциональный интеллект, предполагающий стремление к достижение к дости		-уметь оценивать риски и своевременно принимать					
сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -готовность к саморазвитию, самостоятельности и проектную работу;		решения по их снижению;					
внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -готовность к саморазвитию, самостоятельности и проектную работу;		в) эмоциональный интеллект, предполагающий					
достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу;		сформированность:					
инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно взаимодействовать и самоопределению; -тотовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу;		внутренней мотивации, включающей стремление к					
возможностей; -эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно взаимодействовать и самоопределению; -рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу;		достижению цели и успеху, оптимизм,					
-эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу;		инициативность, умение действовать, исходя из своих					
эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно самоопределению; -рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу;		возможностей;					
осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно взаимодействовать и самоопределению; -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -готовность к саморазвитию, самостоятельности и проектную работу;		-эмпатии, включающей способность понимать					
сочувствию и сопереживанию; -социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно взаимодействовать и самоопределению; -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; проектную работу;		эмоциональное состояние других, учитывать его при					
-социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; проектную работу;		осуществлении коммуникации, способность к					
выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу;		сочувствию и сопереживанию;					
проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 04. Эффективно взаимодействовать и проявлять интерес и разрешать конфликты -готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; проектную работу;		-социальных навыков, включающих способность					
ОК 04. Эффективно -готовность к саморазвитию, самостоятельности и взаимодействовать и самоопределению; -рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу;		выстраивать отношения с другими людьми, заботиться,					
взаимодействовать и самоопределению; проектную работу;		проявлять интерес и разрешать конфликты					
	ОК 04. Эффективно	-готовность к саморазвитию, самостоятельности и	-рецензировать	чужую	исследо	вательскую	или
работать в коллективе и -овладение навыками учебно-исследовательской, -использовать средства информационно-	взаимодействовать и	самоопределению;	проектную работу	;			
	работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской,	-использовать	средо	тва	информаци	онно-

команде	проектной и социальной деятельности;	коммуникационных технологий в решении различных
	Овладение универсальными коммуникативными	задач;
	действиями:	-разрабатывать и защищать проекты различных
	б) совместная деятельность:	типологий.
	-понимать и использовать преимущества командной и	
	индивидуальной работы;	
	-принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий, распределять	
	роли с учетом мнений участников обсуждать	
	результаты совместной работы;	
	-координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	-осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	-принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	-признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	-развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека	
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического воспитания:	-владеть умениями формулировать на основе
устную и письменную	-эстетическое отношение к миру, включая эстетику	приобретенных знаний собственные суждения и
коммуникацию на	быта, научного и технического творчества, спорта,	аргументы по определенным проблемам;
государственном языке	труда и общественных отношений;	-уметь конкретизировать теоретические положения
Российской Федерации с	-способность воспринимать различные виды искусства,	фактами социальной действительности, модельными
учетом особенностей	традиции и творчество своего и других народов,	ситуациями, примерами из личного социального опыта и
социального и	ощущать эмоциональное воздействие искусства;	фактами социальной действительности, в том числе по

культурного контекста	-убежденность в значимости для личности и общества	соблюдению правил здорового образа жизни;
	отечественного и мирового искусства, этнических	-формирование и развитие навыков публичного
	культурных традиций и народного творчества;	выступления.
	-готовность к самовыражению в разных видах	
	искусства, стремление проявлять качества творческой	
	личности;	
	Овладение универсальными коммуникативными	
	действиями:	
	а) общение:	
	-осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	
	-распознавать невербальные средства общения,	
	понимать значение социальных знаков, распознавать	
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать	
	конфликты;	
	-развернуто и логично излагать свою точку зрения с	
	использованием языковых средств	
ПК (по выбору)	Результаты освоения предмета (общие и предметные) за	висят от выбранного предмета и тематики проекта.

1.3 Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Таблица 2

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	33
в том числе:	
Основное содержание	-
в том числе:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	-
лабораторные занятия	-
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	22
теоретическое обучение	8
практические занятия	14
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	6
Консультации	1
Промежуточная аттестация в форме экзамена (защита индивидуального проекта)	4

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета ОУП.12 Индивидуальный проект

Таблица 3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем в часах	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Общее представление о проектной деятельности			
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Введение. Типы и	Проект как один из видов самостоятельной деятельности обучающегося. Типы		
виды проектов.	проектов. Элементы проектной деятельности. Выбор темы. Требования к		OIC 01
Основные	выбору и формулировке темы.	4	OK 01
элементы	Актуальность и практическая значимость исследования. Понятия «субъект» и		OK 02
проектной	«объект» проектирования. Определение цели, формулирование задач проекта.		OK 03
деятельности	Классификация проектов, их структура.		OK 04
	Лабораторные и практические занятия	-	OK 05
	Лабораторная работа	-	ПК (по выбору)
	Практическая работа 1. Основные элементы проектной деятельности	2	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		OIC 01
Основные этапы работы над	Планирование этапов выполнения проекта. Методы проектирования.	-	OK 01 OK 02
раооты над проектом	Лабораторные и практические занятия	-	OK 03
	Лабораторная работа	-	OK 04
	Практическая работа 2. Этапы и методы выполнения проектов.	2	ОК 05 ПК (по выбору)
	Самостоятельная работа студентов	-	iii (no bbioopy)
Раздел 2.Подготовка	а индивидуального проекта к защите		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		OK 01
Информационные ресурсы	Информационные ресурсы. Поиск, накопление и обработка информации. Составление библиографического списка	-	OK 02 OK 03

	Лабораторные и практические занятия	-	OK 04
	Лабораторная работа	-	OK 05
	Практическая работа 3. Составление библиографического списка	2	ПК (по выбору)
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Оформление результатов проекта. Подготовка	Подготовка проекта к защите. Работа над текстом выступления. Презентация проекта. Требования к оформлению презентации. Структура презентации. Оценивание проекта, критерии оценки индивидуального проекта.	4	OK 01 OK 02 OK 03
проекта к защите	Лабораторные и практические занятия	-	OK 04
	Лабораторная работа	-	OK 05
	Практическая работа 4. Оценивание проекта.	2	ПК (по выбору)
	Самостоятельная работа студентов	_	
Раздел З.Выполнен			
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Методология	Цели и задачи проекта, его актуальность, практическая значимость, связь с		OK 01
проекта	бедующей профессиональной деятельностью.		OK 02
	Лабораторные и практические занятия	-	OK 03
	Лабораторная работа	-	OK 04
	Практическая работа 5. Методология проекта.	2	OK 05
	Самостоятельная работа студентов: Содержание проекта. Обоснование выбора темы. Исследование темы.	4	ПК (по выбору)
Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Подготовка	Итоги работы над проектов. Обобщение результатов работы.		OK 01
проекта к защите	Оформление проекта. Подготовка к защите проекта.		OK 01 OK 02
	Лабораторные и практические занятия	-	OK 02 OK 03
	Лабораторная работа	-	OK 03 OK 04
	Практическая работа 6 Обобщение результатов работы.	2	OK 04 OK 05
	Практическая работа 7 Оформление документации по проекту.	2	ПК (по выбору)
	Самостоятельная работа студентов:	2	7

Подготовка проекта к защите, разработка презентации и доклада к защите		
Промежуточная аттестация в форме экзамена (защита индивидуального проекта)		
Консультации		
Объем образовательной программы	33	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы общеобразовательного учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет, оснащенный необходимым для реализации программы учебного предмета оборудованием Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска; шкаф для хранения УМК, наглядных пособий; библиотечный фонд. наглядные пособия.

Технические средства обучения и программное обеспечение: персональный компьютер,

лицензионное программное обеспечение,

телевизор (мультимедийный проектор).

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:	

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Антропова, Н. В., Индивидуальный проект : учебное пособие / Н. В. Антропова. Москва: КноРус, 2023. 152 с. ISBN 978-5-466-03229-1. URL: https://book.ru/book/949896 (дата обращения: 08.02.2024). Текст: электронный.
- 2. Винник, В. К., Основы проектной деятельности: учебник / В. К. Винник, А. А. Воронкова. Москва: КноРус, 2023. 167 с. ISBN 978-5-406-11066-9. URL: https://book.ru/book/947835 (дата обращения: 08.02.2024). Текст: электронный.
- 3. Кунилова О.В. Индивидуальный проект. Проектно-исследовательская деятельность: учебное пособие / Кунилова О.В. Москва: Русайнс, 2022. 159 с. ISBN 978-5-4365-0210-6. URL: https://book.ru/book/943261 (дата обращения: 01.12.2022). Текст: электронный.

Дополнительные источники:

- 1. Мандель Б.Р. Основы проектной деятельности: учебное пособие для обучающихся в системе СПО / Б.Р. Мандель. Москва: Директ-Медиа(тв), 2018.- 294 с.
- 2. Оганесян Н.Т. Методы активного социально-психологического обучения: Тренинги, дискуссии, игры Киров: ВГПУ, 2014 176 с.
- 3. Розанова, Н. М., Основы исследовательской деятельности: учебник / Н. М. Розанова. Москва: КноРус, 2024. 303 с. ISBN 978-5-406-12050-7. URL: https://book.ru/book/950599 (дата обращения: 08.02.2024). Текст: электронный.
- 4. Сковородкина, И. 3., Основы учебно-исследовательской деятельности студентов : учебник / И. 3. Сковородкина, С. А. Герасимов, О. Б. Фомина. Москва: КноРус, 2022. 264 с. ISBN 978-5-406-08996-5. URL:https://book.ru/book/941801 (дата обращения: 27.12.2022). Текст: электронный.
- 5. Ступницкая М.А. Новые педагогические технологии: Учимся работать над проектами: рекомендации для учащихся, учителей и родителей Ярославль: Академия развития, 2008 258 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной учебного предмета раскрываются через предметные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Таблипа 4

Таолица 4				
Код и	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий		
наименование		для контроля предметных		
формируемых		результатов		
компетенций				
(ОК, ПК)				
Раздел 1. Общее	представление о проектной деятел	льности		
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, ПК (по выбору)	Тема 1.1 Введение. Типы и виды проектов. Основные элементы проектной деятельности	Опрос, выполнение практической работы.		
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, ПК (по выбору)	Тема 1.2 Основные этапы работы над проектом	Выполнение практической работы.		
Раздел 2.Подготог	вка индивидуального проекта к за	щите		
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, ПК (по выбору)	Тема 2.1. Информационные ресурсы	Выполнение практической работы.		
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, ПК (по выбору)	Тема 2.2. Оформление результатов проекта. Подготовка проекта к защите	Опрос, тестирование, выполнение практической работы.		
Раздел З.Выполне	ение проекта			
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, ПК (по выбору)	Тема 3.1 Методология проекта	Проверка выполнения практической работы.		
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, ПК (по выбору)	Тема 3.2 Подготовка проекта к защите	Проверка выполнения практической работы.		

3.1.2 Рабочие программы учебного цикла «Общеобразовательные предметы (углубленные)»

ОУП.13.У Информатика

индекс, название общеобразовательного предмета

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ОУП.13.У Информатика является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП специальности/профессии: **35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

Цели:

-освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах;

-овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов;

-воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Задачи:

-развитие мировоззрения: раскрытие роли информации и информационных процессов в природных, социальных и технических системах; понимание назначения информационного моделирования в научном познании мира; получение представления об основных трендах развития цифровых технологий, а также о социальных последствиях процесса информатизации и цифровизации общества;

-углубление теоретической подготовки: формирование знаний о научных основах передачи, обработки, поиска, защиты информации, об информационном и компьютерном моделировании;

-расширение технологической подготовки: освоение новых возможностей цифровых технологий, в том числе применительно к использованию в будущей профессиональной деятельности;

-приобретение опыта комплексного использования теоретических знаний (из области информатики и других предметов) и средств ИКТ в решении прикладных задач.

Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета ОУП.13.У Информатика в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение предмета имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК):

Код и наименование	Планируемые результаты освоения предмета	
формируемых компетенций	Общие	Предметные
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	-понимать угрозу информационной безопасности, использовать
решения задач	-готовность к труду, осознание ценности	методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдение
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	мер безопасности, предотвращающих незаконное
деятельности применительно	-готовность к активной деятельности	распространение персональных данных; соблюдение
к различным контекстам	технологической и социальной	требований техники безопасности и гигиены при работе с
	направленности, способность	компьютерами и другими компонентами цифрового
	инициировать, планировать и	окружения; понимание правовых основ использования
	самостоятельно выполнять такую	компьютерных программ, баз данных и работы в сети
	деятельность;	Интернет;
	-интерес к различным сферам	-уметь организовывать личное информационное пространство с
	профессиональной деятельности,	использованием различных средств цифровых технологий;
	Овладение универсальными учебными	понимание возможностей цифровых сервисов государственных
	познавательными действиями:	услуг, цифровых образовательных сервисов; понимание
	а) базовые логические действия:	возможностей и ограничений технологий искусственного
	-самостоятельно формулировать и	интеллекта в различных областях; наличие представлений об
	актуализировать проблему, рассматривать	использовании информационных технологий в различных
	ее всесторонне;	профессиональных сферах
	-устанавливать существенный признак или	-уметь реализовать этапы решения задач на компьютере;
	основания для сравнения, классификации	умение реализовывать на выбранном для изучения языке
	и обобщения;	программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java,
	-определять цели деятельности, задавать	С++, С#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых
	параметры и критерии их достижения;	последовательностей и массивов: представление числа в виде
	-выявлять закономерности и противоречия	набора простых сомножителей; нахождение максимальной
	в рассматриваемых явлениях;	(минимальной) цифры натурального числа, записанного в
	-вносить коррективы в деятельность, оце-	системе счисления с основанием, не превышающим 10;
	нивать соответствие результатов целям,	вычисление обобщенных характеристик элементов массива или
	оценивать риски последствий деятельно-	числовой последовательности (суммы, произведения среднего
	сти;	арифметического, минимального и максимального элементов,
	-развивать креативное мышление при	количества элементов, удовлетворяющих заданному условию);
	решении жизненных проблем	сортировку элементов массива;

	б) базовые исследовательские действия:	
	-владеть навыками учебно-	
	исследовательской и проектной	
	деятельности, навыками разрешения	
	проблем;	
	-выявлять причинно-следственные связи и	
	актуализировать задачу, выдвигать	
	гипотезу ее решения, находить аргументы	
	для доказательства своих утверждений,	
	задавать параметры и критерии решения;	
	-анализировать полученные в ходе	
	решения задачи результаты, критически	
	оценивать их достоверность,	
	прогнозировать изменение в новых	
	условиях;	
	-уметь переносить знания в	
	познавательную и практическую области	
	жизнедеятельности;	
	-уметь интегрировать знания из разных	
	предметных областей;	
	-выдвигать новые идеи, предлагать	
	оригинальные подходы и решения;	
	-способность их использования в	
	познавательной и социальной практике	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	-владеть представлениями о роли информации и связанных с
современные средства поиска,	-сформированность мировоззрения,	ней процессов в природе, технике и обществе; понятиями
анализа и интерпретации	соответствующего современному уровню	«информация», «информационный процесс», «система»,
информации и	развития науки и общественной практики,	«компоненты системы» «системный эффект»,
информационные технологии	основанного на диалоге культур,	«информационная система», «система управления»; владеть
для выполнения задач	способствующего осознанию своего места	методами поиска информации в сети Интернет; уметь
профессиональной	в поликультурном мире;	критически оценивать информацию, полученную из сети
деятельности	-совершенствование языковой и	Интернет; характеризовать большие данные, приводить
	читательской культуры как средства	примеры источников их получения и направления

взаимодействия между людьми и познания мира;

-осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией:

- -владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- -создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- -оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- -использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- -владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

использования;

- -понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- -иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- -понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; уметь определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- -уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных; -владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;
- -уметь читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#); анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки; определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных;

модифицировать готовые программы для решения новых задач,
использовать их в своих программах в качестве подпрограмм
(процедур, функций);
-уметь создавать структурированные текстовые документы и
демонстрационные материалы с использованием возможностей
современных программных средств и облачных сервисов;
умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в
частности, составлять запросы в базах данных (в том числе
вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей
в базе данных; наполнять разработанную базу данных; умение
использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего
арифметического, наибольшего и наименьшего значений,
решение уравнений);
-уметь использовать компьютерно-математические модели для
анализа объектов и процессов: формулировать цель
моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в
ходе моделирования; оценивать адекватность модели
моделируемому объекту или процессу; представлять
результаты моделирования в наглядном виде;
-уметь классифицировать основные задачи анализа данных
(прогнозирование, классификация, кластеризация, анализ
отклонений); понимать последовательность решения задач
анализа данных: сбор первичных данных, очистка и оценка
качества данных, выбор и/или построение модели,
преобразование данных, визуализация данных, интерпретация
результатов;
-иметь представления о базовых принципах организации и
функционирования компьютерных сетей;
-уметь определять среднюю скорость передачи данных,
оценивать изменение времени передачи при изменении
информационного объема данных и характеристик канала
связи;
-уметь строить код, обеспечивающий наименьшую возможную

среднюю длину сообщения при известной частоте символов; пояснять принципы работы простых алгоритмов сжатия данных; -уметь использовать при решении задач свойства позиционной записи чисел, алгоритмы построения записи числа в позиционной системе счисления с заданным основанием и построения числа по строке, содержащей запись этого числа в позиционной системе счисления с заданным основанием; уметь выполнять арифметические операции в позиционных системах счисления; умение строить логическое выражение в дизъюнктивной и конъюнктивной нормальных формах по заданной таблице истинности; исследовать область истинности высказывания, содержащего переменные; решать несложные логические уравнения; уметь решать алгоритмические задачи, связанные с анализом графов (задачи построения оптимального пути между вершинами графа, определения количества различных путей между вершинами ориентированного ациклического графа); уметь использовать деревья при анализе и построении кодов и для представления арифметических выражений, при решении задач поиска и сортировки; уметь строить дерево игры по заданному алгоритму; разрабатывать и обосновывать выигрышную стратегию игры; -понимать базовые алгоритмы обработки числовой и текстовой информации (запись чисел в позиционной системе счисления, делимость целых чисел; нахождение всех простых чисел в заданном диапазоне; обработка многоразрядных целых чисел; анализ символьных строк и других), алгоритмов поиска и сортировки; умение определять сложность изучаемых в курсе базовых алгоритмов (суммирование элементов массива, сортировка массива, переборные алгоритмы, двоичный поиск) и приводить примеры нескольких алгоритмов разной сложности для решения одной задачи;

-владеть универсальным языком программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), представлениями о

		базовых типах данных и структурах данных; умение
		использовать основные управляющие конструкции; уметь
		осуществлять анализ предложенной программы: определять
		результаты работы программы при заданных исходных данных;
		определять, при каких исходных данных возможно получение
		указанных результатов; выявлять данные, которые могут
		привести к ошибке в работе программы; формулировать
		предложения по улучшению программного кода;
		- уметь разрабатывать и реализовывать в виде программ
		базовые алгоритмы; использовать в программах данные
		различных типов с учетом ограничений на диапазон их
		возможных значений, применять при решении задач структуры
		данных (списки, словари, стеки, очереди, деревья); применять
		стандартные и собственные подпрограммы для обработки
		числовых данных и символьных строк; использовать при
		разработке программ библиотеки подпрограмм; знать
		функциональные возможности инструментальных средств
		среды разработки; умение использовать средства отладки
		программ в среде программирования; умение документировать
		программы;
		- уметь создавать веб-страницы; умение использовать
		электронные таблицы для анализа, представления и обработки
		данных (включая выбор оптимального решения, подбор линии
		тренда, решение задач прогнозирования); владеть основными
		сведениями о базах данных, их структуре, средствах создания и
		работы с ними; использовать табличные (реляционные) базы
		данных и справочные системы
ПК 1.1. Осуществлять подго-	-осознать ценности научной деятельности,	уметь работать в графических редакторах, с которыми
товку материалов, рабочего	готовность осуществлять проектную	возникает необходимость сталкиваться в профессиональной
места, приспособлений, ин-	деятельность индивидуально и в группе;	сфере;
струментов и оборудования,	-определять цели деятельности, задавать	-понимать и применять основные приемы эффективного
необходимых для изготовле-	параметры и критерии их достижения;	использования систем автоматизированного проектирования;
ния столярных и мебельных	вносить коррективы в деятельность,	-приобретать первоначальные представлений о компьютерной
пил столирных и мессивных	вносить коррективы в деительность,	присоретить первопилальные представлении с компьютерной

изделий из древесины и дре-	оценивать соответствие результатов целям,	графике и работе 3D специалистов.
весных материалов.	-оценивать риски	
ПК1.2. Производить подбор и	-сформировать умение планировать,	-уметь решать нестандартные профессиональные задачи, с
раскрой заготовок, механиче-	контролировать и оценивать учебные	применением математических, естественнонаучных,
скую обработку деталей сто-	действия в соответствии с поставленной	социально-экономических и профессиональных знаний
лярных и мебельных изделий	задачей;	-владеть навыками применения новых научных принципов и
1	-владеть базовыми инструментами анализа	методов исследования для решения профессиональных задач.
	данных и решения профессионально-	
	ориентированных задач	

1.3 Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Таблица 2

D	Of an paragraph
Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	145
в том числе:	
Основное содержание	70
в том числе:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	54
лабораторные занятия	-
Профессионально-ориентированное содержание (содержание	70
прикладного модуля)	70
теоретическое обучение	18
практические занятия	52
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	-
Консультации	1
Промежуточная аттестация в форме экзамена	4

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета ОУП.13.У Информатика

Таблица 3

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем в часах	Формируемые компетенции 4
Раздел 1. Информаци	я и информационная деятельность человека	16	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Информация и информационные процессы	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки. Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование информации Информация и информационные процессы Значение информатики при освоении профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства	1	ОК 02 ПК 1.1.
	Лабораторные и практические занятия		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 1.2. Подходы к	Содержание учебного материала		
измерению информации	Подходы к измерению информации (содержательный, алфавитный, вероятностный). Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации Лабораторные и практические занятия Самостоятельная работа студентов	1	OK 02
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		O.K. 0.2
Компьютер и цифровое	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль. Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память.	2	OK 02

	Устройства ввода-вывода. Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения.		7
представление	Основные характеристики компьютеров. Программное обеспечение:		
информации.			
Устройство	классификация и его назначение, сетевое программное обеспечение		-
компьютера	Лабораторные и практические занятия		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Кодирование	Представление о различных системах счисления, представление		7
информации.	вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод		
Системы счисления	числа из недесятичной позиционной системы счисления в десятичную,		
	перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические		
	действия в разных СС.		
	Представление числовых данных: общие принципы представления данных,		
	форматы представления чисел.		
	Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем		01/, 02
	текстовых данных.		OK 02
	Представление графических данных.		
	Представление звуковых данных.		
	Представление видеоданных.		
	Кодирование данных произвольного вида		<u> </u>
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическая работа 1. Системы счисления, представление вещественного		
	числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа одной	2	
	системы счисления в другую.		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 1.5. Элементы	Содержание учебного материала		
комбинаторики,	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции,		
теории множеств и	построение таблицы истинности логического выражения. Графический	2	0.11.02
математической	метод алгебры логики. Понятие множества. Мощность множества. Операции	2	OK 02
логики	над множествами. Решение логических задач графическим способом		
	Лабораторные и практические занятия		7
	Самостоятельная работа студентов		1
Тема 1.6.	Содержание учебного материала		OK 01

Компьютерные	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топологии		OK 02
сети: локальные	локальных сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР-адресация.		
сети, сеть Интернет	Правовые основы работы в сети Интернет		
, 1	Лабораторные и практические занятия		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 1.7. Службы	Содержание учебного материала		
Интернета	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы, мессенджеры, социальные сети). Поиск в Интернете. Электронная коммерция. Цифровые сервисы государственных услуг. Достоверность информации в Интернете		OK 02
	Лабораторные и практические занятия		ПК 1.1.
	Практическая работа 2. Поиск профессионально-ориентированной информации в сети интернет	2	
	Практическая работа 3. Цифровые сервисы государственных услуг.	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 1.8. Сетевое	Содержание учебного материала		
хранение данных и	Организация личного информационного пространства. Облачные		
цифрового контента	хранилища данных. Разделение прав доступа в облачных хранилищах.		
	Коллективная работа над документами. Соблюдение мер безопасности,		OK 01
	предотвращающих незаконное распространение персональных данных		OK 01 OK 02
	Лабораторные и практические занятия		OK 02
	Практическая работа 4. Организация личного информационного пространства. Облачные хранилища данных.	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 1.9.	Содержание учебного материала	2	
Информационная	Информационная безопасность. Защита информации. Информационная		
безопасность	безопасность в мире, России. Вредоносные программы. Антивирусные		OK 01
	программы. Безопасность в Интернете (сетевые угрозы, мошенничество).		OK 01 OK 02
	Тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования		OR 02
	цифровых технологий при решении профессиональных задачи		
	Лабораторные и практические занятия		

	Самостоятельная работа студентов		
Раздел 2. Использова	ние программных систем и сервисов	26	
Тема 2.1. Обработка	Содержание учебного материала		
информации в	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки		
текстовых	текстовой информации. Создание текстовых документов на компьютере		
процессорах	(операции ввода, редактирования, форматирования)		
	Лабораторные и практические занятия		ОК 02
	Практическая работа 5. Создание и редактирование текстового документа в MS Word.	2	OK 02
	Практическая работа 6. Форматирование текстового документа в MS Word.	2	
	Практическая работа 7.Встроенные объекты (диаграммы, таблицы, формулы, картинки)	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Технологии	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые		
создания	документы. Совместная работа над документом. Шаблоны.		
структурированных	Лабораторные и практические занятия		
текстовых	Практическая работа 8. Создание резюме на основе Шаблона	2	ОК 02
документов	Практическая работа 9. Работа с многостраничным документом. Структура документа	2	ПК 1.1.
	Практическая работа 10. Оформление профессионально ориентированного документа в соответствии с требованиями ГОСТ	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Компьютерная	Компьютерная графика и её виды. Форматы мультимедийных файлов.		
графика и мультимедиа	Графические редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и редактирования звука (ПО АудиоМастер). Программы редактирования	2	OK 02
	видео (ПО Movavi)		
	Лабораторные и практические занятия		
	Самостоятельная работа студентов		

Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Технологии обработки графических	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики		OK 02
	(растровые и векторные изображения, обработка звука, монтаж видео) Лабораторные и практические занятия		311.02
объектов	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		
Представление профессиональной	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации		
информации в виде	Лабораторные и практические занятия		
презентаций	Практическая работа 11. Мультимедийная презентация. Этапы создания презентации MS Power Point. Создание презентации «Моя профессия»»	2	ОК 02 ПК 1.1.
	Практическая работа 12. Управляющие элементы. Гиперссылки. Сортировщик слайдов	2	
	Практическая работа 13. Форматирование презентации. Переход. Анимация.	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		
Интерактивные и	Принципы мультимедиа. Интерактивное представление информации		
мультимедийные	Лабораторные и практические занятия		OK 02
объекты на слайде	Практическая работа 14. Добавление в презентацию аудио и видео фрагментов.	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.7.	Содержание учебного материала		
Гипертекстовое представление	Язык разметки гипертекста HTML. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и веб-страницы		ОК 02 П К 1.1.
информации	Лабораторные и практические занятия		
	Профессионально-ориентированное содержание практического занятия		
	Практическая работа 15. Создание простейшей Web-страницы по профилю специальности	2	
	Практическая работа 16. Оформление Web-страницы по профилю специальности	2	

	Самостоятельная работа студентов	-	
Раздел 3. Информацио	онное моделирование	28	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Модели и моделирование.	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели. Основные этапы компьютерного моделирования	2	OK 02
Этапы	Лабораторные и практические занятия		
моделирования	Самостоятельная работа студентов		
Гема 3.2.	Содержание учебного материала		
Списки, графы, церевья	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений		OK 02
	Лабораторные и практические занятия		
	Самостоятельная работа студентов		
Гема 3.3.	Содержание учебного материала		
Математические модели в профессиональной	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры, Метод динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная стратегия)	2	ОК 02
области	Лабораторные и практические занятия		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 3.4. Понятие	Содержание учебного материала		
алгоритма и основные алгоритмические структуры	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования Python. Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц		OK 01
	Лабораторные и практические занятия		OK 01
	Практическая работа 17. Ввод и вывод данных в Python	2	
	Практическая работа 18. Условный оператор и циклы в Python	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		
Анализ алгоритмов в профессиональной	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска элемента с заданными свойствами. Анализ типовых		ОК 02 ПК 1.1.

области	алгоритмов обработки чисел, числовых последовательностей и массивов		
Oosiacin	Лабораторные и практические занятия		
	Практическая работа 19.Решение профессионально-ориентированной		
	задачи в Python	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 3.6. Базы	Содержание учебного материала		
данных как модель	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы		
предметной области	данных	2	
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическая работа 20. Этапы создания базы данных. Объекты базы	2	
	данных. Режим конструктора. Создание таблиц в MS Access.	2	OK 02
	Практическая работа 21. Создание запросов (на выборку, с параметрами,	2	ПК 1.1.
	итоговых).	2	
	Профессионально-ориентированное содержание практического		
	занятия Практическая работа 22. Создание многотабличной базы данных	2	
	по профилю специальности . Схема данных. Создание отчетов в режиме	_	
	конструктора для многотабличной базы данных		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 3.7. Технологии	Содержание учебного материала		
обработки	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в		
информации в	табличном процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное		
электронных таблицах	форматирование		ОК 02
Таолицах	Лабораторные и практические занятия		OK 02
	Практическая работа 23. Создание электронной таблицы. Типы адресации в	2	
	MS Excel	4	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 3.8. Формулы и	Содержание учебного материала		
функции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их		ОК 02
электронных	использование. Математические и статистические функции. Логические		ПК 1.2.
таблицах	функции. Финансовые функции. Текстовые функции. Реализация		111\(\) 1,2.
	математических моделей в электронных таблицах		

	Лабораторные и практические занятия		
	Практическая работа 24 Формулы и функции в электронных таблицах.	2	
	Практическая работа 25. Встроенные функции и их использование в расчетах по профилю специальности	2	
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 3.9.	Основное содержание		
Визуализация	Визуализация данных в электронных таблицах		
данных в	Лабораторные и практические занятия		OK 02
электронных таблицах	Практическая работа 26. Визуализация данных в электронных таблицах.	2	
Two vingum	Самостоятельная работа студентов		
Тема 3.10.	Основное содержание		
Моделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из		
электронных	профессиональной области)		O1C 02
таблицах (на	Лабораторные и практические занятия		OK 02
примерах задач из	Практическая работа 27. Моделирование в электронных таблицах (на	2	ПК 1.1.
профессиональной	примерах задач из профессиональной области)	2	
области)	Самостоятельная работа студентов		
Профессионально-ори	ентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Прикладной модуль 1	Основы 3D моделирования	36	
Тема 4.1 Система	Содержание учебного материала		
трехмерного	Системы автоматизированного проектирования: история, назначение,		
моделирования	примеры. КОМПАС – КОМПлекс Автоматизированных Систем. Запуск	2	OK 02
KOMIIAC-3D LT.	системы КОМПАС-3D. Интерфейс системы		ПК 1.1.
Окно Документа	Лабораторные и практические занятия		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 4.2 Основные	Содержание учебного материала		
приемы создания	Построение геометрических примитивов (отрезков, прямоугольников,		O1C 02
геометрических тел	окружности). Многогранники и тела вращения: виды многогранников,	2	OK 02
(многогранники,	элементы многогранника, примеры геометрических тел, ограниченных	2	ПК 1.1.
тела вращения,	плоскими поверхностями, элементы тел вращения (очерковая образующая,		
эскизы, группы	ось вращения, поверхность вращения, основание). Основные приемы		

	постиония мустопичнов и той висиму Постиония войнов Совтоми		
геометрических тел)	построения многогранников и тел вращения. Построение эскизов. Создание		
	группы геометрических тел		
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическая работа 28. Построение геометрических примитивов	2	
	(отрезков, прямоугольников, окружности)		
	Практическая работа 29. Основные приемы построения многогранников и	2	
	тел вращения.		
	Практическая работа 30. Построение эскизов по профилю специальности	2	
	Практическая работа 31. Построение эскизов по профилю специальности	2	
Тема 4.3	Содержание учебного материала		
Редактирование 3 D	Сущность понятия «редактирование», задачи редактирования эскизов, 3d		
моделей. Создание 3	моделей, основные способы редактирования 3 D моделей. Создание 3 D		
D моделей.	моделей с элементами закругления (скругления) и фасками. Создание 3d	4	
Отсечение части	моделей по плоскому чертежу посредством операции «вращения».		
детали	Рассечение детали плоскостью		
	Лабораторные и практические занятия		OK 02
	Практическая работа 32. Основные способы редактирования 3 D моделей.		ПК 1.1.
	Практическая работа 33.Создание 3 D моделей с элементами закругления	2	ПК 1.1.
	(скругления)	2	11K 1.2.
	Практическая работа 34. Создание 3 D моделей с элементами закругления	2	
	фасками	2	
	Практическая работа 35. Создание 3d моделей по плоскому чертежу	2	
	посредством операции «вращения»	2	
	Практическая работа 36. Рассечение детали плоскостью. Создание детали	2	
	по профилю специальности.	2	
Тема 4.4 Создание 3d	Содержание учебного материала		
моделей простейших	Выполнение проектной работы «Создание авторских 3d моделей»: выбор		
объектов	простейших объектов (бытовых, технических и строительных) для		OK 93
	создания модели (самостоятельно или с помощью преподавателя);		OK 02
	обоснование выбора, создание модели объекта, подготовка презентации и		ПК 1.1.
	представление выполненной модели		ПК 1.2.
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическая работа 37. Выполнение проектной работы «Создание	2	

	авторских 3d моделей» Выбор модели.		
	Практическая работа 38. Выполнение проектной работы «Создание		
	авторских 3d моделей»	2	
	Практическая работа 39. Выполнение проектной работы «Создание		
	авторских 3d моделей»	2	
	Практическая работа 40. Выполнение проектной работы «Создание	2	
	авторских 3d моделей»	2	
	Практическая работа 41. Выполнение проектной работы «Создание	2	
	авторских 3d моделей»	2	
	Практическая работа 42. Защита проектной работы	2	
	Введение в создание графических изображений с помощью GIMP	34	
Тема 5.1. Растровая	Содержание учебного материала		
и векторная	Отличия растровой и векторной графики. Использование растровой		
графика. Форматы	графики для хранения фотографий. Форматы PNG и JPEG. Конвертация с	1	OK 02
изображений,	целью снижения объёма изображения		ПК 1.1.
конвертация и	Лабораторные и практические занятия		
оптимизация	Самостоятельная работа студентов		
Тема 5.2. GIMP как	Содержание учебного материала		
Тема 5.2. GIMP как проект GNU.	Содержание учебного материала GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности		
		1	ОК 02
проект GNU.	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности	1	ОК 02 ПК 1.1.
проект GNU.	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта в качестве представителя класса свободного программного	1	
проект GNU.	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта в качестве представителя класса свободного программного обеспечения. Установка на различные платформы	1	•
проект GNU. Установка GIMP Тема 5.3. Интерфейс	БІМР как программа для различных операционных систем. Особенности проекта в качестве представителя класса свободного программного обеспечения. Установка на различные платформы Лабораторные и практические занятия Самостоятельная работа студентов Содержание учебного материала	1	•
проект GNU. Установка GIMP Тема 5.3. Интерфейс GIMP.	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта в качестве представителя класса свободного программного обеспечения. Установка на различные платформы Лабораторные и практические занятия Самостоятельная работа студентов Содержание учебного материала Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим.	1	
проект GNU. Установка GIMP Тема 5.3. Интерфейс GIMP. Многооконный	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта в качестве представителя класса свободного программного обеспечения. Установка на различные платформы Лабораторные и практические занятия Самостоятельная работа студентов Содержание учебного материала Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим. Управление диалогами. Окно слоёв изображения	2	ПК 1.1.
проект GNU. Установка GIMP Тема 5.3. Интерфейс GIMP. Многооконный режим, стыкуемые	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта в качестве представителя класса свободного программного обеспечения. Установка на различные платформы Лабораторные и практические занятия Самостоятельная работа студентов Содержание учебного материала Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим. Управление диалогами. Окно слоёв изображения Лабораторные и практические занятия	2	ПК 1.1. ОК 02
проект GNU. Установка GIMP Тема 5.3. Интерфейс GIMP. Многооконный режим, стыкуемые диалоги,	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта в качестве представителя класса свободного программного обеспечения. Установка на различные платформы Лабораторные и практические занятия Самостоятельная работа студентов Содержание учебного материала Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим. Управление диалогами. Окно слоёв изображения		ПК 1.1.
проект GNU. Установка GIMP Тема 5.3. Интерфейс GIMP. Многооконный режим, стыкуемые диалоги, однооконный режим.	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта в качестве представителя класса свободного программного обеспечения. Установка на различные платформы Лабораторные и практические занятия Самостоятельная работа студентов Содержание учебного материала Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим. Управление диалогами. Окно слоёв изображения Лабораторные и практические занятия	2	ПК 1.1. ОК 02
проект GNU. Установка GIMP Тема 5.3. Интерфейс GIMP. Многооконный режим, стыкуемые диалоги, однооконный режим. Слои	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта в качестве представителя класса свободного программного обеспечения. Установка на различные платформы Лабораторные и практические занятия Самостоятельная работа студентов Содержание учебного материала Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим. Управление диалогами. Окно слоёв изображения Лабораторные и практические занятия Практическая работа 43. Интерфейс GIMP и настройка его частей.		ПК 1.1. ОК 02
проект GNU. Установка GIMP Тема 5.3. Интерфейс GIMP. Многооконный режим, стыкуемые диалоги, однооконный режим. Слои Тема 5.4. Разрешение	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта в качестве представителя класса свободного программного обеспечения. Установка на различные платформы Лабораторные и практические занятия Самостоятельная работа студентов Содержание учебного материала Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим. Управление диалогами. Окно слоёв изображения Лабораторные и практические занятия Практическая работа 43. Интерфейс GIMP и настройка его частей. Содержание учебного материала		ПК 1.1. ОК 02 ПК 1.1.
проект GNU. Установка GIMP Тема 5.3. Интерфейс GIMP. Многооконный режим, стыкуемые диалоги, однооконный режим. Слои	GIMP как программа для различных операционных систем. Особенности проекта в качестве представителя класса свободного программного обеспечения. Установка на различные платформы Лабораторные и практические занятия Самостоятельная работа студентов Содержание учебного материала Интерфейс и настройка его частей. Однооконный и многооконный режим. Управление диалогами. Окно слоёв изображения Лабораторные и практические занятия Практическая работа 43. Интерфейс GIMP и настройка его частей.		ПК 1.1. ОК 02

	·		
масштабирование,	наклон, перспектива, 3D-преобразование, трансформация, преобразование		
кадрирование,	по точкам, зеркало, преобразование по рамке, искажения		
аффинные	Лабораторные и практические занятия		
преобразования	Практическая работа 44. Преобразования изображения (выравнивание,		
	перемещение, кадрирование, вращение, наклон, перспектива, 3D-	2	
	преобразование, трансформация, преобразование по точкам, зеркало,	2	
	преобразование по рамке, искажения)		
Тема 5.5. Заливка,	Содержание учебного материала		
фильтры и	Использование заливки. Фильтры: размытие, улучшение, искажения, свет и		
инструменты	тень, шум, выделение краёв, декорация, проекция		017.02
рисования	Лабораторные и практические занятия		OK 02
	Практическая работа 45. Использование заливки.	2	ПК 1.1.
	Практическая работа 46. Фильтры: размытие, улучшение, искажения, свет и	2	
	тень, шум, выделение краёв, декорация, проекция	2	
Тема 5.6. Выделение.	Содержание учебного материала		
Контуры.	Использование выделений для работы с отдельными объектами в составе	2	
Комбинирование	изображения. Выделение контуров. Создание коллажей путём соединения	2	
изображений	нескольких изображений		017.02
-	Лабораторные и практические занятия		ОК 02 ПК 1.1.
	Практическая работа 47. Использование выделений для работы с	2	11K 1.1.
	отдельными объектами в составе изображения. Выделение контуров.	2	
	Практическая работа 48. Создание коллажей путём соединения нескольких	2	
	изображений. Создать коллаж по «ТБ в специальности»	2	
Тема 5.7. Быстрая	Содержание учебного материала		
маска и	Графические отображение области выделения. Преобразование цвета в		
преобразование	изображении с помощью применения маски		OK 02
цвета	Лабораторные и практические занятия		ПК 1.1.
	Практическая работа 49. Преобразование цвета в изображении с помощью	2	
	применения маски		
Тема 5.8. Создание	Содержание учебного материала		
градиентов	Понятие градиента. Плавные переходы от одних цветов к другим	2	ОК 02 ПК 1.1.
	Лабораторные и практические занятия		1111 1,1,

	Практическая работа 50. Применение градиента. Плавные переходы от	2	
	одних цветов к другим	2	
Тема 5.9. Создание	Содержание учебного материала		
анимированного	Использование анимации для наглядного представления процессов с		
изображения в	несколькими этапами. Формат GIF. Ограничения GIF. Создание	4	ОК 02
формате GIF	изображения в формате GIF с помощью GIMP		ПК 1.1.
	Лабораторные и практические занятия		11K 1.1
	Практическая работа 51. Создание изображения в формате GIF с помощью	2	
	GIMP	2	
Тема 5.10. Проектная			
работа «Создание	Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления		
серии баннеров для	сайта»		
графического	Лабораторные и практические занятия		OK 02
оформления сайта»	Практическая работа 52. Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления сайта» по специальности	2	ПК 1.1.
	Практическая работа 53. Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления сайта» по специальности	2	
Промежуточная аттест	гация в форме экзамена	4	
Консультации		1	
Объем образовательно	ой программы	145	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы общеобразовательного учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет информатики, оснащенный необходимым для реализации программы учебного предмета оборудованием. Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска; шкаф для хранения УМК, наглядных пособий; библиотечный фонд. наглядные пособия.

Технические средства обучения и программное обеспечение:		
персональный компьютер, мультимедийный проектор, принтер, звуковые колонки;		
лицензионное программное обеспечение, сеть (локальная и глобальная с Интернетом)		
Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:		
Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:		

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Боресков, А. В. Компьютерная графика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11630-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476345 (дата обращения: 09.10.2022).
- 2. Молочков В. Создание сайтов на на Tilda. Самоучитель. СПб.: БХВ, 2022. 347 с.
- 3. Цветкова М.С. Информатика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М. С. Цветкова 1-е изд., стер. Москва : Издательский центр «Академия», 2021. 272 с.- (СПО).- URL: https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=227485 (дата обращения: 25.09.2022). Текст : электронный.
- 4. Цветкова М.С. Информатика: учебник $\,$ /М.С. Цветкова. 4 -е изд. Москва: Академия, 2018. 352 с.

Дополнительные источники:

- 1. 3D моделирование для каждого Российская электронная школа (resh.edu.ru)
- 2. Акопов, А. С. Компьютерное моделирование : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Акопов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10712-8.
 - 3. Анализ данных Яндекс Практикум
 - 4. Введение в машинное обучение Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус

- 5. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 383 с.
- 6. Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Ю. Демин, В. А. Дорофеев. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 133 с.
- 7. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 126 с.
 - 8. Информатика 10 класс Российская электронная школа (resh.edu.ru)
 - 9. Информатика 11 класс Российская электронная школа (resh.edu.ru)
- 10. Информатика 10 класс Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов
 - 11. Информатика 10 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
- 12. Информатика 11 класс Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов
 - 13. Информатика 11 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
- 14. Информатика и ИКТ. Тренировочные варианты для подготовки к ЕГЭ-2020 ЯндексРепетитор
- 15. Прохорский, Г. В., Информатика. Практикум : учебное пособие / Г. В. Прохорский. Москва : КноРус, 2022. 262 с. ISBN 978-5-406-09305-4. URL:https://book.ru/book/942844 (дата обращения: 10.01.2023). Текст : электронный
- 16. Угринович, Н. Д., Информатика : учебник / Н. Д. Угринович. Москва : КноРус, 2022. 377 с. ISBN 978-5-406-09590-4. URL:https://book.ru/book/943211 (дата обращения: 10.01.2023). Текст : электронный.
- 17. Угринович, Н. Д., Информатика. Практикум. : учебное пособие / Н. Д. Угринович. Москва : КноРус, 2022. 264 с. ISBN 978-5-406-07320-9. URL:https://book.ru/book/932058 (дата обращения: 10.01.2023). Текст : электронный.
 - 18. Урок цифры
 - 19. Элективные онлайн курсы. Академия Яндекса
 - 20. Я класс

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной учебного предмета раскрываются через предметные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Таблица 4

Код и	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий для
наименование		контроля предметных результатов
формируемых		
компетенций		
(ОК, ПК)		
Раздел 1. Инфор	мация и информационная дея	тельность человека
ОК 02 ПК 1.1.	Тема 1.1. Информация и информационные процессы Тема 1.2. Подходы к измерению информации	Фронтальный опрос
OK 02	Тема 1.3 Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера	Самостоятельная работа
OK 02	Тема 1.4. Кодирование информации. Системы счисления.	Выполнение практических заданий
OK 02 OK 01	Тема 1.5.Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики Тема 1.6.Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет	Фронтальный опрос
ОК 02 ПК 1.1.	Тема 1.7.Службы Интернета.	Выполнение практических заданий
OK 01 OK 02	Тема 1.8. Сетевое хранение данных и цифрового контента.	Выполнение практических заданий
ОК 01 ОК 02	Тема 1.9.Информационная безопасность.	Тестирование
Раздел 2. Использ	вование программных систем в	и сервисов
OK 02	Тема 2.1.Обработка информации в текстовых процессорах	Выполнение практических заданий
ОК 02 ПК 1.1.	Тема 2.2. Технологии создания структурированных	Выполнение практических заданий

	текстовых документов	
ОК 02 ПК 1.1.	Тема 2.3.Компьютерная графика и мультимедиа Тема 2.4.Технологии обработки графических объектов с помощью программы GIMF	Тестирование
ОК 02 ПК 1.1.	Тема 2.5. Представление профессиональной информации в виде презентаций	Выполнение практических заданий
OK 02	Тема 2.6. Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде	Выполнение практических заданий
ОК 02 ПК1.1.	Тема 2.7. Гипертекстовое представление информации	Выполнение практических заданий
Раздел 3. Информ	ационное моделирование	
OK 02	Тема 3.1. Модели и моделирование. Этапы моделирования Тема 3.2. Списки, графы, деревья	Тестирование
ОК 02	Тема 3.3. Математические модели в профессиональной области	самостоятельная работа
OK 02	Тема 3.4. Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры	Выполнение практических заданий
OK 02	Тема 3.5. Анализ алгоритмов в профессиональной области	Выполнение практических заданий
ОК 02 ПК1.1.	Тема 3.6. Базы данных как модель предметной области	Тестирование Выполнение практических заданий
OK 02	Тема 3.7. Технологии обработки информации в электронных таблицах	Выполнение практических заданий
ОК 02 ПК1.2.	Тема 3.8. Формулы и функции в электронных таблицах	Выполнение практических заданий
OK 02	Тема 3.9. Визуализация данных в электронных таблицах	Выполнение практических заданий
OK 02	Тема 3.10. Моделирование в	Выполнение практических заданий

ПК 1.1.	электронных таблицах (на		
	примерах задач из		
	профессиональной области)		
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)			
Раздел 4. Основы	3D моделирования		
OK 02	Тема 4.1 Система трехмерного	Таатирорация	
ПК 1.1.	моделирования КОМПАС-3D	Тестирование	
ПК 1.2.	LT. Окно Документа		
	Тема 4.2 Основные приемы		
OK 02	создания геометрических тел		
ПК 1.1.	(многогранники, тела	Фронтальный опрос	
ПК 1.2.	вращения, эскизы, группы	Выполнение практических заданий	
1111 1,2,	геометрических тел)		
OK 02	Тема 4.3 Редактирование 3 D моделей. Создание 3 D		
ПК 1.1.		Выполнение практических заданий	
ПК 1.2.	моделей. Отсечение части		
	детали		
OK 02	Тема 4.4 Создание 3d моделей	П	
ПК 1.1.	простейших объектов	Проектная работа	
ПК 1.2.		CD CD	
Раздел 5. Введени	е в создание графических изоб	ражении с помощью GIMP	
	Тема 5.1. Растровая и		
OK 02	векторная графика. Форматы	тестирование	
ПК 1.1.	изображений, конвертация и	1	
	оптимизация		
OK 02	Тема 5.2. GIMP как проект	Фронтальный опрос	
ПК 1.1.	GNU. Установка GIMP	Фронтальный опрос	
	Тема 5.3. Интерфейс GIMP.		
OK 02	Многооконный режим,		
ПК 1.1.	стыкуемые диалоги,	Выполнение практических заданий	
	однооконный режим. Слои		
	Тема 5.4. Разрешение		
	изображения. Навигация,		
OK 02	масштабирование,	Тест	
ПК 1.1.	кадрирование, аффинные	Выполнение практических заданий	
	преобразования		
OK 02	Тема 5.5. Заливка, фильтры и	Выполнение практических заданий	
ПК 1.1.	инструменты рисования	•	
OK 02	Тема 5.6. Выделение.		
ОК 02 ПК 1.1.	Контуры. Комбинирование	Выполнение практических заданий	
1111 1.1.	изображений		
	•		

ОК 02 ПК 1.1.	Тема 5.7. Быстрая маска и преобразование цвета	Выполнение практических заданий
ОК 02 ПК 1.1.	Тема 5.8. Создание градиентов	Выполнение практических заданий
ОК 02 ПК 1.1.	Тема 5.9. Создание анимированного изображения в формате GIF	Выполнение практических заданий
ОК 02 ПК 1.1.	Тема 5.10. Проектная работа «Создание серии баннеров для графического оформления сайта»	Проектная работа

индекс, название общеобразовательного предмета

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ОУП.14.У Физика является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП специальности/профессии: **35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

Цели:

- -формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
 - -формирование естественно-научной грамотности;
- -овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой:
 - -освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- -овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- -овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
 - -формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- -развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - -воспитание чувства гордости за российскую физическую науку.

Задачи:

- -приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- -понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- -освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- -формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;
- -приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;

-формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;

-подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;

-подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета ОУП.14.У Физика в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение предмета имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК):

Код и наименование	Планируемые результаты освоения предмета	
формируемых компетенций	Общие	Предметные
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	сформировать представления о роли и месте физики и
способы решения	-готовность к труду, осознание ценности мастерства,	астрономии в современной научной картине мира, о
задач	трудолюбие;	системообразующей роли физики в развитии
профессиональной	-готовность к активной деятельности технологической и	естественных наук, техники и современных
деятельности	социальной направленности, способность инициировать,	технологий, о вкладе российских и зарубежных
применительно к	планировать и самостоятельно выполнять такую	ученых-физиков в развитие науки; понимание
различным контекстам	деятельность;	физической сущности наблюдаемых явлений
	-интерес к различным сферам профессиональной	микромира, макромира и мегамира; понимание роли
	деятельности,	астрономии в практической деятельности человека и
	Овладение универсальными учебными	дальнейшем научно-техническом развитии, роли
	познавательными действиями:	физики в формировании кругозора и функциональной
	а) базовые логические действия:	грамотности человека для решения практических
	-самостоятельно формулировать и актуализировать	задач;
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	-сформировать умения решать расчетные задачи с
	-устанавливать существенный признак или основания	явно заданной физической моделью, используя
	для сравнения, классификации и обобщения;	физические законы и принципы; на основе анализа
	-определять цели деятельности, задавать параметры и	условия задачи выбирать физическую модель,
	критерии их достижения;	выделять физические величины и формулы,
	-выявлять закономерности и противоречия в	необходимые для ее решения, проводить расчеты и
	рассматриваемых явлениях;	оценивать реальность полученного значения
	-вносить коррективы в деятельность, оценивать	физической величины; решать качественные задачи,
	соответствие результатов целям, оценивать риски	выстраивая логически непротиворечивую цепочку
	последствий деятельности;	рассуждений с опорой на изученные законы,
	- развивать креативное мышление при решении	закономерности и физические явления;
	жизненных проблем	-владеть основополагающими физическими
	б) базовые исследовательские действия:	понятиями и величинами, характеризующими
	-владеть навыками учебно-исследовательской и	физические процессы (связанными с механическим
	проектной деятельности, навыками разрешения	движением, взаимодействием тел, механическими
	проблем;	колебаниями и волнами; атомно-молекулярным

-выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; -анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; -уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; -уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

- -выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- -способность их использования в познавательной и социальной практике

строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током, электромагнитными колебаниями и волнами; оптическими явлениями; квантовыми явлениями, строением атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими понятиями, позволяющими характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде; движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной; -сформировать умения применять основополагающие астрономические понятия, теории и законы для анализа и объяснения физических процессов, происходящих на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде, движения небесных тел, эволюции звезд и Вселенной; -владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и

		закономерностей при анализе физических явлений и процессов
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	-уметь учитывать границы применения изученных
современные средства	-сформированность мировоззрения, соответствующего	физических моделей: материальная точка,
поиска, анализа и	современному уровню развития науки и общественной	инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели
интерпретации	практики, основанного на диалоге культур,	строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный
информации, и	способствующего осознанию своего места в	электрический заряд, ядерная модель атома,
информационные	поликультурном мире;	нуклонная модель атомного ядра при решении
технологии для	-совершенствование языковой и читательской культуры	физических задач
выполнения задач	как средства взаимодействия между людьми и познания	
профессиональной	мира;	
деятельности	-осознание ценности научной деятельности, готовность	
	осуществлять проектную и исследовательскую	
	деятельность индивидуально и в группе;	
	Овладение универсальными учебными	
	познавательными действиями:	
	в) работа с информацией:	
	-владеть навыками получения информации из	
	источников разных типов, самостоятельно осуществлять	
	поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию	
	информации различных видов и форм представления;	
	-создавать тексты в различных форматах с учетом	
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	
	оптимальную форму представления и визуализации;	
	-оценивать достоверность, легитимность информации, ее	
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	
	-использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и организационных	
	задач с соблюдением требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и	
	этических норм, норм информационной безопасности;	
	-владеть навыками распознавания и защиты	

	информации, информационной безопасности личности	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	В области духовно-нравственного воспитания: -сформированность нравственного сознания, этического поведения; -способность оценивать ситуацию и принимать	-владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и
личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать	осознанные решения, ориентируясь на морально- нравственные нормы и ценности; -осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; -ответственное отношение к своим родителям и (или)	используя известные методы оценки погрешностей измерений, проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений, объяснять полученные результаты, используя физические теории, законы и понятия, и
знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями:	делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебно- исследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и
	а) самоорганизация: -самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; -самостоятельно составлять план решения проблемы с	лабораторного оборудования; сформированность представлений о методах получения научных астрономических знаний
	учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; -давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно	
	повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; -уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;	

	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей стремление к	
	достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность,	
	умение действовать, исходя из своих возможностей;	
	-эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации, способность к	
	сочувствию и сопереживанию;	
	-социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми,	
	заботиться, проявлять интерес и разрешать	
	конфликты	
ОК 04. Эффективно	-готовность и способность к образованию и	-овладеть умениями работать в группе с
взаимодействовать и	саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	выполнением различных социальных ролей,
работать в коллективе	-овладение навыками учебно-исследовательской,	планировать работу группы, рационально
и команде	проектной и социальной деятельности;	распределять деятельность в нестандартных
	Овладение универсальными коммуникативными	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из
	действиями:	участников группы в решение рассматриваемой
	б) совместная деятельность:	проблемы
	-понимать и использовать преимущества командной и	
	индивидуальной работы;	
	-принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий, распределять	
	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	
	совместной работы;	
	-координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	-осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	

	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	-принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	-признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	-развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека	
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического воспитания:	-уметь распознавать физические явления (процессы) и
устную и письменную	-эстетическое отношение к миру, включая эстетику	объяснять их на основе изученных законов:
коммуникацию на	научного творчества, присущего физической науке;	равномерное и равноускоренное прямолинейное
государственном языке	-способность воспринимать различные виды искусства,	движение, свободное падение тел, движение по
Российской Федерации	традиции и творчество своего и других народов,	окружности, инерция, взаимодействие тел,
с учетом особенностей	ощущать эмоциональное воздействие искусства;	колебательное движение, резонанс, волновое
социального и	-убежденность в значимости для личности и общества	движение; диффузия, броуновское движение,
культурного контекста	отечественного и мирового искусства, этнических	строение жидкостей и твердых тел, изменение объема
kysibi ypiioi o koii teketa	культурных традиций и народного творчества;	тел при нагревании (охлаждении), тепловое
	-готовность к самовыражению в разных видах искусства,	равновесие, испарение, конденсация, плавление,
	стремление проявлять качества творческой личности;	кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь
	Овладение универсальными коммуникативными	средней кинетической энергии теплового движения
	действиями:	молекул с абсолютной температурой, повышение
	а)общение:	давления газа при его нагревании в закрытом сосуде,
	-осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	связь между параметрами состояния газа в
	-распознавать невербальные средства общения,	изопроцессах; электризация тел, взаимодействие
	понимать значение социальных знаков, распознавать	зарядов, нагревание проводника с током,
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать	взаимодействие магнитов, электромагнитная
	конфликты;	индукция, действие магнитного поля на проводник с
	-развернуто и логично излагать свою точку зрения с	током и движущийся заряд, электромагнитные
	использованием языковых средств	колебания и волны, прямолинейное распространение
	положения полисовии средств	света, отражение, преломление, интерференция,
		дифракция и поляризация света, дисперсия света;
		фотоэлектрический эффект, световое давление,
		трогозлектри пеский эффект, еветовое давление,

возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность ОК 06. Проявлять -осознание обучающимися российской гражданской -сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических гражданскоидентичности; явлений в природе и для принятия практических -целенаправленное развитие внутренней позиции патриотическую решений в повседневной жизни для обеспечения личности на основе духовно-нравственных ценностей позицию, народов Российской Федерации, исторических и безопасности при обращении с бытовыми приборами демонстрировать национально-культурных традиций, формирование и техническими устройствами, сохранения здоровья и осознанное поведение системы значимых ценностно-смысловых установок, соблюдения норм экологического поведения в на основе антикоррупционного мировоззрения, правосознания, окружающей среде; понимание необходимости традиционных общечеловеческих экологической культуры, способности ставить цели и применения достижений физики и технологий для ценностей, в том числе строить жизненные планы; рационального природопользования с учетом гармонизации В части гражданского воспитания: -осознание своих конституционных прав и обязанностей, межнациональных и уважение закона и правопорядка; межрелигиозных отношений, применять -принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических стандарты антикоррупционного ценностей; -готовность противостоять идеологии экстремизма, поведения национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; -готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях; -умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; -готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания: -сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу,

ט מ	
1 7	
1 7 7 7 7	
<u> </u>	
традициям народов России, достижениям России в	
науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;	
- идейная убежденность, готовность к служению и	
защите Отечества, ответственность за его судьбу;	
освоенные обучающимися межпредметные понятия и	
универсальные учебные действия (регулятивные,	
познавательные, коммуникативные);	
-способность их использования в познавательной и	
социальной практике, готовность к самостоятельному	
планированию и осуществлению учебной деятельности,	
организации учебного сотрудничества с	
педагогическими работниками и сверстниками, к	
участию в построении индивидуальной образовательной	
траектории;	
-овладение навыками учебно-исследовательской,	
проектной и социальной деятельности	
•	-сформировать умения применять полученные знания
-сформированность экологической культуры, понимание	для объяснения условий протекания физических
	явлений в природе и для принятия практических
<u> </u>	решений в повседневной жизни для обеспечения
1	безопасности при обращении с бытовыми приборами
<u> </u>	и техническими устройствами, сохранения здоровья и
<u> </u>	соблюдения норм экологического поведения в
	окружающей среде; понимание необходимости
·	применения достижений физики и технологий для
<u> </u>	рационального природопользования;
1 '	
экологические последствия предпринимаемых действий,	
	- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); -способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности В области экологического воспитания: -сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; -планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; -умение прогнозировать неблагоприятные

ситуациях	предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности экологической	
	направленности на основе знаний по физике	
ПК 3.2. Производить	-самостоятельно формулировать и актуализировать	-сформировать умения применять полученные знания
сборку узлов, сборочных	проблему, рассматривать ее всесторонне;	для объяснения условий протекания физических
единиц и изделий из дре-	-анализировать полученные в ходе решения задачи	явлений в природе и для принятия практических
весины и древесных ма-	результаты, критически оценивать их достоверность,	решений в повседневной жизни для обеспечения
териалов.	прогнозировать изменение в новых условиях;	безопасности при обращении с бытовыми приборами
	-осознание ценности научной деятельности, готовность	и техническими устройствами
	осуществлять проектную и исследовательскую	
	деятельность индивидуально и в группе;	
	-владеть навыками получения информации из	
	источников разных типов, самостоятельно осуществлять	
	поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию	
	информации различных видов и форм представления;	

1.3 Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Таблица 2

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	144
в том числе:	
Основное содержание	117
в том числе:	
теоретическое обучение	79
практические занятия	12
лабораторные занятия	26
Профессионально-ориентированное содержание (содержание	22
прикладного модуля)	
теоретическое обучение	22
практические занятия	-
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	
Консультации	1
Промежуточная аттестация в форме экзамена	4

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета ОУП.14.У Физика

Таблица 3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем в часах	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Введение. Физика и методы научного познания	Содержание учебного материала Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин. Значение физики при освоении профессий и специальностей СПО. Лабораторные и практические занятия Лабораторная работа Практическая работа.		OK 03 OK 05
	Самостоятельная работа студентов	-	
Раздел 1. Механи		10	
Тема 1.1 Основы кинематики	Содержание учебного материала Механическое движение и его виды. Материальная точка. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела.	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07

	Лабораторные и практические занятия	
	Лабораторная работа	
	Практическая работа	-
	Самостоятельная работа студентов	-
Тема 1.2	Содержание учебного материала:	
Основы	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы	4
динамики	в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного	
	тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел	
	Солнечной системы. Вес.	
	Невесомость. Силы упругости. Силы трения.	
	Лабораторные и практические занятия	
	Лабораторная работа	-
	Практическая работа	-
	Самостоятельная работа студентов	-
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	
Законы	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное	2
сохранения в	движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия.	
механике	Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа	
	силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы. Применение законов	
	сохранения. Использование законов механики для объяснения движения	
	небесных тел и для развития космических исследований, границы	
	применимости классической механики.	
	Лабораторные и практические занятия	
	Лабораторная работа	-
	Практическая работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Решение задач с профессиональной направленностью	
	Самостоятельная работа студентов	
· ·	лярная физика и термодинамика	22
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	

Основы молекулярно - кинетической теории	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межсмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел. Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Термодинамическая шкала температуры. Абсолютный нуль температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые законы. Молярная газовая постоянная	4
	Лабораторные и практические занятия	2
	Лабораторная работа №1. Изучение одного из изопроцессов Практическая работа	2
	Самостоятельная работа студентов	
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	
Основы	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и	6
термодинамики	теплота как формы передачи энергии. Теплоемкость. Удельная теплоемкость. Количество теплоты. Уравнение теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики. Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана природы Лабораторные и практические занятия	
	Лабораторная работа	-
	Практическая работа	
	Самостоятельная работа студентов	-
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	
Агрегатные		
состояния	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и	4
вещества и	относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности	
фазовые	воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от	
переходы	давления. Критическое состояние вещества. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Ближний порядок. <i>Поверхностное натижение</i> .	

OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 IIK 3.2.

	Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом.		
	Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества.		
	Кристаллические и аморфные тела. Упругие свойства твердых тел. Закон		
	Гука. Механические свойства твердых тел. Пластическая (остаточная)		
	деформация. Тепловое расширение твердых тел и жидкостей.		
	Коэффициент линейного расширения. Коэффициент объёмного		
	расширения. Учет расширения в технике. Плавление. Удельная теплота		
	плавления. Кристаллизация. Практическое применение в повседневной		
	жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа №2. Определение влажности воздуха	2	
	Практическая работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Решение задач с профессиональной направленностью		
	Самостоятельная работа студентов		
	Контрольная работа №1 «Молекулярная физика и термодинамика»	2	
Раздел 3. Электро	динамика	48	
Тема 3.1	Содержание учебного материала:		
Электрическое	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон	4	
поле	сохранения заряда. Закон Кулона. Электрическая постоянная.		
	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип		
	суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в		OK 01
	электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил		OK 02
	электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Связь		OK 03
	между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля.		OK 04
	Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение		OK 05
	конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия		OK 06
	электрического поля. <i>Применение конденсаторов</i>		OK 07
	Лабораторные и практические занятия		ПК 3.2.
	Лабораторная работа №3. Определение электрической емкости	2	
	конденсаторов		
	Практическая работа	-	

	Решение задач с профессиональной направленностью	
	Самостоятельная работа студентов	-
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	
Законы		
постоянного	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического	6
тока	тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи.	
	Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и	
	площади поперечного сечения проводника. Зависимость электрического	
	сопротивления проводников от температуры. Температурный коэффициент сопротивления Сверхпроводимость. Работа и	
	мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон Джоуля—	
	Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для полной	
	цепи. Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение	
	проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников	
	электрической энергии в батарею.	
	Лабораторные и практические занятия	
	Лабораторная работа №4 Определение термического коэффициента	2
	сопротивления меди.	
	Лабораторная работа №5 Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления	2
	источника тока.	
	Лабораторная работа №6 Изучение законов последовательного и	2
	параллельного соединений проводников.	2
	Лабораторная работа №7 Исследование зависимости мощности лампы накаливания от напряжения на её зажимах.	2
	Практическая работа	
	Профессионально-ориентированное содержание	4
	Решение задач с профессиональной направленностью	т
	Самостоятельная работа студентов	
	Контрольная работа №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока»	2
Тема 3.3	Содержание учебного материала:	
Электрически	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме.	4
й ток в	Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический	
различных	эквивалент. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма.	

средах	Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение полупроводников. Полупроводниковые приборы	
	Лабораторные и практические занятия	
	Лабораторная работа	_
	Практическая работа	-
	Профессионально-ориентированное содержание	2
	Решение задач с профессиональной направленностью	
	Самостоятельная работа студентов	-
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	
Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Работа по перемещению проводника с током в магнитном поле. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение силы Лоренца. Определение удельного заряда. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. Солнечная активность и её влияние на Землю. Магнитные бури Лабораторные и практические занятия Лабораторная работа Профессионально-ориентированное содержание: Решение задач с профессиональной направленностью	- - 2
	Самостоятельная работа студентов	-
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	
Электрома гнитная	Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Закон	4
индукция	электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции	4
	в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность.	
	Энергия магнитного поля тока.	
	Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле	
	Лабораторные и практические занятия	
	Лабораторная работа №8 Изучение явления электромагнитной индукции	2

	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
	Контрольная работа №3 «Магнитное поле. Электромагнитная	2	
	индукция»		
аздел 4. Колебаі	нин волны	20	
Тема 4.1	Содержание учебного материала:		
Механическ			
ие	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные	6	
колебания и	механические колебания. Превращение энергии при колебательном		
волны	движении. Свободные затухающие механические колебания.		
	Математический маятник. Пружинный маятник. Вынужденные		
	механические колебания. Резонанс.		
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны.		
	Ультразвук и его применение		
	Лабораторные и практические занятия	-	
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	OK 01
	Самостоятельная работа студентов	-	OK 02
Тема 4.2	Содержание учебного материала:		ОК 04
Электромаг	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в	6	ОК 05
нитные	колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные		ОК 06
колебания и	колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний.		ОК 07
волны	Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор		ПК 3.2.
	переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления		
	переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для		
	электрической цепи переменного тока. Работа и мощность		
	переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы.		
	Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение		
	электроэнергии. Электромагнитное поле как особый вид материи.		
	Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С.		
	Поповым. Понятие о радиосвязи. <i>Принцип радиосвязи</i> . <i>Применение</i>		
	поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип равиосвязи. Применение электромагнитных волн		
	ментрописпитова волп		

			7
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа №9 Изучение работы трансформатора	2	
	Профессионально-ориентированное содержание	4	
	Решение задач с профессиональной направленностью		
	Самостоятельная работа студентов	-	
	Контрольная работа № 4 «Колебания и волны»	2	
Раздел 5. Оптика		20	
Тема 5.1	Содержание учебного материала:		
Природа света	Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Солнечные и лунные затмения.	4	
	Принцип Гюйгенса. Полное отражение. Линзы. Построение изображения		
	в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы. Глаз как оптическая		
	система. Оптические приборы. Телескопы. Сила света. Освещённость.		
	Законы освещенности		
	,		_
	Лабораторные и практические занятия	2	_
	Лабораторная работа №10 Определение показателя преломления стекла	<u> </u>	-
	Практическая работа	-	OK 01
	Самостоятельная работа студентов	-	OK 02
	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 04
	Решение задач с профессиональной направленностью		OK 05
Тема 5.2	Содержание учебного материала:		ПК 3.2.
Волновые	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в	4	
свойствасвета	тонких пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и		
	технике. Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах.		
	Дифракционная решетка. Поляризация поперечных волн. Поляризация		
	света. Двойное лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света. Виды		
	излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения.		
	Спектральный анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое		
	излучение. <i>Инфракрасное излучение</i> . Рентгеновские лучи. Их природа и		
	свойства. Шкала электромагнитных излучений		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа №11 Определение длины световой волны с помощью	2	

1	дифракционной решетки.		\neg
	Лабораторная работа №12 Наблюдение сплошного и линейчатого спектров	2	\dashv
	Практическая работа		\dashv
	Самостоятельная работа студентов		-
	Контрольная работа № 5 «Оптика»	2	\dashv
Тема 5.3	Содержание учебного материала:		-
Специальная	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	_
теория	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия	2	
относительности	покоя. Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской		
	1		
	Динамики Побороторум во и простиноские запатна		
	Лабораторные и практические занятия Лабораторная работа		-
	Практическая работа	-	_
	1	-	_
Danzaz (Unaversa	Самостоятельная работа студентов	12	
Раздел 6. Квантов		12	_
Тема 6.1	Содержание учебного материала:	4	4
Квантовая	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой	4	
оптика	дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц.		
	Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое		
	действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект.		
	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний		OK 01
	фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы фотоэлементов. Применение фотоэффекта		OK 02
			OK 04
	Лабораторные и практические занятия Лабораторная работа		OK 05
	1 1 1	-	OK 07
	Практическая работа		ПК 3.2.
T (2	Самостоятельная работа студентов		_
Тема 6.2	Содержание учебного материала:	4	\dashv
Физика атома и	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра.	4	
атомного ядра	Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома.		
	Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые		
	постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.		
	Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации		

			1
	заряженных частиц. Эффект Вавилова – Черенкова. Строение атомного		
	ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер.		
	Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных		
	реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная		
	ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор.		
	Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов		
	и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений.		
	Элементарные частицы		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Профессионально-ориентированное содержание	2	
	Решение задач с профессиональной направленностью		
	Самостоятельная работа студентов	-	
	Контрольная работа № 6 «Квантовая физика»	2	
Раздел 7. Строение Вселенной		5	
Тема 7.1	Содержание учебного материала:		
Строение	Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной	2	
Солнечной	системы. Система Земля—Луна. Солнце. Солнечная активность. Источник		
системы	энергии Солнца и звёзд		
	Лабораторные и практические занятия		OK 01
	Лабораторная работа	-	OK 01 OK 02
	Практическая работа	-	OK 02 OK 03
	Самостоятельная работа студентов	-	OK 03 OK 04
Тема 7.2	Содержание учебного материала:		OK 04 OK 05
Эволюция	Звёзды, их основные характеристики. Современные представления о	1	OK 06
Вселенной	происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд. Млечный		OK 00 OK 07
	Путь — наша Галактика. Типы галактик. Радиогалактики и квазары.		
	Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого взрыва.		
	Масштабная структура Вселенной. Метагалактика		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа №13. Изучение карты звездного неба	2	
	Практическая работа	-	

Самостоятельная работа студ	ентов	-	
Промежуточная аттестация в форме экзамена		4	
Консультации		1	
Объем образовательной программы		144	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы общеобразовательного учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет «Физики», оснащенный необходимым для реализации программы учебного предмета оборудованием Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска;

шкаф для хранения УМК, наглядных пособий; библиотечный фонд.

наглядные пособия: (плакаты с формулами, справочное пособие, учебники, лабораторный комплекс, сборники задач)

Технические средства обучения и программное обеспечение:

персональный компьютер, мультимедийный проектор, принтер, звуковые колонки;

экран; интерактивная доска, лицензионное программное обеспечение

браузеры

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

Указывается оборудование

Комплект для лабораторного практикума по оптике;

Комплект для лабораторного практикума по механике;

Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;

Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);

Амперметр лабораторный;

Вольтметр лабораторный;

Колориметр с набором калориметрических тел;

Термометр лабораторный;

Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;

Блок питания регулируемый;

Гигрометр (психрометр);

Груз наборный;

Динамометр демонстрационный;

Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;

Метр демонстрационный;

Штатив демонстрационный физический;

Электроплитка;

Набор тел равной массы;

Сосуды сообщающиеся;

Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;

Набор демонстрационный по газовым законам;

Набор капилляров;

Комплект проводов;

Магнит дугообразный;

Магнит полосовой демонстрационный;

Трансформатор учебный;

Палочка стеклянная;

Палочка эбонитовая;

Прибор Ленца;

Трансформатор учебный;

Палочка стеклянная;

Палочка эбонитовая:

Прибор Ленца;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Дмитриева В.Ф. Физика: учеб. пособие для сред. спец. учеб. заведений / В.Ф. Дмитриева. 5 -е изд. Москва: Академия, 2018.- 464 с.
- 2. Дмитриева В.Ф. Физика: учеб пособие для сред. спец учеб. заведений / В.Ф. Дмитриева. -Москва: Академия, 2017. 464 с.
- 3. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сборник задач : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ф. Дмитриева. Издательский центр "Академия", 2020. 256 с.
- 4. Дмитриева В.Ф. Физика. Сборник задач: учеб. пособие для сред. спец учеб. заведений / В.Ф. Дмитриева. Москва: Академия, 2017. -256 с.
- 5. Дмитриева В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Лабораторный практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ф. Дмитриева, О.В. Сава.- Издательский центр "Академия", 2021. - 160 с.
- 6. Дмитриева В.Ф. Физика: Лабораторный практикум: учеб. пособие для сред. спец. учеб. заведений / В.Ф. Дмитриева. Москва: Академия, 2017. 160 с.
- 7. Логвиненко О.В. Физика + еПриложение : учебник / Логвиненко О.В. Москва : КноРус, 2022. — 437 с. — ISBN 978-5-406-08888-3. — URL: https://book.ru/book/941758 (дата обращения: 01.12.2022). — Текст : электронный.
- 8. Логвиненко О.В. Физика. Практикум : учебное пособие / Логвиненко О.В. Москва : КноРус, 2022. 358 с. ISBN 978-5-406-09966-7. URL: https://book.ru/book/944582 (дата обращения: 01.12.2022). Текст : электронный.
- 9. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: Лабораторный практикум / В.Ф. Дмитриева. Москва: Академия, 2021. -464 с.- (СПО).- URL:https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=294470 (дата обращения: 01.12.2022). Текст: электронный.
- 10. Трофимова Т.И. Физика от А до Я : справочник / Трофимова Т.И. Москва : КноРус, 2022. 301 с. ISBN 978-5-406-09292-7. URL: https://book.ru/book/942835 (дата обращения: 01.12.2022). Текст : электронный.

Дополнительные источники:

- 1. Пинский А.А. Физика: учеб. для сред. проф. образования / А.А. Пинский, Г.Ю. Граковский; под общ. ред. Ю.И. Дика, Н.С. Пурышевой. Москва: ФОРУМ-ИНФРА-М, 2004. 560 с.
- 2. Прокофьев В.А., Дмитриева В.Ф. Физика: учебное пособие для техникумов. /В.А. Прокофьев, В.Ф. Дмитриева. Москва: Высшая школа, 2003. 415 с.
- 3. Дмитриева В.Ф., Прокофьев В.Л., Самойленко П.И. Основы физики: учебное пособие для студентов колледжей. / В.Ф. Дмитриева, В.Л. Прокофьев , П.И. Самойленко. Москва: Высшая школа, 2001.-446 с.
- 4. Иванов А.Е. Молекулярная физика и термодинамика. Том 1 : учебное пособие / Иванов А.Е. Москва : Русайнс, 2022. 212 с. ISBN 978-5-4365-9493-4. URL: https://book.ru/book/944208 (дата обращения: 01.12.2022). Текст : электронный.
- 5. Иванов А.Е. Молекулярная физика и термодинамика. Том 2 : учебное пособие / Иванов А.Е. Москва : Русайнс, 2022. 198 с. ISBN 978-5-4365-9494-1. URL: https://book.ru/book/944209 (дата обращения: 01.12.2022). Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета раскрываются через предметные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Таблица 4

Код и наименование формируемых компетенций (ОК, ПК)	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий для контроля предметных результатов			
ОК 03	Введение. Физика и методы				
OK 05	научного познания				
	Раздел 1. Механика				
OK 01	Тема 1.1 Основы кинематики	Наблюдение за выполнением			
OK 02	Тема 1.2 Основы динамики	мотивационных заданий;			
ОК 04	Тема 1.3 Законы сохранения в	Наблюдение за выполнением			
ОК 05	механике	практической работы			
ОК 06		Решение задач с профессиональной			
ОК 07		направленностью			
ПК 3.2.		Результаты выполнения устных и			
		письменных заданий			
		Лабораторная работы			
		Контрольные работы			
		Решение разноуровневые заданий			
		Фронтальный опрос			
Разлел 2. Молекул		1			
OK 01	Тема 2.1 Основы молекулярно-	Наблюдение за выполнением			
OK 02	кинетической теории	мотивационных заданий;			
ОК 03	Тема 2.2 Основы	Наблюдение за выполнением			
OK 04	термодинамики	практической работы			
OK 05	Тема 2.3 Агрегатные	Результаты выполнения			
ОК 06	состояния вещества и фазовые	устных и письменных заданий			
OK 07	переходы	Лабораторная работы			
ПК 3.2.		Контрольные работы			
		Решение разноуровневые заданий			
		Фронтальный опрос			
		Решение задач с профессиональной			
		направленностью			
Раздел 3. Электродинамика					
OK 01	Тема 3.2 Законы постоянного	Наблюдение за выполнением			
OK 02	тока	мотивационных заданий;			
OK 03	Тема 3.3 Электрический ток в	Наблюдение за выполнением			
OK 04	различных средах	практической работы			
OK 05	Тема 3.4 Магнитное поле	Результаты выполнения			
ОК 06	Тема 3.5 Электромагнитная	устных и письменных заданий			
ОК 07	индукция				

		Контрольные работы
		Решение разноуровневые заданий
		Фронтальный опрос
		Решение задач с профессиональной
		направленностью
Раздел 4. Колебані	ия и волны	1
OK 01	Тема 4.1 Механические	Наблюдение за выполнением
OK 02	колебания и волны	мотивационных заданий;
ОК 03	Тема 4.2 Электромагнитные	Наблюдение за выполнением
ОК 04	колебания и волны	практической работы
ОК 05		Результаты выполнения
ОК 06		устных и письменных заданий
ОК 07		Лабораторная работы
ПК 3.2.		Контрольные работы
		Решение разноуровневые заданий Фронтальный опрос
		-
		Решение задач с профессиональной
D		направленностью
Раздел 5. Оптика	T. 61 H	II C
OK 01	Тема 5.1 Природа света	Наблюдение за выполнением
OK 02	Тема 5.2 Волновые свойства	мотивационных заданий;
OK 04	света	Наблюдение за выполнением
OK 05	Тема 5.3 Специальная теория	практической работы
ПК 3.2.	относительности	Результаты выполнения
		устных и письменных заданий
		Лабораторная работы
		Контрольные работы
		Решение разноуровневые заданий
		Фронтальный опрос
		Решение задач с профессиональной
		направленностью
Раздел 6. Квантова	я физика	
ОК 01	Тема 6.1 Квантовая оптика	Наблюдение за выполнением
ОК 02	Тема 6.2 Физика атома и	мотивационных заданий;
OK 04	атомного ядра	Наблюдение за выполнением
ОК 05		практической работы
ОК 07		Результаты выполнения
ПК 3.2.		устных и письменных заданий
		Лабораторная работы
		Контрольные работы
		Решение разноуровневые заданий
		Фронтальный опрос
		Решение задач с профессиональной
		направленностью
Раздел 7. Строение	Вселенной	1 1
ОК 01	Тема 7.1 Строение Солнечной	Наблюдение за выполнением
OK 02	системы	мотивационных заданий;
OK 03	Тема 7.2 Эволюция Вселенной	Наблюдение за выполнением
	,	11аолюдение за выполнением

ОК 04	практической работы	
ОК 05	Результаты выполнения	
ОК 06	устных и письменных заданий	
ОК 07	Лабораторная работы	
	Контрольные работы	
	Решение разноуровневые заданий	
	Фронтальный опрос	
	Решение задач с профессиональной	
	направленностью	

3.1.3 Рабочие программы учебного цикла «Дополнительные учебные предметы»

ДУП.01 Основы профессиональной деятельности

индекс, название общеобразовательного предмета

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ДУП.01 Основы профессиональной деятельности является дополнительным учебным предметом общеобразовательного цикла ОПОП специальности/профессии: **08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения**

1.2. Цель и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

Цель: формирование у студентов системных представлений о будущей специальности/профессии, формирование общих и профессиональных компетенций в части предпрофессиональной подготовки.

Задачи:

- -обучение планированию своей карьерной траектории (обучающийся должен уметь четко определить цель, описать основные шаги по ее достижению, концентрироваться на достижении цели);
 - -развитие навыков сбора и обработки информации;
- -развитие умения ориентироваться в информационном пространстве, отбирать и систематизировать полученный материал;
 - -развитие умения анализировать, сравнивать, критически мыслить;
 - -развитие умения делать собственные обобщенные выводы;
- -развитие умения составлять четкий план развития карьерной траектории (составлять резюме, делать самопрезентацию, иметь понятие о рынке труда);
- -формирование позитивного отношения и интереса к будущей профессиональной деятельности.

Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета ДУП.01 Основы профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение предмета имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК):

Код и наименование	Планируемые результаты освоения предмета			
формируемых компетенций	Общие	Предметные		
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	-организовывать собственную деятельность, выбирать		
способы решения задач	-готовность к труду, осознание ценности мастерства,	типовые методы и способы выполнения		
профессиональной	трудолюбие;	профессиональных задач, оценивать их качество и		
деятельности	-готовность к активной деятельности технологической	эффективность;		
применительно	и социальной направленности, способность	-составлять индивидуальный план работы;		
к различным контекстам	инициировать, планировать и самостоятельно	-принимать решения в стандартных и нестандартных		
	выполнять такую деятельность;	ситуациях и нести за них ответственность;		
	-интерес к различным сферам профессиональной	-определять цели и задачи будущей профессиональной		
	деятельности,	деятельности;		
	Овладение универсальными учебными	-иметь представление о современном рынке труда и		
	познавательными действиями:	кадровых возможностях предприятий реального сектора		
	а) базовые логические действия:	экономики;		
	-самостоятельно формулировать и актуализировать	-анализировать современную ситуацию на отраслевом и		
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	региональном рынке труда и учитывать ее при		
	-устанавливать существенный признак или основания	проектировании индивидуального плана карьерного		
	для сравнения, классификации и обобщения;	развития;		
	-определять цели деятельности, задавать параметры и	-формировать интерес к будущей профессиональной		
	критерии их достижения;	деятельности.		
	-выявлять закономерности и противоречия в			
	рассматриваемых явлениях;			
	-вносить коррективы в деятельность, оценивать			
	соответствие результатов целям, оценивать риски			
	последствий деятельности;			
	-развивать креативное мышление при решении			
	жизненных проблем			
	б) базовые исследовательские действия:			
	-владеть навыками учебно-исследовательской и			
	проектной деятельности, навыками разрешения			
	проблем;			

	-выявлять причинно-следственные связи и	
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	
	решения, находить аргументы для доказательства	
	своих утверждений, задавать параметры и критерии	
	решения;	
	-анализировать полученные в ходе решения задачи	
	результаты, критически оценивать их достоверность,	
	прогнозировать изменение в новых условиях;	
	-уметь переносить знания в познавательную и	
	практическую области жизнедеятельности;	
	-уметь интегрировать знания из разных предметных	
	областей;	
	-выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	
	подходы и решения;	
	и способность их использования в познавательной и	
	социальной практике	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	-работать с различными источниками и
современные средства	-сформированность мировоззрения, соответствующего	информационными ресурсами, в том числе порталами
поиска, анализа и	современному уровню развития науки и общественной	по поиску работы и подбору персонала;
интерпретации	практики, основанного на диалоге культур,	-использовать информационно-коммуникационные
информации, и	способствующего осознанию своего места в	технологии в профессиональной деятельности;
информационные	поликультурном мире;	-ориентироваться в условиях частой смены технологий в
технологии для	-совершенствование языковой и читательской	профессиональной деятельности
выполнения задач	культуры как средства взаимодействия между людьми	-определять цели и возможности освоения цифровых
профессиональной	и познания мира;	навыков;
деятельности	-осознание ценности научной деятельности, готовность	-ранжировать и применять наиболее действенные
	осуществлять проектную и исследовательскую	способы поиска вакансий на рынке труда, в том числе с
	деятельность индивидуально и в группе;	использованием сети Интернет.
	Овладение универсальными учебными	
	познавательными действиями:	
	в) работа с информацией:	
	-владеть навыками получения информации из	
	источников разных типов, самостоятельно	

	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	
	интерпретацию информации различных видов и форм	
	представления;	
	-создавать тексты в различных форматах с учетом	
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	
	оптимальную форму представления и визуализации;	
	-оценивать достоверность, легитимность информации,	
	ее соответствие правовым и морально-этическим	
	нормам;	
	-использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и организационных	
	задач с соблюдением требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых	
	и этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	-владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности личности	
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	-применять профессиональные стандарты для описания
реализовывать	-сформированность нравственного сознания,	образа рабочего/специалиста соответствующей
собственное	этического поведения;	квалификации по осваиваемой
профессиональное и	-способность оценивать ситуацию и принимать	профессии/специальности;
личностное развитие,	осознанные решения, ориентируясь на морально-	-применять ресурсы национальной системы
предпринимательскую	нравственные нормы и ценности;	квалификаций для проектирования траектории
деятельность в	-осознание личного вклада в построение устойчивого	профессионального развития и самообразования;
профессиональной сфере,	будущего;	-определять варианты образовательной и карьерной
использовать знания по	-ответственное отношение к своим родителям и (или)	траектории;
финансовой грамотности	другим членам семьи, созданию семьи на основе	-проектировать индивидуальный план карьерного
в различных жизненных	осознанного принятия ценностей семейной жизни в	развития;
ситуациях	соответствии с традициями народов России;	-формировать портфолио карьерного продвижения,
	Овладение универсальными регулятивными	отслеживать свой цифровой след.
	действиями:	
	а) самоорганизация:	

	-самостоятельно осуществлять познавательную	
	деятельность, выявлять проблемы, ставить и	
	формулировать собственные задачи в образовательной	
	деятельности и жизненных ситуациях;	
	-самостоятельно составлять план решения проблемы с	
	учетом имеющихся ресурсов, собственных	
	возможностей и предпочтений;	
	-давать оценку новым ситуациям;	
	способствовать формированию и проявлению широкой	
	эрудиции в разных областях знаний, постоянно	
	повышать свой образовательный и культурный	
	уровень;	
	б) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для оценки ситуации,	
	выбора верного решения;	
	-уметь оценивать риски и своевременно принимать	
	решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей стремление к	
	достижению цели и успеху, оптимизм,	
	инициативность, умение действовать, исходя из своих	
	возможностей;	
	-эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации, способность к	
	сочувствию и сопереживанию;	
	-социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми, заботиться,	
	проявлять интерес и разрешать конфликты	
ОК 04. Эффективно	-готовность к саморазвитию, самостоятельности и	-использовать средства информационно-
взаимодействовать и	самоопределению;	коммуникационных технологий в решении различных
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской,	задач;

команде	проектной и социальной деятельности;	-организовывать собственную деятельность и
	Овладение универсальными коммуникативными	деятельность команды, определять роли, выбирать
	действиями:	типовые методы и способы выполнения
	б) совместная деятельность:	профессиональных задач, оценивать их качество и
	-понимать и использовать преимущества командной и	эффективность;
	индивидуальной работы;	-овладеть умениями работать в группе с выполнением
	-принимать цели совместной деятельности,	различных социальных ролей, планировать работу
	организовывать и координировать действия по ее	группы, рационально распределять деятельность в
	достижению: составлять план действий, распределять	нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад
	роли с учетом мнений участников обсуждать	каждого из участников группы в решение
	результаты совместной работы;	рассматриваемой проблемы
	-координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	-осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	-принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	-признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	-развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека	
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического воспитания:	-владеть умениями формулировать на основе
устную и письменную	-эстетическое отношение к миру, включая эстетику	приобретенных знаний собственные суждения и
коммуникацию на	быта, научного и технического творчества, спорта,	аргументы по определенным проблемам;
государственном языке	труда и общественных отношений;	-уметь конкретизировать теоретические положения
Российской Федерации с	-способность воспринимать различные виды искусства,	фактами социальной действительности, модельными
учетом особенностей	традиции и творчество своего и других народов,	ситуациями, примерами из личного социального опыта и
социального и	ощущать эмоциональное воздействие искусства;	фактами социальной действительности, в том числе по

культурного контекста	-убежденность в значимости для личности и общества	соблюдению правил здорового образа жизни;
	отечественного и мирового искусства, этнических	-формирование и развитие навыков публичного
	культурных традиций и народного творчества;	выступления.
	-готовность к самовыражению в разных видах	
	искусства, стремление проявлять качества творческой	
	личности;	
	Овладение универсальными коммуникативными	
	действиями:	
	а) общение:	
	-осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	
	-распознавать невербальные средства общения,	
	понимать значение социальных знаков, распознавать	
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать	
	конфликты;	
	-развернуто и логично излагать свою точку зрения с	
	использованием языковых средств	
ПК 1.1. Осуществлять	-самостоятельно формулировать и актуализировать	-овладеть умениями работать индивидуально и в группе
подготовку материалов,	проблему, рассматривать ее всесторонне;	с выполнением различных социальных ролей,
рабочего места, приспо-	-анализировать полученные в ходе решения задачи	планировать свою работу и работу группы, рационально
соблений, инструментов	результаты, критически оценивать их достоверность,	распределять деятельность в нестандартных ситуациях,
и оборудования, необхо-	прогнозировать изменение в новых условиях;	адекватно оценивать свой вклад и каждого из
димых для изготовления	-осознание ценности научной деятельности, готовность	участников группы в решение рассматриваемой
столярных и мебельных	осуществлять проектную и исследовательскую	проблемы
изделий из древесины и	деятельность индивидуально и в группе;	
древесных материалов.	-владеть навыками получения информации из	
	источников разных типов, самостоятельно	
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	
	интерпретацию информации различных видов и форм	
	представления;	

1.3 Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

	таолица 2
Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	36
в том числе:	
Основное содержание	16
в том числе:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	-
лабораторные занятия	-
Профессионально-ориентированное содержание (содержание	20
прикладного модуля)	20
теоретическое обучение	-
практические занятия	20
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета ДУП.01 Основы профессиональной деятельности

Таблица 3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем в часах	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Рынок труд	a	8	
Тема 1.1 Рынок	Содержание учебного материала		
труда как сфера	Общие представления о рынке труда как многомерной структуре:		
формирования	Прямые участники рынка труда (работодатели, соискатели, работники) и		
спроса и	посредники (агентства по трудоустройству и подбору персонала,	2	
предложения	профориентационные службы, службы занятости населения. Рекрутинговые агентства, сайты работодателей, образовательных организаций, органов власти. Федеральные порталы.	2	OK 01 OK 02 OK 03
	Лабораторные и практические занятия		ОК 04
	Лабораторная работа	-	ОК 05
	Профессионально-ориентированное содержание Практическая работа 1. Особенности спроса и предложения на рынке труда. ТОП-10 предприятий региона для трудоустройства по выбранной специальности. Регистрация на федеральном портале «Работа в России».	2	ПК 1.1.
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Мониторинг рынка труда	Востребованные и перспективные профессии на общероссийском и региональном рынке труда, условия труда и требования работодателя к соискателю. Альтернативные виды деятельности: понятие самозанятость. Профессии не включенные в официальные реестры, новые профессии.	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04
	Лабораторные и практические занятия		OK 05
	Лабораторная работа	-	ПК 1.1.
	Профессионально-ориентированное содержание Практическая работа 2. Выявление и ранжирование способов поиска	2	

	TOH 50 . 1		
	вакансий и трудоустройства. ТОП-50 профессий и специальностей региона		
	(ТОП-Регион).		
D 1 D	Самостоятельная работа студентов	8	
	арьерной траектории	8	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Фундамент карьеры- профессиональное	Система профессионального образования и обучения: основные и дополнительные образовательные программы. Понятие «укрупненная группа профессий и специальностей». Типы образовательный организаций. Уровни		
образование	образования. Стратегия и тактика выбора образовательной траектории. Источники информации о содержании, сроках обучения, квалификации по выбранной специальности/профессии.	2	OK 01 OK 02 OK 03
	Лабораторные и практические занятия		OK 04
	Лабораторная работа	-	OK 05
	Профессионально-ориентированное содержание Практическая работа 3. Анализ федерального государственного образовательного стандарта по выбранной и смежным специальностям/профессиям.	2	ПК 1.1.
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Непрерывное профессиональное	Возможности дополнительного профессионального образования, профессионального обучения, самообразования.	2	OK 01
образование	Лабораторные и практические занятия		OK 02
	Лабораторная работа	_	OK 03
	Профессионально-ориентированное содержание Практическая работа 4. Анализ возможностей дополнительного профессионального образования в колледже в рамках и за пределами получаемой специальности/профессии.	2	ОК 04 ОК 05 ПК 1.1.
	Самостоятельная работа студентов	-	
Раздел 3.Проектирование карьерной траектории		10	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		OK 01
Конструктивные	Национальная система квалификаций как средство согласования спроса и	2	ОК 02
элементы карьеры	предложения на квалификации работников. Структура НСК: ключевые	2	OK 03

	элементы и взаимосвязь между ними. Уровни квалификаций. Национальная		OK 04
	рамка квалификаций. Отраслевая рамка квалификаций. Профессиональный		OK 04 OK 05
	стандарт как источник информации о профессиональной деятельности и		ПК 1.1.
	вариантах карьерной траектории. Терминология ПС. Структурные элементы,		11K 1.1.
	требования к образованию и обучению, опыту практической работы, особые		
	условия допуска к работе.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	_	
	Практическая работа 5. Анализ профессионального стандарта	2	-
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 3.2 Карьерное	Содержание учебного материала		
целеполагание	Элементы национальной системы квалификации как инструмент планирования карьеры (ПОА, НОК)	2	
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	OK 01
	Профессионально-ориентированное содержание		OK 02
	Практическая работа 6. Самооценка: анализ собственных возможностей,		OK 03
	умений, навыков, уровня профессиональной квалификации с учетом	2	OK 04
	актуальных требований рынка труда и оценочных средств независимой		OK 05
	оценки квалификаций.		ПК 1.1.
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практическая работа 7. Составление и взаимная оценка резюме.	2	
	Собеседование с работодателем.		
	Самостоятельная работа студентов	-	
	и алгоритмы конструирования карьеры	10	
Тема 4.1 Професси-	Содержание учебного материала		OK 01
ональная карьера	Профессиональная карьера: понятие, функции, виды, модели. Этапы	2	OK 02
	профессионального и карьерного развития.		OK 03
	Лабораторные и практические занятия		OK 04
	Лабораторная работа	-	OK 05
	Практическая работа	-	ПК 1.1.
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 4.2.Ресурсы	Содержание учебного материала		OK 01

карьерного плани-	Ресурсы карьерного планирования. «Цифровой след». Цифровое портфолио	2	OK 02
рования	и его влияние на карьеру. Проект карьерного плана.	2	OK 03
	Лабораторные и практические занятия		OK 04
	Лабораторная работа	-	OK 05
	Профессионально-ориентированное содержание		ПК 1.1.
	Практическая работа 8. Формирование портфолио карьерного продвижения.	2	
	Оценка цифрового следа.		
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практическая работа 9. Построение индивидуального плана карьерного	2	
	развития.		
	Профессионально-ориентированное содержание		
	Практическая работа 10. Построение индивидуального плана карьерного	2	
	развития.		
	Самостоятельная работа студентов		
Промежуточная атте	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		
Консультации			
Объем образователь	ной программы	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы общеобразовательного учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет, оснащенный необходимым для реализации программы учебного предмета оборудованием Оборудование учебного кабинета:

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска; шкаф для хранения УМК, наглядных пособий; библиотечный фонд. наглядные пособия.

Технические средства обучения и программное обеспечение: персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение, телевизор (мультимедийный проектор).

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

1. Электронный учебник «Карьерное моделирование: от цели к реализации»: https://bc-nark.ru/projects/education/constructor/textbook/

Дополнительные источники:

- 1. Блинов В.И. Теоретические и методические основы Педагогического сопровождения группы обучающихся: учебное пособие для среднего профессионального образования / В.И. Блинов, И.С. Сергеев; под общей редакцией В.И. Блинова. Москва: Издательство Юрайт, 2023 133 с.
- 2. Корягин А.М. Технология поиска работы и трудоустройства (3-е изд., стер.) учеб. пособие / [А.М. Корягин, Н.Ю. Бариева, И.В. Грибенюкова, А.И.Колпаков]. М.: Академия, 2016-112c.
- 3. Адаптация выпускников к первичному рынку труда : учебное пособие / Е.В. Михалкина, В.А. Алешин, Л.С. Скачкова [и др.] ; под общ. ред. Е.В. Михалкиной ; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2011 306 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241093
- 4. Российский рынок труда: доклад Центра трудовых исследований и Лаборатории исследований рынка труда НИУ ВШЭ/ под редакцией В. Гимпельсона, Р. Капелюшникова, С. Рощина. Москва: НИУ ВШЭ, 2017 148 с. Режим доступа: URL: https://www.csr.ru/upload/iblock/861/86192da819e23b2d7ce2161f7718a32f.pdf
- 5. Исследование Сбербанка: 30 фактов о современной молодежи. Режим доступа: URL:http://www.sberbank.ru/common/img/uploaded/files/pdf/youth_presentation.pdf.
- 6. Введение в теорию коммуникации / И.В. Шумкина, учеб. пособие / И. В. Шумкина. Самара: Изд-во Самарского университета, 2016-60 с.
- 7. Профориентация и профессиональное самоопределение студентов / учебное пособие / Н.М. Тюкавкин, Е.С. Подборнова. Самара: Издательство Самарского университета, 2020 156 с.

- 8. Адашев С.Ю. Эффективное поведение на рынке труда: Учебное пособие для учащихся общеобразовательных и профессиональных учебных заведений / С.Ю. Адашев, Е.Г. Зубова, Т.Н. Кирюшина, Н.Ю. Посталюк Доп-самара: ПРОФИ, 2002 78 с.
- 9. Психология общения: Учебник / Л.Д. Столяренко, С. И. Самыгин. Изд.2¬е, стер Ростов н/Д: Феникс, 2014
- 10. Щербина М. Школа карьеры: учебное пособие/ М. Щербина. М.: Фонд «Евразия», 2010 1520 с.

Интернет-ресурсы:

- 1. Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации. Режим доступа: URL: https://nok-nark.ru
- 2. Интернет платформа «Оценка квалификаций». Режим доступа: URL: http://kos-nark.ru/
- 3. Оцени свои профессиональные знания онлайн «Демо-тест». Режим доступа: URL: https://demo.nark.ru/
- 4. Интернет платформа «Профессиональные стандарты». Режим доступа: URL: http://profstandart.rosmintrud.ru (дата обращения: 28.04.2023).
- 5. Справочная информация «Профессиональные стандарты» (Материал подготовлен специалистами Консультант Плюс). Режим доступа: URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_157436/
 - 6. Справочник профессий.-Режим доступа: http://spravochnik.rosmintrud.ru/professions
 - 7. Атлас новых профессий. Режим доступа: URL: http://atlas100.ru/
- 8. Профориентационные материалы Базового центра HAPK (составлены по наиболее востребованным и перспективным профессиям). Режим доступа: URL: https://bc-nark.ru/media/video/career/
- 9. Энциклопедия «Карьера».- Режим доступа: http://www.znanie.info/portal/ecmain.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной учебного предмета раскрываются через предметные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Код и	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий		
наименование		для контроля предметных		
формируемых		результатов		
компетенций				
(ОК, ПК)				
Раздел 1. Рынок	труда			
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, IIK 1.1.	Тема 1.1 Рынок труда как сфера формирования спроса и предложения	Опрос, выполнение практической работы.		
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК 1.1.	Тема 1.2 Мониторинг рынка труда	Выполнение практической работы.		
Раздел 2. Развити	е карьерной траектории			
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК 1.1.	Тема 2.1 Фундамент карьеры- профессиональное образование	Выполнение практической работы.		
OK 01, OK 02,	Тема 2.2. Непрерывное	Опрос, тестирование,		
ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК 1.1.	профессиональное образование	выполнение практической работы.		
Раздел З.Проекти	Раздел З.Проектирование карьерной траектории			
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК 1.1.	Тема 3.1 Конструктивные элементы карьеры	Проверка выполнения практической работы.		
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК 1.1.	Тема 3.2 Карьерное целеполагание	Проверка выполнения практической работы.		
Раздел 4. Стратег	Раздел 4. Стратегии и алгоритмы конструирования карьеры			
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК 1.1.	Тема 4.1 Профессиональная карьера	Проверка выполнения практической работы.		
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ПК 1.1.	Тема 4.2.Ресурсы карьерного планирования	Проверка выполнения практической работы.		

индекс, название общеобразовательного предмета

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ДУП.02 Психологический практикум и построение жизненной перспективы является дополнительным учебным предметом общеобразовательного цикла ОПОП специальности/профессии: 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства

1.2. Цель и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

Цель: формирование у обучающихся системы знаний о способах совладания с различными жизненными ситуациями, навыков эффективного общения и целеполагания

Задачи:

- -формирование личностного, профессионального, жизненного самоопределения;
- -воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- -развитие умения принять на себя безусловные обязательства, ведущие к идентификации себя с намерением выполнить действие и с его результатом;
- -совершенствование умения переживать любые ситуации в качестве стимула для развития собственных возможностей;
 - -развитие ценностных установок;
- -применение техник и приемов эффективного общения в различных формах взаимодействия;
- -использование приемов саморегуляции поведения в процессе межличностного общения;
- -формирование общих способов интеллектуальной деятельности, являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности.

Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета ДУП.02 Психологический практикум и построение жизненной перспективы в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение предмета имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК):

Код и наименование	Планируемые результаты освоения предмета		
формируемых компетенций	Общие	Предметные	
ОК 03. Планировать и	Овладение универсальными учебными познавательными	Овладение знаниями о взаимосвязи личностных	
реализовывать	действиями:	особенностей и профессиональной деятельности	
собственное	а) базовые логические действия:		
профессиональное и	самостоятельно формулировать и актуализировать		
личностное развитие,	проблему, рассматривать ее всесторонне;		
предпринимательскую	устанавливать существенный признак или основания для		
деятельность в	сравнения, классификации и обобщения;		
профессиональной сфере,	определять цели деятельности, задавать параметры и		
использовать знания по	критерии их достижения;		
финансовой грамотности	выявлять закономерности и противоречия в		
в различных жизненных	рассматриваемых явлениях;		
ситуациях	вносить коррективы в деятельность, оценивать		
	соответствие результатов целям, оценивать риски		
	последствий деятельности;		
	развивать креативное мышление при решении жизненных		
	проблем		
	Овладение универсальными регулятивными действиями:		
	а) самоорганизация:		
	самостоятельно осуществлять познавательную		
	деятельность, выявлять проблемы, ставить и		
	формулировать собственные задачи в образовательной		
	деятельности и жизненных ситуациях;		
	самостоятельно составлять план решения проблемы с		
	учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и		
	предпочтений;		
	давать оценку новым ситуациям;		
	расширять рамки учебного предмета на основе личных		
	предпочтений;		
	делать осознанный выбор, аргументировать его, брать		

ответственность за решение; оценивать приобретенный опыт; б) самоконтроль: давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние,		* '	
б) самоконтроль: давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние,			1
давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние,		± ±	
деятельность, оценивать соответствие результатов целям; владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние,		, <u> </u>	
владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние,		давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в	
осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние,		деятельность, оценивать соответствие результатов целям;	
процессов, их результатов и оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние,		владеть навыками познавательной рефлексии как	
использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние,		осознания совершаемых действий и мыслительных	
выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние,		процессов, их результатов и оснований;	
уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние,		использовать приемы рефлексии для оценки ситуации,	
по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние,		выбора верного решения;	
в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние,		уметь оценивать риски и своевременно принимать решения	
сформированность: самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние,		по их снижению;	
способность понимать свое эмоциональное состояние,		в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
		сформированность: самосознания, включающего	
, ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .,		способность понимать свое эмоциональное состояние,	
видеть направления развития сооственной эмоциональной		видеть направления развития собственной эмоциональной	
сферы, быть уверенным в себе;		сферы, быть уверенным в себе;	
саморегулирования, включающего самоконтроль, умение		саморегулирования, включающего самоконтроль, умение	
принимать ответственность за свое поведение, способность		принимать ответственность за свое поведение, способность	
адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять		адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять	
гибкость, быть открытым новому;		гибкость, быть открытым новому;	
внутренней мотивации, включающей стремление к		внутренней мотивации, включающей стремление к	
достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность,		достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность,	
умение действовать, исходя из своих возможностей.		умение действовать, исходя из своих возможностей.	
ОК 04. Эффективно Овладение универсальными коммуникативными Овладение знаниями о взаимосвязи общения	ОК 04. Эффективно	Овладение универсальными коммуникативными	Овладение знаниями о взаимосвязи общения и
взаимодействовать и действиями: деятельности; целях, функциях, видах и уровн	взаимодействовать и	действиями:	деятельности; целях, функциях, видах и уровнях
работать в коллективе и а) общение: общения; ролях и ролевых ожиданий в общени	работать в коллективе и	а) общение:	общения; ролях и ролевых ожиданий в общении;
команде осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; видах социальных взаимодействий; механизм	команде	осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	видах социальных взаимодействий; механизмах
распознавать невербальные средства общения, понимать взаимопонимания в общении; техниках и прием		распознавать невербальные средства общения, понимать	взаимопонимания в общении; техниках и приемах
значение социальных знаков, распознавать предпосылки общения, правилах слушания, ведения бесед		значение социальных знаков, распознавать предпосылки	общения, правилах слушания, ведения беседы,
конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; убеждения; этических принципах общени		конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;	убеждения; этических принципах общения;
владеть различными способами общения и взаимодействия; источниках, причинах, видах и способ		ا ب	,
аргументированно вести диалог, уметь смягчать разрешения конфликтов; приемах саморегуляции		владеть различными способами общения и взаимодействия;	источниках, причинах, видах и способах

конфликтные ситуации;

развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

б) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение в проявлять ситуациях, творчество различных воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

а) самоорганизация:

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретенный опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; владеть навыками познавательной рефлексии как

процессе общения.

Развитие умения применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности; использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения

	осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;	
	использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;	
	уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность: самосознания, включающего	
	способность понимать свое эмоциональное состояние,	
	видеть направления развития собственной эмоциональной	
	сферы, быть уверенным в себе;	
	саморегулирования, включающего самоконтроль, умение	
	принимать ответственность за свое поведение, способность	
	адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;	
	внутренней мотивации, включающей стремление к	
	достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность,	
	умение действовать, исходя из своих возможностей;	
	эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации, способность к сочувствию	
	и сопереживанию;	
	социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми, заботиться,	
	проявлять интерес и разрешать конфликты;	
	г) принятие себя и других людей:	
	принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;	
	принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;	
	признавать свое право и право других людей на ошибки;	
	развивать способность понимать мир с позиции другого	
	человека.	
ОК 06. Проявлять	Овладение универсальными регулятивными действиями:	Овладение знаниями о целях, функциях, видах и

гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения а) самоорганизация: самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретенный опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе; саморегулирования, включающего самоконтроль, умение

принимать ответственность за свое поведение, способность

уровнях общения; ролях и ролевых ожиданий в общении; видах социальных взаимодействий; механизмах взаимопонимания в общении; техниках и приемах общения, правилах слушания, ведения беседы, убеждения; этических принципах общения; источниках, причинах, видах и способах разрешения конфликтов; приемах саморегуляции в процессе общения.

Развитие умения применять техники и приемы эффективного общения; использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения

	адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять	
	гибкость, быть открытым новому;	
	внутренней мотивации, включающей стремление к	
	достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность,	
	умение действовать, исходя из своих возможностей;	
	эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его при	
	осуществлении коммуникации, способность к сочувствию	
	и сопереживанию;	
	социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми, заботиться,	
	проявлять интерес и разрешать конфликты;	
	г) принятие себя и других людей:	
	принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;	
	принимать мотивы и аргументы других людей при анализе	
	результатов деятельности;	
	признавать свое право и право других людей на ошибки;	
	развивать способность понимать мир с позиции другого	
	человека.	
ПК 1.1. Осуществлять		Развитие умения применять техники и приемы
подготовку материалов,		эффективного общения в профессиональной
рабочего места, приспо-		деятельности; использовать приемы
соблений, инструментов		саморегуляции поведения в процессе
и оборудования, необхо-		межличностного общения
димых для изготовления		
столярных и мебельных		
изделий из древесины и		
древесных материалов.		

1.3 Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	16
в том числе:	
Основное содержание	16
в том числе:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	-
лабораторные занятия	-
Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
прикладного модуля)	-
теоретическое обучение	1
практические занятия	-
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме зачета	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета ДУП.02 Психологический практикум и построение жизненной перспективы

Таблица 3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем в часах	Формируемые компетенции	
1	2	3	4	
Раздел 1. Психологі	ические признаки опасности			
Тема 1.1	Содержание учебного материала			
Изучение	Понятия психологических свойств и качеств. Психологические «ловушки»	2	OK 03	
студентами	Лабораторные и практические занятия	-	OK 04	
собственных	Лабораторная работа	-	OK 04	
психологических	Практическая работа	-	ПК 1.1.	
свойств и качеств и их влияние на	Самостоятельная работа студентов	-		
деятельность Раздел 2. Тренинг н	естандартных решений в трудных жизненных ситуациях			
Тема 2.1. Тренинг	Содержание учебного материала			
нестандартных поступков и преодоление страха	Понятия «индивид», «личность», «индивидуальность», «социализация личности». Изучение характерологических особенностей личности и их влияния на общение и деятельность. Игра-тренажер «Критическое мышление»	2	OK 03 OK 04	
	Лабораторные и практические занятия	-	ОК 06 ПК 1.1.	
	Лабораторная работа	_	11IX 1.1.	
	Практическая работа	-		
	Самостоятельная работа студентов	-		
Тема 2.2. Основы	Содержание учебного материала		OK 03	
саморегуляции	Понятия «саморегуляция», «стресс». Изучение собственной эмоциональноволевой сферы и влияние ее особенностей на общение и деятельность.	2	OK 04 OK 06	

	Формирование навыков саморегуляции, игра-тренажер «Эмоциональный		ПК 1.1.
	интеллект»		
	Лабораторные и практические занятия	-	
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Формулирование	Понятие «временная перспектива». Выявление закономерностей,	2	ОК 03
целей	взаимосвязей и противоречий. Игра-тренажер «Логика»	<u> </u>	OK 03 OK 04
	Лабораторные и практические занятия	-	OK 04 OK 06
	Лабораторная работа	-	ПК 1.1.
	Практическая работа	-	11K 1.1.
	Самостоятельная работа студентов	-	
Раздел 3. Развитие	рефлексии, временной перспективы и способности к целеполаганию		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Главные цели и	Понятие «тайм-менеджмент». Умение управлять своим временем,	2	ОК 03
оценка временных	планировать дела, выделять приоритеты. Игра-тренажер «Тайм-менеджмент»	OK 03 OK 04	
границ	Ιαδοροτορία το μ προμτιμορικό σοματία		OK 04 OK 06
	Лабораторная работа	-	ПК 1.1.
	Практическая работа	-	111.1.1.
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 3.2. Оценка	Содержание учебного материала		
ресурсов и	Определение необходимых для достижения целей ресурсов. Понятие	2	ОК 03
препятствий	«общение». Средства общения.	2	OK 03 OK 04
	Лабораторные и практические занятия	-	OK 04 OK 06
	Лабораторная работа	-	ПК 1.1.
	Практическая работа	-	111 1.1.
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 3.3. Личные	Содержание учебного материала		OK 03
стратегии успеха	Разработка собственной стратегии достижения успеха. Понятие «конфликт».		OK 03 OK 04
cipateinn ychexa			
в трудных	Способы решения конфликтных ситуаций. Игра-тренажер «Железная	2	_
- •		2	ОК 04 ОК 06 ПК 1.1.

	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		
Развитие	Определение компонентов уверенного поведения. Актуализация		
уверенного	личностного и профессионального самоопределения. Игра-тренажер	2	OK 03
поведения. Жизнь	«Публичные выступления»		OK 04
по собственному	Лабораторные и практические занятия	-	OK 06
выбору	Лабораторная работа	-	ПК 1.1.
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов		
Профессионально-с	риентированное содержание (содержание прикладного модуля)	-	
Промежуточная аттестация в форме зачета		-	
Консультации	Консультации		
Объем образовательной программы		16	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы общеобразовательного учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет «Психология», оснащенный необходимым для реализации программы учебного предмета оборудованием Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска;

шкаф для хранения УМК, наглядных пособий; библиотечный фонд. Картотека игр и упражнений

Технические средства обучения и программное обеспечение:

персональный компьютер, мультимедийный проектор, принтер, звуковые колонки;

экран; лицензионное программное обеспечение

браузеры

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Психологические тренинги https://fenzin.org/library/dir/all/genre/psihologicheskie-treningi/
- 2. Тренинги по психологии и психологические упражнения, https://edunews-ru.turbopages.org/edunews.ru/s/intensiv/info/psihologicheskie-uprazhneniya-dlya-treningov.html
 - 3. Психологические упражнения https://trepsy.net/

Дополнительные источники:

- 1. Грузевски К., Терапевтические игры для детей и подростков. М.: Диалектика-Вильямс, 2021. 224 с.
- 2. Монина Г. Б., Раннала Н. В. Тренинг Ресурсы стрессоустойчивости. СПб.: Речь, $2020.-250\,\mathrm{c}.$
- 3. Прутченков А.С. Школа жизни: Сценарий социально-психологического тренинга. М.:2020. 130 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной учебного предмета раскрываются через предметные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

		Таолица 4
Код и	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий для
наименование		контроля предметных результатов
формируемых		
компетенций		
(ОК, ПК)		
	логические признаки опасн	юсти
010.02	Тема 1.1 Изучение	Заполнение бланков опросников «Тест на
OK 03	студентами собственных	жизнестойкость», «Экспресс-диагностика
OK 04	психологических свойств	характерологических особенностей
OK 06	и качеств и их влияние на	личности», «Я-концепция»
ПК 1.1.	деятельность	m moone, or roughness
Раздел 2. Тренин	г нестандартных решений і	в трудных жизненных ситуациях
OK 03	Тема 2.1. Тренинг	Фронтальный опрос
ОК 04	нестандартных поступков	Заполнение бланка опросника Почебут
ОК 06	и преодоление страха	Решение проблемных ситуаций на
ПК 1.1.		критическое мышление
ОК 03	Тема 2.2. Основы	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции
ОК 04	саморегуляции	Заполнение бланка опросника «Тревожность»
ОК 06		Решение проблемных ситуаций на
ПК 1.1.		эмоциональный интеллект
ОК 03	Тема 2.3.	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции
OK 04	Формулирование целей	Заполнение бланков опросника
OK 06		академической мотивации
ПК 1.1.		Решение проблемных ситуаций на логику
Раздел 3. Развити	ие рефлексии, временной по	ерспективы и способности к
целеполаганию		
ОК 03	Тема 3.1. Главные цели и	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции
ОК 04	оценка временных границ	Решение проблемных ситуаций на тайм-
OK 06		менеджмент
ПК 1.1.		
ОК 03	Тема 3.2. Оценка ресурсов	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции
ОК 04	и препятствий	Решение кейсов на стороны общения
ОК 06		•
ПК 1.1.		
OK 03	Тема 3.3. Личные	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции
OK 04	стратегии успеха в	Решение проблемных ситуаций на логику
OK 06	трудных жизненных	up unity unit in viol liky
ПК 1.1.	ситуациях	
OK 03	Тема 3.4. Развитие	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции
OK 04	уверенного поведения.	Заполнение бланка опросника на
OK 06	Жизнь по собственному	жизнестойкость

ПК 1.1.	выбору	

индекс, название общеобразовательного предмета

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Место общеобразовательного учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы:

ДУП.03 Россия-моя история является дополнительным учебным предметом общеобразовательного цикла ОПОП специальности/профессии: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

1.2. Цель и планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета:

Цель: формирование представлений об истории России, как истории Отечества, ее основных вехах истории, воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям. Дисциплина имеет также историко-просвещенческую направленность, формируя у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды и сохранению исторической памяти, противодействию фальсификации исторических фактов.

Планируемые результаты освоения общеобразовательного учебного предмета ДУП.03 Россия-моя история в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение предмета имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК):

Планируемые результаты освоения предмета		
Общие	Предметные	
В части трудового воспитания: -готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; -готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности; -интерес к различным сферам профессиональной деятельности. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: -самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; -определить цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; -вносить коррективы в деятельность, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем. б) базовые исследовательские действия: -владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; -выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений; -анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозиро-	-умение анализировать, характеризовать и сравнивать исторические события, явления, процессы с древнейших времен до настоящего времени; -соотносить год с веком, устанавливать последовательность и длительность исторических событий; -основные тенденции и явления в культуре; роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций.	
	Общие В части трудового воспитания: -готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; -готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности; -интерес к различным сферам профессиональной деятельности. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: -самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; -устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; -определить цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; -вносить коррективы в деятельность, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем. б) базовые исследовательские действия: -владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; -выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений; -анализировать полученные в ходе решения задачи резуль-	

	-умения переносить знания в познавательную и практиче-	
	скую область жизнедеятельности;	
	-выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы	
	и решения;	
	-способность их использования в познавательной и соци-	
	альной практике.	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	-уметь осуществлять с соблюдением правил информа-
современные сред-	-сформированность мировоззрения, соответствующего со-	ционной безопасности поиск исторической информа-
ства поиска, анализ	временному уровню развития науки и общественной прак-	ции по истории России и зарубежных стран XX – нача-
и интерпретацию	тики, основанного на диалоге культур, способствующего	ла XXI в. в справочной литературе, сети Интернет,
информации и ин-	осознанию своего места в поликультурном мире;	средствах массовой информации для решения познава-
формационные тех-	- совершенствование языковой и читательской культуры как	тельных задач; оценивать полноту и достоверность
нологии для выпол-	средства взаимодействия между людьми и познания мира;	информации с точки зрения ее соответствия историче-
нения задач профес-	-осознание ценности научной деятельности,	ской действительности;
сиональной деятель-	готовность осуществлять проектную и исследовательскую	-давать оценку историческим событиям и обосновы-
ности	деятельность индивидуально и в группе;	вать свою точку
	Овладение универсальными учебными познавательными	зрения с помощью исторических фактов и собственных
	действиями: в) работа с информацией:	аргументов;
	-владеть навыками получения информации из источников	-основные периоды истории Российского государства,
	разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ,	ключевые
	систематизацию и интерпретацию информации различных	социально-экономические процессы, а также даты
	видов и форм представления;	важнейших событий
	-создавать тексты в различных форматах с учетом назначе-	отечественной истории;
	ния информации и целевой аудитории, выбирая оптималь-	-основные этапы эволюции внешней политики России,
	ную форму представления и визуализации;	роль и место России в общемировом пространстве.
	-оценивать достоверность, легитимность информации, ее	
	соответствие правовым и морально-этическим нормам;	
	-использовать средства информационных и коммуникаци-	
	онных технологий в решении когнитивных, коммуникатив-	
	ных и организационных задач с соблюдением требований	
	эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбере-	
	жения, правовых и этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	1	I

	-владеть навыками распознавания и защиты информации,	
	информационной безопасности личности	
ОК 04. Эффективно	-готовность к саморазвитию, самостоятельности и само-	-применять исторические знания в учебной и внеучеб-
взаимодействовать и	определению;	ной деятельности, в современном поликультурном, по-
работать в коллекти-	-овладение навыками учебно-исследовательской, проектной	лиэтничном и многоконфесси нальном обществе;
ве и команде.	и социальной деятельности;	-приобретение опыта взаимодействия с людьми другой
be it kemange.	Овладение универсальными коммуникативными действия-	культуры, национальной и религиозной принадлежно-
	ми:	сти на основе ценностей современного российского
	а) совместная деятельность:	общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и вза-
	-понимать и использовать преимущества командной и ин-	имопонимания между народами, людьми разных куль-
	дивидуальной работы;	тур; уважения к историческому наследию народов Рос-
	-принимать цели совместной деятельности, организовывать	сии.
	и координировать действия по ее достижению: составлять	
	план действий, распределять роли с учетом мнений участ-	
	ников обсуждать результаты совместной работы;	
	-координировать и выполнять работу в условиях реального,	
	виртуального и комбинированного взаимодействия;	
	-осуществлять позитивное стратегическое поведение в раз-	
	личных ситуациях, проявлять творчество и воображение,	
	быть инициативным.	
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	
	б) принятие себя и других людей:	
	-принимать мотивы и аргументы других людей при анализе	
	результатов деятельности;	
	-признавать свое право и право других людей на ошибки;	
	-развивать способность понимать мир с позиции другого	
	человека.	
ОК 05. Осуществ-	В области эстетического воспитания:	-уметь составлять описание (реконструкцию) в устной
лять устную и пись-	-эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта,	и письменной форме исторических событий, явлений,
менную коммуника-	научного и технического творчества, спорта, труда и обще-	процессов истории родного края, истории России и
цию на государ-	ственных отношений;	всемирной истории XX – начала XXI в. и их участни-
ственном языке Рос-	-способность воспринимать различные виды искусства, тра-	ков, образа жизни людей и его изменения в Новейшую
сийской Федерации	диции и творчество своего и других народов, ощущать эмо-	эпоху; формулировать и обосновывать собственную
, , <u>I</u> ,		J J 1 J 1

с учетом особенно-	циональное воздействие искусства;		точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактиче-	
стей социального и	-убежденность в значимости для личности и обще	OTDO OTA	ский материал, в том числе используя источники раз-	
культурного контек-	чественного и мирового искусства, этнических кул		ных типов;	
	традиций и народного творчества;	ытурных		
ста		OKWOOTDO	-умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готов-	
	-готовность к самовыражению в разных видах ис		ность давать отпор фальсификациям российской исто-	
	стремление проявлять качества творческой личност	и,		
	Овладение универсальными		рии;	
	коммуникативными действиями: а общение:		-характеризовать места, участников, результаты важ-	
	-осуществлять коммуникации во всех сферах жизни		нейших исторических событий в истории Российского	
	-распознавать невербальные средства общения, г		государства;	
	значение социальных знаков, распознавать пред	посылки	-Россия накануне Первой мировой	
	конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;		войны. Ход военных действий. Власть, общество, эко-	
	-развернуто и логично излагать свою точку зрения с	с исполь-	номика, культура. Предпосылки революции;	
	зованием языковых средств		-Февральская революция 1917 года.	
			Двоевластие. Октябрьская революция. Первые преоб-	
			разования большевиков. Гражданская война и интер-	
			венция. Политика «военного коммунизма». Общество,	
			культура в годы революций и Гражданской войны;	
			-Нэп. Образование СССР. СССР в годы нэпа. «Великий	
			перелом». Индустриализация, коллективизация, куль-	
			турная революция. Первые Пятилетки. Политический	
			строй и репрессии. Внешняя политика СССР. Укрепле-	
			ние Обороноспособности;	
			-СССР в 1945-1991 годы. Экономические развитие и	
			реформы. Политическая система «развитого социализ-	
			ма». Развитие науки, образования, культуры. «Холод-	
			ная война» и внешняя политика. СССР и мировая со-	
			циалистическая система. Причины распада Советского	
			Союза.	
ОК 06. Проявлять	-осознание обучающимися российской граждан-	-пошимо	 ть значимость России в мировых политических и соци-	
гражданско-	ской идентичности;		ально-экономических процессах XX – начала XXI в., знание до-	
патриотическую по-	-целенаправленное развитие внутренней позиции		стижений страны и ее народа; умение характеризовать историче-	
зицию, демонстри-	личности на основе духовно-нравственных ценно-	ское значение Российской революции, Гражданской войны, нэпа,		
зицию, демонетри-	личности на основе духовно-правственных ценно-	ское значение і осеинской революции, і ражданской войны, нэпа,		

ровать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

стей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- -осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- -принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- -готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- -готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- -умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- -готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- -сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- -ценностное отношение к государственным сим-

индустриализации и коллективизации в СССР, решающую роль Советского Союза в победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX — начала XXI в.; особенности развития культуры народов СССР (России);

- -знать имена героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внёсших значительный вклад в социально-экономическое, политической и культурное развитие России в XX начале XXI в.;
- -уметь составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX начала XXI в. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов; -умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изу-
- -умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX начале XXI в.; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX начале XXI в.;

ченные исторические события, явления, процессы;

-уметь анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России зарубежных стран XX — начала XXI в.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц,

волам, историческому и природному наследию, памятниками, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

-идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; -освоение обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); -способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, участию в построении индивидуальной образовательной траектории; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

схем, графиков, диаграмм;

-уметь защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;

-знать ключевые события, основные даты и этапы истории России и мира в XX — начале XXI в.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейшие достижения культуры, ценностные ориентиры;

-понимать значимость роли России в мировых политических и социально-экономических процессах с древнейших времен до настоящего времени;

-демонстрировать патриотизм, гражданственность, уважение к своему Отечеству — многонациональному Российскому государству, в соответствии с идеями взаимопонимания, согласия и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества;

-знать Великую Отечественную войну 1941-1945 годы: причины, силы сторон, основные операции. Государство и общество в годы войны, массовый героизм советского народа, единство фронта и тыла, человек на войне. Нацистский оккупационный режим, зверства захватчиков. Освободительная миссия Красной Армии. Победа над Японией. Решающий вклад СССР в Великую Победу. Защита памяти о Великой Победе;

- знать становление новой России. Возрождение Российской Федерации как великой державы в XXI веке. Экономическая и социальная модернизация. Культурное пространство и повседневная жизнь. Укрепление обороноспособности. Воссоединение с Крымом и Севастополем. Специальная военная операция. Место России в современном мире.

1.3 Объем дополнительного учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	32
в том числе:	
Основное содержание	32
В Т. Ч.:	1
теоретическое обучение	32
практические занятия	-
лабораторные занятия	-
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	-
теоретическое обучение	-
практические занятия	-
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме зачета	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Тематический план и содержание общеобразовательного учебного предмета ДУП.03 Россия-моя история

Таблица 3

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем в часах	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Тема 1. Россия –великая наша держава	Содержание учебного материала Гимн России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение. Российские инновации и устремленность в будущее.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
	Лабораторные и практические занятия Лабораторная работа Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 2. Александр Невский как спа- ситель Руси	Содержание учебного материала Выбор союзников Даниилом Галицким. Александр Ярославович. Невская битва и Ледовое побоище. Столкновение двух христианских течений: православие и католичество. Любечский съезд. Русь и Орда. Отношение Александра с Ордой.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,
	Лабораторные и практические занятия		OK 06
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 3. Смута и её пре- одоление	Содержание учебного материала Династический кризис и причины Смутного времени. Избрание государей посредством народного голосования. Столкновение с иностранными захватчиками и зарождение гражданско-патриотической идентичности в ходе 1-2 народного ополчений.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
	Лабораторные и практические занятия		1

	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 4.	Содержание учебного материала		
Волим под царя восточного, православного	Взаимоотношения России и Польши. Вопросы национальной и культурной идентичности приграничных княжеств западной и южной Руси (Запорожское казачество). Борьба за свободу под руководством Богдана Хмельницкого. Земский собор 1653 г. и Переяславская Рада 1654 г.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,
	Лабораторные и практические занятия		OK 06
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 5.	Содержание учебного материала		
Пётр Великий. Строитель вели-	Взаимодействие Петра I с европейскими державами (северная война, прутские походы). Формирование нового курса развития России: западноориентированный подход.	2	
кой империи	Россия — империя. Социальные, экономические и политические изменения в стране. Строительство великой империи: цена и результаты	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 6.	Содержание учебного материала		
Отторженная воз-	Просвещённый абсолютизм в России. Положение Российской империи в мировом по-		
вратих	рядке: русско-турецкие войны (присоединение Крыма), разделы Речи Посполитой.	2	014 01 014 02
	Расцвет культуры Российской империи и её значение в мире. Строительство городов в Северном Причерноморье.		OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
	Лабораторные и практические занятия		— OK 00
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	

Тема 7.	Содержание учебного материала		
Крымская война – «Пиррова побе- да Европы»	«Восточный вопрос». Положение держав в восточной Европе. Курс императора Николая І. Расстановка сил перед Крымской войной. Ход военных действий. Оборона Севастополя. Итоги Крымской войны.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,
	Лабораторные и практические занятия		ОК 06
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 8.	Содержание учебного материала		
Гибель империи	Первая русская революция 1905-1907 гг. Первая мировая война и её значение для российской истории: причины, предпосылки, ход военных действий (Брусиловский прорыв), расстановка сил. Февральская революция и Брестский мир. Октябрь 1917 г. как реакция на происходящие события: причины и ход Октябрьской революции. Гражданская война	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 9.	Содержание учебного материала		
От великих по- трясений к Вели- кой победе	Новая экономическая политика. Антирелигиозная компания. Коллективизация и ее последствия. Индустриализация. Патриотический поворот в идеологии советской власти и его выражение в Великой Отечественной Войне.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,
	Лабораторные и практические занятия		OK 06
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 10.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Вставай, страна огромная	Причины и предпосылки Второй мировой войны. Основные этапы и события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа в годы Отечественной Войны. Фронт и тыл. Защитники Родины и пособники нацистов. Великая Отечественная война	2	OK 04, OK 05, OK 06

	в исторической памяти нашего народа.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 11.	Содержание учебного материала		
В буднях великих строек	Геополитические результаты Великой Отечественной. Экономика и общество СССР после Победы. Пути восстановления экономики – процессы и дискуссии. Экономическая модель послевоенного СССР, идеи социалистической автаркии. Продолжение и последующее сворачивание патриотического курса в идеологии. Атомный проект и создание советского ВПК. План преобразования природы.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 12.	Содержание учебного материала		
От перестройки к кризису, от кри- зиса к возрожде- нию	Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы. Кризис экономики — цена реформ. Безработица и криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе. Положение национальных меньшинств в новообразованном государстве.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 13.	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Россия. XXI век	Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Деолигархизация и укрепление вертикали власти. Курс на су-	2	OK 04, OK 05, OK 06

	веренную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до операции в Сирии. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты. Возвращение ценностей в конституцию. Спецоперация по защите Донбасса.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 14.	Содержание учебного материала		
История антирос- сийской пропаганды	Ливонская война — истоки русофобской мифологии. «Завещание Петра великого» - антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бонапарта. Либеральная и революционная антироссийская пропаганда в Европе в XIX столетии и роль в ней российской революционной эмиграции. Образ большевистской угрозы в подготовке гитлеровской агрессии. Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны. Мифологемы и центры распространения современной русофобии.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа.	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Тема 15.	Содержание учебного материала		
Слава русского оружия	Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев пушечный двор, тульские оружейники. Значение военно промышленного комплекса в истории экономической модернизации Российской Империи: Путиловский и Обуховский заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация. Пятилетки. ВПК в эпоху Великой Отечественной Войны — всё для фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение, кораблестроения. Современный российский ВПК и его новейшие разработки.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	

Тема 16. Россия в деле	Содержание учебного материала Высокие технологии. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие сообщений — дороги и мосты. Космос. Перспективы импортозамещения и технологических рывков.	2	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,
	Лабораторные и практические занятия		OK 06
	Лабораторная работа	-	
	Практическая работа	-	
	Самостоятельная работа студентов	-	
Промежуточная ат	тестация в форме зачета	-	
Консультации		-	
Объем образовател	іьной программы	32	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы общеобразовательного учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет Истории, оснащенный необходимым для реализации программы учебного предмета оборудованием Оборудование учебного кабинета:

Посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; доска; шкаф для хранения УМК, наглядных пособий; библиотечный фонд. наглядные пособия.

Технические средства обучения и программное обеспечение: персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение, телевизор (мультимедийный проектор).

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Артемов В.В. История: учебник для учреждений сред. проф. образования /В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. Москва: Издательский центр "Академия", 2020. 448 с.
- 2. Артемов В.В. История: учебник для учреждений сред. проф. образования / В. В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. Москва: Академия, 2021. 448с. (СПО). URL: https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=196378. Текст: электронный.
- 3. Самыгин С.И. История: учебник / Самыгин С.И., Самыгин П.С., Шевелев В.Н. Москва: КноРус, 2022. 306 с. ISBN 978-5-406-09566-9. URL: https://book.ru/book/943202 . Текст: электронный.
- 4. Сёмин, В.П., История: учебное пособие / В.П. Сёмин, Ю.Н. Арзамаскин. Москва: КноРус, 2023. 304 с. ISBN 978-5-406-10621-1. URL:https://book.ru/book/946253. Текст: электронный.

Дополнительные источники:

- 1. Анисимова, С.В., История России новейшего времени: учебник / С.В. Анисимова, Н.А. Мухамедьярова. Москва: Русайнс, 2022. 160 с. ISBN 978-5-466-01784-7. URL:https://book.ru/book/946997. Текст: электронный.
- 2. Федоров В.А. История России с древнейших времен до наших дней: учебник / Федоров В.А., Моряков В.И., Щетинов Ю.А. Москва: КноРус, 2018. 536 с. ISBN 978-5-406-06149-7. URL: https://book.ru/book/926705. Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной учебного предмета раскрываются через предметные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Таблица 4

Код и наиме- нование фор- мируемых компетенций (ОК, ПК)	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий для контроля предметных результатов
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Тема 1. Россия – великая наша держава	Оценивание работы в группе Защита эссе
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Тема 2. Александр Невский как спаситель Руси	Фронтальный опрос
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Тема 3. Смута и её преодоление	Анализ исторических источников
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Тема 4. Волим под царя восточного, православного	Тест
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Тема 5. Пётр Великий. Строитель великой империи	Оценивание результатов выполнения сообщения-презентации (мини-проекты)
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Тема 6. Отторженная возвратих	Фронтальный опрос
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Тема 7. Крымская война – «Пиррова победа Европы»	Фронтальный опрос
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Тема 8. Гибель империи	Оцениваемая дискуссия
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Тема 9. От великих потрясений к Великой победе	Фронтальный опрос
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Тема 10. Вставай, страна огромная	Оценивание результатов выполнения сообщения-презентации (мини-проекты)
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Тема 11. В буднях великих строек	Оценивание работы в группе
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05,	Тема 12. От перестройки к кризису, от кризиса к возрож-	

OK 06	дению	
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Тема 13. Россия. XXI век	
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Тема 14. История антирос- сийской пропаганды	Оцениваемая дискуссия
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Тема 15. Слава русского оружия	Разработка и представление плаката «Слава русского оружия»
OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	Тема 16. Россия в деле	Оценивание результатов выполнения сообщения-презентации

3.2 Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей раздела «Профессиональная подготовка»

3.2.1 Рабочие программы учебных дисциплин социальногуманитарного цикла

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.01 История России

название учебной дисциплины

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ «СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии 35.01.28

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: социально-гуманитарный цикл (СГ).

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	ориентироваться в совре-	основных направлений развития ключевых регионов
OK 02	менной экономической,	мира на рубеже XX – XXI веков.
OK 03	политической и культурной	сущности и причин локальных, региональных, меж-
ОК 04	ситуации в России и мире	государственных конфликтов в конце XX – начале
OK 05	выявлять взаимосвязь оте-	XXI BB.
ОК 06	чественных, региональных,	основных процессов (интеграционных, поликуль-
ОК 07	мировых социально-	турных, миграционных и иных) политического и
ОК 09	экономических, политиче-	экономического развития ведущих государств и ре-
	ских и культурных про-	гионов мира;
	блем.	назначения ООН, НАТО, ЕС и других организаций и
		основных направлений их деятельности;
		сведений о роли науки, культуры и религии в сохра-
		нении и укреплений национальных и государствен-
		ных традиций.
		содержания и назначения важнейших правовых и
		законодательных актов мирового и регионального
		значения.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	36
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	36
в том числе:	
теоретическое обучение	29
практические занятия	1
лабораторные занятия	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа:	-
Консультация	1
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>СГ.01 История России</u> наименование

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся ие СССР и его место в мире в 1980-е гг.	Объём в часах	Осваиваемые элементы компетенций ОК 01
Тазоел 1. Ввеоение. Тазвит Тема 1.1Основные тен-	Содержание учебного материала		OK 01 OK 02
	1 1	6	OK 02 OK 03
денции развития СССР к	Внутренняя политика государственной власти в СССР к началу 1980-х гг. Особенности		OK 03 OK 04
1980-м гг. – второй поло-	идеологии национальной и социально-экономической политики. Кризис «развитого со-		
вине 80-х гг.	циализма».		OK 05
Дезинтеграционные про-	«Биполярная модель» международных отношений. Блоковая стратегия. СССР в гло-		OK 06
цессы в России и Европе	бальных и региональных конфликтах. Афганская война и ее последствия. Ближнево-		OK 07
во второй половине 80-х	сточный конфликт.		OK 09
	Предпосылки системного кризиса. Перестройка в СССР (1985-1991гг): причины и по-		
	следствия. Характеристика основных периодов перестройки. «Парад суверенитетов».		
	События августовского путча. Культурная жизнь в СССР. Внешняя политика СССР к		
	началу 1980-х гг.		
	Подписание Беловежских соглашений и образование СНГ.		
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическая работа.		
	Лабораторная работа		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Раздел 2. Россия и мир в конце XX- начале XXI века.	6	OK 01
Тема 2.1 Постсоветское	Содержание учебного материала		OK 02
пространство в 90-е гг.	РФ и страны ближнего зарубежья. Антикризисные меры и рыночные реформы. Форми-		OK 03
XX века	рование государственной власти новой России. Принятие Конституции РФ 1993г. Ста-		OK 04
	новление гражданского общества. РФ и СНГ. Международные отношения в конце XX		OK 05
	века. Программные документы ООН, ЮНЕСКО, ЕС, ОЭСР в отношении постсоветско-		OK 06
	го пространства. Обострение локальных конфликтов на постсоветском пространстве.		OK 07
	Лабораторные и практические занятия		OK 09
	Практическая работа.		

	Лабораторная работа		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Гема 2.2.Укрепление вли- Содержание учебного материала			ОК 01
яния России на постсо-	Укрепление государственной власти. Проблемы федеративного устройства. Россия и	6	ОК 02
ветском пространстве	страны Ближнего Зарубежья. СНГ, ОДКБ, Россия и страны Дальнего Зарубежья.		ОК 03
	Лабораторные и практические занятия		ОК 04
	Практическая работа.		OK 05
	Лабораторная работа		ОК 06
	Самостоятельная работа обучающихся		OK 07
	Parada Pa		OK 09
Тема 2.3 Россия и миро-	Содержание учебного материала		ОК 01
вые интеграционные	Расширение Евросоюза, формирование мирового «рынка труда», глобальная программа		ОК 02
процессы	НАТО и политические ориентиры России. Роль международных организаций (ВТО,		ОК 03
	ЕЭС, ОЭСР) в глобализации политической и экономической жизни и участие России в		ОК 04
	этих процессах.		ОК 05
	Основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) развития ведущих государств и регионов мира;		ОК 06
	Важнейшие правовые и законодательные акты мирового и регионального значения.		ОК 07
	Формирование единого образовательного и культурного пространства в Европе и от-		ОК 09
	дельных регионах мира		
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическая работа.		
	Лабораторная работа		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.4. Развитие куль-	Содержание учебного материала		ОК 01
туры в России			OK 02
	Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой		OK 03
	культуры». Тенденции сохранения национальных, религиозных, культурных традиций		ОК 04
	российской цивилизации как основы сохранения национальной идентичности. Сохране-	6	ОК 05
	ние традиционных нравственных ценностей и индивидуальных свобод человека – осно-		ОК 06
	ва развития духовной культуры в РФ.		ОК 07

	Содержание учебного материала		OK 09
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическая работа. Круглый стол на тему: Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование массовой культуры.		
	Лабораторная работа Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5. Перспективы	Содержание учебного материала		OK 01
развития РФ в современном мире	Территориальная целостность России, уважение прав ее населения и соседних народов – главное условие политического развития. Россия и страны ближнего зарубежья. Инновационная деятельность – приоритетное направление в науке и экономике.		OK 02 OK 03 OK 04
	Лабораторные и практические занятия	5	OK 05 OK 06
	Практическая работа. Перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе. Инновационное развитие в РФ. Важнейшие научные открытия и технические достижения современной России с позиций их инновационного характера и возможности при-		OK 06 OK 07 OK 09
	менения в экономике.		
	Лабораторная работа Самостоятельная работа обучающихся		
Консультация		1	
Промежуточная аттестация	я	6	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием

Оборудование учебного кабинета:

- печатные, экранные, звуковые и экранно-звуковые пособия;
- демонстрационный и раздаточный материал;
- учебно-тематические наглядные пособия по истории России (таблицы, плакаты);
- учебные пособия по истории России;
- учебно-справочная литература по истории России;
- учебные видео-материалы по истории России;
- учебные столы (парты), стулья;
- стол преподавателя;
- учебная доска;
- осветительная лампа;
- аудиовизуальные и телекоммуникационные средства;
- картотеки: систематические, тематические, поурочные;

технические средства:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- мультимедийный проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Артемов В.В. История: учебник для учреждений сред. проф. образования /В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. Москва : Академия, 2020. 448 с.
- 2. Кириллов В.В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В.В. Кириллов, М.А. Бравина. Москва: Юрайт, 2020. 565 с.
- 3. Артемов В.В. История: учебник для учреждений сред. проф. образования /В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. Москва: Академия, 2018. 448 с.
- 4. Чураков Д.О. История России XX- XXI в.: учебник для СПО / Чураков Д.О. -Москва: КНОРУС, 2018.- 270 с.
- 5. Ходякова М.В.История России. Ч.2 1941-2015: учебник /под ред. Ходякова М.В.-Москва: Юрайт, 2018.-300 с.
- 6. Артемов В.В. История: учебник для учреждений сред. проф. образования /В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. Москва: Академия, 2017. 448 с.
- 7. Самыгин, С.И. История : учебник / Самыгин С.И., Самыгин П.С., Шевелев В.Н. Москва: КноРус, 2021. 306 с. ISBN 978-5-406-08163-1. URL: https://book.ru/book/939388 (дата обращения: 07.06.2021). Текст : электронный.
- 8. Федоров, В.А. История России с древнейших времен до наших дней: учебник / Федоров В.А., Моряков В.И., Щетинов Ю.А. Москва: КноРус, 2018. 536 с. ISBN 978-5-406-06149-7. URL: https://book.ru/book/926705 (дата обращения: 07.06.2021). Текст: электронный.

9. Артемов В.В. История: учебник для учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. - Москва: Академия, 2018.- 448с. — (СПО). — https://www.academiamoscow.ru/reader/?id=196378 дата обращения: 07.06.2021). — Текст : электронный.

Дополнительные источники:

- 1. Волобуев О.В. История России: начало XX начало XX в. 10 кл.: учебник / О.В. Волобуев, С.П. Карпачёв, П.Н. Романов. Москва: Дрофа, 2016 367 с.
- 2. Самыгин П.С. История России : учеб. для студ. сред. спец. учеб. завед. / П.С. Самыгин [и др.] ; ред. П.С. Самыгин,- Москва, 2007. 408 с.

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности

название учебной дисциплины

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ «СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬ-НОСТИ»

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: социально-гуманитарный цикл (СГ)

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК,	ть и планируемые результаты освоения дисциплины:			
ОК	Умения	Знания		
ОК 01 ОК 04 ОК 06 ОК 09 ПК 1.1– 1.6 ПК 2.1– 2.3 ПК 3.1– 3.3	В области аудирования: понимать отдельные фразы и наиболее употребительные слова в высказываниях, касающихся важных тем, связанных с трудовой деятельностью; понимать, о чем идет речь в простых, четко произнесенных и небольших по объему сообщениях (в том числе, устных инструкциях). В области чтения: читать и переводить тексты профессиональной направленности (со словарем). В области общения: общаться в простых типичных ситуациях трудовой деятельности, требующих непосредственного обмена информацией в рамках знакомых тем и видов деятельности; поддерживать краткий разговор на производственные темы, используя простые фразы и предложения, рассказать о своей работе, учебе, планах. В области письма: писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	76
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем	
(всего)	
в том числе:	-
теоретическое обучение	4
практические занятия	64
лабораторные занятия	-
курсовая работа (проект)	-
контрольная работа	-
Самостоятельная работа	8
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме	-
4 семестр – дифференцированный зачет	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности</u>

Наименование		Объем в часах	Осваиваемые
разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности		элементы ком-
	обучающихся		петенций
Тема 1. Актуальность	Содержание учебного материала	6	
профессии столяр в со-	Актуальность профессии столяр. Востребованность профессии		
временном мире	в современном мире. Чтение и перевод текстов с профессиональной		OK 01 OK 04
	направленностью.		OK 01, OK 04, OK 06
	Лабораторные и практические занятия	_	OK 00
	Профессия столяр в современном мире.	_	
	Лабораторная работа	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2. Чертежи и тех-	Содержание учебного материала	8	
ническая документа-	Чертеж. Инструменты и материалы для черчения, геометрические фигуры	=	
ция на английском	и построения на плоскости. Общие правила нанесения размеров на черте-		
языке	жах. Чтение чертежей и технической документации.		ОК 01, ОК 09
	Лабораторные и практические занятия		ПК 1.1–1.3,
	Геометрические фигуры и построения на плоскости.	-	ПК 1.6
	Чтение чертежей и технической документации.		
	Лабораторная работа	-	
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика		
Тема 3. Древесные ма-	Содержание учебного материала	12	
териалы	Породы древесины и пиломатериалы. Породы деревьев. Пороки древеси-	_	
	ны. Сушка древесины. Условные обозначения, процент влажности. Пило-		
	материалы.		OK 01, OK 09
	Лабораторные и практические занятия	_	ПК 1.1, ПК 1.2,
	Породы деревьев.	1	ПК 2.1, ПК 2.2
	Пороки древесины.		
	Пиломатериалы.		
	Лабораторная работа		

	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика		
Тема 4. Рабочее место,	Содержание учебного материала	8	
инструменты, оборудо-	Организация рабочего места столяра. Ручной инструмент, ручной электри-		
вание, станки	фицированный инструмент. Деревообрабатывающие станки. Специфика-		
	ция электроинструментов. Чтение технической документации.		OK 01 OK 00
	Лабораторные и практические занятия		ОК 01, ОК 09 ПК 3.1
	Ручной инструмент.		1110 3.1
	Электроинструменты, станки и их спецификация.		
	Лабораторная работа		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика		
Тема 5. Основные опе-	Содержание учебного материала	8	
рации по обработке	Основные операции по обработке древесины. Разметка, пиление, резание,		
древесины	строгание. Обработка древесины.		OK 01, OK 04,
	Лабораторные и практические занятия		ОК 09 ПК 1.1–1.3
	Навыки, связанные с работой.		ПК 1.1–1.3
	Финишная обработка древесины.		ПК 3.1–3.3
	Лабораторная работа		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика		
Тема 6. Столярные и	Содержание учебного материала	8	
плотничные соедине-	Столярные и плотничные соединения. Плотничные соединения. Столярные		
ния	соединения. Шиповые соединения столярных изделий.		ОК 01, ОК 09
	Лабораторные и практические занятия		ПК 1.4, ПК 3.1–
	Типы соединений.		3.3
	Лабораторная работа		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика		
Тема 7. Кто и что изго-	Содержание учебного материала		
тавливает из древеси-	Готовые изделия. Предметы мебели, постройки, музыкальные инструмен-		OK 01, OK 04,
ны	ты, лодки и корабли.	10	OK 06
	Специалисты, которые работают с деревом. Слесарь, плотник и другие	20	ПК 1.5, ПК 1.6
	профессии в деревообработке.		
	Лабораторные и практические занятия		

	Что изготавливают из древесины. Специалисты, работающие с деревом. Лабораторная работа		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика		
Тема 8. Безопасность	Содержание учебного материала	16	
на рабочем месте	Безопасность на рабочем месте. Основные требования безопасности труда,		
	требования к спецодежде, индивидуальным средствам защиты.		01001 01004
	Лабораторные и практические занятия		OK 01, OK 04, OK 06, OK 09
	Спецодежда и средства защиты.		ПК 1.1, ПК 2.1,
	Техника безопасности на рабочем месте.		ПК 3.1
	Лабораторная работа		
	Самостоятельная работа обучающихся примерная тематика		
	Подготовка презентации «Моя профессия»		
Промежуточная аттеста	ция	-	-
Всего		76	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного Кабинета Иностранного языка Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя, оснащенное ПК,
- комплект учебно-наглядных пособий,
- комплекты раздаточных материалов,
- оценочные средства;

технические средства:

- оргтехника,
- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Агеева, Е.А. Английский язык для деревообработчиков, плотников и столяров : учебник / Е.А. Агеева. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. 132 с. (Среднее профессиональное образование).
- 2. Голубев, А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова. Москва: Академия, 2020. 208 с.
- 3. Planet of English: Учебник английского языка для учреждений СПО: (+CD) / Г.Т. Безкоровайная, Е.А. Койранская, Н.И. Соколова, Г.В. Лаврик. Москва: Академия, 2021. 256 с.
- 4. Малецкая, О.П. Английский язык : учебное пособие для спо / О.П. Малецкая, И.М. Селевина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-8057-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171416.

Дополнительные источники:

- 1. Агабекян И.П. Английский язык: учебник для СПО / И.П. Агабекян. Ростов-на-Дону: Феникс, 2010. 319 с.
- 2. Кравцова Л.И. Английский язык: учебник для сред. проф. образования / Л.И. Кравцова. Москва: Высш. шк.: 2008. 463 с.
- 3. Петрова А.В. Самоучитель английского языка: практ. пособие / А.В. Петрова. Москва: Ростинтер. 2003. 430 с.
- 4. Агабекян И.П. Английский язык: экзаменационные ответы / И.П. Агабекян. Ростов на Дону: Феникс. 2002. 320 с.
- 5. Мюллер В.К. Англо-русский словарь = English-russian dictionary : 40000 слов / В.К. Мюллер, С. К. Боянус. Москва : ЛОКИД-ПРЕСС, 2004. 687 с.
- 6. Безкоровайная Г.Т. Planet of Englich: учебник английского языка / Г.Т. Безкоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская. Москва: Академия, 2018.- 256 с.- URL: https://www.academia-moscow.ru/reader/?id=214498 (дата обращения: 08.06.2021). Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения студентом индивидуальных заданий, проектов, исследований.

r ž	выполнения студентом индивидуальных заданий, проектов, исследований.				
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины Правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения;	Качественная оценка индивидуальных результативности образовательных достижений (отметка): «Отлично» — теоретическое содержание освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания	Письменный опрос в форме тестирования. Оценка результатов выполнения работ на практических занятиях. Устный индивидуальный опрос. Оценка результатов промежуточной атте-			
правила чтения текстов профессио-	выполнены, качество их выполнения оценено высоко.	стации			
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины В области аудирования: понимать отдельные фразы и наиболее употребительные слова в высказываниях, касающихся важных тем, связанных с трудовой деятельностью; понимать, о чем идет речь в простых, четко произнесенных и небольших по объему сообщениях (в том числе, устных инструкциях). В области чтения: читать и переводить тексты профессиональной направленности (со словарем). В области общения: общаться в простых типичных ситуациях трудовой деятельности, требующих непосредственного обмена информацией в рамках знакомых тем и видов деятельности; поддерживать краткий разговор на производственные темы, используя простые фразы и предложения, рассказать о своей работе, учебе, планах. В области письма: писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	«Хорошо» – теоретическое содержание освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» – теоретическое содержание освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» – теоретическое содержание не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки	Оценка в рамках текущего контроля. Оценка результатов выполнения работ на практических занятиях. Оценка результатов промежуточной аттестации			

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

название учебной дисциплины

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: социально-гуманитарный цикл

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1– 1.6, ПК 2.1–2.4, ПК 3.1– 3.4	Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту. Применять первичные средства пожаротушения. Оказывать первую помощь пострадавшим Применять профессиональные	Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту. Меры пожарной безопасности. Правила безопасного поведения при пожарах. Правила оказания первой помощи пострадавшим Основы военной службы и обороны
	знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией. Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях	государства. Задачи и основные мероприятия гражданской обороны
OK 07	Соблюдать нормы экологической безопасности. Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций. Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты. Применять первичные средства пожаротушения. Оказывать первую помощь пострадавшим	Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьёзной угрозе национальной безопасности России. Оосновные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности

	и в быту. Способы защиты	
	населения от оружия массового	
	поражения.	
	Меры пожарной безопасности.	
	Правила безопасного поведения при	
	пожарах.	
	Правила оказания первой помощи	
	пострадавшим	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	38
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	36
в том числе:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	16
лабораторные занятия	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа:	2
Промежуточная аттестация в форме зачета	-

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины<u>СГ.03 Безопасность жизнедеятельности</u> наименование

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в т. ч. в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов ¹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Безопасно	ость жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях		
Тема 1.1. Чрезвы-	Содержание учебного материала		
чайные ситуации	Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные		ОК 06
мирного времени и	ситуации природного и техногенного характера. Чрезвычайные ситуации соци-	4	ОК 07
защита от них	ального происхождения.		ПК 1.1–1.6,
	Лабораторные и практические занятия		ПК 2.1–2.4,
	Практическое занятие № 1. Правила поведения в чрезвычайных ситуациях		ПК 3.1–3.4
	природного и техногенного характера	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Терроризм и меры по его предупреждению. Основы пожаробезопасности и	2	
	электробезопасности		
Тема 1.2. Способы	Содержание учебного материала		014.06
защиты населения	Ядерное оружие и его поражающие факторы. Химическое оружие и его ха-		OK 06
от оружия массо-	рактеристика. Биологическое оружие и его характеристика. Действие населе-	2	OK 07
вого поражения	ния в очаге ядерного, химического и биологического поражения. Средства ин-		ПК 1.1–1.6,
	дивидуальной и коллективной защиты населения		ПК 2.1–2.4,
	Лабораторные и практические занятия		ПК 3.1–3.4
	Практическое занятие № 2. Использование средств индивидуальной защиты		
	от поражающих факторов при ЧС	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	

_

 $^{^{1}}$ В соответствии с Приложением 3 ПООП.

Тема 1.3. Органи-	Содержание учебного материала		
зационные и пра-	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычай-		ОК 06
вовые основы	ных ситуаций (РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и безопас-		ОК 07
обеспечения без-	ности граждан. Понятие и основные задачи гражданской обороны. Организа-	4	ПК 1.1–1.6,
опасности жизне-	ционная структура гражданской обороны. Основные мероприятия, проводимые		ПК 2.1–2.4,
деятельности в	ГО. Действия населения по сигналам		ПК 3.1–3.4
чрезвычайных си-	Лабораторные и практические занятия		
туациях	Практическое занятие № 3. Правила поведения и действия по сигналам граж-		
	данской обороны	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Раздел 2. Основы в	оенной службы и медицинской подготовки		
Модуль «Основы в	оенной службы» (для юношей)		
Тема 2.1. Основы	Содержание учебного материала		
военной безопас-	Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской		ОК 06
ности Российской	Федерации, функционирования ее Вооруженных Сил и военной службы граж-	2	ОК 07
Федерации	дан. Организация обороны Российской Федерации		
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическое занятие № 4. Общая физическая и строевая подготовка	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 2.2. Воору-	Содержание учебного материала		
женные Силы Рос-	Русская военная сила – от княжеских дружин до ракетно-космических		ОК 06
сийской Федера-	войск. Назначение и задачи Вооруженных Сил. Состав Вооруженных Сил. Ру-	2	OK 07
ции	ководство и управление Вооруженными Силами		
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическое занятие № 5. Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их	2	
	создания, их основные задачи	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 2.3. Воинская	Содержание учебного материала		
обязанность в Рос-	1. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. При-		ОК 06
сийской Федера-	зыв граждан на военную службу		ОК 07
ции	2. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при поста-	4	
	новке их на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и		
	добровольная подготовка граждан к военной службе		
	Лабораторные и практические занятия		

	Практическое занятие № 6. Обязательная подготовка граждан к военной		
	службе	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 2.4. Символы	Содержание учебного материала		
воинской чести.	1. Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые		ОК 06
Боевые традиции	традиции Вооруженных сил РФ. Патриотизм и верность воинскому долгу.		OK 07
Вооруженных Сил	2. Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в воен-	4	
России	ной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Дружба, вой-		
	сковое товарищество		
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическое занятие № 7. Общая физическая и строевая подготовка	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 2.5. Органи-	Содержание учебного материала		
зационные и пра-	1. Военная служба – особый вид государственной службы. Воинские долж-		OK 06
вовые основы во-	ности и звания военнослужащих. Правовой статус военнослужащих. Права и		OK 07
енной службы в	обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение военнослужащих.	2	
Российской Феде-	2. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной служ-	2	
рации	бы. Прохождение военной службы по призыву. Военная служба по контракту.		
	Альтернативная гражданская служба		
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическое занятие № 8. Ответственность военнослужащих. Общевоин-	2	
	ские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Модуль «Основы м	педицинских знаний» (для девушек)		
Тема 2.1. Общие	Содержание учебного материала		
правила оказания	1. Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений орга-		OK 06
первой помощи	низма человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и порядок		OK 07
	оказания первой медицинской помощи.	4	
	2. Первая помощь при различных повреждениях и состояниях организма.	4	
	3. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при раз-		
	личных повреждениях		
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическое занятие № 4. Первая помощь при отсутствии сознания, при	2	
	остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца), при	۷.	

Всего:		38	
Промежуточная ат	гестация	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
	дивидуальных карт здоровья с режимом дня, графиком питания	2	
	Практическое занятие № 8. Оценка физического состояния. Составление ин-	2	
	Лабораторные и практические занятия		
	ки. Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах		
	2. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привыч-	6	
образа жизни	ляющие	6	OK 07
чение здорового	1. Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его состав-		OK 06
Тема 2.3. Обеспе-	Содержание учебного материала		
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
	Практическое занятие № 7. Правила госпитализации инфекционных больных	2	
	Лабораторные и практические занятия		
	фекционных заболеваний		
	отравления бактериальными токсинами. Общие принципы профилактики ин-		
	2. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые	4	
онных заболеваний	ваний. Общие признаки инфекционных заболеваний.		ОК 07
лактика инфекци-	1. Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболе-		ОК 06
Тема 2.2. Профи-	Содержание учебного материала		
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
	верхние дыхательные пути, при отравлениях	2	
	Практическое занятие № 6. Первая помощь при попадании инородных тел в		
	Практическое занятие № 5 . Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при воздействии низких температур	2	
	наружных кровотечениях, при травмах различных областей тела		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен **Кабинет безопасности жизнедеятельности**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий, плакаты и печатные наглядные пособия по безопасности жизнедеятельности;
- макет автомата Калашникова;
- противогазы;
- респираторы;
- перевязочный материал;
- тренажер манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов сердечно-легочной реанимации;

технические средства:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- мультимедийный проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

Основная литература:

- 1. Косолапова, Н.В., Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. Москва : КноРус, 2022. 192 с. ISBN 978-5-406-09732-8. URL:https://old.book.ru/book/943656 (дата обращения: 28.03.2022). Текст : электронный.
- 2. Косолапова, Н.В., Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие/Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. Москва : КноРус, 2021. 155 с. ISBN 978-5-406-08196-9. URL:https://old.book.ru/book/939366 (дата обращения: 28.03.2022). Текст: электронный.
- 3. Мисюк, М.Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М.Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 499 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00398-7. Текст: электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433458 (дата обращения: 10.08.2021).
- 4. Михаилиди, А.М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А.М. Михаилиди. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/100492.html (дата обращения: 10.08.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/100492
- 5. Безопасность жизнедеятельности: учебник для спо / Н.В. Горькова, А.Г. Фетисов, Е.М. Мессинева, Н.Б. Мануйлова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-9372-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193389.

- 6. Долгов, В.С. Основы безопасности жизнедеятельности / В.С. Долгов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 188 с. ISBN 978-5-507-45041-1. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/256115.
- 7. Бектобеков, Г.В. Пожарная безопасность / Г.В. Бектобеков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 88 с. ISBN 978-5-507-44441-0. Текст : электронный //Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/224663 .
- 8. Менумеров, Р.М. Электробезопасность : учебное пособие для спо / Р.М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173112 .

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Безопасность в техносфере: Всероссийский научно-методический и информационный журнал. Режим доступа: http://www.magbvt.ru.
- 2. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С.В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В.П. Соломина. Москва : Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст : электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469524 (дата обращения: 10.08.2021).
- 3. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С.В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В.П. Соломина. Москва : Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст : непосредственный.
- 4. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с. Текст: электронный. ISBN 978-5-16-107123-6. URL: https://znanium.com/catalog/product/995045 (дата обращения: 02.07.2021).
- 5. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования / С.В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 350 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. Текст : электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453161 (дата обращения: 10.08.2021).
- 6. Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях) : учебное пособие ; под ред. И.В. Гайворонского / И.В. Гайворонский, Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский, С.В. Виноградов 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2021. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-299-01110-4. Текст : непосредственный.
 - 7. Официальный сайт МЧС РФ. Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru.
- 8. Суворова, Г.М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г.М. Суворова, В.Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09079-6. Текст : электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/452850 (дата обращения: 10.08.2021).
 - 9. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности. Режим доступа: http://bzhde.ru.

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.04 Физическая культура

название учебной дисциплины

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ «СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: социально-гуманитарный цикл

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK3 OK 4 OK 6 OK 7 OK 8	Использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; Применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности Пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии (специальности)	Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; Основы здорового образа жизни; Условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии (специальности) Средства профилактики перенапряжения

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	68
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	68
в том числе:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	-
лабораторные занятия	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа:	-
Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета	-

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>СГ.04 Физическая культура</u>

	наименование		
Наименование раз-	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические заня-	Объем часов	Уровень
делов и тем	тия, самостоятельная работа студентов, курсовая работа (проект)		усвоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основы физической культуры			
Тема 1.1. Физическая культура в профессиональной подготовке	Содержание учебного материала	6	ОКЗ ОК 4 ОК 6 ОК 7
	1. Основы здорового образа жизни. Физическая культура в обеспечении здоровья		
и социокультурное развитие личности	2. Самоконтроль студентов физическими упражнениями и спортом. Контроль уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств		
	Лабораторные и практические занятия		ОК 8
	Лабораторная работа		
	Практическая работа		
	Самостоятельная работа студентов		
Раздел 2. Легкая атле	тика		
Тема 2.1. Бег на ко-	Содержание учебного материала		
роткие дистанции.	1. Техника бега на короткие дистанции с низкого, среднего и высокого старта		
Прыжок в длину с	2. Техника прыжка в длину с места		
места	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		ОК3
	Практическая работа:	10	ОК 4
		12	0.74
	Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений	12	OK 6
	Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений Совершенствование техники высокого и низкого старта, стартового разгона, фи-	12	ОК 7
	Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений Совершенствование техники высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования	12	
	Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений Совершенствование техники высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования Совершенствование техники бега на дистанции 100 м., контрольный норматив	12	ОК 7
	Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений Совершенствование техники высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования Совершенствование техники бега на дистанции 100 м., контрольный норматив Совершенствование техники бега на дистанции 300 м., контрольный норматив	12	ОК 7
	Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений Совершенствование техники высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования Совершенствование техники бега на дистанции 100 м., контрольный норматив	12	ОК 7
	Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений Совершенствование техники высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования Совершенствование техники бега на дистанции 100 м., контрольный норматив Совершенствование техники бега на дистанции 300 м., контрольный норматив Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив	12	ОК 7
	Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений Совершенствование техники высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования Совершенствование техники бега на дистанции 100 м., контрольный норматив Совершенствование техники бега на дистанции 300 м., контрольный норматив Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив	12	ОК 7
Тема 2.2. Бег на	Техника безопасности на занятия Л/а. Техника беговых упражнений Совершенствование техники высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования Совершенствование техники бега на дистанции 100 м., контрольный норматив Совершенствование техники бега на дистанции 300 м., контрольный норматив Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив Совершенствование техники бега на дистанции 500 м., контрольный норматив Совершенствование техники прыжка в длину с места, контрольный норматив	12	ОК 7

	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа:		
	Овладение техникой старта, стартового разбега, финиширования		
	Разучивание комплексов специальных упражнений		
	Техника бега по дистанции (беговой цикл)		
	Техника бега по пересеченной местности (равномерный, переменный, повторный		
	шаг)		
	Техника бега на дистанции 2000 м, контрольный норматив		
	Техника бега на дистанции 3000 м, без учета времени		
	Техника бега на дистанции 5000 м, без учета времени		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 2.3. Бег на	Содержание учебного материала		
средние дистанции	1. Техника бега на средние дистанции.		
Прыжок в длину с	Лабораторные и практические занятия		
разбега. Метание	Лабораторная работа		
снарядов.	Выполнение контрольного норматива: бег 100метров на время. Выполнение К.Н.:		
	500 метров – девушки, 1000 метров – юноши		
	Выполнение контрольного норматива: прыжка в длину с разбега способом «согнув		
	ноги»		
	Техника прыжка способом «Согнув ноги» с 3-х, 5-ти, 7-ми шагов		
	Техника прыжка «в шаге» с укороченного разбега		
	Целостное выполнение техники прыжка в длину с разбега, контрольный норматив		
	Техника метания гранаты		
	Техника метания гранаты, контрольный норматив		
	Самостоятельная работа студентов		
Раздел 3. Баскетбол			
Тема 3.1. Техника	Содержание учебного материала		
выполнения веде-	1. Техника выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места		ОК3
ния мяча, передачи	Лабораторные и практические занятия		ОК 4
и броска мяча в	Лабораторная работа	16	ОК 6
кольцо с места	Практическая работа:		ОК 7
	Овладение техникой выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места		ОК 8
	Овладение и закрепление техникой ведения и передачи мяча в баскетболе		

	Самостоятельная работа студентов
Тема 3.2. Техник	Содержание учебного материала
выполнения веде-	1. Техника ведения и передачи мяча в движении и броска мяча в кольцо -
ния и передачи мя-	«ведение – 2 шага – бросок».
ча в движении, ве-	Лабораторные и практические занятия
дение –2 шага –	Лабораторная работа
бросок	Практическая работа:
	Совершенствование техники выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча в
	кольцо с места
	Совершенствование техники ведения и передачи мяча в движении, выполнения
	упражнения «ведения-2 шага-бросок
	Самостоятельная работа студентов
Тема 3.3. Техника	Содержание учебного материала
выполнения	1. Техника выполнения штрафного броска, ведение, ловля и передача
штрафного броска,	мяча в колоне и кругу
ведение, ловля и	2. Техника выполнения перемещения в защитной стойке баскетболиста
передача мяча в	3. Применение правил игры в баскетбол в учебной игре
колоне и кругу,	Лабораторные и практические занятия
правила баскетбола	Лабораторная работа
	Практическая работа:
	Совершенствование техники выполнения штрафного броска, ведение, ловля и пе-
	редача
	мяча в колоне и кругу
	Совершенствование техники выполнения перемещения в защитной стойке
	баскетболиста
Тема 3.4.	Самостоятельная работа студентов
	Содержание учебного материала 1. Техника владения баскетбольным мячом
Совершенствование техники владения	
техники владения баскетбольным	Лабораторные и практические занятия Лабораторная работа
мячом	1 1 1
MNYOM	Практическая работа:
	Выполнение контрольных нормативов: «ведение – 2 шага – бросок», бросок мяча с
	места под кольцо Совершенствовать технические элементы баскетбола в учебной игре
	Самостоятельная работа студентов

Раздел 4. Волейбол			
Тема 4.1. Техника	Содержание учебного материала		
перемещений, сто-	1. Техника перемещений, стоек, технике верхней и нижней передач двумя руками		
ек, технике верхней	Лабораторные и практические занятия		
и нижней передач	Лабораторная работа		
двумя руками	Практическая работа:		
	Отработка действий: стойки в волейболе, перемещения по площадке:		
	Подача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая.		
	Прием мяча. Передача мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего уда-		
	ра. Страховка		
	у сетки. Обучение технике передачи мяча двумя руками сверху и снизу на месте и		
	после		
	перемещения		
	Отработка тактики игры: расстановка игроков, тактика игры в защите, в нападении, индивидуальные действия игроков с мячом, без мяча, групповые и командные дей-		
	индивидуальные деиствия игроков с мячом, оез мяча, групповые и командные деи-		OTIG
	игроков, взаимодействие игроков		ОК3
	Самостоятельная работа студентов	15	ОК 4 ОК 6
Тема 4.2.Техника	Содержание учебного материала		ОК 0 ОК 7
нижней подачи и	1. Техника нижней подачи и приёма после неё		ОК 8
приёма после неё	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа:		
	Отработка техники нижней подачи и приёма после неё		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 4.3.Техника	Содержание учебного материала		
прямого	1. Техника прямого нападающего удара		
нападающего удара	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа:		
	Отработка техники прямого нападающего удара		
	Самостоятельная работа студентов		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала		
Совершенствование	1. Техника прямого нападающего удара		
техники владения	Лабораторные и практические занятия		

волейбольным	Лабораторная работа		
мячом	Практическая работа:		
WIN TOW	Приём контрольных нормативов: передача мяча над собой снизу, сверху. Приём		
	контрольных нормативов: подача мяча на точность по ориентирам на площадке		
	Учебная игра с применением изученных положений.		
	Отработка техники владения техническими элементами в волейболе		
	Самостоятельная работа студентов		
Раздел 5. Легкоатлет			
Тема 5.1	Содержание учебного материала		
Легкоатлетическая	1. Техника коррекции фигуры		ОК3
гимнастика, работа	Лабораторные и практические занятия		ОК 4
на тренажерах	Лабораторная работа	4	ОК 6
1 1	Практическая работа:		ОК 7
	Выполнение упражнений для развития различных групп мышц		ОК 8
	Круговая тренировка на 5 - 6 станций		3 - 2 - 3
	Самостоятельная работа студентов		
Раздел 6. Лыжная по			
Тема 6.1. Лыжная	Содержание учебного материала		
подготовка	Лыжная подготовка (В случае отсутствия снега может быть заменена кроссовой		
	подготовкой. В случае отсутствия условий может быть заменена конькобежной		
	подготовкой (обучением катанию на коньках)).		
	Лабораторные и практические занятия		
	Лабораторная работа		
	Практическая работа:		ОК3
	Одновременные бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход и попе-	15	ОК 4
	ременные лыжные ходы. Полуконьковый и коньковый ход. Передвижение по пере-	15	ОК 6
	сечённой местности. Повороты, торможения, прохождение спусков, подъемов и		ОК 7
	неровностей в лыжном спорте. Прыжки на лыжах с малого трамплина. Прохожде-		ОК 8
	ние дистанций до 5 км (девушки), до 10 км (юноши).		
	Катание на коньках.		
	Посадка. Техника падений. Техника передвижения по прямой, техника передвиже-		
	ния по повороту. Разгон, торможение. Техника и тактика бега по дистанции. Бег на		
	дистанции до 500 метров. Подвижные игры на коньках.		
	Кроссовая подготовка.		
	Бег по стадиону. Бег по пересечённой местности до 5 км.		

Самостоятельная работа студентов		
Примерная тематика курсовой работы (проекта)	-	
Самостоятельная работа студентов над курсовой работой (проектом)	-	
Промежуточная аттестация	-	
Всего:	68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен спортивный зал.

Оборудование и инвентарь спортивного зала:

- стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно, конь с ручками, конь для прыжков и другие), тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат, шест для лазания, канат для перетягивания, стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, беговая дорожка, ковер борцовский или татами, скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные), гири 16, 24, 32 кг, секундомеры, весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления;
- кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных стоек, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, волейбольные мячи, ворота для

мини-футбола, сетки для ворот мини-футбольных, гасители для ворот мини-футбольных, мячи для мини-футбола.

- Открытый стадион широкого профиля: стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, решетка для места приземления, указатель расстояний для тройного прыжка, брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка, турник уличный, брусья уличные, рукоход уличный, полоса препятствий, ворота футбольные, сетки для футбольных ворот, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, колодки стартовые, барьеры для бега, стартовые флажки, флажки красные и белые, палочки эстафетные, гранаты учебные Ф-1, круг для метания ядра, упор для ног, для метания ядра, ядра, указатели дальности метания на 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 м, нагрудные номера, тумбы «Старт - Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

Основная литература:

- 1. Бишаева А.А. Физическая культура : учеб. для студ. учреждений СПО /А.А. Бишаева. 8-е изд., стер. Москва : Академия, 2018. 304 с.
- 2. Кузнецов, В.С. Физическая культура: учебник / Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. Москва: КноРус, 2021. 256 с. ISBN 978-5-406-08271-3. URL: https://book.ru/book/940094 (дата обращения: 07.06.2021). Текст: электронный.
- 3. Виленский, М.Я. Физическая культура : учебник / Виленский М.Я., Горшков А.Г. Москва : КноРус, 2021. 214 с. ISBN 978-5-406-08169-3. URL: https://book.ru/book/939387 (дата обращения: 07.06.2021). Текст : электронный.

Дополнительная литература:

- 1. Решетников Н.В. Физическая культура: учеб. пособие для сред. проф. образования / Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицын. Москва: Академия, 2012. 152 с.
- 2. Железняк Ю.Д. Спортивные игры: Техника, тактика, методика обучения / Ю.Д. Железняк, Ю.М. Портнов, В.П. Савин, А.В. Лексаков; ред.: Ю.Д. Железняк, Ю.М. Портнов.-Москва: Академия, 2010. 518 с.
- 3. Кузнецов, В.С. Теория и история физической культуры + еПриложение: дополнительные материалы: учебник / Кузнецов В.С., Колодницкий Г.А. Москва: КноРус, 2021. —

- с. ISBN 978-5-406-07960-7. URL: https://book.ru/book/938839 (дата обращения: 07.06.2021). Текст : электронный.
- 4. Барчуков, И.С. Теория и методика физического воспитания и спорта : учебник / Барчуков И.С. Москва : КноРус, 2021. 366 с. ISBN 978-5-406-02452-2. URL: https://book.ru/book/936107 (дата обращения: 07.06.2021). Текст : электронный. (дата обращения: 08.10.2020). Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения студентом индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы кон-
	,	троля
умения: - Использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, до- стижения жизненных и профес- сиональных целей; - Применять рациональные при- емы двигательных функций в профессиональной деятельно- сти - Пользоваться средствами про- филактики перенапряжения ха- рактерными для данной профес- сии (специальности) знания: - Роль физической культуры в общекультурном, профессио- нальном и социальном развитии человека; - Основы здорового образа жиз- ни; - Условия профессиональной деятельности и зоны риска фи- зического здоровья для профес- сии (специальности) - Средства профилактики пере- напряжения	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.	Защита реферата Наблюдение за выполнением практического задания. (деятельностью студента) Оценка выполнения практического задания (работы) Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией Решение ситуационной задачи
	«Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.	
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: - анализировать, систематизировать и обобщать информацию; - оценить полученные результаты и принять адекватные решения, исходя из имеющейся информации.		

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.05 Основы финансовой грамотности

название учебной дисциплины

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ «СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

1.1 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: социально-гуманитарный цикл

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01	применять теоретические знания	основные понятия финансовой
OK 01	по финансовой грамотности для практической	грамотности и основные
OK 02 OK 03	деятельности и повседневной жизни;	законодательные акты,
OK 05 OK 06	взаимодействовать в коллективе и работать	регламентирующие ее вопросы;
OK 00	в команде;	виды принятия решений
OK 09		виды принятия решении в условиях ограниченности
	рационально планировать свои доходы	-
	и расходы; грамотно применяет полученные	ресурсов;
	знания для оценки собственных	основные виды планирования;
	экономических действий в качестве	устройство банковской системы,
	потребителя, налогоплательщика,	основные виды банков и их
	страхователя, члена семьи и гражданина;	операций;
	использовать приобретенные знания для	сущность понятий «депозит»
	выполнения практических заданий,	и «кредит», их виды и принципы;
	основанных на ситуациях, связанных	схемы кредитования физических
	с банковскими операциями, рынком ценных	лиц;
	бумаг, страховым рынком, фондовой	устройство налоговой системы,
	и валютной биржами;	виды налогообложения
	анализирует состояние финансовых рынков,	физических лиц;
	используя различные источники информации;	признаки финансового
	определять назначение видов налогов	мошенничества;
	и применять полученные знания для расчёта	основные виды ценных бумаг и из
	НДФЛ, налоговых вычетов, заполнения	доходность;
	налоговой декларации;	формирование инвестиционного
	применять правовые нормы по защите прав	портфеля;
	потребителей финансовых услуг и выявлять	классификацию инвестиций,
	признаки мошенничества на финансовом	основные разделы бизнес-плана;
	рынке в отношении физических лиц;	виды страхования;
	планировать и анализировать семейный	виды пенсий, способы увеличения
	бюджет и личный финансовый план;	пенсий
	составлять обоснование бизнес-идеи;	
	применять полученные знания для увеличения	
	пенсионных накоплений	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	30
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	26
в том числе:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	12
лабораторные занятия	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа:	4
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>СГ.05 Основы финансовой граммотности</u> наименование

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	значение финансовой грамотности при принятии стратегических решений в ненности ресурсов		
Тема 1.1. Сущ-	Содержание учебного материала		OK 01
ность финансовой грамотности населения, ее цели и задачи	Сущность понятия финансовой грамотности. Цели и задачи формирования финансовой грамотности. Содержание основных понятий финансовой грамотности: человеческий капитал, потребности, блага и услуги, ресурсы, деньги, финансы, сбережения, кредит, налоги, баланс, активы, пассивы, доходы, расходы, прибыль, выручка, бюджет и его виды, дефицит, профицит Ограниченность ресурсов и проблема их выбора. Понятие планирования и его виды: краткосрочное, среднесрочное и долгосрочное. SWOT — анализ Основные законодательные акты, регламентирующие вопросы финансовой грамотности в Российской Федерации. Международный опыт повышения уровня финансовой грамотности населения Лабораторные и практические занятия	2	OK 02 OK 03 OK 06 OK 09
	Практическое занятие № 1. Проведение SWOT — анализа при принятии решения поступления в среднее профессиональное заведение	2	
	ния поступления в среднее профессиональное заведение Самостоятельная работа обучающихся*	_	
Раздел 2. Место Р	оссии в международной банковской системе		
Тема 2.1. Бан- ковская система Российской Фе- дерации: струк- тура, функции и	Содержание учебного материала История возникновения банков. Роль банков в создании и функционировании рынка капитала. Структура современной банковской системы и ее функции. Виды банковских организаций. Понятие ключевой ставки. Правовые основы банковской деятельности	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 06 OK 09
виды банковских услуг	Самостоятельная работа обучающихся	-	

Тема 2.2. Основ-	Содержание учебного материала		OK 01
ные виды бан-	1. Депозит и его виды. Экономическая сущность понятий: сбережения, депозит-		OK 02
ковских опера-	ная карта, вкладчик, индекс потребительских цен, инфляция, номинальная и ре-		OK 03
ций	альная ставки по депозиту, капитализация, ликвидность		ОК 06
,	2. Кредит и его виды. Принципы кредитования. Виды схем погашения платежей		ОК 09
	по кредиту. Содержание основных понятий банковских операций: заемщик, кре-		
	дитор, кредитная история, кредитный договор, микрофинансовые организации,	2	
	кредитные риски		
	3. Расчетно-кассовые операции и их значение. Виды платежных средств: чеки,		
	электронные деньги, банковская ячейка, денежные переводы, овердрафт. Риски		
	при использовании интернет-банкинга. Финансовое мошенничество и правила		
	личной финансовой безопасности		
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическое занятие № 2. Решение кейса «Выявление целесообразности кре-	2	
	дитования в банке на основе расчета аннуитетных платежей»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3. Налогон	вая система Российской Федерации		
Тема 3.1. Систе-	Содержание учебного материала		OK 01
ма налогообло-	Экономическая сущность понятия налог. Субъект, объект и предмет налогообло-		OK 02
жения физиче-	жения. Принципы построения налоговой системы, ее структура и функции. Клас-		OK 03
ских лиц	сификация налогов по уровню управления. Виды налогов для физических лиц.	2	OK 06
	Налоговая декларация. Налоговые льготы и налоговые вычеты для физических		OK 09
	лиц		
	Лабораторные и практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	иции: формирование стратегии инвестирования и инструменты для ее реали-		
зации			
Тема 4.1. Фор-	Содержание учебного материала		OK 01
мирование стра-	Сущность и значение инвестиций. Участники, субъекты и объекты инвестицион-		OK 02
тегии инвестиро-	ного процесса. Реальные и финансовые инвестиции и их классификация. Валют-		OK 03
вания	ная и фондовая биржи. Инвестиционный портфель. Паевые инвестиционные	2	OK 06
	фонды (ПИФы) как способ инвестирования денежных средств физических лиц.		OK 09
	Финансовые пирамиды. Криптовалюта		
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическое занятие № 3. Мозговой штурм «Инвестиции в образах мировой	2	

культуры»		
Самостоятельная работа обучающихся	-	
Содержание учебного материала		OK 01
Виды ценных бумаг: акции, облигации, векселя. Производные финансовые ин-	2	OK 02
струменты: фьючерс, опцион. Понятие доходности ценных бумаг	2	OK 03
Лабораторные и практические занятия		OK 06
Практическое занятие №4. Решение кейса «Финансист. Покупка ценных бумаг	2	OK 09
и формирование инвестиционного портфеля»	2	
Самостоятельная работа обучающихся	-	
Содержание учебного материала		OK 01
Личное финансовое планирование. Личный и семейный бюджеты. Понятие пред-		OK 02
принимательской деятельности. Стартап, бизнес-идея, бизнес-инкубатор. Основ-	2	OK 03
ные понятия и разделы бизнес-плана. Период окупаемости		OK 06
Лабораторные и практические занятия		OK 09
Практическое занятие № 5. Деловая игра «Разработка бизнес-идеи и ее финан-	2	
сово-экономическое обоснование»	2	
Самостоятельная работа обучающихся	-	
зание		
Содержание учебного материала		ОК 01
Durana		OK 02
		OK 03
		OK 04
		OK 06
		OK 09
	2	
	_	
1	-	
Самостоятсльная раоота обучающихся		
Страховые взносы. Виды пенсий и инструменты	4	
	Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Виды ценных бумаг: акции, облигации, векселя. Производные финансовые инструменты: фьючерс, опцион. Понятие доходности ценных бумаг Лабораторные и практические занятия Практическое занятие №4. Решение кейса «Финансист. Покупка ценных бумаг и формирование инвестиционного портфеля» Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Личное финансовое планирование. Личный и семейный бюджеты. Понятие предпринимательской деятельности. Стартап, бизнес-идея, бизнес-инкубатор. Основные понятия и разделы бизнес-плана. Период окупаемости Лабораторные и практические занятия Практическое занятие № 5. Деловая игра «Разработка бизнес-идеи и ее финансово-экономическое обоснование» Самостоятельная работа обучающихся зание	Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Виды ценных бумаг: акции, облигации, векселя. Производные финансовые инструменты: фыочерс, опцион. Понятие доходности ценных бумаг Лабораторные и практические занятия Практическое занятие №4. Решение кейса «Финансист. Покупка ценных бумаг и формирование инвестиционного портфеля» Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Личное финансовое планирование. Личный и семейный бюджеты. Понятие предпринимательской деятельности. Стартап, бизнес-илея, бизнес-инкубатор. Основные понятия и разделы бизнес-плана. Период окупаемости Лабораторные и практические занятия Практическое занятие № 5. Деловая игра «Разработка бизнес-идеи и се финансово-экопомическое обоснование» Самостоятельная работа обучающихся зание Содержание учебного материала Экономическая сущность страхования. Функции и принципы страхования. Основные понятия в страховании: страховицьк, страховой брокер, страховой агент, договор страхования, страховатие, страхование жизни, страхование и терахование и терахование. Страхование и терахование и

Промежуточная аттестация		
Всего:	30	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет маркетинга и менеджмента

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска;
- мультимедийное оборудование;
- персональный компьютер;
- комплект учебно-методической документации;
- коллекция цифровых образовательных ресурсов: электронные видеоматериалы, электронные учебники, презентации;
- наглядные пособия: демонстрационные плакаты, макеты, раздаточный материал лицензионное программное обеспечение Microsoft Office, Microsoft Windows, Adobe Reader, Internet браузеры (Internet Explorer, Google Chrome).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

1. Фрицлер, А.В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.В. Фрицлер, Е.А. Тарханова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 154 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13794-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496684 (дата обращения: 28.03.2022).

3.2.2. Дополнительные источники

1. Справочно-правовая система Консультант плюс : официальный сайт. — Москва, 2021 — URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 27.07.2021). — Текст : электронный.

Федеральной службы государственной статистики (Росстат): официальный сайт. – Москва, 2021 – URL: http://www.gks.ru (дата обращения: 27.07.2021). – Текст : электронный.

- 1. Рейтинговое агентство Эксперт : [сайт]. Москва, 2021 URL: http://www.raexpert.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 2. СПАРК Система профессионального анализа рынков и компаний : [сайт]. Москва,2021 URL: http://www.spark-interfax.ru(дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 3. Информационная система Bloomberg : официальный сайт. Москва, 2021 -URL: http://www.bloomberg.com(дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 4. Московская биржа : официальный сайт. Москва, 2021 URL: moex.com (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 5. Правительство Российской Федерации : официальный сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: http://government.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 6. Инвестиционный интернет-портал Investfunds : [сайт]. Москва, 2021, URL: https://investfunds.ru/ (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения студентом индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины					
основные понятия финансовой гра-	демонстрирует знания основных	Устный опрос.			
мотности и основные законодатель-	понятий финансовой грамотности;	Тестирование.			
ные акты, регламентирующие ее во-	ориентируется в нормативно-	Подготовка докла-			
просы;	правовой базе, регламентирующей	да и презентации			
виды принятия решений в условиях	вопросы финансовой грамотности;	по заданной теме			
ограниченности ресурсов;	способен планировать личный и				
основные виды планирования;	семейный бюджеты;				
устройство банковской системы, ос-	владеет знаниями для обоснования				
новные виды банков и их операций;	и реализации бизнес-идеи;				
сущность понятий «депозит»	дает характеристику различным				
и «кредит», их виды и принци-	видам банковских операций, кре-				
пы; схемы кредитования физических	дитов, схем кредитования, основ-				
лиц;	ным видам ценных бумаг				
устройство налоговой системы, виды	и налогообложения физических				
налогообложения физических лиц;	лиц;				
признаки финансового мошенниче-	владеет знаниями формирования				
ства;	инвестиционного портфеля физи-				
основные виды ценных бумаг и их	ческих лиц;				
доходность;	умеет определять признаки фи-				
формирование инвестиционного	нансового мошенничества;				
портфеля;	применяет знания при участии				
классификацию инвестиций, основ-	на страховом рынке;				
ные разделы бизнес-плана;	демонстрирует знания о видах				
виды страхования;	пенсий и способах увеличения				
виды пенсий, способы увеличения	пенсионных накоплений				
пенсий					
Перечень умений, осваиваемых в рамк		Γ _			
применять теоретические знания	применяет теоретические знания	Решение ситуаци-			
по финансовой грамотности	по финансовой грамотности	онных задач.			
для практической деятельности	для практической деятельности	Обсуждение прак-			
и повседневной жизни;	и повседневной жизни;	тических ситуаций.			
взаимодействовать в коллективе	планирует свои доходы и расходы	Решение кейса.			
и работать в команде;	и грамотно применяет полученные	Деловая игра.			
рационально планировать свои	знания для оценки собственных				
доходы и расходы;	экономических действий				
грамотно применять полученные	в качестве потребителя, страхова-				
знания для оценки собственных	теля, налогоплательщика, члена				
экономических действий в качестве	семьи и гражданина;				
потребителя, налогоплательщика,	выполняет практические задания,				
страхователя, члена семьи	основанные на ситуациях, связан-				
и гражданина;	ных с банковскими операциями,				
использовать приобретенные знания	рынком ценных бумаг, страховым				
для выполнения практических	рынком, фондовой и валютной				
заданий, основанных на ситуациях,	биржами;				

связанных с банковскими операциями, рынком ценных бумаг, страховым рынком, фондовой и валютной биржами; анализирует состояние финансовых рынков, используя различные источники информации; определять назначение видов налогов и применять полученные знания для расчёта НДФЛ, налоговых вычетов, заполнения налоговой декларации; применять правовые нормы по защите прав потребителей финансовых услуг и выявлять признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц; планировать и анализировать семейный бюджет и личный финансовый план; составлять обоснование бизнес-идеи; применять полученные знания для увеличения пенсионных накоплений

проводит анализ состояния финансовых рынков, используя различные источники информации; определяет назначение видов налогов и рассчитывает НДФЛ, налоговый вычет; ориентируется в правовых нормах по защите прав потребителей финансовых услуг и выявляет признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц; планирует и анализирует семейный бюджет и личный финансовый план; составляет обоснование бизнесилеи: применяет полученные знания для увеличения пенсионных накоплений

3.2.2 Рабочие программы учебных дисциплин общепрофессионального учебного цикла

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 Техническая графика

название учебной дисциплины

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ «ОП.01 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА»

1.1 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: общепрофессиональный цикл

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Код	Умения	Знания	
пк, ок			
OK 01	- пользоваться Единой системой	- общие положения ЕСКД и	
ПК 1.1	конструкторской документации (ЕСКД)	СПДС;	
ПК 1.2	и Системой проектной документации	- общие требования стандартов	
ПК 1.3	для строительства (СПДС), стандартами	на столярные и мебельные	
	на столярные и мебельные изделия;	изделия;	
	– читать чертежи, эскизы, схемы	- основные виды и правила чтения	
	и техническую документацию на столярные и	чертежей на столярные и	
	мебельные изделия;	мебельные изделия;	
	– выполнять построения чертежей, эскизов,	- общие правила построения	
	схем на столярные	чертежей, эскизов, схем	
	и мебельные изделия и их графическое	е на столярные и мебельные изделия	
	оформление;	и их графического оформления;	
	– выполнять технические измерения	- правила выполнения технических	
	и наносить размеры	измерений и нанесения размеров	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	54
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	48
в том числе:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	48
лабораторные занятия	-

курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа:	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01 Техническая графика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основные	правила оформления чертежей. Геометрические построения.		
Тема 1.1. Правила оформления чертежей	Содержание учебного материала Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Классификационные группы ЕСКД. Система проектной документации для строительства (СПДС). Оформление чертежей: линии чертежа, форматы, основные надписи, масштабы, шрифты чертежные В том числе практических занятий Практическое занятие № 1,2. Оформление чертежа Самостоятельная работа обучающихся	4	ОК 01 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3
Тема 1.2. Геометрические построения	Содержание учебного материала Построение правильных многоугольников. Построение параллельных прямых, перпендикуляра к прямой. Сопряжение прямых, прямой и окружности. Конусность и уклон. Нанесение размеров на чертежах В том числе практических занятий Практическое занятие № 3,4. Построение правильных многоугольников; сопряжение двух прямых, прямой и окружности Самостоятельная работа обучающихся	4	ОК 01 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3
Раздел 2. Основы на	чертательной геометрии	L	<u> </u>
Тема 2.1. Проецирование точки, прямой, плоскости	Содержание учебного материала Методы проецирования. Исходная технология процесса проецирования. Угол Гаспара Монжа (октант); обозначение трёх плоскостей проекций, обозначение		ОК 01 ПК 1.1 ПК 1.2

	осей координационного угла. Проецирование точки, обозначение проекций точ-		ПК 1.3
	ки. Положение отрезка прямой линии в пространстве. Понятие о прямой общего		
	и частного положения. Проецирование отрезка прямой линии на три плоскости		
	проекций. Способы задания плоскости. Плоскость общего положения. Плос-		
	кость уровня. Проецирующая плоскость. Проецирование плоских фигур		
	В том числе практических занятий		
	Практическая работа № 5,6. Проецирование точки, отрезков прямых, плоско-	4	
	стей. Пересечение прямой и плоскости. Пересечение плоскостей	т	
	Практическая работа № 7,8. Выполнение чертежа усечённого многогранника.	4	
	Выполнение его развертки	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2. Взаимное	Содержание учебного материала		
положение точек,	Геометрические тела (призма, пирамида, цилиндр, конус, шар, куб). Проециро-		
прямых, плоскостей	вание геометрических тел на три плоскости проекций с точками, принадлежа-		OIC 01
	щих поверхности. Пересечение геометрических тел проецирующими плоско-		OK 01
	стями. Построение трёх проекций. Построение натуральной величины фигуры		ПК 1.1 ПК 1.2
	сечения. Построение развёрток поверхностей усечённых геометрических тел:		ПК 1.2 ПК 1.3
	призмы, пирамиды, цилиндра, конуса		1110 1.5
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 9,10. Построение геометрического тела	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3. Аксоно-	Содержание учебного материала		
метрические проек-	Аксонометрические проекции. Виды аксонометрических проекций: прямо-		
ции	угольная изометрическая, косоугольная фронтальная диметрическая проекции.		OIC 01
	Построение окружности в прямоугольной изометрической проекции. Техниче-		ОК 01 ПК 1.1
	ский рисунок		ПК 1.1 ПК 1.2
	В том числе практических занятий		ПК 1.2 ПК 1.3
	Практическое занятие № 11,12,13. Построение аксонометрических проекций	6	1110 1.5
	по чертежам деталей	6	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Toyo 2 4 Haafina	Содержание учебного материала		ОК 01
Тема 2.4. Изобра-	Сечения. Классификация сечений. Разрезы. Классификация разрезов. Простые		ПК 1.1
жения – виды, раз-	разрезы. Обозначение сечений и разрезов. Соединение половины вида		ПК 1.2

резы, сечения	с половиной разреза. Соединение части вида с частью разреза. Нанесение раз-		ПК 1.3
1 /	меров на чертежах, содержащих сечения и разрезы. Разрезы на аксонометриче-		
	ских проекциях		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 14,15,16. Чтение чертежей, содержащих сечения	6	
	Практическое занятие № 17,18,19. Выполнение чертежей столярных деталей,	6	
	содержащих разрезы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5. Построе-	Содержание учебного материала		
ние чертежа детали	Нанесение размеров на чертежах деталей. Обозначение предельных отклонений		OK 01
	размеров деталей, расчет допусков. Условности и упрощения. Эскизы		ОК 01 ПК 1.1
	В том числе практических занятий		ПК 1.1
	Практическое занятие № 20. Построение чертежей деталей по моделям,	2	ПК 1.2
	наглядному изображению с применением условностей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Общие пра	авила построения чертежей на столярные и мебельные изделия, и их графическ	сое оформление	
Тема 3.1. Соедине-	Содержание учебного материала		
ния, применяемых	Классификация соединений, применяемых в деревообработке. Столярные угло-		
в деревообработке	вые соединения (УК, УС, УЯ). Расчеты размеров столярных угловых соедине-		OIC 01
	ний. Резьбы. Классификация резьб. Изображение и обозначение резьб. Резьбо-		ОК 01 ПК 1.1
	вые соединения		ПК 1.1 ПК 1.2
	В том числе практических занятий		ПК 1.2
	Практическое занятие № 21,22. Расчет и выполнение чертежей угловых со-	4	1110 1.5
	единений	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала		
	Сборочные чертежи. Общие сведения о сборочных чертежах. Условности		
Тема 3.2. Сбороч-	и упрощения на сборочных чертежах. Нанесение размеров на сборочных черте-		ОК 01
ные чертежи сто-	жах, обозначение посадок. Спецификация. Выносные элементы. Порядок чтения		ПК 1.1
лярно-мебельных	сборочных чертежей. Деталирование		ПК 1.2
изделий	В том числе практических занятий		ПК 1.3
	Практическое занятие № 23,24. Выполнение сборочного чертежа изделия ме-	4	
	бели	4	

Самостоятельная работа обучающихся	6	
Выполнение сборочного чертежа изделия мебели		
Промежуточная аттестация		
Всего:	54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет технической графики

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по темам дисциплины;
- модели деталей изделий;
- макеты изделий;

технические средства:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- мультимедийный проектор
- интерактивная доска.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Павлова, А.А. Техническое черчение: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.А. Павлова, Е.И. Корзинова, Н.А. Мартыненко. Москва: Академия, 2020. 272 с.
- 2. Чекмарев А.А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А.А. Чекмарев. 13 издание, испр. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 389 с. (профессиональное образование).

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 256 с. ISBN 978-5-507-44831-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/245597.
- 2. Корниенко, В. В. Начертательная геометрия : учебное пособие для спо / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, И. Г. Борисенко. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 192 с. ISBN 978-5-8114-6583-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152482.
- 3. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия в примерах и задачах / О. Н. Леонова, Е. А. Разумнова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 212 с. ISBN 978-5-507-44823-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/245585.
- 4. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07112-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489723 (дата обращения: 28.03.2022).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения студентом индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень умений, осваиваемых в рамках дис-		
циплины:		
- пользоваться Единой системой конструк-	Применяет требования	Оценка выполнения
торской документации (ЕСКД)	конструкторской	работ на практиче-
и Системой проектной документации для	и проектной докумен-	ских занятиях.
строительства (СПДС), стандартами	тации	Дифференцированный
на столярные и мебельные изделия;	при построении черте-	зачет
- читать чертежи, эскизы, схемы	жей.	
и техническую документацию на столярные	Правильно читает чер-	
и мебельные изделия;	тежи, эскизы, схемы.	
– выполнять построения чертежей, эскизов,	Выполняет чертежи	
схем на столярные	в соответствии	
и мебельные изделия и их графическое	с правилами.	
оформление;	Наносит размеры	
– выполнять технические измерения	в соответствии	
и наносить размеры	с чертежами	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дис-		
циплины:		
- общие положения ЕСКД и СПДС;	Применяет требования	Оценка выполнения
– общие требования стандартов на столяр-	конструкторской	работ на практиче-
ные и мебельные изделия;	и проектной докумен-	ских занятиях.
– основные виды и правила чтения чертежей	тации при построении	Дифференцированный
на столярные и мебельные изделия;	чертежей.	зачет.
– общие правила построения чертежей, эски-	Применяет знания при	
зов, схем на столярные и мебельные изделия	чтении чертежа.	
и их графического оформления;	Оформляет чертежи в	
 правила выполнения технических измере- 	соответствии с требо-	
ний и нанесения размеров	ваниями.	
	Применяет правила	
	нанесения размеров	

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Материаловедение

название учебной дисциплины

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ «СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

1.1 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: общепрофессиональный цикл

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Умения	Знания
определять породы древесины	- породы древесины и их основные свойства и особенности
устранять пороки древесины	- пороки древесины, дефекты обработки
подбирать необходимые материалы для изго- овления шаблонов приспособлений	- характеристики материалов, применяемых для изготовления шаблонов и приспособлений
визуально определять материалы, дефекты оверхности; подбирать шлифовальную ленту о зернистости	 породы древесины и их основные свойства и особенности; виды древесных материалов и их свойства и особенности; виды шлифовальных материалов
подбирать материалы для финишного покры- ия	- состав и концентрация применя- емых отделочных материалов; - виды финишного покрытия
подбирать шпон, листовые пленочные облицовочные материалы, матеиалы для облицовки кромок	- свойства и технические характеристики шпона, листовых и пленочных облицовочных материалов, материалов для облицовки кромок
подбирать фурнитуру и крепежную арматуру пя изготовления изделий мебели из древесых материалов	- ассортимент фурнитуры и кре- пежной арматуры, используемой для изготовления изделий мебели из древесных материалов
подбирать зеркальные и стекольные изделия ля установки на готовые изделия мебели из ревесных материалов	- виды зеркальных и стекольных изделий для установки на готовые изделия мебели из древесных материалов
распознавать задачу и/или проблему в проессиональном и/или социальном контексте; нализировать задачу и/или проблему и выдеять ё составные части; определять этапы решения адачи; выявлять эффективно искать информацию, необходи-	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
ессі нали ять ё со адач эфф	иональном и/или социальном контексте; изировать задачу и/или проблему и выдеставные части; определять этапы решения и; выявлять

	составлять план действия; определять необхо-	алгоритмы выполнения работ	
	димые ресурсы;	в профессиональной и смежных	
	владеть актуальными методами работы в про-	областях; методы работы в про-	
	фессиональной	фессиональной	
	и смежных сферах; реализовывать составлен-	и смежных сферах; структуру пла-	
	ный план; оценивать результат и последствия	на	
	своих действий (самостоятельно или	для решения задач; порядок оцен-	
	с помощью наставника)	ки результатов решения задач	
		профессиональной деятельности	
OK 02	определять задачи для поиска информации;	номенклатура информационных	
	определять необходимые источники информа-	источников, применяемых	
	ции; планировать процесс поиска; структури-	в профессиональной деятельности;	
	ровать получаемую информацию; выделять	приемы структурирования инфор-	
	наиболее значимое в перечне информации;	мации; формат оформления ре-	
	оценивать практическую значимость результа-	зультатов поиска информации, со-	
	тов поиска; оформлять результаты поиска,	временные средства	
	применять средства информационных техно-	и устройства информатизации; по-	
	логий для решения профессиональных задач;	рядок	
	использовать современное программное обес-	их применения и программное	
	печение; использовать различные цифровые	обеспечение в профессиональной	
	средства для решения профессиональных задач	деятельности в том числе	
		с использованием цифровых	
		средств	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	50
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	36
в том числе:	
теоретическое обучение	24
практические занятия	12
лабораторные занятия	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа:	6
Консультация	1
Промежуточная аттестация в форме экзамена	7

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Материаловедение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала		
	Сущность дисциплины «Материаловедение», ее задачи, роль в освоении профессии.	2	OK 01
	В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1. Основы	Содержание учебного материала		
древесиноведения	Части растущего дерева. Основные разрезы ствола. Годичные слои, их вид на разрезах. Сердцевинные лучи. Сосуды. Клеточное строение древесины. Ткани древесины. Характеристика древесины основных хвойных пород, их промышленное применение.	3	ПК 1.1, ПК 2.2
	Лабораторные и практические занятия		OK 02, OK 04
	Практическое занятие № 1. Определение пород древесины по макроскопическим признакам на образцах	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Характеристика древесины основных лиственных пород, их промышленное применение	3	
Тема 2. Свойства	Содержание учебного материала		
древесины	Химический состав древесины Влажность древесины. Стадии влажности. Явления, связанные с изменением влажности древесины. Классификация механических свойств древесины. Технологические свойства древесины	3	ПК 1.1, ПК 2.2 ОК 01, ОК 02, ОК 04

	Лабораторные и практические занятия		
	Практическое занятие № 2. Определение вида деформаций древесины по пред-	2	
	ложенным образцам		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3. Пороки	Содержание учебного материала		
древесины	Классификация пороков по ГОСТу. Сучки. Пороки формы ствола		
	Пороки строения древесины. Трещины	2	
	Ненормальные окраски и гнили. Биологические повреждения. Инородные вклю-	_	ПК.1.2
	чения. Влияние пороков на свойства древесины		OK 01. OK 04.
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическое занятие № 3. Определение пороков древесины по образцам	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4. Пилома-	Содержание учебного материала		
териалы и заго-	Классификация пиломатериалов. Пиломатериалы из древесины хвойных и лист-	2	
товки	венных пород		ПК.1.3
	Лабораторные и практические занятия		OK 01, OK 04.
	Практическое занятие № 4. Определение вида пиломатериалов	2	
	на образцах		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5. Материа-	Содержание учебного материала		
лы на основе дре-	Строганный и лущеный шпон. Характеристика.		
весины	Фанера, столярные плиты, ДСП, ДВП, МДФ, их применение.	4	ПК 1.1, ПК 1.3,
	Синтетические облицовочные материалы.		ПК 2.4
	Лабораторные и практические занятия		OK 01, OK 02, OK 04
	Практическое занятие № 5. Определение вида листового материала по образ-	2	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	цам.		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Определить область применения листового материала		
Тема 6. Лакокра-	Содержание учебного материала		
сочные материалы	Материалы для подготовки поверхности к отделке: шлифовальные (абразивные)		ПК.2.3
	материалы, обессмоливающие, отбеливающие составы, грунтовки, порозаполни-	4	OK 01, OK 02, OK 04
	тели, шпатлевки.	•	211 01, 211 02, 211 01
	Лаки, виды, состав, применение. Материалы для финишного покрытия.		

	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 7. Металли-	Содержание учебного материала		
ческие изделия и	Стекло и изделия из него. Материалы и изделия для крепления стекла.		
мебельная фурни-	Ассортимент фурнитуры и крепежной арматуры, используемой для изготовления	4	
тура. Стекло и из-	изделий мебели из древесных материалов.		ПК 3.3, ПК 3.4
делия из стекла	Лабораторные и практические занятия		OK 01, OK 02, OK 04
	Практическое занятие № 6. Выбор металлических крепежных арматуры и фур-	2	
	нитуры для конкретных изделий	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Консультация		1	
Промежуточная ат	тестация	7	
Всего:		50	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет материаловедения

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по темам дисциплины;
- образцы различных пород древесины;
- образцы древесных материалов;
- образцы мебельной фурнитуры и крепежных материалов;

технические средства:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийная установка;
- интерактивная доска.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Степанов Б.А. Выполнение столярных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Б.А. Степанов. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2018. 288 с.
- 2. Степанов Б.А. Материаловедение для профессий, связанных с обработкой древесины / Б.А. Степанов. 10-е изд., стер. Москва: Академия, 2020. 368 с.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Глебов, И. Т. Древесиноведение и материаловедение / И. Т. Глебов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 212 с. ISBN 978-5-8114-9984-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/202160.
- 2. Леонтьев, Л. Л. Древесиноведение и лесное товароведение : учебник для спо / Л. Л. Леонтьев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 248 с. ISBN 978-5-8114-9413-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/190313.
- 3. Степанов Б.А. Основы строительного производства для компетенций «Столярное дело» и «Плотницкое дело»: программно-учебный модуль. Москва: Академия, 2021. https://academia-moscow.ru/catalogue/5532/599362/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения студентом индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках ди	Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:			
- породы древесины и их основные	Определяет породу древесины,	- опрос		
свойства и особенности;	основные свойства	- тестирование		
- пороки древесины, дефекты обработки;	Определяет пороки древесины,	- практические		
- характеристики материалов,	видит дефекты обработки	занятия		
применяемых для изготовления	Определяет материал для			
шаблонов и приспособлений;	изготовления шаблонов и			
- виды древесных материалов и их	приспособлений			
свойства и особенности;	Определяет вид древесного			
- виды шлифовальных материалов;	материала.			
- состав и концентрация применяемых	Определяет необходимый			
отделочных материалов;	шлифовальный материал			
- виды финишного покрытия;	относительно поверхности			
- свойства и технические характеристики	Понимает свойства отделочных			
шпона, листовых и пленочных	материалов.			
облицовочных материалов, материалов	Определяет необходимый			
для облицовки кромок;	материал для облицовки,			
- ассортимент фурнитуры и крепежной	аргументирует выбор.			
арматуры, используемой для	Определяет необходимую			
изготовления изделий мебели из	фурнитуру для изготовления			
древесных материалов;	изделия			
- виды зеркальных и стекольных изделий	Определяет виды зеркальных и			
для установки на готовые изделия	стекольных изделий			
мебели из древесных материалов				
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:				

- определять породы древесины;
- устранять пороки древесины;
- подбирать необходимые материалы для изготовления шаблонов и приспособлений;
- визуально определять материалы, дефекты поверхности;
- подбирать шлифовальную ленту по зернистости;
- подбирать материалы для финишного покрытия;
- подбирать шпон, листовые и пленочные облицовочные материалы, материалы для облицовки кромок;
- подбирать фурнитуру и крепежную арматуру для изготовления изделий мебели из древесных материалов;
- подбирать зеркальные и стекольные изделия для установки на готовые изделия мебели из древесных материалов

Правильно определяет породу древесины.

Устраняет пороки древесины в зависимости от его вида. Применяет материалы необходимые для изготовления шаблонов и приспособлений. Определяет дефекты поверхности, подбирает материалы для его устранения. Подбирает материал в соответствии с выбранным способом. Подбирает материалы для

Подоирает материалы для облицовки в зависимости от вида изделия. Подбирает необходимую фурнитуру в зависимости от вида изделия. Подбирает стекольные и зеркальные изделия в зависимости от вида изделия из мебели

Наблюдение за ходом выполнения практических занятий

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 Охрана труда

название учебной дисциплины

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ «ОП.03 ОХРАНА ТРУДА»

1.1 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: общепрофессиональный цикл

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Код	Умения	Знания	
пк, ок			
ПК 1.1–	вести документацию установленного образца	законодательство в области охра-	
1.5	по охране труда, соблюдать сроки ее заполне-	ны труда;	
ПК 2.1–	ния и условия хранения;	нормативные документы	
2.5	использовать средства коллективной	по охране труда и здоровья, осно-	
ПК 3.1–	и индивидуальной защиты;	вы профгигиены, профсанитарии	
3.5	определять и проводить анализ опасных и	и пожаробезопасности;	
ОК 07,	вредных факторов в сфере профессиональной	правила и нормы охраны труда,	
OK 09	деятельности;	техники безопасности, личной	
	оценивать состояние охраны труда	и производственной санитарии	
	на производственном объекте;	и противопожарной защиты;	
	применять безопасные приемы труда на терри-	правовые и организационные ос-	
	тории организации	новы охраны труда в организации,	
	и в производственных помещениях;	систему мер по безопасной экс-	
	проводить оценку условий труда	плуатации опасных производ-	
	и травмобезопасности;	ственных объектов	
	соблюдать правила охраны труда, производ-	и снижению вредного воздействия	
	ственной санитарии	на окружающую среду, профилак-	
	и пожарной безопасности;	тические мероприятия	
	организовывать работу коллектива	по технике безопасности	
	и команды;	и производственной санитарии;	
	взаимодействовать с коллегами, руководством,	возможные опасные и вредные	
	клиентами в ходе профессиональной	факторы и средства защиты;	
	деятельности;	действие токсичных веществ	
	соблюдать нормы экологической	на организм человека;	
	безопасности;	меры предупреждения пожаров	
	определять направления ресурсосбережения в	и взрывов;	
	рамках профессиональной деятельности	общие требования безопасности	
	по профессии (специальности) осуществлять	на территории организации	
	работу с соблюдением принципов бережливого	и в производственных помещени-	
	производства;	ях;	
	организовывать профессиональную	основные причины возникновения	
	деятельность с учетом знаний	пожаров и взрывов;	
	об изменении климатических условий региона	особенности обеспечения безопас-	
		ных условий труда	

на производстве; порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты; права и обязанности работников в области охраны труда; виды и правила проведения инструктажей по охране труда; правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездейи их влияние на уровень безопасности труда; принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях; средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов. психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы	36	
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	36	
в том числе:		
теоретическое обучение	24	
практические занятия	12	
лабораторные занятия	-	
курсовая работа (проект)	-	
Самостоятельная работа:	-	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Правовые, норм	ативные и организационные основы охраны труда на предприятии		
Тема 1.1. Основные по-	Содержание учебного материала		
ложения законодатель- ства об охране труда на предприятии	Содержание статей Конституции РФ, Трудовой кодекс РФ, основ законодательства по охране труда. Переработки и сверхурочные. Длительность рабочего дня и рабочей недели. Перерывы в работе и отпуск. Труд женщин и молодежи. Содержание основных ГОСТов, СНиПов, способы применения основных положений. Контроль за соблюдением положений и требований подзаконных актов, наказание работников за нарушение этих требований Лабораторные и практические занятия Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 1.1–1.5 ПК 2.1–2.5 ПК 3.1–3.5 ОК 07, 09
Раздел 2. Методы и средст	гва защиты от воздействия негативных факторов и вредных и опасных прои	зводственных ф	акторов
Тема 2.1. Методы и средства защиты от воздействия негативных факторов и вредных и опасных производственных факторов	Содержание учебного материала Опасные и вредные производственные факторы: основные понятия, классификация. Источники возникновения опасных и вредных факторов: производственный шум и вибрация; микроклимат производственных помещений; Понятие о рабочем месте, рабочей зоне, зоне дыхания, постоянстве и непостоянстве рабочих мест. Приборы контроля параметров микроклимата. Методы и способы защиты человека при неблагоприятных параметрах микроклимата. Производственное освещение; электрический ток	2	ПК 1.1–1.5 ПК 2.1–2.5 ПК 3.1–3.5 ОК 07, 09

	Лабораторные и практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2. Средства инди-	Содержание учебного материала		
видуальной защиты	Средства индивидуальной защиты: классификация, основные требования. Ос-		
	новные методы защиты человека от опасных и вредных производственных	2	ПК 1.1–1.5
	факторов. Оказание первой медицинской помощи при травмах.		ПК 2.1–2.5
	В том числе практических занятий		ПК 3.1–3.5
	Практическое занятие № 1. Оказание первой доврачебной помощи постра-		OK 07, 09
	давшим в зависимости от травм и в других случаях		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Организация ра	бот по охране труда на деревообрабатывающем предприятии		
Тема 3.1. Безопасная	Содержание учебного материала		
эксплуатация технологи-	Общие требования безопасности для работ на деревообрабатывающих стан-		
ческого оборудования	ках. Автоматизация и механизация производственных процессов, как одно из		
деревообрабатывающих	важнейших средств создания безопасных условий труда. Рациональное раз-	2	
производств	мещение оборудования. Основные направления в обеспечении безопасности	2	ПК 1.1–1.5
	работы механического и технологического оборудования. Техника безопасно-		ПК 2.1–2.5
	сти при работе ручным электро-, пневмо-, инструментом		ПК 3.1–3.5
	Лабораторные и практические занятия		ОК 07, 09
	Практическое занятие № 2. Изучение инструкций по работе технологическо-	2	
	го оборудования деревообрабатывающих производств	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2. Основные тре-	Содержание учебного материала		
бования правил безопас-	Требования к персоналу. Лица, ответственные за безопасность работ, их права		
ности при производстве	и обязанности. Организация работ по нарядам, распоряжениям и работ, вы-		
изделий из древесины и	полняемых в порядке текущей эксплуатации. Подготовка рабочего места и до-		ПК 1.1–1.5
древесных материалов	пуск бригады к работе. Оформление перерывов в работе, переводов на другое		ПК 2.1–2.5
	рабочее место, окончания работ, включение электроустановок. Возможные	2	ПК 3.1–3.5
	последствия несоблюдения технологических процессов и производственных		ОК 07, 09
	инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или по-		,
	тенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их		
	влияние на уровень безопасности труда производстве		

	Лабораторные и практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 4. Бережливое пр	оизводство как условие повышения эффективности деятельности на предпри	ятиях	
Тема 4.1. Понятие и	Содержание учебного материала		
сущность бережливого производства	Понятие «бережливое производство». Ключевые понятия бережливого производства. История возникновения бережливого производства. Представители школы научного управления и их вклад в бережливое производство	2	ПК 1.1–1.5 ПК 2.1–2.5 ПК 3.1–3.5
	Лабораторные и практические занятия		OK 07, 09
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.2. Философия бе-	Содержание учебного материала		
режливого производства	Концепция бережливого производства. Японская и американская системы бережливого производства. Западная система бережливого производства. Бережливое производство как процесс. Принципы бережливого производства. Сокращение потерь как цель бережливого производства. Виды потерь. Культура бережливого производства: понятие, принципы, практика. Организационные ценности бережливого производства, их сущность. Составляющие проектирования потока создания ценности	2	ПК 1.1–1.5 ПК 2.1–2.5 ПК 3.1–3.5 ОК 07, 09
	Лабораторные и практические занятия		
	Практическое занятие № 3. Деловая игра «Проектирование карты потока создания ценности»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.3. Инструменты	Содержание учебного материала		
бережливого производства	Совершенствование производственных процессов и снижение потерь. Метод «6 сигм». Технологии анализа. Технологии улучшений: системы Канбан, 5S, TPM, SMED	2	HIV. 1.1.1.5
	Лабораторные и практические занятия		— ПК 1.1–1.5 — ПК 2.1–2.5
	Практическое занятие № 4. Стандартизация действий сотрудников организации. Анализ наблюдений за действиями сотрудников организации. Заполнение бланков стандартизированной работы Практическое занятие № 5. Деловая игра «Внедрение системы подачи материалов по системе Канбан в организации/ Деловая игра «Решение производственной проблемы»	4	ПК 2.1–2.3 ПК 3.1–3.5 ОК 07, 09

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4. Управление	Содержание учебного материала		
персоналом в системе бережливого производства	Технологии вовлечения персонала. Стратегии организационных изменений. Система подачи предложений. Создание команды реформаторов.		
	Корпоративная культура. Формирование корпоративной культуры бережливого производства.	2	ПК 1.1–1.5 ПК 2.1–2.5
	Создание условий для широкого вовлечения и участия сотрудников в преобра-		ПК 3.1–3.5
	зованиях. Причины сопротивления изменений и способы их преодоления.		OK 07, 09
	Взаимодействия в системе бережливого производства		-
	Лабораторные и практические занятия		_
Тема 4.5. Особенности	Самостоятельная работа обучающихся		
	Содержание учебного материала	2	
применения бережливого	Трансформация предприятия в бережливое. Необратимость изменений.	2	ПК 1.1–1.5
производства в профес-	Лабораторные и практические занятия		ПК 2.1–2.5
сиональной сфере	Практическое занятие № 6. Разработка мини-проекта «Бережливое произ-	2	ПК 3.1–3.5
	водство в профессиональной сфере		OK 07, 09
	Самостоятельная работа обучающихся		
	лативные и организационные основы экологической безопасности и ресурсос	бережения	
Тема 5.1. Охрана окру-	Содержание учебного материала		
жающей среды	Экология: понятие, значение. Экологические проблемы, возникающие в процессе производственной деятельности.		
	Охрана окружающей среды и обеспечение безопасности при осуществлении		ПК 1.1–1.5
	производственной деятельности. Обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов.	2	ПК 2.1–2.5 ПК 3.1–3.5
	Экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды.		OK 07, 09
	Профилактические мероприятия по охране окружающей среды.		OR 07, 03
	Учет климатических условий региона в профессиональной деятельности		
	Лабораторные и практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.2. Контроль и	Содержание учебного материала		ПК 1.1–1.5
надзор	Нормирование в области охраны окружающей среды. Оценка качества окру-		ПК 2.1–2.5
в области охраны окру-	жающей среды. Принципы, методы и средства защиты окружающей среды от	2	ПК 3.1–3.5
	загрязнения. Утилизация и захоронение отходов.		OK 07, 09

жающей среды	Осуществление контроля и надзора в области охраны окружающей среды. От-		
	ветственность за экологические правонарушения.		
	Мониторинг в области охраны окружающей среды. Экологическая экспертиза.		
	Международное сотрудничество в области экологии		
	Лабораторные и практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 5.3. Ресурсосбере-	Содержание учебного материала		
жение в организации	Ресурсосбережение: термины, определения и суть процесса. Законы и стандар-		ПК 1.1–1.5
	ты ресурсосбережения. Принципы ресурсосбережения на предприятии. Задачи	2	ПК 1.1–1.5
	и цели ресурсосбережения.	2	ПК 3.1–3.5
	Управление ресурсосбережением в организации		OK 07, 09
	Лабораторные и практические занятия		OK 07, 09
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная аттестац	ри)	-	
Всего:			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет охраны труда

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий, плакаты и печатные наглядные пособия по безопасности жизнедеятельности;
- макет автомата Калашникова;
- противогазы;
- респираторы;
- перевязочный материал;
- тренажер манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов сердечно-легочной реанимации;

технические средства:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- мультимедийный проектор.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490058 (дата обращения: 28.03.2022).
- 2. Татаренко, В. И. Основы безопасности труда в техносфере : учебник / В.И. Татаренко, В.Л. Ромейко, О.П. Ляпина ; под ред. В.Л. Ромейко. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2021. 407 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/981857. ISBN 978-5-16-014422-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/981857 (дата обращения: 28.03.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02527-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489608 (дата обращения: 28.03.2022).
- 4. Широков, Ю. А. Охрана труда / Ю. А. Широков. 3-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 376 с. ISBN 978-5-507-44879-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/248966 .
- 5. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве : учебное пособие для спо / Г. В. Пачурин, Н. И. Щенников, Т. И. Курагина, А. А. Филиппов ; под общей редакцией Г. В. Пачурина. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 380 с. ISBN 978-5-

- 8114-6908-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153664.
- 6. Харачих, Г.И. Специальная оценка условий труда : учебное пособие для спо / Г.И. Харачих, Э.Н. Абильтарова, Ш.Ю. Абитова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 184 с. ISBN 978-5-8114-5879-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/146630 .

3.2.2. Дополнительные источники

- 1 Завертаная, Е. И. Управление качеством в области охраны труда и предупреждения профессиональных заболеваний: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. И. Завертаная. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 307 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9502-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491937 (дата обращения: 28.03.2022).
- 2 Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 441 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01569-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491234 (дата обращения: 28.03.2022).
- 3 ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
 - 4 ГОСТ 12.0.004-2015 Организация обучения безопасности труда.
 - 5 Конституция Российской Федерации.
- 6 Постановление Минтруда РФ № 73 от 24 октября 2002 г. «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях»
 - 7 Трудовой кодекс Российской Федерации.
- 8 Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».
- 9 Федеральный закон от 24 июля 1998 г. № 125-Ф3 «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».
 - 10 Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
 - 11 Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-Ф3 «О техническом регулировании».
- 12 Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения студентом индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень умений, осваиваемых в рамк	ах дисциплины:	Экспертное наблю-
- вести документацию установлен-	Демонстрирует умения вести доку-	дение
ного образца по охране труда, со-	ментацию установленного образца	и оценивание вы-
блюдать сроки ее заполнения и	по охране труда, соблюдать сроки	полнения практи-
условия хранения	ее заполнения	ческих работ, ин-
	и условия хранения	дивидуальных за-
- использовать средства коллектив-	Демонстрирует умения использо-	даний.
ной и индивидуальной защиты	вать средства коллективной и инди-	
	видуальной защиты	Текущий контроль
- определять и проводить анализ	Демонстрирует умения определять	в форме защиты
опасных и вредных факторов	и проводить анализ опасных	практических
в сфере профессиональной деятель-	и вредных факторов в сфере про-	и лабораторных
ности	фессиональной деятельности	работ.
- оценивать состояние охраны труда	Демонстрирует умения оценивать	
на производственном объекте	состояние охраны труда	Проекты
	на производственном объекте	
- применять безопасные приемы	Демонстрирует умения применять	
труда на территории организации	безопасные приемы труда на терри-	
и в производственных помещениях	тории организации	
	и в производственных помещениях	
- проводить оценку условий труда	Демонстрирует умения проводить	
и травмобезопасности	оценку условий труда	
	и травмобезопасности	
- соблюдать правила охраны труда,	Демонстрирует умения соблюдать	
производственной санитарии и по-	правила охраны труда, производ-	
жарной безопасности	ственной санитарии и пожарной	
_	безопасности.	
организовывать работу коллектива	демонстрирует умение взаимодей-	
и команды;	ствовать с коллегами (сокурсника-	
взаимодействовать	ми), руководством (преподавате-	
с коллегами, руководством, клиен-	лем), клиентами в ходе профессио-	
тами в ходе профессиональной дея-	нальной деятельности;	
тельности;	демонстрирует умение использо-	
соблюдать нормы экологической	вать средства индивидуальной за-	
безопасности;	щиты	
определять направления ресурсосбе-	и оценивать правильность их при-	
режения в рамках профессиональной	менения;	
деятельности	владеет навыками по организации	
по профессии (специальности);	охраны труда, безопасности жизне-	
осуществлять работу	деятельности и защиты окружаю-	
с соблюдением принципов бережли-	щей среды при выполнении не-	

вого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	скольких видов технологических процессов; соблюдения норм экологической безопасности; демонстрирует умение соблюдать принципы бережливого производства, выбирать инструменты бережливого производства; демонстрирует умение пользоваться принципами разработки технических решений и технологий в области защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий: способен разрабатывать систему документов по защите окружающей среды; способен осуществлять идентификацию опасных и вредных факторов, создаваемых средой обитания и производственной деятельностью человека	
Перечень знаний, осваиваемых в рамко	ах дисциплины:	
- законодательство в области охраны труда	Демонстрирует знания законода- тельства в области охраны труда	Опрос в форме тестирования. Оценка в рамках текущего контроля
- нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности	Демонстрирует знания нормативных документов по охране труда и здоровья, основ профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности	результатов выполнения индивидуальных контрольных заданий, результатов выпол-
правила и нормы охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты	Демонстрирует знания правил и норм охраны труда, техники безопасности, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты	нения самостоя- тельной работы устный индивиду- альный и фрон- тальный опрос,
- правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по технике безопасности и производственной санитарии	Демонстрирует знания правовых и организационных основ охраны труда в организации, системы мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижения вредного воздействия на окружающую среду, профилактических мероприятий по технике безопасности и производственной санитарии	устное собеседование по теоретическому материалу. проекты
- возможные опасные и вредные факторы и средства защиты	Демонстрирует знания возможных опасных и вредных факторов и средств защиты	

	I 	
- действие токсичных веществ	Демонстрирует знания действий	
на организм человека	токсичных веществ на организм че-	
	ловека	
- общие требования безопасности	Демонстрирует знания общих тре-	
на территории организации	бований безопасности	
и в производственных помещениях	на территории организации	
	и в производственных помещениях	
- особенности обеспечения безопас-	Демонстрирует знания особенно-	
ных условий труда	стей обеспечения безопасных усло-	
на производстве	вий труда	
	на производстве	
- порядок хранения и использования	Демонстрирует знания порядка	
средств коллективной	хранения и использования средств	
и индивидуальной защиты	коллективной и индивидуальной	
и индивидушний защиты	защиты	
продоли но попустим на концантра		
- предельно допустимые концентра-	Демонстрирует знания предельно	
ции (ПДК) вредных веществ и инди-	допустимых концентраций (ПДК)	
видуальные средства защиты	вредных веществ и индивидуальных	
	средств защиты	
- права и обязанности работников	Демонстрирует знания прав	
в области охраны труда	и обязанностей работников	
	в области охраны труда	
- виды и правила проведения ин-	Демонстрирует знания видов	
структажей по охране труда	и правил проведения инструктажей	
	по охране труда	
- возможные последствия несоблю-	Демонстрирует знания возможных	
дения технологических процессов и	последствий несоблюдения техно-	
производственных инструкций под-	логических процессов	
чиненными работниками (персона-	и производственных инструкций	
лом), фактические или потенциаль-	подчиненными работниками (пер-	
ные последствия собственной дея-	соналом), фактических	
тельности (или бездействия)	или потенциальных последствий	
и их влияние на уровень безопасно-	собственной деятельности	
сти труда	(или бездействия) и их влияния	
от груда	на уровень безопасности труда	
психологические основы деятельно-	владеет профессиональной терми-	
сти коллектива, психологические	нологией;	
особенности личности;	демонстрирует системные знания	
основы проектной деятельности;	о структуре, требованиям	
•		
принципы бережливого производ-	к проекту;	
ства;	демонстрирует системные знания	
правила экологической безопасности	о принципах, инструментах береж-	
при ведении профессиональной дея-	ливого производства;	
тельности;	оказывает высокий уровень знания	
основные ресурсы, задействованные	основных понятий, принципов	
в профессиональной деятельности;	и законов в области экологической	
пути обеспечения ресурсосбереже-	безопасности при ведении профес-	
ния;	сиональной деятельности;	
основные направления изменения	демонстрирует системные знания	
климатических условий региона	о ресурсосбережении на производ-	
	стве; об основных направлениях	
	изменения климатических условий	

региона;	
демонстрирует системные знания	
о ресурсосбережении	
на производстве;	
об основных направлениях измене-	
ния климатических условий региона	

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Прикладные компьютерные программы профессиональной деятельности

название учебной дисциплины

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-ПЛИНЫ «ОП.04 ПРИКЛАДНЫЕ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИ-ОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: общепрофессиональный цикл

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	- оформлять конструкторскую	- классы и виды CAD систем, их
OK 02	и технологическую документацию средства-	возможности и принципы функци-
OK 03	ми CAD;	онирования;
	- создавать трёхмерные модели	- виды операций над 2D и 3D
	на основе чертежа	объектами

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	42
Учебная нагрузка обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	36
в том числе:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	36
лабораторные занятия	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа:	6
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины <u>ОП.04 Прикладные компьютерные программы профессиональной деятельности</u>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов ³ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала		
САПР Компас	Лабораторные и практические занятия		
	Практическая работа № 1 Глобальные и локальные привязки Практическая работа № 2 Использование вспомогательных построений Практическая работа № 3 Простановка размеров Практическая работа № 4 Построение фасок Практическая работа № 5 Построение скруглений. Симметрия объектов Практическая работа № 6 Типовой чертёж детали пластина Практическая работа № 7 Использование видов и слоев Практическая работа № 8 Оформление чертежа Практическая работа № 9 Ввод технологических обозначений Практическая работа № 10 Создание чертежа по карточкам	20	OK 01 OK 02 OK 03
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 2.	Вычерчивание детали Содержание учебного материала		
Система Базис	Лабораторные и практические занятия		
	Практическая работа № 11 Установка и редактирование панелей тумбы Практическая работа № 12 Установка ящиков и дверей Практическая работа № 13 Установка фурнитуры и крепежа Практическая работа № 14 Выпуск чертежей, карт раскроя Практическая работа № 15 Расчёт сметы изделия Практическая работа № 16 Проектирование шкафа Практическая работа № 17 Проектирование компьютерного стола	16	OK 01 OK 02 OK 03

	Практическая работа № 18 Создание трёхмерной модели на основе чертежа		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Проектирование кухонного стола	3	
Промежуточная аттестация (зачет)		1	
Всего:		42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет информационных технологий

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по темам дисциплины;

технические средства:

- компьютерный класс с лицензионным программным обеспечением;
- компьютер преподавателя с лицензионным программным обеспечением,
- мультимедийный проектор,
- интерактивная доска,
- программное обеспечение: САПР Компас, система Базис.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Зиновьев Д.В.Основы проектирования в КОМПАС-3D V16 / Дмитрий Зиновьев. 1-е изд. 2017. Студия Vertex, 2017.
- 2. Зиновьев Д.В. Основы проектирования в КОМПАС-3D V17 / Дмитрий Зиновьев. 2-е изд. 2018. Студия Vertex, 2018.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Журавлев, А. Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016/2019 / А. Е. Журавлев. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 124 с. ISBN 978-5-507-45070-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/257537 .
- 2. Ивлев, А. Н. Инженерная компьютерная графика : учебник для спо / А. Н. Ивлев, О. В. Терновская. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 260 с. ISBN 978-5-8114-9506-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/233186 .
- 3. Коломейченко, А. С. Информационные технологии : учебное пособие для спо / А. С. Коломейченко, Н. В. Польшакова, О. В. Чеха. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7565-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/177031.
- 4. Модуль БАЗИС-Мебельщик: Руководство пользователя [Электронный ресурс]. URL: https://s3-cold.bazissoft.ru/documentation/ru/Bazis.pdf

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения студентом индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
-классы и виды CAD систем, их	-знает принципы работы	Оценка результатов выполне-
возможности и принципы	CAD систем	ния практических работ
функционирования;	-знает основные операции	
- виды операций над 2D и 3D	с 2D и 3D объектами	
объектами		
- оформлять конструкторскую и	- применяет CAD системы	Оценка результатов выполне-
технологическую документа-	для оформления конструк-	ния практических работ
цию средствами САD;	торской и технологической	
- создавать трёхмерные модели	документации	
на основе чертежа	-создает трёхмерные моде-	
	ли на основе чертежа	

3.2.3 Рабочие программы профессиональных модулей и практик ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Изготовление столярных и мебельных изделий из древесины и древесных материалов

название профессионального модуля

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1 Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций			
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности примени-			
	тельно			
	к различным контекстам			
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации инфор-			
	мации,			
	и информационные технологии для выполнения задач профессиональной дея-			
	тельности			
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде			
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, приме-			
	нять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эф-			
	фективно действовать в чрезвычайных ситуациях			
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном			
	и иностранном языках			

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
	• •
ВД 1	Изготовление столярных и мебельных изделий из древесины и древесных
	материалов
ПК 1.1.	Осуществлять подготовку материалов, рабочего места, приспособлений, ин-
	струментов и оборудования, необходимых для изготовлениястолярных
	и мебельных изделий из древесины и древесных материалов
ПК 1.2.	Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку деталей
	столярных и мебельных изделий
ПК 1.3	Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку шаблонов
	и приспособлений для производства столярных и мебельных изделий
ПК 1.4	Выполнять столярные соединения
	1
ПК .5.	Ремонтировать и реставрировать столярные и мебельные изделия
ПК.1.6	Конструировать столярные изделия и мебель

1.1.3. В резулн	ьтате освоения профессионального модуля студент должен:
Иметь	- подготовки материалов, рабочего места, приспособлений, инструментов
практический	и оборудования необходимых для изготовления столярных и мебельных из-
опыт	делий из древесины и древесных материалов;
	- подбора и раскроя заготовок и механической обработки деталей столярных
	и мебельных изделий;
	- подбора и раскроя заготовок и механической обработки шаблонов,
	и приспособлений для производства столярных, и мебельных изделий;
	- выполнения столярных соединений;
	- ремонта и реставрации столярных и мебельных изделий;
	- конструирования столярных изделий и мебели
уметь	- применять правила безопасности труда и производственной санитарии при
	выполнении столярных работ;
	- применять правила безопасности труда и производственной санитарии
	в производственных помещениях;
	- подналаживать и применять в работе станки, инструмент и оборудование
	для производства столярных и мебельных изделий из древесины и древесных
	материалов;
	- производить подготовку и разметку заготовок для деталей;
	- выполнять раскрой древесины и древесных материалов;
	- выполнять основные операции по обработке древесины и древесных мате-
	риалов ручным инструментом: пиление, сверление, долбление, строгание,
	шлифование;
	- выполнять основные операции по первичной и чистовой обработке древе-
	сины и древесных материалов электрифицированным инструментом
	и на деревообрабатывающих станках: пиление, фрезерование, сверление, то-
	чение, строгание, долбление, шлифование;
	- определять степень точности обработки деталей по форме и размерам: до-
	пуски и посадки;
	- определять степень точности обработки деталей по классу шероховатости
	поверхности: неровности, риски, ворсистость, мшистость;
	- подналаживать и применять в работе станки, инструмент и оборудование
	для изготовления шаблонов и приспособлений;

подбирать необходимые материалы для изготовления шаблонов и приспособлений;

- размечать заготовки для деталей шаблонов и приспособлений;
- производить раскрой заготовок для деталей шаблонов и приспособлений;
- производить механическую обработку заготовок для деталей шаблонов и приспособлений;
- выполнять соединения деталей шаблонов и приспособлений;
- устанавливать на шаблоны и приспособления арматуру и фурнитуру;
- проводить технологические испытания шаблонов и приспособлений;
- производить технический уход, проверку и ремонт шаблонов и приспособлений;
- классифицировать шаблоны и приспособления по виду и назначению;
- разрабатывать конструкции шаблонов и приспособлений;
- повышать качество обработки деталей по форме, размерам и классу шероховатости поверхности: устранять пороки древесины, дефекты обработки, затачивать режущий инструмент;
- формировать шипы, проушины, гнезда;
- выполнять столярные соединения;
- определять степень точности обработки деталей при выполнении столярных соединений; зазоры, натяги, допуски, посадки;
- определять основные виды дефектов, производить ремонт и реставрацию столярных изделий и мебели;
- разрабатывать конструкции столярных изделий и мебели;
- определять форму, рассчитывать и определять функциональные и конструктивные размеры столярных изделий и мебели

знать

- правила безопасности труда и производственной санитарии при выполнении столярных работ;
- породы древесины и их основные свойства и особенности;
- виды древесных материалов и их свойства и особенности;
- устройство, правила подналадки и эксплуатации станков, инструмента и оборудования, применяемого при производстве столярных и мебельных изделий из древесины и древесных материалов;
- приемы подготовки и разметки заготовок для деталей;
- способы раскроя древесины и древесных материалов;
- основные операции по обработке древесины и древесных материалов ручным инструментом: пиление, сверление, долбление, строгание, шлифование;
- основные операции и приемы работы по обработке древесины и древесных материалов электрифицированным инструментом и на деревообрабатывающих станках: пиление, фрезерование, сверление, точение, строгание, долбление, шлифование;
- степени точности обработки деталей по форме и размерам: допуски и посадки;
- степени точности обработки деталей по классу шероховатости поверхности: неровности, риски, ворсистость, мшистость;
- способы повышения качества обработки деталей по форме, размерам и классу шероховатости поверхности: устранение пороков древесины, дефектов обработки, заточку режущего инструмента;
- способы гнутья деталей столярных и мебельных изделий;
- правила проверки качества выполнения столярных работ;
- классификацию столярных изделий и мебели по назначению и виду;
- правила безопасности труда и производственной санитарии в производственных помещениях по изготовлению шаблонов и приспособлений;
- устройство, правила подналадки и эксплуатации станков, инструмента и оборудования для изготовления шаблонов, и приспособлений;
- характеристики материалов, применяемых для изготовления шаблонов и приспособлений;
- приемы разметки заготовок для деталей шаблонов и приспособлений;
- способы раскроя заготовок для деталей шаблонов и приспособлений;
- способы механической обработки заготовок для деталей шаблонов и приспособлений;
- способы выполнения соединений деталей шаблонов и приспособлений;
- порядок и правила проведения технологических испытаний шаблонов и приспособлений;
- порядок и правила технического ухода, проверки и ремонта шаблонов и приспособлений;
- классификацию шаблонов и приспособлений для изготовления столярных и мебельных изделий по виду и назначению;
- методы разработки конструкций шаблонов и приспособлений для изготовления столярных и мебельных изделий;
- приемы формирования шипов, проушин, гнезд;
- способы выполнения столярных соединений;
- степени точности обработки деталей при выполнении столярных соединений; зазоры, натяги, допуски, посадки;
- основные виды дефектов, способы ремонта и реставрации столярных изделий и мебели:
- основные технологические приемы разработки конструкций столярных из-

делий и мебели;
- основные принципы формообразования, приемы определения функциональных и конструктивных размеров столярных изделий и мебели
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов:	473
на освоение МДК	179
на учебную практику	108
на производственную практику	72
Самостоятельная работа:	98
Промежуточная аттестация	16

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 2.1 Структура профессионального модуля ПМ.01 Изготовление столярных и мебельных изделий из древесины и древесных материалов

	Наименования разделов про- фессионального модуля	Объем образова- тельной про- граммы	Объем профессионального модуля, час			Практика		
Коды профессио-			Обучение по МДК				Произ- вод-	
коды профессио- нальных компе- тенций			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., кур- совая ра- бота (про- ект), часов	Учебная , часов	ствен- ная (по профи- лю про- фессии)	Самостоятельная ра- бота студента
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.4 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09	Раздел 1.Технология изготов- ления столярных и мебель- ных изделий	185	111	14				66
ПК 1.3, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09	Раздел 2. Изготовление шаб- лонов и приспособлений	20	20	8				8
ПК 1.5, ПК 1.6 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09	Раздел 3. Проектирование конструкций столярных и мебельных изделий	72	48	8				24
	Учебная практика	108				108		
	Производственная практика (по профилю профессии), часов	72					72	
	Промежуточная аттестация	16						
	Всего:	473	179	30		108	72	98

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.01 Изготовление столярных и мебельных изделий из древесины и древесных материалов

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Технология изгото	овления столярных и мебельных изделий	
МДК.01.01 Технология стол	іярных и мебельных работ	
Тема 1.1. Основные опера-	Содержание	
ции по обработке древесины	Рабочее место столяра. Понятие о механической обработке древесины. Виды механической обработки древесины. Правила безопасности труда и производственной санитарии при выполнении столярных работ. Ручной инструмент Основы резания древесины. Разметка. Приемы подготовки и разметки заготовок для деталей. Способы раскроя древесины и древесных материалов Пиление древесины. Строгание древесины. Долбление долотами и резание стамесками. Сверление древесины Шлифование древесины. Абразивные материалы и работа с ними. Вспомогательные инструменты и работа с ними Степени точности обработки деталей по форме и размерам: допуски и посадки. Степени точности обработки деталей по классу шероховатости поверхности: неровности, риски, ворсистость, мшистость. Способы повышения качества обработки деталей по форме, размерам и классу шероховатости поверхности: устранение пороков древесины, дефектов обработки, заточку режущего инструмента	20
	Лабораторные и практические занятия Практическое занятия №1. Определение элементов резцов и углов резания для ручных	_
	столярных инструментов	2
	Практическое занятие №2. Определение вида ручного инструмента	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.2. Столярные со-	Содержание	
единения	Классификация столярных изделий и мебели по назначению и виду. Виды столярных соединений	16

	Шиповые соединения столярных соединений (угловые концевые, серединные и ящичные). Выработка шипов и проушин. Соединения элементов на гвоздях, шурупах и нагелях. Соединения на клеях Степени точности обработки деталей при выполнении столярных соединений; зазоры, натяги, допуски, посадки Лабораторные и практические занятия Практическое занятие №3. Определение видов шиповых соединений	2
	Самостоятельная работа обучающихся	Δ
Тема 1.3. Деревообрабаты-	Содержание	
вающие станки и ручной	•	
электрифицированный инструмент	Ручной электрифицированный инструмент. Устройство, правила подналадки и эксплуатации инструмента, применяемого при производстве столярных и мебельных изделий из древесины и древесных материалов. Правила безопасности труда и производственной санитарии при работе ручным электрическим инструментом Деревообрабатывающие станки. Классификация деревообрабатывающих станков. Устройство, правила подналадки и эксплуатации станков, применяемого при производстве столярных и мебельных изделий из древесины и древесных материалов. Основные операции и приемы работы по обработке древесины и древесных материалов электрифицированным инструментом и на деревообрабатывающих станках: пиление, фрезерование, сверление, точение, строгание, долбление, шлифование Круглопильные станки: для продольного раскроя, для поперечного и смешенного раскроя. Продольно-фрезерные станки. Назначение. Классификация. Режущий инструмент продольно-фрезерных станков. Рейсмусовые станки. Фуговальные станки. Фрезерные станки. Сверлильные станки. Долбежные станки. Шлифовальные станки. Токарные станки	20
	Лабораторные и практические занятия	
	Практическая работа №4. Изучение устройства и приемов работ ручным электрифицированным инструментом	2
	Практическая работа №5. Определение вида, устройства станков, вида режущего инструмента, приводов и передач	2
	Практическая работа №6. Определение режимов резания круглопильных станков	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.4. Технологический	Содержание	
процесс изготовления сто- лярного, мебельного изде-	Понятие технологического процесса изготовления столярного и мебельного изделия. Стадии, операции технологического процесса. Основные технологические приемы разра-	4

лия	ботки конструкций столярных изделий и мебели. Основные принципы формообразова-	
	ния, приемы определения функциональных и конструктивных размеров столярных изде-	
	лий и мебели	
	Лабораторные и практические занятия	
	Практическая работа №7.Составление технологического процесса изготовления про-	2
	стых столярных изделий	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.5.Обработка загото-	Содержание	
вок на станках	Понятие о раскрое древесины. Сырье для раскроя. Схемы раскроя. Оборудование для	
иэлектрифицированным	раскроя	
инструментом	Раскрой древесно-плитных материалов. Карты раскроя. Оборудование для раскроя	
	Обработка черновых брусковых заготовок. Получение прямолинейных заготовок. При-	12
	меняемое оборудование. Получение точеных деталей. Получение криволинейных загото-	
	вок. Обработка чистовых заготовок. Гнутье древесины. Технологический процесс гнутья.	
	Обработка заготовок электрифицированным инструментом	
	Лабораторные и практические занятия	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Составление схемы раскроя пиломатериалов	
	Составление карт раскроя листовых материалов	28
	Расчет потребного количества пиломатериалов на изделие	
	Расчет потребного количества листовых материалов на изделие	
Тема 1.6.Склеивание дре-	Содержание	
весины	Назначение, сущность склеивания. Виды клеевых соединений. Классификация клеев.	
	Приготовление рабочих растворов клеев. Нанесение клея вручную. Нанесение клея	
	на станках	8
	Режимы склеивания. Факторы режима склеивания. Технология склеивания по толщине	
	и ширине, нестандартных заготовок	
	Лабораторные и практические занятия	
	Практические занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	12
	Определение видов клеевых соединений досок	12
Тема 1.7. Ремонт	Содержание	
и реставрация мебели	Понятие о ремонте и реставрации. Причины, приводящие мебель в негодное для эксплуа-	8
	тации состояние. Основные виды дефектов, способы ремонта и реставрации столярных	<u> </u>

изделий и мебели Виды ремонта гехнология ремонта столярных изделий. Основные технологические приемы ремонта и реставрации Лабораторные и практические занятия Практические занятие Составление дефектной ведомости на ремонт Тема 1.8.Технологический процесс изготовления мебели из пельной древесины. Технологический процесс изготовления мебели из пистовых материалов. Лабораторные и практические занятия Практические занятие Самостоятельная работа обучающихся Составление сем технологический процесс изготовления мебели из пельной древесины. Технологический процесс изготовления мебели из пистовых материалов. Лабораторные и практические занятия Практические занятие Самостоятельная работа обучающихся Составление сем технологического процесса изготовления корпусной мебели МДК.О1.01 Технология сем технологического процесса изготовления корпусной мебели МДК.О1.01 Технология сем технологического процесса изготовления шаблонов и приспособлений и приспособлений конструкцование Изготовление шаблонов и их применение. Классификация шаблонов и приспособлений и приспособлений. Технология изготовления паблонов для различных гнезд под установку фурнитуры. Технология изготовления шаблонов для различных гнезд под установку фурнитуры. Технология изготовления шаблонов приемы разметки: прямых шипов, и приспособлений методы разработки конструкций шаблонов и приспособлений для изготовления заготовок для деталей шаблонов и приспособлений для изготовления заготовок для деталей шаблонов и приспособлений для изготовления шаблонов и приспособлений для изготовления заготовок для деталей шаблонов и приспособлений для изготовления шабло	
емы ремонта и реставрации Лабораторные и практические занятия Практические занятие Самостоятельная работа обучающихся Составление дефектной ведомости на ремонт Тема 1.8.Технологический процесс изготовления мебели из цельной древесины. Технологический процесс изготовления мебели из дельной древесины. Технологический процесс изготовления мебели из дельной древесины. Технологический процесс изготовления мебели из листовых материалов. Лабораторные и практические занятия Технология изпотовления корпусной мебели Тема 2.1. Материалы и приспособлений конструкций паблонов и приспособлений для изготовления паблонов и приспособлений для изготовления паблонов для разметии: прямых шипов, пинов «ласточкин хвост», круглых вставных шипов, для разметии: прямых шипов, пинов «ласточкин хвост», круглых вставных шипов, для разметии: прямых шипов, пинов «ласточкин хвост», круглых вставных шипов, для разметии: прямых шипов, пинов «ласточкин хвост», круглых вставных шипов, для разметии прямых шипов, приемы разметки заготовок, способы раскроя, способые мехапической обработки заготовок для деталей шаблонов и приспособлений для изготовления шаблонов и приспособлений для изготовления шаблонов и приспособлений для изготовления шаблонов для разметки: прямых шипов, приемы разметки заготовок, способы раскроя, способлений мебельных изделий шаблонов и приспособлений для изготовления шаблонов и приспособлений для изготовления шаблонов приемы разметки заготовок для дазметии прямых и приспособлений для изготовления шаблонов и приспособлений д	
Пабораторные и практические занятия 12	
Практические занятие Самостоятельная работа обучающихся 12	
Тема 1.8.Технологический процесс изготовления мебели из цельной древесины. Технологический процесс изготовления мебели из предприятии	
Тема 1.8.Технологический процесс изготовления мебели из пременти процесс изготовления мебели из предприятии Технологический процесс изготовления мебели из цельной древесины. Технологический процесс изготовления материалов. Лабораторные и практические занятия Практические занятия Практические занятия Самостоятельная работа обучающихся Составление схем технологического процесса изготовления корпусной мебели МДК.01.01 Технология стотярных и мебельных работ Тема 2.1.Материалы и приспособлений Конструирование и приспособлений конструирование и технологии изготовления шаблонов Изготовления шаблонов и их применяемых для изготовления шаблонов и приспособлений и приспособлений. Технология изготовления шаблонов для разметки: прямых шипов, шипов «пасточкин хвост», круглых вставных шипов, для размичных гнезд под установку фурнитуры. Технология изготовления шаблонов и присмы разметки заготовок, способы раскроя, способы механической обработки заготовок для деталей шаблонов и приспособлений Методы разработки конструкций шаблонов и приспособлений для изготовления для изготовления для изготовления цаблонов и приспособлений для изготовления столярных и мебельных изделий. Тема 2.1.Материаль Даборажения премения приспособлений для изготовления шаблонов и приспособлений для изго	
Тема 1.8.Технологический процесс изготовления мебели из цельной древесины. Технологический процесс изготовления мебели из цельной древесины. Технологический процесс изготовления мебели из цельной древесины. Технологический процесс изготовления мебели из листовых материалов. Лабораторные и практические занятия Практические занятия Практические занятия Составление схем технологического процесса изготовления корпусной мебели Раздел 2. Изготовление шаблонов и приспособлений МДК.01.01 Технология столярных и мебельных работ Тема 2.1.Материалы для изготовления шаблонов и приспособлений для изготовления шаблонов и приспособлений для изготовления шаблонов и приспособлений и приспособлений. Конструирование и технологии изготовления шаблонов и приспособлений для изготовления шаблонов и приспособлений шаблонов и приспособлений и приспособлений. Технология изготовления шаблонов для разметки: прямых шипов, шипов «пасточкин хвост», круглых вставных шипов, для разметки: прямых шипов, шипов «приспособлений методы разработки конструкций шаблонов и приспособлений для изготовления даблонов и приспособлений для изготовления шаблонов и приспособлений методы разработки конструкций шаблонов и приспособлений для изготовления даблонов и приспособлений для изготовления изготовления шаблонов и приспособлений для изготовления изготовления шаблонов и приспособлений для изготовления изготовления изготовления шаблонов и приспособлений для изготовления изготовления шаблонов и приспособлений для изготовления шаблонов и приспособлений для изготовления шаблонов и присп	
процесс изготовления мебели на предприятии Технологический процесс изготовления мебели из цельной древесины. Технологический процесс изготовления мебели из листовых материалов. Лабораторные и практические занятия Практические занятия Практические занятия Самостоятельная работа обучающихся Составление схем технологического процесса изготовления корпусной мебели Раздел 2. Изготовление шаблонов и приспособлений МДК.01.01 Технология столярных и мебельных работ Тема 2.1.Материалы для изготовления шаблонов и приспособлений и приспособлений. Конструирование и технологии изготовления шаблонов Изготовления столярных и мебельных изделий по виду и назначению. Характеристики материалов, применяемых для изготовления шаблонов и приспособлений. Технология изготовления шаблонов для разметки: прямых шипов, шипов «ласточкин хвост», круглых вставных шипов, для разметки: прямых шипов, шипов «ласточкин хвост», круглых вставных шипов, для разметки: прямых шипов, для разметки: прямых шипов, и приспособлений маторы разметки заготовок для разметки прямых шипов, драстановку фурнитуры. Технология изготовления шаблонов: приемы разметки заготовок, способы раскроя, способы механической обработки заготовок для деталей шаблонов и приспособлений Методы разработки конструкций шаблонов и приспособлений для изготовления столярных и мебельных изделий.	
бели на предприятии Дабораторные и практические занятия Практические занятие Самостоятельная работа обучающихся Составление схем технологического процесса изготовления корпусной мебели Технология столярных и мебельных работ Содержание Изготовления шаблонов и приспособлений и приспособлений. Конструирование и технологии изготовления изготовления изготовления шаблонов и и технологии изготовления шаблонов и приспособлений. Технология изготовления шаблонов и приспособлений. Технология изготовления шаблонов и их применение. Классификация шаблонов и приспособлений для изготовления столярных и мебельных изделий по виду и назначению. Характеристиски материалов, применяемых для изготовления шаблонов и приспособлений и приспособлений. Технология изготовления шаблонов для разметки: прямых шипов, и приспособлений и приспособлений изготовления шаблонов: приемы разметки заготовок, способы раскроя, способы механической обработки заготовок для деталей шаблонов и приспособлений для изготовления изготовления шаблонов и приспособлений для изготовления изготовления шаблонов и приспособлений для изготовления столярных и мебельных изделий.	
процесс изготовления меоели из листовых материалов. Лабораторные и практические занятия Практические занятие Самостоятельная работа обучающихся Составление схем технологического процесса изготовления корпусной мебели Раздел 2. Изготовление шаблонов и приспособлений МДК.01.01 Технология столярных и мебельных работ Тема 2.1.Материалы для изготовление шаблонов и их применение. Классификация шаблонов и приспособлений и приспособлений. Конструирование и технологии изготовления шаблонов и технологии изготовления шаблонов пипов «ласточкин хвост», круглых вставных шипов, для различных гнезд под установку фурнитуры. Технология изготовления шаблонов: приемы разметки заготовок, способы раскроя, способы механической обработки заготовок для деталей шаблонов и приспособлений Методы разработки конструкций шаблонов и приспособлений для изготовления изготовления заготовок для деталей шаблонов и приспособлений для изготовления изготовления заготовок для деталей шаблонов и приспособлений для изготовления изготовления заготовок для деталей шаблонов и приспособлений для изготовления изготовления заготовок для деталей шаблонов и приспособлений для изготовления столярных и мебельных изделий.	
Лабораторные и практические занятия Практические занятие Самостоятельная работа обучающихся Составление схем технологического процесса изготовления корпусной мебели 14	
Практические занятие Самостоятельная работа обучающихся Составление схем технологического процесса изготовления корпусной мебели 14	
Самостоятельная работа обучающихся Составление схем технологического процесса изготовления корпусной мебели	
Раздел 2. Изготовление шаблонов и приспособлений МДК.01.01 Технология стотярных и мебельных работ Тема 2.1. Материалы для изготовления шаблонов и их применение. Классификация шаблонов и приспособлений для изготовления шаблонов и их применение. Классификация шаблонов и приспособлений для изготовления столярных и мебельных изделий по виду и назначению. Характеристики материалов, применяемых для изготовления шаблонов и приспособлений. Технология изготовления шаблонов для разметки: прямых шипов, шипов «ласточкин хвост», круглых вставных шипов, для различных гнезд под установку фурнитуры. Технология изготовления шаблонов: приемы разметки заготовок, способы раскроя, способы механической обработки заготовок для деталей шаблонов и приспособлений Методы разработки конструкций шаблонов и приспособлений для изготовления столярных и мебельных изделий.	
Раздел 2. Изготовление шаблонов и приспособлений МДК.01.01 Технология столярных и мебельных работ Тема 2.1.Материалы для изготовления шаблонов и их применение. Классификация шаблонов и приспособлений для изготовления столярных и мебельных изделий по виду и назначению. Характеристиструирование и технологии изготовления шаблонов и приспособлений. Технология изготовления шаблонов для разметки: прямых шипов, шипов «ласточкин хвост», круглых вставных шипов, для различных гнезд под установку фурнитуры. Технология изготовления шаблонов: приемы разметки заготовок, способы раскроя, способы механической обработки заготовок для деталей шаблонов и приспособлений для изготовления изблонов и приспособлений для изготовления изблонов и приспособлений для изготовления изблонов и приспособлений для изготовления шаблонов и приспособлений для изго	
Тема 2.1.Материалы для изготовления шаблонов и приспособлений. Конструирование и технологии изготовления шаблонов и приспособлений. Технология изготовления шаблонов и приспособлений. Технология изготовления шаблонов и приспособлений. Технология изготовления шаблонов для разметки: прямых шипов, шипов «ласточкин хвост», круглых вставных шипов, для различных гнезд под установку фурнитуры. Технология изготовления шаблонов: приемы разметки заготовок, способы раскроя, способы механической обработки заготовок для деталей шаблонов и приспособлений Методы разработки конструкций шаблонов и приспособлений для изготовления изблонов и приспособлений для изготовления изблонов и приспособлений для изготовления изблонов и приспособлений для изготовления столярных и мебельных изделий.	
Тема 2.1.Материалы для изготовления шаблонов и приспособлений шаблонов и их применение. Классификация шаблонов и приспособлений для изготовления столярных и мебельных изделий по виду и назначению. Характеристиструирование и приспособлений. Технология изготовления шаблонов и приспособлений. Технология изготовления шаблонов для разметки: прямых шипов, шипов «ласточкин хвост», круглых вставных шипов, для различных гнезд под установку фурнитуры. Технология изготовления шаблонов: приемы разметки заготовок, способы раскроя, способы механической обработки заготовок для деталей шаблонов и приспособлений Методы разработки конструкций шаблонов и приспособлений для изготовления столярных и мебельных изделий.	
Изготовления шаблонов и приспособлений. Конструирование и технологии изготовления шаблонов и приспособлений. Технология изготовления шаблонов и приспособлений. Технология изготовления шаблонов для разметки: прямых шипов, шипов «ласточкин хвост», круглых вставных шипов, для различных гнезд под установку фурнитуры. Технология изготовления шаблонов: приемы разметки заготовок, способы раскроя, способы механической обработки заготовок для деталей шаблонов и приспособлений Методы разработки конструкций шаблонов и приспособлений для изготовления столярных и мебельных изделий.	
и приспособлений. Конструирование для изготовления столярных и мебельных изделий по виду и назначению. Характеристики материалов, применяемых для изготовления шаблонов и приспособлений. Технология изготовления шаблонов для разметки: прямых шипов, шипов «ласточкин хвост», круглых вставных шипов, для различных гнезд под установку фурнитуры. Технология изготовления шаблонов: приемы разметки заготовок, способы раскроя, способы механической обработки заготовок для деталей шаблонов и приспособлений Методы разработки конструкций шаблонов и приспособлений для изготовления столярных и мебельных изделий.	
струирование и технологии изготовления шаблонов и приспособлений. Технология изготовления шаблонов и приспособлений. Технология изготовления шаблонов для разметки: прямых шипов, шипов «ласточкин хвост», круглых вставных шипов, для различных гнезд под установку фурнитуры. Технология изготовления шаблонов: приемы разметки заготовок, способы раскроя, способы механической обработки заготовок для деталей шаблонов и приспособлений Методы разработки конструкций шаблонов и приспособлений для изготовления столярных и мебельных изделий.	
и технологии изготовления шаблонов и приспособлений. Технология изготовления шаблонов для разметки: прямых шипов, шипов «ласточкин хвост», круглых вставных шипов, для различных гнезд под установку фурнитуры. Технология изготовления шаблонов: приемы разметки заготовок, способы раскроя, способы механической обработки заготовок для деталей шаблонов и приспособлений Методы разработки конструкций шаблонов и приспособлений для изготовления столярных и мебельных изделий.	
шаблонов шипов «ласточкин хвост», круглых вставных шипов, для различных гнезд под установку фурнитуры. Технология изготовления шаблонов: приемы разметки заготовок, способы раскроя, способы механической обработки заготовок для деталей шаблонов и приспособлений Методы разработки конструкций шаблонов и приспособлений для изготовления столярных и мебельных изделий.	
фурнитуры. Технология изготовления шаблонов: приемы разметки заготовок, способы раскроя, способы механической обработки заготовок для деталей шаблонов и приспособлений Методы разработки конструкций шаблонов и приспособлений для изготовления столярных и мебельных изделий.	
раскроя, способы механической обработки заготовок для деталей шаблонов и приспособлений Методы разработки конструкций шаблонов и приспособлений для изготовления столярных и мебельных изделий.	
и приспособлений Методы разработки конструкций шаблонов и приспособлений для из- готовления столярных и мебельных изделий.	
готовления столярных и мебельных изделий.	
Лабораторные и практические занятия	
Практическая работа № 8,9. Расчет параметров соединений для изготовления шабло-	
нов, применяемых при разметке	
Практическая работа № 10,11. Составление технологической карты изготовления шаб-	
лонов	
Самостоятельная работа обучающихся	
Составление технологической карты изготовления шаблонов	
Тема 2.2. Шаблоны Содержание	

для склеивания заготовок с одновременным гнутьем	Технология изготовления шаблонов и приспособлений для получения гнутоклеенных заготовок незамкнутого и замкнутого контура. Способы разметки, раскроя, механической обработки деталей шаблонов из древесины, ДСП. Способы выполнения соединений деталей шаблонов и приспособлений	2
	Лабораторные и практические занятия	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.3. Шаблоны	Содержание	
и приспособления	Изготовление шаблонов: для торцевания под углом 450 и 900 на круглопильных станках;	
для обработки заготовок на	для обработки заготовок на фрезерных станках; для сверления отверстий	
станках	и формирования продолговатых гнезд на сверлильно-пазовальных станках; для обработки	2
и электрифицированным	заготовок ручным электрифицированным инструментом. Устройство, правила наладки и	
инструментом	эксплуатации станков, инструмента и оборудования	
	Лабораторные и практические занятия	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.4. Отделка шабло-	Содержание	
нов и приспособлений	Подготовка шаблонов к прозрачной и непрозрачной отделке. Способы нанесения ЛКМ	2
	Лабораторные и практические занятия	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 2.5. Требования	Содержание	
к качеству шаблонов. Усло-	Порядок и правила технологических испытаний шаблонов и приспособлений. Контроль-	
вия хранения шаблонов	но-измерительный инструмент. Порядок и правила технического ухода, проверки и ре-	
и приспособлений	монта шаблонов и приспособлений. Основные виды повреждений	2
	и ремонта шаблонов. Порядок и правила технического ухода, проверки и ремонта шабло-	
	нов и приспособлений	
	Лабораторные и практические занятия	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Учебная практика раздела	№ 1	
Виды работ		
	материалов, рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых	
	и мебельных изделий из древесины и древесных материалов.	72
	крой заготовок, механическую обработку деталей столярных и мебельных изделий.	14
	крой заготовок, механическую обработку шаблонов и приспособлений для производства	
столярных и мебельных изде		
4. Ремонтировать и реставри	ровать столярные и мебельные изделия	

MILL OI OI ICONOMINATE		
	ие столярных и мебельных изделий	
Тема 3.1. Столярное изде-	Содержание	
лие и его элементы	Изделие и его элементы: детали, сборочные единицы, комплекты. Заготовки для изготов-	
	ления деталей: бруски, доски, плиты. Элементы составных частей столярно-мебельных	8
	изделий. Основные правила конструирования столярно-мебельных изделий	
	Лабораторные и практические занятия	
	Практическое занятие № 12. Расчет и выполнение чертежей угловых соединений	2
	Практическое занятие № 13. Выполнение чертежа соединения с помощью стяжки	2
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 3.2. Допуски	Содержание	
и посадки	Основные понятия: номинальный размер, предельные размеры, предельные отклонения,	
в деревообработке	допуск, квалитет, вал, отверстие	8
	Посадка (зазор, натяг, переходная посадка). Обозначение посадок. Система вала, система	o
	отверстия. Расчет допусков и посадок методом максимума-минимума	
	Лабораторные и практические занятия	
	Практическое занятие № 14. Решение задач на расчет допусков и посадок методом мак-	2
	симума-минимума	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 3.3. Конструирование	Содержание	
деталей и сборочных еди-	Криволинейные детали. Рамки и коробки. Нестандартные клееные плиты. Ящики, полу-	4
ниц	ящики. Полки. Опоры мебельных изделий.	4
	Лабораторные и практические занятия	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Тема 3.4. Классификация	Содержание	
конструкций мебели	Классификация конструкций мебели по различным параметрам. Требования, предъявля-	4
	емые к мебели. Технологичность конструкций мебели.	4
	Лабораторные и практические занятия	
	Практическое занятие № 15. Составление классификаций конструкций мебели по раз-	2
	личным параметрам.	
Гема 3.5. Конструкции ме-	Содержание	
бели для сидения	Конструкции мебели для сидения и лежания. Функциональные размеры. Методы испыта-	4
и лежания	ний. Выполнение сборочного чертежа изделий мебели для сидения (или лежания)	

	Лабораторные и практические занятия	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение сборочного чертежа изделий мебели для сидения (или лежания)	6
Тема 3.6. Конструкции	Содержание	
корпусной мебели	Составные элементы корпусной мебели. Конструкции корпусной мебели. Функциональные размеры. Методы испытаний	4
	Лабораторные и практические занятия	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение сборочного чертежа корпусного изделия	8
Тема 3.7. Конструкции	Содержание	
СТОЛОВ	Элементы конструкций обеденных столов. Конструкции обеденных столов. Функциональные размеры. Методы испытания	8
	Лабораторные и практические занятия	
	Практическое занятие	
	Самостоятельная работа обучающихся	10
***	Выполнение сборочного чертежа	
Учебная практика раздел	1a 2	
Виды работ 1. Выполнять столярные соединения		36
2. Конструировать столяри	ные изделия и мебель	
изготовления столярных и механическая обработка	иатериалов, рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования необходимых для и мебельных изделий из древесины и древесных материалов;подбор и раскрой заготовок и деталей столярных и мебельных изделий; подбор и раскрой заготовок	72
столярных соединений;рем мебели	шаблонов и приспособлений для производства столярных и мебельных изделий;выполнение монт и реставрация столярных и мебельных изделий; конструирование столярных изделий и	17
Промежуточная аттестац	РИЈ	16
Всего		473

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

МДК.01.01 Технология столярных и мебельных работ Кабинет технологии:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект разметочного инструмента;
- комплект ручного инструмента;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- мультимедийная установка;
- Кабинет лесопильного производства, мебельного и столярно-строительного производства
- электрическая дрель -1шт;
- электрический лобзик-1 шт;
- молоток 1шт;
- набор инструментов- 1шт;
- отвертка-1шт;
- пассатижи-1шт;
- рубанок-1шт;
- стамеска-1 шт;
- степлер металлический-1шт;
- штангенциркуль-1шт;
- ящик для инструментов -2шт,
- стусло-1шт;
- набор мебельной фурнитуры;
- шкал гибкости ШГ-1 -9 шт;
- рулетка -3шт;
- микрометр -1 шт;
- прибор рефлектоскоп-1шт;
- магнитный толщиномер-3 шт.
- Кабинет лесопильного производства, мебельного и столярно-строительного производства:
- электрическая дрель -1шт;
- электрический лобзик-1 шт;
- молоток 1шт;
- набор инструментов- 1шт;
- отвертка-1шт;
- пассатижи-1шт;
- рубанок-1шт;
- стамеска-1 шт;
- степлер металлический-1шт;
- штангенциркуль-1шт;

- ящик для инструментов -2шт,
- стусло-1шт;
- набор мебельной фурнитуры;
- шкал гибкости ШГ-1 -9 шт;
- рулетка -3шт;
- микрометр -1 шт;
- прибор рефлектоскоп-1шт;
- магнитный толщиномер-3 шт.

МДК.01.02 Конструирование столярных и мебельных изделий

Кабинет технологии:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект разметочного инструмента;
- комплект ручного инструмента;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- мультимедийная установка;
- Кабинет лесопильного производства, мебельного и столярно-строительного производства:
- электрическая дрель -1шт;
- электрический лобзик-1 шт;
- молоток 1шт;
- набор инструментов- 1шт;
- отвертка-1шт;
- пассатижи-1шт;
- рубанок-1шт;
- стамеска-1 шт;
- степлер металлический-1шт;
- штангенциркуль-1шт;
- ящик для инструментов -2шт,
- стусло-1шт;
- набор мебельной фурнитуры;
- шкал гибкости ШГ-1 -9 шт;
- рулетка -3шт;
- микрометр -1 шт;
- прибор рефлектоскоп-1шт;
- магнитный толщиномер-3 шт.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Волынский, В.Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств : учебное пособие для спо / В.Н. Волынский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021.-464 с.
- 2. Степанов Б.А. Выполнение столярных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Б.А. Степанов. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2018. 288с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Волынский, В.Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств: учебное пособие для спо / В. Н. Волынский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-7407-3. —Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/159512 (дата обращения: 27.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Степанов Б.А. Основы строительного производства для компетенций «Столярное дело» и «Плотницкое дело»: программно-учебный модуль. Москва: Академия, 2021. https://academia-moscow.ru/catalogue/5532/599362/
- 3. Глебов, И.Т. Выполнение плотничных работ : учебник для спо / И.Т. Глебов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-7815-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/178993 .
- 4. Глебов, И.Т. Гнутье древесины и древесных материалов : учебное пособие для спо / И.Т. Глебов, В. Г. Новоселов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 68 с. ISBN 978-5-8114-8361-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/175497.
- 5. Глебов, И.Т. Оборудование для производства и обработки фанеры : учебное пособие для спо / И.Т. Глебов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 288 с. ISBN 978-5-8114-9409-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/190304 .
- 6. Глебов, И.Т. Обработка и изготовление деталей и заготовок на деревообрабатывающих станках / И.Т. Глебов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-507-44375-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/222641 .
- 7. Лукаш, А.А. Основы конструирования изделий из древесины. Проектирование и конструирование мебели : учебное пособие для спо / А.А. Лукаш, О.Н. Чернышев. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 128 с. ISBN 978-5-8114-9000-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/208508 .
- 8. Глебов, И.Т. Подготовка станочника деревообрабатывающих станков : учебное пособие для спо / И. Т. Глебов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 184 с. ISBN 978-5-8114-9411-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/190309 .
- 9. Глебов, И.Т. Столяр. Повышение квалификации : учебное пособие для спо / И.Т. Глебов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 164 с. ISBN 978-5-8114-8744-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/197479
- 10. Волынский, В.Н. Технология древесных плит и композитных материалов : учебное пособие для спо / В.Н. Волынский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 332 с. ISBN 978-5-8114-7671-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164705 .
- 11. Глебов, И.Т. Технология и оборудование для производства и обработки древесных плит : учебное пособие для спо / И.Т. Глебов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 240 с. ISBN 978-5-8114-7672-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164706 .
- 12. Лукаш, А.А. Технология клееных материалов: учебное пособие для спо / А.А. Лукаш. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-7726-5. —

13. Глебов, И.Т. Технология работ на деревообрабатывающем оборудовании : учебник для спо / И.Т. Глебов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-9232-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/189332

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Ивилян И.А. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ: практикум. Москва: Академия, 2018. 256 с.
- 2. Клюев Г.И. Мастер столярного и мебельного производства: учебник для нач. проф. образования. Москва: Академия, 2008. 320 с.
- 3. Бобиков П.Д. Изготовление столярно-мебельных изделий: для нач. проф. образования. 5-е изд. стер. Москва: Академия, 2010. 360с.
- 4. Стрежнев, Ю.Ф. Учебник по конструированию мебели : учебник / Ю.Ф. Стрежнев. Санкт-Петербург : Профи, 2009. 280 с. ISBN 978-5-904283-06-3. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4339 (дата обращения: 27.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Клюев Г.И. Справочник мастера столярного и мебельного производства: учебное пособие для нач. проф. образования. Москва: Академия, 2008. 360 с.
- 6. ГОСТ 13025.1-85 «Мебель бытовая. Функциональные размеры отделений для хранения».
 - 7. ГОСТ 20400-2013 «Продукция мебельного производства. Термины и определения».
- 8. ГОСТ 7016-2013 «Изделия из древесины и древесных материалов. Параметры шероховатости поверхности».
 - 9. ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у студента не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ОК 01. Выбирать способы решения	Ориентируется в вопросах	Наблюдение в ходе
задач профессиональной деятельности	профессиональной сферы,	выполнения работ
применительно к различным контек-	выбирает оптимальные пу-	на практических заня-
стам	ти решения проблем	тиях,
ОК 02. Использовать современные	Ориентируется в современ-	на учебной практике,
средства поиска, анализа	ных источниках информа-	на производственной
и интерпретации информации,	ции, знает где и как найти	практике
и информационные технологии для	необходимую информацию	
выполнения задач профессиональной		
деятельности		
ОК 04. Эффективно взаимодейство-	Работает в команде, умеет	
вать и работать в коллективе и коман-	делегировать, берет ответ-	

де	ственность за работу ко-	
	манды	
ОК 07. Содействовать сохранению	Владеет навыками береж-	
окружающей среды, ресурсосбереже-	ливого производства, тех-	
нию, применять знания об изменении	ники безопасности; соблю-	
климата, принципы бережливого про-	дает экологические прин-	
изводства, эффективно действовать	ципы; умело действует при	
в чрезвычайных ситуациях	возникновении непредви-	
	денных ситуаций	
ОК 09. Пользоваться профессиональ-	Использует профессио-	
ной документацией на государствен-	нальную документацию,	
ном	грамотно общается на про-	
и иностранном языках	фессиональные темы	
ПК 1.1. Осуществлять подготовку ма-	Выполнение работ	Оценка выполне-
териалов, рабочего места, приспособ-	в соответствии с установ-	нияработ на практиче-
лений, инструментов	ленными регламентами с	ских занятиях, на
и оборудования, необходимых для из-	соблюдением правил без-	учебной практике, на
готовлениястолярных	опасности труда, санитар-	производственной
и мебельных изделий из древесины	ными нормами	практике.
и древесных материалов		Оценка выполнения
ПК 1.2. Производить подбор		заданий на промежу-
и раскрой заготовок, механическую		точной аттестации.
обработку деталей столярных и ме-		
бельных изделий		
ПК 1.3. Производить подбор		
и раскрой заготовок, механическую		
обработку шаблонов и приспособле-		
ний для производства столярных и ме-		
бельных изделий		
ПК 1.4. Выполнять столярные соеди-		
нения		
ПК 1.5. Ремонтировать		
и реставрировать столярные		
и мебельные изделия		
ПК 1.6. Конструировать столярные из-		
делия и мебель		

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01.01 Практика для получения первичных профессиональных навыков по изготовлению столярных и мебельных изделий

название учебной практики

1.1. Цели и задачи учебной практики, требования к результатам освоения практики, формам отчетности

Рабочая программа учебной практики направлена на приобретение обучающимися первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.01 Изготовление столярных и мебельных изделий из древесины и древесных материалов

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности в ходе освоения программы учебной практики студент должен:

иметь первоначальный практический опыт:

- подбора и раскроя заготовок и механической обработки деталей столярных и мебельных изделий;
- выполнения столярных соединений;
- ремонта и реставрации столярных и мебельных изделий;
- конструирования столярных изделий и мебели;

уметь:

- применять правила безопасности труда и производственной санитарии при выполнении столярных работ;
- подналаживать и применять в работе станки, инструмент и оборудование для производства столярных работ;
- производить подготовку и разметку заготовок для деталей;
- выполнять раскрой древесины и древесных материалов;
- выполнять основные операции по обработке древесины и древесных материалов ручным инструментом:
- пиление, сверление, долбление, строгание, шлифование;
- выполнять основные операции по первичной и чистовой обработке древесины и древесных материалов электрифицированным инструментом и на деревообрабатывающих станках: пиление, фрезерование, сверление, точение, строгание, долбление, шлифование;
- определять степень точности обработки деталей по форме и размерам: допуски и посадки;
- определять степень точности обработки деталей по классу шероховатости поверхности:
- неровности, риски, ворсистость, мшистость;
- повышать качество обработки деталей по форме, размерам и классу шероховатости поверхности: устранять пороки древесины, дефекты обработки, затачивать режущий инструмент;
- формировать шипы, проушины, гнезда;
- производить гнутье деталей столярных и мебельных изделий;
- приготавливать столярные клеи;
- выполнять столярные соединения;
- определять степень точности обработки деталей при выполнении столярных соединений;
- устанавливать крепежную арматуру и фурнитуру;
- определять основные виды дефектов, производить ремонт и реставрацию столярных изделий и мебели;
- проверять качество выполнения столярных работ;

- классифицировать столярные изделия и мебель по назначению и виду;
- разрабатывать конструкции столярных изделий и мебели;
- определять форму, рассчитывать и определять функциональные и конструктивные размеры столярных изделий и мебели.

1.2 Результаты освоения учебной практики

Результатом освоения учебной практики является приобретение студентом первоначального практического опыта в части освоения основного вида профессиональной деятельности, в том числе профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Осуществлять подготовку материалов, рабочего места, приспособлений,
	инструментов и оборудования, необходимых для изготовлениястолярных
	и мебельных изделий из древесины и древесных материалов
ПК 1.2.	Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку деталей столярных и мебельных изделий
ПК 1.3.	Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку шаблонов
	и приспособлений для производства столярных и мебельных изделий
ПК 1.4.	Выполнять столярные соединения
ПК 1.5	Ремонтировать и реставрировать столярные и мебельные изделия
ПК 1.6	Конструировать столярные изделия и мебель
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа
	и интерпретации информации,
	и информационные технологии для выполнения задач профессиональной
	деятельности
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном
	и иностранном языках

По результатам прохождения практики обучающиеся сдают Отчет.

Отчет содержит следующие документы:

- 1. Дневник учебной практики
- 2. Отчет по учебной практике
- 3. Аттестационный лист (характеристика первоначального опыта обучающегося во время прохождения учебной практики)
- 4. Приложения (графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий и другое, подтверждающие первоначальный практический опыт, полученный на практике)

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме $\underline{108}$ часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.01 Практика для получения первичных профессиональных навыков по изготовлению столярных и мебельных изделий

Наименование тем	Виды работ	Содержание работ	Объем часов	Коды формируемых профессий
1	2	3	4	5
Тема 1.1. применение правил безопасности труда и производственной санитарии при выполнении столярных работ	Изучение правил безопасности труда и производственной санитарии при выполнении столярных работ	Правила безопасности труда и производственной санитарии при выполнении столярных работ. Пожарная безопасность Нормы и правила безопасного труда в учебных мастерских.	2	ОК 01, 02, 04, 07, 09 ПК 1.1-1.6
Тема 1.2. выполнение наладки и примение в работе станков, инструмента и оборудования для производства столярных работ	Наладка и работа на станках применение инструмента и оборудования для производства столярных работ	Основные требования предьявляемые к инструментам. Виды инструмента Наладка и работа на круглопильных станках, ленточно-пильных, продольнофрезерных,фрезерных,шипорезных,сверлильнопазовальных, токарных, щлифовальных, комбинированных.	2	ОК 01, 02, 04, 07, 09 ПК 1.1
Тема 1.3 Методы производения подготовки и разметки заготовок для деталей	подготовка и разметка заготовок для деталей	Способы и приемы проверки качества поверхности (проверка чистоты с помощью света .линейки). Разметка заготовок деталей из древесины и древесных материалов Составление карт раскроя. Измерительные ,разметочные и проверочные инструменты	2	ОК 01, 02, 04, 07, 09 ПК 1.1-1.2
Тема 1.4 Виды выполнения раскрой древесины и древесных материалов	раскрой древесины и древесных материалов	Пиление древесины под углом, горизонтальное, поперечное пиление вдоль и поперек волокон ручными пилами. Пиление древесины электрифицированным инструментом. круглопильных станках. Пиление древесины и древесных материалов на круглопильных форматных станках.	8	OK 01, 02, 04, 07, 09 ПК 1.1-1.2
Тема 1. 5	определение степени точ-	Точность обработки. Абсолютная точность, размер,	8	ОК 01, 02, 04,

Определение степени точности обработки деталей при выполнении	ности обработки деталей при выполнении столярных соединений;	действительный размер, предельный, номинальный, отклонение ,допуски и посадки ,зазор ,натяг, калибры,		07, 09 ПК 1.1-1.2
столярных соединений Тема 1.6 Выполнять основные операции по первичной и чистовой обработке древесины и древесных материалов электрифицированн ым инструментом и на деревообрабатываю щих станках: пиление, фрезерование, сверление, точение, строгание, долбление, шлифование	выполнение основные операции по первичной и чистовой обработке древесины и древесных материалов электрифицированным инструментом и на деревообрабатывающих станках: пиление, фрезерование, сверление, точение, строгание, долбление, шлифование	Строгание плоских и профильных поверхностей древесины ручным инструментом Резанье стамеской вдоль и поперек волокон. Долбление гнезд, проушин, сверление сквозных и круглых отверстий ручным инструментом, на станках пиление, фрезерование, сверление, точение, строгание, долбление, шлифование	12	ОК 01, 02, 04, 07, 09 ПК 1.1-1.2
Тема 1.7 Определение степени точности обработки деталей по форме и размерам: допуски и посадки;	степени точности обработки деталей по форме и размерам: допуски и посадки;	Определение степени точности Квалитеты . Проверочные и измерительные инструменты (калибры уровень, отвес, штангельциркуль, микрометр, угломер)	4	ОК 01, 02, 04, 07, 09 ПК 1.1-1.2
Тема 1.8 Методы освещения качества	Способы повышения качества обработки деталей по	Использование прогрессивных методов, новых материалов для уменьшения отклонений (номинальные	4	OK 01, 02, 04, 07, 09

обработки деталей	форме, размерам и классу	отклонения ,допуски и посадки ,зазор ,натяг,), исполь-		ПК 1.1-1.2
по форме, размерам	шероховатости поверхно-	зование калибров, для обработки деталей по форме,		
и классу шерохова-	сти: устранение пороков	размерам и классу шероховатости поверхности:		
тости поверхности:	древесины, дефектов обра-	устранение пороков древесины, дефектов обработки,		
устранение пороков	ботки, заточка режущего	Регулярная проверка качества заточки режущего ин-		
древесины, дефектов	инструмента	струмента заточка резцов для рубаночной железки,		
обработки, заточка		заточка пил, разводка зубьев. Заточка стамесок до-		
режущего инстру-		лот, сверл, фрез).		
мента		, , , , , , ,		
Тема	формирования шипов,	Расчет толщины шипа. Виды шиповых соединений их		
2.1.Выполнение	проушин, гнезд	вязка. Разметка и выполнение шипов, проушин и		ОК 01, 02, 04,
формирования		гнезд в заготовках и деталях из древесины и древес-	6	07, 09
шипов, проушин,		ных материалов		ПК 1.1-1.2
гнезд				
Тема 2.2. Виды	гнутье деталей столярных и	Склеивание профильных деталей из прямоугольных		OK 01, 02, 04,
выполнение гнутья	мебельных изделий	заготовок. Выполнение гнутья брусковых деталей.	6	07, 09
деталей столярных и		Гнутье древесины с одновременным склеиванием	O	ПК 1.1-1.2
мебельных изделий		Дефекты склеивания и способы их устранения		11K 1.1-1.2
Тема 2.3	приготовление столярного	Приготовление столярных клеев (коллагеновых, казе-		OK 01, 02, 04,
Приготовление	клеи	иновых синтетических) для склеивания деталей из	4	07, 09
столярного клея		древесины и древесных материалов, а так же тканей	4	ПК 1.1-1.2
		кожи ,картона , и других материалов.		11K 1.1-1.2
Тема 2.4	выполнение столярных	Выполнение соединений в столярных конструкци-		
Выполнение	соединений	ях(угловые ,соединения по кромке, по длине: нара-		
столярных		щиванием, сращиванием, по ширине: сплачиванием)		
соединений		Подготовка различных видов древесных материалов		OK 01, 02, 04,
		к склеиванию. Режимы склеивания. Выдержка после	12	07, 09
		запрессовки Возможные дефекты и их устранение		ПК 1.1-1.2
		Столярные соединения: соединения нагелями, гвоз-		
		дями, скобами, шпильками шурупами и саморезами,		
		другими крепежными изделиями		
Тема 2. 5	определение степени точ-	Определение степени точности Квалитеты . Прове-		OK 01, 02, 04,
Определение	ности обработки деталей	рочные и измерительные инструменты (калибры уро-	6	07, 09
степени точности	при выполнении столярных	вень ,отвес ,штангенциркуль ,микрометр , угломер		ПК 1.1-1.2

обработки деталей	соединений			
при выполнении				
столярных				
соединений				
Тема 2.6 Способы	установка крепежной арма-	Виды фурнитуры Установка оконной и дверной фур-		OK 01, 02, 04,
установки крепеж-	туры и фурнитуры	нитуры.	8	07, 09
ной арматуры и		Установка мебельной фурнитуры, стекла для дверей и	8	07, 09 ПК 1.1-1.2
фурнитуры		окон, стекла и зеркал для мебели		11K 1.1-1.2
Тема 3.1 Определе-	определение основных ви-	Виды ремонта. Анализ сложности ремонта или ре-		
ние основных видов	дов дефектов, технология	ставрации мебели. Технология ремонта мебели. Тех-		
дефектов, техноло-	производства ремонта и ре-	нология восстановления первоначального облика из-		ОК 01, 02, 04,
гия производства	ставрации столярных изде-	делия при реставрации. Ремонт мягкой мебели.	6	07, 09
ремонта и реставра-	лий и мебели			ПК 1.1-1.3
ции столярных из-				
делий и мебели				
Тема 3.2 Методы	проверки качества выпол-	Определение степени точности Квалитеты. Провероч-		OK 01, 02, 04,
проверки качества	нения столярных работ	ные и измерительные инструменты (,калибры уровень,	6	07, 09
выполнения		отвес ,штангенциркуль ,микрометр , угломер	O	ПК 1.1-1.3
столярных работ				111(1:1-1:5
Тема 4.1	классифицировать	Классификация столярные изделия и мебели по кон-		
Классифицировать	столярные изделия и	струкции (корпусная, сборно – разборная, секционная,		ОК 01, 02, 04,
столярные изделия и	мебель по назначению и	стеллажная, трансформируемая, складная,, гнутая,	4	07, 09
мебель по	виду	гнутоклееная универсальная – сборная. мебель для си-		ПК 1.1-1.3
назначению и виду		дения и лежания)		
Тема 4.2 Разработка	разработка конструкции	Эскиз, чертеж Конструкция столярно - строительных		OK 01, 02, 04,
конструкции	столярных изделий и	изделий Конструкция элементов входящих в состав		07, 09
столярных изделий	мебели	столярно-строительных изделий Составные части ме-		ПК 1.1-1.6
и мебели		бельных изделий (деталь, сборочная единица и т. п.)	4	
		Уточнение и разработка чертежей столярно- строи-	· ·	
		тельных изделийКонструирование дверного и окон-		
		ного блока. Разработка конструкции столярных изде-		
		лий и мебели		
Тема 4.3	определение формы, рас-	Приемы определения функциональных и кон-	4	OK 01, 02, 04,
Определение	чёт	структивных размеров. Анализ и уточнение кон-	•	07, 09

формы, расчёт и	и определение	струкции изделия в чертежах. Составление специфи-		ПК 1.1-1.6
определение	функциональных и	каций. Определение размеров деталей входящих в		
функциональных и	конструктивных размеров	конструкцию изделияПроверка качества сборки из-		
конструктивных	столярных изделий и	делий и мебели		
размеров столярных	мебели			
изделий и мебели				
Промежуточная		дифференцированный зачёт		
аттестация			_	
		Всего	108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3. 1 Организация практики

Для проведения учебной практики УП.01.01 Практика для получения первичных профессиональных навыков по изготовлению столярных и мебельных изделий разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа учебной практики;
- КОС по учебной практике.

3.2 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Столярная мастерская:

- рабочие места обучающихся и мастера п/о столярные верстаки;
- комплект ручного столярного инструмента;
- стеллаж сборный;
- лазерное МФУ;
- комплект ручного электрифицированного инструмента;
- тонер-картридж;
- комплект разметочного инструмента;
- мультимедийная установка;

компьютер с лицензионным программным обеспечением;

- пила торцовочная с механизмом протяжки-3шт;
- пила строительная-2шт;
- сверлильно-долбежный станок -1шт;
- фрезерный шаблон-2шт;
- аппарат пылеудаляющий-5шт;
- фильтр многоразовый, мембранный-12шт;
- вертикальный фрезер-3шт;
- ленточнопильный станок-1шт;
- аспирационная установка с очисткой воздуха-1шт;
- фрезерный станок с наклонным шпинделем для нарезки шипов-1шт;
- обрабатывающий центр с ЧПУ (с набором фрез различного диаметра и назначения)-1шт;
- кромко-шлифовальный станок со шлифовальными лентами-1шт;
- сухой вакуумный насос-1шт;
- вакуумный мешок-2шт;
- комплект для подключения вакуумного мешка к насосу-1шт;
- вертикально-сверлильный станок-1шт;
- фрейзер ручной-3шт;
- пылеудаляющий аппарат-12шт;
- шлифовальная эксцентриковая машинка- 6шт;
- дрель-отвёртка аккумуляторная-бшт;
- маятниковый лобзик-6шт;
- рычаг угловой-1шт;
- ленточный зажим-3шт;
- приспособление фрезерное-2шт;

- винтовые струбцины из ковкого чугуна «Bessey» разной длинны-24шт;
- струбцины рычажные-12шт;
- прижимной угловой упор-3шт;
- верстак столярный-7шт;
- рулетка-бшт;
- линейка-6шт;
- транспортир-угломер-бшт;
- угольник плоский-6шт;
- циркуль пружинный-6шт;
- малки ручные -6шт;
- рейсмус с двумя ножами-6шт;
- рубанок Diktum №4-6шт;
- набор стамесок «Петроградъ» прямые 8 шт. в сумке скрутке -6шт;
- киянка «Петроградъ» бочка-6шт;
- пила обушковая Garlick/Lynx Tenon RipCut, 254мм-6шт;
- вертикальный фрезер на установочном столе-3шт;
- тиски Моксона столярные-6шт.

3.3 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Степанов Б.А. Выполнение столярных работ Москва: Академия, 2018 288 с.
- 2. Клюев Г.И. Справочник мастера столярного и мебельного пр-ва Москва: Академия, 2012 .
- 3. Степанов Б.А. Материаловедение для профессий, связанных с обработкой дерева,- М. Академия, 2012 г.
- 4. Рыкунин, С.Н., Кандалина, Л.Н., Технология деревообработки. Москва: Академия, 2012
- 5. Бобиков П.Д. Изготовление столярно-мебельных изделий [Электронный ресурс] Москва.: Академия, 2016.
- 6. Улосовец В.Г. Технологические основы производства пиломатериалов Санкт-Петербург.: Лань, 2018.
- 7. Клюев Г.И., Технология производства мебели, Москва: Академия, 2012
- 8. Рыкунин С.М. Технология деревообработки Москва.: Академия, 2006 352с.
- 9. Клюев Г.И. Справочник мастера столярного и мебельного пр-ва Москва, Академия, 2012 .
- 10. Мамонтов Е.А. Практикум по проектированию технологических процессов изготовления изделий деревообработки Сонкт-Петербург.: Профикс, 2006 584с.
- 11. Фридман И.М. Деревообработка: практическое руководство Сонкт-Петербург: Профикс, 2007.
- 12. Мамонтов Е.А. Проектирование технологических процессов изготовления изделий деревообработки; учебное пособие Сонкт-Петербург.: Профикс, 2008 584с.
- 13. Дмитриева К.А. Конструирование столярно-мебельных изделий Москва.: Лесная промышленность, 2000 160 с.
- 14. Бобиков П.Д. , Конструирование столярно-мебельных изделий Москва.: Высшая школа, 2002 187 с.

Интернет-ресурсы:

- 1. WWW.alians-m.net.
- 2. all-furnitura.ru/indeks.php show.

- 3. mdom.biz/publ/22-1-0-2776.
- 4. WWW.drevportal.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Целью оценки по учебной практике является оценка уровня сформированности общих и профессиональных компетенций, приобретения первоначального практического опыта. Оценка по учебной практике выставляется на основании данных Аттестационного листа(характеристики первоначального опыта обучающегося во время прохождения учебной практики)

с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с требованиями к прохождению практики.

4.1 Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе наблюдения за практической (учебной) деятельностью обучающихся (текущий контроль), а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета по учебной практике (промежуточная аттестация).

Для оценки результатов приобретенного первоначального практического опыта и уровня сформированности профессиональных компетенций используются следующие формы и методы контроля:

- собеседование с обучающимися в процессе прохождения практики;
- наблюдение за выполнением обучающимися работ;
- мониторинг выполнения обучающимися плана учебной практики;
- практические задания по работе с информацией, документами, литературой;
- защита отчетов по практике;
- дифференцированный зачет.

Профессиональные компетенции

4.2 Результаты и оценка сформированности профессиональных компетенций

Показатели опенки результата

профессиональные компетенции	показатели оценки результата
ПК 1.1 Осуществлять подготовку материалов, рабочего места, приспособлений, ин-	 эффективность применения новых технологий
<u> </u>	при выполнении работ
струментов и оборудования, необходимых	 результативность отбора и использования
для изготовлениястолярных	информации при выборе методов и способов
и мебельных изделий из древесины и дре-	организации и технологии выполнения работ
весных материалов	по деревообработке
ПК 1.2 Производить подбор и раскрой заго-	 использования информационно-
товок, механическую обработку деталей	коммуникационных технологий при
столярных и мебельных изделий	выполнении расчетов показателей
ПК 1.3 Производить подбор и раскрой заго-	эффективности, оформлении документации и
товок, механическую обработку шаблонов и	отчетов
приспособлений для производства столяр-	 подналаживать и применять в работе станки,
ных и мебельных изделий	инструмент и оборудование для производства
ПК 1.4 Выполнять столярные соединения	столярных работ
ПК 1.5 Ремонтировать и реставрировать	 производить подготовку и разметку заготовок
столярные и мебельные изделия	для деталей
	 выполнять раскрой древесины и древесных
	материалов
	 устранять шероховатости поверхности:
	неровности, риски, ворсистость, мшистость
	 формировать шипы, проушины, гнезда
	 производить гнутье деталей столярных и
	мебельных изделий
	540

- приготавливать столярные клеи
- выполнять столярные соединения
- определять степень точности обработки деталей при выполнении столярных соединений
- определять степень точности обработки деталей при выполнении столярных соединений
- устанавливать крепежную арматуру и фурнитуру
- определять основные виды дефектов,
 производить ремонт и реставрацию столярных изделий из мебели
- классифицировать столярные изделия и мебель по назначению и виду
- разрабатывать конструкции столярных изделий и мебели
- определять форму, рассчитывать и определять функциональные и конструктивные размеры столярных изделий и мебели

4.3 Результаты и оценка сформированности общих компетенций

Обшие компетенции

OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Показатели оценки результата

- аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии
- активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности
- наличие положительных отзывов по итогам практики
- обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов организации и технологии выполнения работ и эксплуатации деревообрабатывающего оборудования
- выполнять работу согласно технологических режимов, чертежей и технологических карт, с промежуточным контролем и оценкой качества выполненных работ. Проводить текущий и итоговый контроль и нести ответственность за результаты своей работы
- использовать предложенную литературу и интернет ресурсы
- использования информационнокоммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации использовать передовые передовые технологии ,новые материалы
- выполнять работы в команде, быть коммуникабельным не конфликтным, четко выполнять цели поставленные руководством

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)

ПП.01.01 Практика по профилю профессии

название производственной практики

1.1. Цели и задачи производственной практики (по профилю профессии), требования к результатам освоения практики, формам отчетности

Рабочая программа производственной практики и направлена на формирование у студентов соответствующих общих и профессиональных компетенций и приобретение практического опыта в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Осуществление интеграции программных модулей.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности в ходе освоения программы производственной практики (по профилю профессии) студент должен:

иметь практический опыт:

- подбора и раскроя заготовок и механической обработки деталей столярных и мебельных изделий;
- выполнения столярных соединений;
- ремонта и реставрации столярных и мебельных изделий;
- конструирования столярных изделий и мебели;

уметь:

- применять правила безопасности труда и производственной санитарии при выполнении столярных работ;
- подналаживать и применять в работе станки, инструмент и оборудование для производства столярных работ;
- производить подготовку и разметку заготовок для деталей;
- выполнять раскрой древесины и древесных материалов;
- выполнять основные операции по обработке древесины и древесных материалов ручным инструментом:
- пиление, сверление, долбление, строгание, шлифование;
- выполнять основные операции по первичной и чистовой обработке древесины и древесных материалов электрифицированным инструментом и на деревообрабатывающих станках: пиление, фрезерование, сверление, точение, строгание, долбление, шлифование;
- определять степень точности обработки деталей по форме и размерам: допуски и посадки;
- определять степень точности обработки деталей по классу шероховатости поверхности:
- неровности, риски, ворсистость, мшистость;
- повышать качество обработки деталей по форме, размерам и классу шероховатости поверхности: устранять пороки древесины, дефекты обработки, затачивать режущий инструмент;
- формировать шипы, проушины, гнезда;
- производить гнутье деталей столярных и мебельных изделий;
- приготавливать столярные клеи;
- выполнять столярные соединения;
- определять степень точности обработки деталей при выполнении столярных соединений;
- устанавливать крепежную арматуру и фурнитуру;
- определять основные виды дефектов, производить ремонт и реставрацию столярных изделий и мебели;

- проверять качество выполнения столярных работ;
- классифицировать столярные изделия и мебель по назначению и виду;
- разрабатывать конструкции столярных изделий и мебели;
- определять форму, рассчитывать и определять функциональные и конструктивные размеры столярных изделий и мебели.

освоить профессиональные компетенции (ПК):

- ПК 1.1 Осуществлять подготовку материалов, рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых для изготовлениястолярных и мебельных изделий из древесины и древесных материалов
- ПК 1.2 Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку деталей столярных и мебельных изделий
- ПК 1.3 Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку шаблонов и приспособлений для производства столярных и мебельных изделий
- ПК 1.4 Выполнять столярные соединения
- ПК 1.5 Ремонтировать и реставрировать столярные и мебельные изделия
- ПК 1.6 Конструировать столярные изделия и мебель

По результатам прохождения практики обучающиеся сдают отчет. В отчёте отражается конкретная работа студента в организациях, деятельность которых соответствует профилю професии. Отчет содержит следующие документы:

- 1. Договор
- 2. Дневник
- 3. Итоги выполнения задания от колледжа
- 4. Аттестационный лист
- 5. Характеристика
- 6. Приложения (графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике)

Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта.

1.2. Организация практики

Для проведения производственной практики разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа производственной практики (по профилю профессии);
- план-график консультаций и контроля над выполнением студентами программы производственной практики (при проведении практики на предприятии);
- договоры с организациями по проведению практики;
- приказ о распределении студентов по базам практики;

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю профессии)

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме 72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.01.01 (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)

2.1. Тематический план практики и виды производственных работ

Наименование профессиональных	Виды работ	Наименование тем (виды работ)	Фонд	времени
компетенций	211,21 pwoor	(==-,,== p ===)	(часы)	(часы)
ПК 1.1 Осуществлять подготовку материалов, рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых для изготовлениястолярных и мебельных изделий из	Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку деталей столярных и мебельных изделий	Тема 1.1. Применение правил безопасности труда и производственной санитарии при выполнении столярных работ;	3	
древесины и древесных материалов ПК 1.2 Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку деталей столярных и мебельных		Тема 1.2. Выполнение наладки и примение в работе станков, инструмента и оборудования для производства столярных работ;	3	
изделий		Тема 1.3 Методы производения подготовки и разметки заготовок для деталей	3	
		Тема 1.4 Виды выполнения раскрой древесины и древесных материалов;	3	3.7
		Тема 1.5 Определение степени точности обра- ботки деталей при вы- полнении столярных соединений;	3	
		Тема 1.6 выполнять основные операции по первичной и чистовой обработке древесины и древесных материалов электрифицированным инструментом и на деревообрабатывающих станках: пиление, фрезерование, сверление, точение, строгание, долбление, шлифование	3	
		Тема 1.7 Определение степени точности обра- ботки деталей по форме	3	

				1
		и размерам: допуски и посадки		
		Тема 1.8 Методы по-		
		выщения качества об-		
		работки деталей по		
		форме, размерам и		
		классу шероховатости	2	
		поверхности: устране-	3	
		ние пороков древеси-		
		ны, дефектов обработ-		
		ки, заточка режущего		
		инструмента		
ПС12П	D	T 21D		
ПК 1.3 Производить	Выполнять столяр-	Тема 2.1.Выполнение	2	
подбор и раскрой заго-	ные соединения	формирования шипов,	3	
товок, механическую		проушин, гнезд		
обработку шаблонов и		Тема 2.2. Виды		
приспособлений для		выполнения гнутья	3	
производства столяр-		деталей столярных и	3	
ных и мебельных изде-		мебельных изделий		
лий		Тема 2.3		
		Приготовление	3	
		столярного клея	3	
		Тема 2.4 Выполнение		2,8
			12	
		столярных соединений		
		Тема 2.5 Определение		
		степени точности		
		обработки деталей при	3	
		выполнении столярных		
		соединений;		
		Тема 2.6 Способы		
		установки крепежной	3	
		арматуры и фурнитуры		
ПК 1.4 Выполнять сто-	Ремонтировать и ре-	Тема 3.1 Определение		
лярные соединения	ставрировать сто-	основных видов дефек-		
приве соединения	лярные изделия	тов, технология произ-		
	лириыс изделия	водства ремонта и ре-	3	
				0.7
		ставрации столярных		0,7
		изделий и мебели;		
		Тема 3.2 методы про-	•	
		верки качества выпол-	3	
		нения столярных работ;		
ПК 1.5 Ремонтировать	Конструировать	Тема 4.1		
и реставрировать сто-	столярные изделия и	классифицировать		
лярные и мебельные	мебель	столярные изделия и	3	
изделия		мебель по назначению		
ПК 1.6 Конструировать		и виду		
столярные изделия и		Тема 4.2 Разработка		1,3
мебель		-	6	
IVICUCJIB		конструкции столярных	U	
		изделий и мебели		
		Тема 4.3 Определение	6	
		формы, рассчет и	=	

		,
	определение	
	функциональных и	
	конструктивных	
	размеров столярных	
	изделий и мебели	

2.2. Структура и содержание работ производственной практики ПП.01.01 Практика по профилю профессии

Наименование тем практики	Виды работ	Содержание производственных работ	Объем часов	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5
Тема 1.1. применение правил безопасности труда и производственно й санитарии при	Изучение.правил безопасности труда и производственной санитарии при выполнении столярных работ	Содержание: Правила безопасности труда и производственной санитарии при выполнении столярных работ. Пожарная безопасность Нормы и правила безопасного труда в учебных мастерских.	3	ОК 01, 02, 04, 07, 09 ПК 1.1-1.6
выполнении столярных работ Тема 1.2.	Наладка и работа на станках	Coronwowe		
выполнение наладки и примение в работе станков, инструмента и оборудования для производства столярных работ	применение инструмента и оборудования для производства столярных работ	Содержание: Основные требования предьявляемые к инструментам. Виды инструмента. Наладка и работа на круглопильных станках, ленточно-пильных, продольно-фрезерных, фрезерных, шипорезных, сверлильно-пазовальных, цепнодолбежных, токарных, щлифовальных, комбинированных.	3	OK 01, 02, 04, 07, 09 ПК 1.1-1.6
Тема 1.3	Подготовка и разметка	Содержание:		
методы производения подготовки и разметки заготовок для деталей	заготовок для деталей	Способы и приемы проверки качества поверхности (проверка чистоты с помощью света линий). Разметка заготовок деталейиз древесины и древесных материалов Составление карт раскроя. Измерительные, разметочные и проверочные инструменты	3	ОК 01, 02, 04, 07, 09 ПК 1.1-1.6
Тема 1.4 виды выполнения раскрой	Раскрой древесины и древесных материалов	Содержание: Пиление древесины под углом, горизонтальное, поперечное пиление вдоль и поперек волокон	3	OK 01, 02, 04, 07, 09

древесины и древесных		ручными пилами . Пиление древесины электрифицированным инструментом.		ПК 1.1-1.6
материалов		круглопильных станках. Пиление древесины и		
		древесных материалов на круглопильных		
		форматных станках.		
Тема 1. 5	Определение степени	Содержание:	3	ОК 01, 02, 04,
определение	точности обработки деталей	Точность обработки. Абсолютная точность, ,и		07, 09
степени точности	при выполнении столярных	размер, действительный размер предельный,		ПК 1.1-1.6
обработки	соединений	номинальный отклонен, допуски и посадки, зазор,		
деталей при		натяг, калибры		
выполнении				
столярных				
соединений				
Тема 1.6	Выполнение основные	Содержание:		
выполнять	операции по первичной и	Строгание плоских и профильных поверхностей	3	OK 01, 02, 04,
основные	чистовой обработке	древесины ручным инструментом Резанье стамеской	3	07, 09
операции по	древесины и древесных	вдоль и поперек волокон . Долбление гнезд,		ПК 1.1-1.6
первичной и	материалов	проушин, сверление сквозных и круглых отверстий		111(1.1 1.0
чистовой	электрифицированным	ручным инструментом ,на станках пиление,		
обработке	инструментом и на	фрезерование, сверление, точение, строгание,		
древесины и	деревообрабатывающих	долбление, шлифование		
древесных	станках: пиление,	дололение, имифование		
материалов	фрезерование, сверление,			
электрифицирова	точение, строгание,			
ННЫМ	долбление, шлифование			
инструментом и				
на				
деревообрабатыва				
ющих станках:				
пиление,				
фрезерование,				
сверление,				
точение,				
строгание,				

долбление, шлифование				
Тема 1.7	Степени точности обработки	Содержание:		
определение степени точности обработки деталей по форме и размерам: допуски и посадки	деталей по форме и размерам: допуски и посадки	Определение степени точности Квалитеты . Проверочные и измерительные инструменты (калибры уровень, отвес, штангельциркуль, микрометр, угломер)	3	OK 01, 02, 04, 07, 09 ПК 1.1-1.6
Тема 1.8 методы повыщения качества обработки деталей по форме, размерам и классу шероховатости поверхности: устранение пороков древесины, дефектов обработки, заточка режущего инструмента	Способы повыщения качества обработки деталей по форме, размерам и классу шероховатости поверхности: устранение пороков древесины, дефектов обработки, заточка режущего инструмента	Содержание: Использование прогрессивных методов, новых материалов для уменьшения отклонений (номинальные отклонения ,допуски и посадки ,зазор ,натяг,), использование калибров, для обработки деталей по форме, размерам и классу шероховатости поверхности: устранение пороков древесины, дефектов обработки, Регулярная проверка качества заточки режущего инструмента заточка резцов для рубаночной железки, заточка пил, разводка зубьев. Заточка стамесок долот, сверл , фрез).	3	OK 01, 02, 04, 07, 09 ПК 1.1-1.6
Тема 2.1.	Формирования шипов,	Содержание:	3	ОК 01, 02, 04,
выполнение	проушин, гнезд	Расчет толщины шипа. Виды шиповых соединений		07, 09
формирования		и их вязка. Разметка и выполнение шипов, проушин		ПК 1.1-1.6
шипов, проушин,		и гнезд в заготовках и деталях из древесины и		
гнезд		древесных материалов.		

Тема 2.2.	Гнутье деталей столярных и	Содержание:	3	ОК 01, 02, 04,
виды	мебельных изделий	Склеивание профильных деталей из прямоугольных		07, 09
выполнения		заготовок. Выполнение гнутья брусковых деталей.		ПК 1.1-1.6
гнутья деталей		Гнутье древесины с одновременным склеиванием		
столярных и		Дефекты склеивания и способы их устранения		
мебельных				
изделий				
Тема 2.3	Приготовление столярного	Содержание:	3	OK 01, 02, 04,
приготовление	клеи	Приготовление столярных клеев (коллагеновых,		07, 09
столярного клея		казеиновых, синтетических) для склеивания деталей		ПК 1.1-1.6
		из древесины и древесных материалов, а так же		
		тканей кожи, картона, и других материалов.		
Тема 2.4	Выполнение столярных	Содержание:	12	OK 01, 02, 04,
выполнение	соединений	Выполнение соединений в столярных		07, 09
столярных		конструкциях(угловые ,соединения по кромке, по		ПК 1.1-1.6
соединений		длине: наращиванием , сращиванием, по ширине		
		сплачиванием) Подготовка различных видов		
		древесных материалов к склеиванию. Режимы		
		склеивания. Выдержка после запрессовки		
		Возможные дефекты и их устранение Столярные		
		соединения: соединения нагелями, гвоздями,		
		скобами, шпильками шурупами и саморезами,		
		другими крепежными изделиями.		
Тема 2. 5	Определение степени	Содержание:	3	OK 01, 02, 04,
определение	точности обработки деталей	Определение степени точности Квалитеты.		07, 09
степени точности	при выполнении столярных	Проверочные и измерительные инструменты		ПК 1.1-1.6
обработки	соединений	(калибры, уровень, отвес, штангенциркуль,		
деталей при		микрометр, угломер)		
выполнении				
столярных				
соединений				

Тема 2.6 способы установки крепежной арматуры и фурнитуры	Установка крепежной арматуры и фурнитуры	Содержание: Виды фурнитуры Установка оконной и дверной фурнитуры. Установка мебельной фурнитуры, стекла для дверей и окон, стекла и зеркал для мебели.	3	ОК 01, 02, 04, 07, 09 ПК 1.1-1.6
Тема 3.1 определение основных видов дефектов, технология производства ремонта и реставрации столярных изделий и мебели	Определение основных видов дефектов, технология производства ремонта и реставрации столярных изделий и мебели	Содержание: Виды ремонта. Анализ сложности ремонта или реставрации мебели. Технология ремонта мебели. Технология восстановления первоначального облика изделия при реставрации. Ремонт мягкой мебели.	3	OK 01, 02, 04, 07, 09 ПК 1.1-1.6
Тема 3.2 методы проверки качества выполнения столярных работ	Проверки качества выполнения столярных работ	Содержание: Определение степени точности Квалитеты. Проверочные и измерительные инструменты (калибры, уровень, отвес, штангенциркуль, микрометр, угломер)	3	OK 01, 02, 04, 07, 09 ПК 1.1-1.6
Тема 4.1 классифицироват ь столярные изделия и мебель по назначению и виду	Классифицировать столярные изделия и мебель по назначению и виду	Содержание: Классификация столярные изделия и мебели по конструкции (корпусная, сборно-разборная, секционная, стеллажная, трансформируемая, складная, гнутая, гнутоклееная универсальная — сборная мебель для сидения и лежания)	3	OK 01, 02, 04, 07, 09 ПК 1.1-1.6
Тема 4.2 разработка конструкции столярных изделий и мебели	Разработка конструкции столярных изделий и мебели	Содержание: Эскиз, чертеж, конструкция столярно -строительных изделий, Конструкция элементов входящих в состав столярно-строительных изделий, Составные части мебельных изделий (деталь, сборочная единица и т.п.). Уточнение и разработка чертежей столярно-строительных изделий. Конструирование дверного и	6	OK 01, 02, 04, 07, 09 ПК 1.1-1.6

		оконного блока. Разработка конструкции столярных изделий и мебели.		
Тема 4.3 определение формы, рассчет и определение функциональных и конструктивных размеров столярных изделий и мебели	Определение формы, рассчет и определение функциональных и конструктивных размеров столярных изделий и мебели	Содержание: Приемы определения функциональных и конструктивных размеров. Анализ и уточнение конструкции изделия в чертежах. Составление спецификаций. Определение размеров деталей входящих в конструкцию изделияПроверка качества сборки изделий и мебели	6	ОК 01, 02, 04, 07, 09 ПК 1.1-1.6
Промежуточная		дифференцированный зачёт		
аттестация				
		Всего	72	

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕС-СИИ)

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Производственный цех ООО «Кристалл-М»

- рабочие места обучающихся и мастера п/о столярные верстаки;
- комплект ручного столярного инструмента;
- комплект ручного электрифицированного инструмента;
- комплект разметочного инструмента.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Степанов Б.А. Выполнение столярных работ Москва: Академия, 2018 288 с.
- 2. Степанов Б.А. Материаловедение для профессий, связанных с обработкой дерева,- М. Академия, 2012 г.
- 3. Рыкунин, С.Н., Кандалина, Л.Н., Технология деревообработки. Москва: Академия, 2012
- 4. Бобиков П.Д. Изготовление столярно-мебельных изделий [Электронный ресурс] Москва.: Академия, 2016
- 5. Улосовец В.Г. Технологические основы производства пиломатериалов Санкт-Петербург.: Лань, 2018
- 6. Клюев Г.И., Технология производства мебели, Москва: Академия, 2012
- 7. Рыкунин С.М. Технология деревообработки Москва.:Академия, 2006 352с.
- 8. Клюев Г.И. Справочник мастера столярного и мебельного пр-ва Москва, Академия, $2012~\Gamma$.
- 9. Мамонтов Е.А. Практикум по проектированию технологических процессов изготовления изделий деревообработки Сонкт-Петербург.: Профикс, 2006 584с.
- 10. Фридман И.М. Деревообработка: практическое руководство Сонкт-Петербург: Профикс, 2007.
- 11. Мамонтов Е.А. Проектирование технологических процессов изготовления изделий деревообработки; учебное пособие Сонкт-Петербург.: Профикс, 2008 584с.
- 12. Дмитриева К.А. Конструирование столярно-мебельных изделий Москва.: Лесная промышленность, 2000 160 с.
- 13. Бобиков П.Д. , Конструирование столярно-мебельных изделий Москва.: Высшая школа, 2002 187 с.

Интернет-ресурсы:

- 1. WWW.alians-m.net.
- 2. all-furnitura.ru/indeks.php show.
- 3. mdom.biz/publ/22-1-0-2776.
- 4. WWW.drevportal.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОД-СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)

Целью оценки по производственной практике является оценка уровня сформированности общих и профессиональных компетенций, приобретения практического опыта.

Оценка по производственной практике выставляется на основании данных Аттестационного листа по производственной практике, Характеристики профессиональной деятельности студента во время производственной практики, с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с требованиями к прохождению практики.

4.1 Освоенные виды работ по производственной практике (по профилю профессии) и проверяемые результаты

Виды работ	Проверяемые результаты ПК, ОК
Производить подбор и раскрой	
заготовок, механическую обработку	
деталей столярных и мебельных изделий	
Выполнять столярные соединения	OK 01, 02, 04, 07, 09
Ремонтировать и реставрировать	ПК 1.1-1.6
столярные изделия	
Конструировать столярные изделия и	
мебель	
Промежуточная аттестация	
в форме защиты отчёта по практике.	

4.2 Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю профессии) осуществляется руководителем практики от организации и руководителем практики от колледжа в процессе наблюдения за практической (производственной) деятельностью обучающихся (текущий контроль), а также сдачи обучающимися зачета/ дифференцированного зачета по практике (промежуточная аттестация)

Для оценки результатов освоения профессиональных компетенций ПК. $2.1-\Pi K.2.5$ используются следующие формы и методы контроля:

- отзыв руководителя практики со стороны работодателя;
- собеседование с обучающимися в процессе прохождения практики;
- наблюдение за выполнением обучающимися производственных работ;
- мониторинг выполнения обучающимися плана производственной практики;
- защита отчетов по практике;
- дифференцированный зачет.

Результаты освоения профессиональных компетенций

Результаты (сформированные	Показатели оценки результата		
профессиональные компетенции)			
ПК 1.1 Осуществлять подготовку матери-	- эффективность применения новых		
алов, рабочего места, приспособлений,	технологий при выполнении работ		
инструментов и оборудования, необходи-	- результативность отбора и использования		
мых для изготовлениястолярных и ме-	информации при выборе методов и способов		
бельных изделий из древесины и древес-	организации и технологии выполнения работ		
ных материалов	по деревообработке		

ПК 1.2 Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку деталей столярных и мебельных изделий ПК 1.3 Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку шаблонов и приспособлений для производства столярных и мебельных изделий

ПК 1.4 Выполнять столярные соединения ПК 1.5 Ремонтировать и реставрировать столярные и мебельные изделия ПК 1.6 Конструировать столярные изде-

ПК 1.6 Конструировать столярные изделия и мебель

- использования информационнокоммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации и отчетов
- выбирать технологическое оборудование и технологическую оснастку, приспособления, режущий, измерительный инструмент;
- выполнять необходимые расчеты по определению оптимальных технологических режимов работы оборудования;
- определять основные виды дефектов, производить ремонт и реставрацию столярных изделий из мебели;
- классифицировать столярные изделия и мебель по назначению и виду;
- разрабатывать конструкции столярных изделий и мебели;
- определять форму, рассчитывать и определять функциональные и конструктивные размеры столярных изделий и мебели.

Результаты и оценка сформированности общих компетенций

Результат (сформированные общие компетенции) ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам профессии ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа И интерпретации информации, информационные И технологии ДЛЯ выполнения залач итогам практики профессиональной деятельности ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией государственном на и иностранном языках

Показатели оценки результата

- аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии
- активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности
- наличие положительных отзывов по итогам практики
- -обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов организации и технологии выполнения работ и эксплуатации деревообрабатывающего оборудования
- выполнять работу согласно технологических режимов, чертежей и технологических карт, с промежуточным контролем и оценкой качества выполненных работ. Проводить текущий и итоговый контроль и нести ответственность за результаты своей работы
- –использовать предложенную литературу и интернет ресурсы

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Отделка изделий из древесины и древесных материалов

название профессионального модуля

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Отделка изделий из древесины и древесных материалов» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Отделка изделий из древесины и древесных материалов
ПК 2.1	Осуществлять подготовку материалов, рабочего места, приспособлений, инструмен-
	тов и оборудования для проведения технологических операций
	по отделке изделий из древесины и древесных материалов
ПК 2.2	Осуществлять подготовку поверхности деталей, узлов и изделий различной сложно-
	сти поверхностей и конструкций к нанесению защитно-декоративных покрытий
ПК 2.3	Наносить финишное покрытие на поверхности деталей, узлов и изделий различной
	сложности поверхностей и конструкций
ПК 2.4	Выполнять облицовку поверхностей деталей, узлов, сборочных единиц, изделий
	из древесины и древесных материалов облицовочными материалами
ПК 2.5	Оценивать качество защитно-декоративных покрытий на деталях, узлах и изделиях
	различной сложности поверхностей и конструкций

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Иметь	- выбора средств индивидуальной защиты в соответствии с требованиями безопас-
практи-	ности и видом работ;
ческий	- проверки параметров производственного микроклимата в окрасочном отделении с
опыт	помощью контрольно-измерительных инструментов согласно нормативно-
	технической документации;
	- настройки параметров микроклимата, необходимых для производства;

- выбора приспособлений и приборов для отделки древесных материалов согласно производственному заданию;
- проверки пригодности шлифовальных инструментов и оборудования к использованию;
- очистки при необходимости оборудования по нанесению лакокрасочного материала в зависимости от степени загрязненности и технических условий эксплуатации оборудования;
- проверки исправности оборудования визуально или при работе на холостом ходу в соответствии с требованиями безопасности;
- наполнении емкости оборудования и инструмента лакокрасочным материалом в соответствии с требованиями технической документации;
- выявления дефектов деталей, узлов и изделий на различных поверхностях для дальнейшего их устранения;
- определения возможностей и способов устранения дефектов деталей, узлов и изделий на различных поверхностях;
- устранения дефектов деталей, узлов и изделий на различных поверхностях в рамках своей компетенции;
- отбраковки деталей, узлов и изделий различных поверхностей с не подлежащими устранению дефектами в установленном порядке;
- очистки различных поверхностей деталей, узлов и изделий различными способами:
- нанесения базового покрытия на детали, узлы и изделия различных поверхностей различными способами;
- определения степени просушки базового покрытия деталей, узлов и изделий различных поверхностей для дальнейшей отправки деталей на шлифовку;
- шлифования высушенных деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций после нанесения базового покрытия с использованием шлифовального оборудования и инструментов;
- определения возможностей и способов устранения дефектов деталей, узлов и изделий сложных поверхностей;
- разработки предложений по предупреждению дефектов и брака на сложных поверхностях деталей, узлов и изделий.
- выбора методов и способов нанесения лакокрасочных материалов согласно производственному заданию;
- нанесения лакокрасочных материалов на детали, узлы и изделия различных поверхностей в соответствии с выбранными способами и правилами нанесения лакокрасочных материалов;
- определения степени просушки финишного покрытия на различных поверхностях для последующей шлифовки деталей;
- шлифования деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций после нанесения финишного покрытия с использованием шлифовального инструмента, оборудования;
- полирования деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций после нанесения финишного покрытия полировочными материалами вручную;
- проведения имитационной отделки малоценных пород древесины деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций различными способами согласно нормативно-технической документации;
- нанесения спецэффектов на детали, узлы и изделия различных поверхностей и конструкций различными способами согласно нормативно-технической документации;
- выполнения облицовки поверхностей деталей, узлов, сборочных единиц, изделий

из древесины и древесных материалов облицовочными материалами;

- выявления дефектов финишного покрытия деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей в соответствии с нормативно-технической документацией для дальнейшего их устранения;
- определения возможностей и способов устранения дефектов финишного покрытия деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей;
- устранения дефектов финишного покрытия деталей, узлов и изделий различных поверхностей в рамках своей компетенции;
- сортирования готовой продукции по видам дефектов и брака в соответствии с нормативно-технической документацией;
- отбраковки деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей с не подлежащими устранению дефектами;
- определения причин возникновения дефектов и брака готовой продукции различных поверхностей для их дальнейшего предупреждения;
- разработки предложений по предупреждению возникновения дефектов и брака на различных поверхностях готовой продукции

Уметь

- безопасно пользоваться ручными инструментами и приспособлениями;
- пользоваться приборами для измерения параметров производственного микроклимата;
- безопасно осуществлять очистку оборудования по нанесению лакокрасочного материала вручную;
- пользоваться контрольно-измерительными инструментами;
- визуально определять исправность шлифовальных инструментов, приспособлений:
- подготавливать средства индивидуальной защиты к использованию;
- регулировать параметры микроклимата в покрасочной камере
- визуально определять дефекты поверхности;
- визуально определять качество получаемого покрытия;
- безопасно наносить защитно-декоративные и лакокрасочные материалы;
- безопасно пользоваться оборудованием и инструментами для шлифования;
- визуально определять степень отверждения покрытий деталей, узлов и изделий из древесины и древесных материалов;
- применять средства индивидуальной защиты;
- безопасно использовать контрольно-измерительные инструменты по определению качества покрытия;
- подбирать шлифовальную ленту по зернистости;
- безопасно наносить защитно-декоративные и лакокрасочные материалы вручную или при помощи оборудования;
- безопасно пользоваться оборудованием по нанесению и шлифованию покрытия;
- безопасно использовать инструменты по полированию деталей;
- правильно определять методы расчета расхода защитно-декоративных и лакокрасочных материалов;
- определять методы и способы нанесения полировочных материалов;
- определять методы нанесения имитационной отделки малоценных пород древесины;
- определять методы и способы нанесения спецэффектов;
- правильно подбирать расположение текстуры имитационной отделки на древесине и древесных материалах;
- применять правила безопасности труда и производственной санитарии при выполнении облицовочных работ;
- применять в работе инструмент и оборудование для облицовки столярных

и мебельных изделий;

- производить подготовку поверхностей под облицовку шпоном, листовыми и пленочными материалами: шлифование, зачистку, выравнивание, обессмоливание, шпатлевание, цинубление;
- подбирать шпон, листовые и пленочные облицовочные материалы, материалы для облицовки кромок;
- производить подготовку, разметку и раскрой шпона, листовых и пленочных материалов под облицовку;
- производить набор и ребросклеивание шпона, листовых и пленочных материалов;
- производить облицовку деталей и кромок шпоном впритирку, на прессах, в ваймах;
- облагораживать изделия из древесины и древесных материалов после облицовки;
- соблюдать технологические режимы облицовывания;
- визуально определять дефекты финишного покрытия различной сложности поверхностей и конструкций;
- визуально определять качество получаемого покрытия;
- оценивать сложность дефектов полученного покрытия;
- анализировать причины появления дефектов полученного покрытия;
- формулировать предложения по устранению брака

Знать

- требования охраны труда;
- виды, назначение, конструкция и принцип действия приборов и приспособлений для шлифования и нанесения лакокрасочных и защитнодекоративных материалов;
- виды оборудования, правила технической эксплуатации, технологический регламент работы оборудования для шлифования и нанесения лакокрасочных и защитно-декоративных материалов;
- параметры производственного микроклимата и методы их контроля;
- методы и способы очистки оборудования по нанесению лакокрасочных материалов;
- правила и методы наполнения емкости оборудования и инструмента лакокрасочным материалом;
- средства индивидуальной защиты;
- правила работы и конструкции оборудования деревообрабатывающих и мебельных производств;
- породы древесины и их основные свойства и особенности;
- виды древесных материалов и их свойства и особенности;
- состав и концентрация применяемых отделочных материалов;
- нормативно-техническая документация на применяемые отделочные материалы и изделия;
- виды, правила технической эксплуатации, технологический регламент работы оборудования для устранения дефектов и нанесения лакокрасочных материалов и защитно-декоративных покрытий;
- технологии нанесения защитно-декоративных и лакокрасочных материалов;
- нормы расхода защитно-декоративных и лакокрасочных материалов;
- показатели качества процесса сушки и способы их определения;
- технологические режимы сушки поверхности деталей, узлов и изделий из древесины и древесных материалов различных поверхностей и конструкций;
- основные физические и химические свойства применяемых лакокрасочных материалов;
- конструкция и принцип действия применяемых приборов и приспособлений;

- виды, назначение, правила технической эксплуатации, технологический регламент работы оборудования для шлифовки, полировки, нанесения лакокрасочных материалов и защитно-декоративных покрытий;
- нормативно-технические требования к готовой продукции;
- виды, назначение и правила нанесения полировочных материалов;
- методы и способы нанесения лакокрасочных материалов;
- виды финишного покрытия;
- виды спецэффектов, технологические приемы их нанесения;
- методы облагораживания лакокрасочных покрытий;
- правила безопасности труда и производственной санитарии при выполнении облицовочных работ;
- технологический процесс подготовки поверхностей под облицовку шпоном, листовыми и пленочными материалами: шлифование, зачистку, выравнивание, обессмоливание, шпатлевание, цинубление;
- свойства и технические характеристики шпона, листовых и пленочных облицовочных материалов, материалов для облицовки кромок;
- правила подготовки, разметки и раскроя шпона, листовых и пленочных материалов под облицовку;
- технологию набора и ребросклеивания шпона, листовых и пленочных материалов;
- технологический процесс облицовывания деталей и кромок шпоном впритирку, на прессах, в ваймах;
- способы облагораживания изделий из древесины и древесных материалов после облицовки:
- технологические режимы облицовывания
- правила проверки качества выполнения облицовочных работ
- методы и средства контроля качества продукции;
- причины возникновения дефектов полученного покрытия, брака и условия их устранения;
- основные виды брака готовой продукции, их классификация и способы предупреждения

1.1. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов:	264
на освоение МДК	80
на учебную практику	108
на производственную практику	36
Самостоятельная работа:	24
Промежуточная аттестация	16

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля ПМ.01 Изготовление столярных и мебельных изделий из древесины и древесных ма-

териалов

териалов			Объем профессионального модуля, час			Практика		
Коды профессио-	Наименования разделов профессионального моду- ля	Объем образо- вательной про- граммы	Обучение по МДК					
коды профессио- нальных компе- тенций			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	Производственная (по профилю про- фессии)	Самостоятельная работа студента
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 2.4 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09	Раздел 1 Технология выполнения облицовочных работ	11	11	4				
ПК 2.1, ПК 2.2., ПК 2.3, ПК 2.5 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09	Раздел 2. Технология выполнения отделочных работ	93	69	14				24
	Учебная практика	108				108		
	Производственная практика (по профилю профессии), часов	36					36	
	Промежуточная атте- стация	16						
	Всего:	264	80	18		108	36	24

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов	одержание профессионального модуля (птут)	
и тем профессионально-	Содержание учебного материала,	
го модуля (ПМ), меж-	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа	Объем, часов
дисциплинарных кур-	обучающихся	,
сов (МДК)		
1	2	3
Раздел 1.Технология выпо	олнения облицовочных работ	
МДК.02.01 Технология от	делочных и облицовочных работ	
Тема 1.1. Виды облицо-	Содержание	
вывания	1. Назначение облицовывания. Виды облицовывания. Область применения	4
	2. Материалы, применяемые для облицовывания	
	Лабораторные работы и практические занятия	
	Практическое занятие № 1.Определение вида облицовочного материала по представленным	4
	образцам	4
	Самостоятельная работа	
Тема 1.2.Подготовка ос-	Содержание	
новы и листовых матери-	1. Подготовка под облицовывание деталей из массива древесины и плит	4
алов	2. Подготовка шпона под облицовывание	4
под облицовывание	Лабораторные работы и практические занятия	
	Практическое занятие № 2.Технологическая карта выполнения фигурного набора шпона	2
	Самостоятельная работа	
Тема 1.3. Технология об-	Содержание	
лицовывания	1. Облицовывание вручную и в винтовых приспособлениях	
	2. Облицовывание в прессах	6
	3. Облицовывание пленками, пластиком. Облицовывание кромок	
	Лабораторные работы и практические занятия	
	Самостоятельная работа	
	олнения отделочных работ	
7 1	делочных и облицовочных работ	
Тема 2.1. Виды отделки.	Содержание	
Разновидности защитно-	1. Назначение и виды отделки. Классификация защитно-декоративных покрытий	8
декоративных покрытий	2. Виды лакокрасочных материалов	U

	Лабораторные работы и практические занятия			
	Самостоятельная работа			
Тема 2.2.Подготовка по-	Содержание			
верхности к отделке.	1.Столярная подготовка поверхности под прозрачное и непрозрачное покрытие			
Применяемые материалы	2. Отделочная подготовка поверхности под прозрачное покрытие. Применяемые материалы	10		
	3. Отделочная подготовка поверхности под непрозрачное покрытие. Применяемые материалы			
	Лабораторные работы и практические занятия			
	Практическое занятие № 3,4. Составление технологической карты применения грунтовок,	4		
	шпатлевок, обессмоливателей и т.д.	4		
	Самостоятельная работа	4		
	Подготовка поверхности к отделке. Применяемые материалы	4		
Тема 2.3. Способы нане-	Содержание			
сения лакокрасочных ма-	1. Нанесение ЛКМ вручную			
териалов на отделывае-	2. Нанесение ЛКМ пневматическим распылением и окунанием	10		
мые поверхности	3. Нанесение ЛКМ в электрическом поле	10		
	4. Нанесение ЛКМ методом облива			
	Лабораторные работы и практические занятия			
	Практическое занятие № 5,6. Сравнительная характеристика способов нанесения лакокрасоч-	4		
	ных материалов			
	Самостоятельная работа	5		
	Способы нанесения лакокрасочных материалов на отделываемые поверхности			
Тема 2.4. Способы от-	Содержание			
верждения (сушки)	1.Понятие о сушке Л К ПВиды искусственной сушки ЛКП	6		
и облагораживания лако-	2.Облагораживание ЛКП			
красочных покрытий	Лабораторные работы и практические занятия			
	Самостоятельная работа			
Тема 2.5. Технологиче-	Содержание			
ские процессы отделки	Технологические процессы отделки прозрачными лакокрасочными материалами	2		
	и непрозрачными лакокрасочными материалами	<u> </u>		
	Лабораторные работы и практические занятия			
	Практическое занятие № 7. Составление технологических процессов отделки	2		
	Самостоятельная работа	7		
	Технологические процессы отделки			
Тема 2.6. Имитационная	Содержание			

отделка. Способы имита-	1. Назначение и виды имитационной отделки	
ции	2. Имитация методом крашения	6
	3. Имитация текстуры древесины методом аэрографии и печатания	
	Лабораторные работы и практические занятия	
	Самостоятельная работа	
Тема 2.7. Дефекты отдел-	Содержание	
ки древесины, причины	1. Требования к качеству отделочных работ. Возможные дефекты отделки их предупреждение	4
возникновения и способы	и устранение	4
устранения	Лабораторные работы и практические занятия	
	Практическое занятие № 8,9. Составление таблицы дефектов отделочного покрытия при раз-	4
	личных способах нанесения	4
	Самостоятельная работа	0
	Дефекты отделки древесины, причины возникновения и способы устранения	8
Виды работ - выбор средств индивидуальной защиты в соответствии с требованиями безопасности и видом работ; - проверка параметров производственного микроклимата в окрасочном отделении с помощью контрольно-измерительных инструментов согласно нормативно-технической документации; - настройка параметров микроклимата, необходимых для производства; - выбор приспособлений и приборов для отделки древесных материалов согласно производственному заданию; - проверка пригодности шлифовальных инструментов и оборудования к использованию; - очистка при необходимости оборудования по нанесению лакокрасочного материала в зависимости от степени загрязненности и технических условий эксплуатации оборудования; - проверка исправности оборудования визуально или при работе на холостом ходу в соответствии с требованиями безопасности; - наполнение емкости оборудования и инструмента лакокрасочным материалом в соответствии с требованиями технической документации; - выявление дефектов деталей, узлов и изделий на различных поверхностях для дальнейшего их устранения; - определение возможностей и способов устранения дефектов деталей, узлов и изделий на различных поверхностях в рамках своей компетенции; - отбраковка деталей, узлов и изделий различных поверхностах в рамках своей компетенции; - отбраковка деталей, узлов и изделий различных поверхностей с не подлежащими устранению дефектами в установленном порядке; - очистка различных поверхностей деталей, узлов и изделий различными способами; - нанесение базового покрытия на детали, узлы и изделия различных поверхностей различными способами;		108

- определение степени просушки базового покрытия деталей, узлов и изделий различных поверхностей для дальнейшей отправки деталей на шлифовку;
- шлифование высушенных деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций после нанесения базового покрытия с использованием шлифовального оборудования и инструментов;
- определение возможностей и способов устранения дефектов деталей, узлов и изделий сложных поверхностей;
- разработка предложений по предупреждению дефектов и брака на сложных поверхностях деталей, узлов и изделий;
- выбор методов и способов нанесения лакокрасочных материалов согласно производственному заданию;
- нанесение лакокрасочных материалов на детали, узлы и изделия различных поверхностей в соответствии с выбранными способами и правилами нанесения лакокрасочных материалов;
- определение степени просушки финишного покрытия на различных поверхностях для последующей шлифовки деталей;
- шлифование деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций после нанесения финишного покрытия с использованием шлифовального инструмента, оборудования;
- полирование деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций после нанесения финишного покрытия полировочными материалами вручную;
- проведение имитационной отделки малоценных пород древесины деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций различными способами согласно нормативно-технической документации;
- нанесение спецэффектов на детали, узлы и изделия различных поверхностей и конструкций различными способами согласно нормативно-технической документации;
- выполнение облицовки поверхностей деталей, узлов, сборочных единиц, изделий из древесины и древесных материалов облицовочными материалами;
- выявление дефектов финишного покрытия деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей в соответствии с нормативно-технической документацией для дальнейшего их устранения;
- определение возможностей и способов устранения дефектов финишного покрытия деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей;
- устранение дефектов финишного покрытия деталей, узлов и изделий различных поверхностей в рамках своей компетенции; сортирование готовой продукции по видам дефектов и брака в соответствии с нормативно-технической документацией;
- отбраковка деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей с не подлежащими устранению дефектами;
- определение причин возникновения дефектов и брака готовой продукции различных поверхностей для их дальнейшего предупреждения;
- разработка предложений по предупреждению возникновения дефектов и брака на различных поверхностях готовой продукции

Производственная практика Виды работ

- выбор средств индивидуальной защиты в соответствии с требованиями безопасности и видом работ;

- проверка параметров производственного микроклимата в окрасочном отделении с помощью контрольно-измерительных

36

инструментов согласно нормативно-технической документации;

- настройка параметров микроклимата, необходимых для производства;
- выбор приспособлений и приборов для отделки древесных материалов согласно производственному заданию;
- проверка пригодности шлифовальных инструментов и оборудования к использованию;
- очистка при необходимости оборудования по нанесению лакокрасочного материала в зависимости от степени загрязненности и технических условий эксплуатации оборудования;
- проверка исправности оборудования визуально или при работе на холостом ходу в соответствии с требованиями безопасности;
- наполнение емкости оборудования и инструмента лакокрасочным материалом в соответствии с требованиями технической документации;
- выявление дефектов деталей, узлов и изделий на различных поверхностях для дальнейшего их устранения;
- определение возможностей и способов устранения дефектов деталей, узлов и изделий на различных поверхностях;
- устранение дефектов деталей, узлов и изделий на различных поверхностях в рамках своей компетенции;
- отбраковка деталей, узлов и изделий различных поверхностей с не подлежащими устранению дефектами в установленном порядке;
- очистка различных поверхностей деталей, узлов и изделий различными способами;
- нанесение базового покрытия на детали, узлы и изделия различных поверхностей различными способами;
- определение степени просушки базового покрытия деталей, узлов и изделий различных поверхностей для дальнейшей отправки деталей на шлифовку;
- шлифование высушенных деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций после нанесения базового покрытия с использованием шлифовального оборудования и инструментов;
- определение возможностей и способов устранения дефектов деталей, узлов и изделий сложных поверхностей;
- разработка предложений по предупреждению дефектов и брака на сложных поверхностях деталей, узлов и изделий;
- выбор методов и способов нанесения лакокрасочных материалов согласно производственному заданию;
- нанесение лакокрасочных материалов на детали, узлы и изделия различных поверхностей в соответствии с выбранными способами и правилами нанесения лакокрасочных материалов;
- определение степени просушки финишного покрытия на различных поверхностях для последующей шлифовки деталей;
- шлифование деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций после нанесения финишного покрытия с использованием шлифовального инструмента, оборудования;
- полирование деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций после нанесения финишного покрытия полировочными материалами вручную;
- проведение имитационной отделки малоценных пород древесины деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций различными способами согласно нормативно-технической документации;
- нанесение спецэффектов на детали, узлы и изделия различных поверхностей и конструкций различными способами согласно нормативно-технической документации;

- выполнение облицовки поверхностей деталей, узлов, сборочных единиц, изделий из древесины и древесных материалов	
облицовочными материалами;	
- выявление дефектов финишного покрытия деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей в соответствии	
с нормативно-технической документацией для дальнейшего их устранения;	
- определение возможностей и способов устранения дефектов финишного покрытия деталей, узлов и изделий различной	
сложности поверхностей;	
- устранение дефектов финишного покрытия деталей, узлов и изделий различных поверхностей в рамках своей компетенции;	
сортирование готовой продукции по видам дефектов и брака в соответствии с нормативно-технической документацией;	
- отбраковка деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей с не подлежащими устранению дефектами;	
- определение причин возникновения дефектов и брака готовой продукции различных поверхностей для их дальнейшего	
предупреждения;	
- разработка предложений по предупреждению возникновения дефектов и брака на различных поверхностях готовой	
продукции	
Промежуточная аттестация	
Всего	264

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

MДК.02.01 Технология отделочных и облицовочных работ Кабинет технологии:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект разметочного инструмента;
- комплект ручного инструмента;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением
- мультимедийная установка;
- электрическая дрель -1шт;
- электрический лобзик-1 шт;
- молоток 1шт:
- набор инструментов- 1шт;
- отвертка-1шт;
- пассатижи-1шт;
- рубанок-1шт;
- стамеска-1 шт;
- степлер металлический-1шт;
- штангенциркуль-1шт;
- ящик для инструментов -2шт,
- стусло-1шт;
- набор мебельной фурнитуры;
- шкал гибкости ШГ-1 -9 шт;
- рулетка -3шт;
- микрометр -1 шт;
- прибор рефлектоскоп-1шт;
 магнитный толщиномер-3 шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Волынский, В.Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств : учебное пособие для спо / В.Н. Волынский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021.-464 с.
- 2. Степанов Б.А. Выполнение столярных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Б.А. Степанов. 2-е изд., стер. Москва: Академия, 2018. 288 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Волынский, В.Н. Оборудование и инструмент деревообрабатывающих и плитных производств: учебное пособие для спо / В.Н. Волынский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 464 с. ISBN 978-5-8114-7407-3. —Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/159512 (дата обращения: 27.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Степанов Б.А. Основы строительного производства для компетенций «Столярное дело» и «Плотницкое дело»: программно-учебный модуль. Москва: Академия, 2021. https://academia-moscow.ru/catalogue/5532/599362/
- 3. Глебов, И.Т. Оператор линий по производству шпона и фанеры. Повышение квалификации : учебное пособие для спо / И.Т. Глебов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 160 с. ISBN 978-5-8114-8380-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187508 .
- 4. Лукаш, А.А. Основы конструирования изделий из древесины. Дизайн корпусной мебели: учебное пособие для спо / А. А. Лукаш. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-7725-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164959
- 5. Глебов, И.Т. Технология клееных древесных материалов : учебное пособие для спо / И. Т. Глебов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7673-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164707 .
- 6. Глебов, И. Т. Технология работ на деревообрабатывающем оборудовании : учебник для спо / И. Т. Глебов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-8114-9232-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/189332 .
- 7. Глебов, И.Т. Шлифовщик по дереву. Повышение квалификации : учебное пособие для спо / И.Т. Глебов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 144 с. ISBN 978-5-8114-9359-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/221150.
- 8. Глебов, И.Т. Энциклопедия деревообработки / И.Т. Глебов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 392 с. ISBN 978-5-507-45347-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/265175 .

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Барташевич А.А. Технология художественной обработки древесины: учеб. пособие / А.А. Барташевич, С.В. Шетько, В.И. Онегин. Ростов-на-Дону: Феникс, 2013. 256 с.
- 2. Клюев Г.И. Мастер столярного и мебельного производства: учебник для нач. проф. образования. Москва: Академия, 2008. 320 с.
- 3. Бобиков П.Д. Изготовление столярно-мебельных изделий: для нач. проф. образования. -5-е изд. стер. Москва: Академия, 2010. 360 с.
- 4. Стрежнев, Ю.Ф. Учебник по конструированию мебели : учебник / Ю.Ф. Стрежнев. Санкт-Петербург : Профи, 2009. 280 с. ISBN 978-5-904283-06-3. –Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4339 (дата обращения: 27.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Клюев Г.И. Справочник мастера столярного и мебельного производства: учебное пособие для нач. проф. образования. Москва: Академия, 2008. 360 с.
- 6. ГОСТ 13025.1-85 «Мебель бытовая. Функциональные размеры отделений для хранения».
 - 7. ГОСТ 20400-2013 «Продукция мебельного производства. Термины и определения».
- 8. ГОСТ 7016-2013 «Изделия из древесины и древесных материалов. Параметры шероховатости поверхности».
 - 9. ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

профессионального модуля					
Код и наименование					
профессиональных и общих	Критерии оценки	Методы оценки			
компетенций, формируемых		, , ,			
в рамках модуля					
ОК 01. Выбирать способы решения	Ориентируется в вопросах про-	Наблюдение в ходе			
задач профессиональной деятельно-	фессиональной сферы, выбирает	выполнения работ			
сти применительно	оптимальные пути решения про-	на практических заня-			
к различным контекстам	блем	тиях, на учебной			
ОК 02. Использовать современные	Ориентируется в современных	практике,			
средства поиска, анализа	источниках информации, знает	на производственной			
и интерпретации информации,	где и как найти необходимую	практике			
и информационные технологии	информацию				
для выполнения задач профессио-					
нальной деятельности					
ОК 04. Эффективно взаимодейство-	Работает в команде, умеет деле-				
вать и работать	гировать, берет ответственность				
в коллективе и команде	за работу команды				
ОК 07. Содействовать сохранению	Владеет навыками бережливого				
окружающей среды, ресурсосбере-	производства, техники безопас-				
жению, применять знания об изме-	ности; соблюдает экологические				
нении климата, принципы бережли-	принципы; умело действует при				
вого производства, эффективно дей-	возникновении непредвиденных				
ствовать в чрезвычайных ситуациях	ситуаций				
ОК 09. Пользоваться профессио-	Использует профессиональную				
нальной документацией	документацию, грамотно обща-				
на государственном и иностранном	ется на профессиональные темы				
языках					
ПК 2.1. Осуществлять подготовку	Выполнение работ	Оценка выполне-			
материалов, рабочего места, приспо-	в соответствии	нияработ на практиче-			
соблений, инструментов	с установленными регламентами	ских занятиях, на			
и оборудования для проведения тех-	с соблюдением правил безопас-	учебной практике,			
нологических операций	ности труда, санитарными нор-	на производственной			
по отделке изделий из древесины	мами	практике.			
и древесных материалов		Оценка выполнения			
ПК 2.2. Осуществлять подготовку		заданий			
поверхности деталей, узлов		на промежуточной			
и изделий различной сложности по-		аттестации			
верхностей и конструкций					
к нанесению защитно-декоративных					
покрытий					
ПК 2.3. Наносить финишное покры-					
тие на поверхности деталей, узлов и					
изделий различной сложности по-					
верхностей					

и конструкций
ПК 2.4. Выполнять облицовку по-
верхностей деталей, узлов, сбороч-
ных единиц, изделий
из древесины и древесных материа-
лов облицовочными материалами
ПК 2.5. Оценивать качество защит-
но-декоративных покрытий на дета-
лях, узлах и изделиях различной
сложности поверхностей
и конструкций

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02.01 Практика для получения первичных профессиональных навыков по отделке изделий из древесины

название учебной практики

1.1. Цели и задачи учебной практики, требования к результатам освоения практики, формам отчетности

Рабочая программа учебной практики направлена на приобретение обучающимися первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.02 Отделка изделий из древесины и древесных материалов.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности в ходе освоения программы учебной практики студент должен:

иметь первоначальный практический опыт:

- выбора средств индивидуальной защиты в соответствии с требованиями безопасности и видом работ;
- проверки параметров производственного микроклимата в окрасочном отделении с помощью контрольно-измерительных инструментов согласно нормативно-технической документации;
- настройки параметров микроклимата, необходимых для производства;
- выбора приспособлений и приборов для отделки древесных материалов согласно производственному заданию;
- проверки пригодности шлифовальных инструментов и оборудования к использованию;
- очистки при необходимости оборудования по нанесению лакокрасочного материала в зависимости от степени загрязненности и технических условий эксплуатации оборудования;
- проверки исправности оборудования визуально или при работе на холостом ходу в соответствии с требованиями безопасности;
- наполнении емкости оборудования и инструмента лакокрасочным материалом в соответствии с требованиями технической документации;
- выявления дефектов деталей, узлов и изделий на различных поверхностях для дальнейшего их устранения;
- определения возможностей и способов устранения дефектов деталей, узлов и изделий на различных поверхностях;
- устранения дефектов деталей, узлов и изделий на различных поверхностях в рамках своей компетенции;
- отбраковки деталей, узлов и изделий различных поверхностей с не подлежащими устранению дефектами в установленном порядке;
- очистки различных поверхностей деталей, узлов и изделий различными способами;
- нанесения базового покрытия на детали, узлы и изделия различных поверхностей различными способами;
- определения степени просушки базового покрытия деталей, узлов и изделий различных поверхностей для дальнейшей отправки деталей на шлифовку;
- шлифования высушенных деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций после нанесения базового покрытия с использованием шлифовального оборудования и инструментов;
- определения возможностей и способов устранения дефектов деталей, узлов и изделий сложных поверхностей;

- разработки предложений по предупреждению дефектов и брака на сложных поверхностях деталей, узлов и изделий.
- выбора методов и способов нанесения лакокрасочных материалов согласно производственному заданию;
- нанесения лакокрасочных материалов на детали, узлы и изделия различных поверхностей в соответствии с выбранными способами и правилами нанесения лакокрасочных материалов;
- определения степени просушки финишного покрытия на различных поверхностях для последующей шлифовки деталей;
- шлифования деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций после нанесения финишного покрытия с использованием шлифовального инструмента, оборудования;
- полирования деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций после нанесения финишного покрытия полировочными материалами вручную;
- проведения имитационной отделки малоценных пород древесины деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций различными способами согласно нормативнотехнической документации;
- нанесения спецэффектов на детали, узлы и изделия различных поверхностей и конструкций различными способами согласно нормативно-технической документации;
- выполнения облицовки поверхностей деталей, узлов, сборочных единиц, изделий из древесины и древесных материалов облицовочными материалами;
- выявления дефектов финишного покрытия деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей в соответствии с нормативно-технической документацией для дальнейшего их устранения;
- определения возможностей и способов устранения дефектов финишного покрытия деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей;
- устранения дефектов финишного покрытия деталей, узлов и изделий различных поверхностей в рамках своей компетенции;
- сортирования готовой продукции по видам дефектов и брака в соответствии с нормативно-технической документацией;
- отбраковки деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей с не подлежащими устранению дефектами;
- определения причин возникновения дефектов и брака готовой продукции различных поверхностей для их дальнейшего предупреждения;
- разработки предложений по предупреждению возникновения дефектов и брака на различных поверхностях готовой продукции

уметь:

- безопасно пользоваться ручными инструментами и приспособлениями;
- пользоваться приборами для измерения параметров производственного микроклимата;
- безопасно осуществлять очистку оборудования по нанесению лакокрасочного материала вручную;
- пользоваться контрольно-измерительными инструментами;
- визуально определять исправность шлифовальных инструментов, приспособлений;
- подготавливать средства индивидуальной защиты к использованию;
- регулировать параметры микроклимата в покрасочной камере
- визуально определять дефекты поверхности;
- визуально определять качество получаемого покрытия;
- безопасно наносить защитно-декоративные и лакокрасочные материалы;
- безопасно пользоваться оборудованием и инструментами для шлифования;
- визуально определять степень отверждения покрытий деталей, узлов и изделий из древесины и древесных материалов;
- применять средства индивидуальной защиты;

- безопасно использовать контрольно-измерительные инструменты по определению качества покрытия;
- подбирать шлифовальную ленту по зернистости;
- безопасно наносить защитно-декоративные и лакокрасочные материалы вручную или при помощи оборудования;
- безопасно пользоваться оборудованием по нанесению и шлифованию покрытия;
- безопасно использовать инструменты по полированию деталей;
- правильно определять методы расчета расхода защитно-декоративных и лакокрасочных материалов;
- определять методы и способы нанесения полировочных материалов;
- определять методы нанесения имитационной отделки малоценных пород древесины;
- определять методы и способы нанесения спецэффектов;
- правильно подбирать расположение текстуры имитационной отделки на древесине и древесных материалах;
- применять правила безопасности труда и производственной санитарии при выполнении облицовочных работ;
- применять в работе инструмент и оборудование для облицовки столярных и мебельных изделий;
- производить подготовку поверхностей под облицовку шпоном, листовыми и пленочными материалами: шлифование, зачистку, выравнивание, обессмоливание, шпатлевание, цинубление;
- подбирать шпон, листовые и пленочные облицовочные материалы, материалы для облицовки кромок;
- производить подготовку, разметку и раскрой шпона, листовых и пленочных материалов под облицовку;
- производить набор и ребросклеивание шпона, листовых и пленочных материалов;
- производить облицовку деталей и кромок шпоном впритирку, на прессах, в ваймах;
- облагораживать изделия из древесины и древесных материалов после облицовки;
- соблюдать технологические режимы облицовывания;
- визуально определять дефекты финишного покрытия различной сложности поверхностей и конструкций;
- визуально определять качество получаемого покрытия;
- оценивать сложность дефектов полученного покрытия;
- анализировать причины появления дефектов полученного покрытия;
- формулировать предложения по устранению брака

1.2 Результаты освоения учебной практики

Результатом освоения учебной практики является приобретение студентом первоначального практического опыта в части освоения основного вида профессиональной деятельности, в том числе профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование результата обучения		
ПК 2.1	Осуществлять подготовку материалов, рабочего места, приспособлений,		
	инструментов и оборудования для проведения технологических операций		
	по отделке изделий из древесины и древесных материалов		
ПК 2.2	Осуществлять подготовку поверхности деталей, узлов и изделий различной		
	сложности поверхностей и конструкций к нанесению защитно-декоративных		

	покрытий
ПК 2.3	Наносить финишное покрытие на поверхности деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей и конструкций
Пк 2.4	Выполнять облицовку поверхностей деталей, узлов, сборочных единиц, изделий
	из древесины и древесных материалов облицовочными материалами
ПК 2.5	Оценивать качество защитно-декоративных покрытий на деталях, узлах и
	изделиях различной сложности поверхностей и конструкций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа
	и интерпретации информации,
	и информационные технологии для выполнения задач профессиональной
	деятельности
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

По результатам прохождения практики обучающиеся сдают Отчет.

Отчет содержит следующие документы:

- 5. Дневник учебной практики
- 6. Отчет по учебной практике
- 7. Аттестационный лист (характеристика первоначального опыта обучающегося во время прохождения учебной практики)
- 8. Приложения (графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий и другое, подтверждающие первоначальный практический опыт, полученный на практике)

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме <u>108</u> часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 01.01. Практика для получения первичных профессиональных навыков по изготовлению столярных и мебельных изделий

Наименование тем	Виды работ	Содержание работ	Объем часов	Коды формируемых профессий
1	2	3	4	5
Тема 1. Правила безопасности труда	выбор средств индивидуальной защиты	- выбор средств индивидуальной защиты в соответ- ствии с требованиями безопасности и видом работ	9	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09
Тема 2. Мкроклимат на производстве	проверка парметров микроклимата на производстве	- проверка параметров производственного микроклимата в окрасочном отделении с помощью контрольно- измерительных инструментов согласно нормативно- технической документации	9	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09
Тема 3. Дефекты	Выявление и устранение дефектов	- выявление дефектов деталей, узлов и изделий на различных поверхностях для дальнейшего их устранения; - определение возможностей и способов устранения дефектов деталей, узлов и изделий на различных поверхностях; - устранение дефектов деталей, узлов и изделий на различных поверхностях в рамках своей компетенции; - отбраковка деталей, узлов и изделий различных поверхностей с не подлежащими устранению дефектами в установленном порядке	18	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09
Тема 4. Базовое покрытие	Нанесение, опредление и шлифование базового покрытия	- нанесение базового покрытия на детали, узлы и изделия различных поверхностей различными способами; - определение степени просушки базового покрытия	24	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07,

The state of the s	TI.	деталей, узлов и изделий различных поверхностей для дальнейшей отправки деталей на шлифовку; - шлифование высушенных деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций после нанесения базового покрытия с использованием шлифовального оборудования и инструментов		OK 09
Тема 5. Финишное покрытие	Нанесение, опредление и финишного базового покрытия	 определение степени просушки финишного покрытия на различных поверхностях для последующей шлифовки деталей; шлифование деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций после нанесения финишного покрытия с использованием шлифовального инструмента, оборудования; полирование деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций после нанесения финишного покрытия полировочными материалами вручную 	24	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09
Тема 6. Отделка поверхности	Отделка поверхностей разными способами	- проведение имитационной отделки малоценных пород древесины деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций различными способами согласно нормативно-технической документации; - нанесение спецэффектов на детали, узлы и изделия различных поверхностей и конструкций различными способами согласно нормативно-технической документации; - выполнение облицовки поверхностей деталей, узлов, сборочных единиц, изделий из древесины и древесных материалов облицовочными материалами	24	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09
Промежуточная		зачёт	_	
аттестация			_	

Page	100	
Всего	108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3. 1 Организация практики

Для проведения учебной практики УП.01.01 Практика для получения первичных профессиональных навыков по отделке изделий из древесины разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа учебной практики;
- КОС по учебной практике.

3.2 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Мастерская механической обработки древесины:

Деревообрабатывающие станки:

- круглопильные станки (торцовочные и продольные);
- продольно-фрезерные станки (рейсмусовые, фуговальные);
- фрезерные станки;
- сверлильные станки,
- шлифовальные станки;
- токарные станки;
- форматно-раскроечные станки;
- ленточно-пильные;
- фрезерные станки с ЧПУ;
- пресс для облицовывания;
- кромко-облицовочные станки;
- ваймы для облицовывания.

Мастерская отделки изделий из древесины и древесных материалов

- распылительная кабина для нанесения лакокрасочных покрытий;
- сушильные установки для сушки лакокрасочных покрытий;
- круглопильный торцовочный станок-4шт;
- пресс винтовой хомутовый-4шт;
- сверлильный станок свпа-2-1шт;
- строгально-фуговальный станок сф-4-1шт;
- фрезерный станок фс-4-1шт;
- вайма сборочная-1шт;
- усорезательный станок-2шт;
- круглопалочный станок-1шт;
- кромкооблицовочная машинка-1шт;
- пылеулавливающий агрегат -5шт;
- станок заточной-3шт;
- токарный станок-2шт;
- фрезерный станок фсш -1шт.

3.3 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Степанов Б.А. Выполнение столярных работ Москва: Академия, 2018 288 Дополнительные источники:
 - 1. Клюев Г.И., Технология производства мебели, Москва: Академия, 2012 г.
 - 2. Обливин В.Н., Никитин Л.И., Гренц Н.Н., Охрана труда на деревообрабатывающих предприятиях: Москва.:Академия, 2012 г.
 - 3. Клюев Г.И. Справочник мастера столярного и мебельного пр-ва Москва: Академия, 2012 г.
 - 4. Степанов Б.А. Материаловедение для профессий, связанных с обработкой дерева, М. Академия, 2012 г.
 - 5. Рыкунин, С.Н., Кандалина, Л.Н., Технология деревообработки. Москва: Академия, 2012
 - 6. Бобиков П.Д. Изготовление столярно-мебельных изделий [Электронный ресурс] -Москва.:Академия, 2016
 - 7. Улосовец В.Г. Технологические основы производства пиломатериалов Санкт-Петербург.: Лань, 2018
 - 8. Клюев Г.И., Технология производства мебели, Москва: Академия, 2012
 - 9. Рыкунин С.М. Технология деревообработки Москва.:Академия, 2006 352с.
 - 10. Клюев Г.И. Справочник мастера столярного и мебельного пр-ва Москва, Академия, 2012 г.
 - 11. Мамонтов Е.А. Практикум по проектированию технологических процессов изготовления изделий деревообработки Сонкт-Петербург.: Профикс, 2006 584с.
 - 12. Фридман И.М. Деревообработка: практическое руководство-Санкт-Петербург: Профикс, 2007.
 - 13. Мамонтов Е.А. Проектирование технологических процессов изготовления изделий деревообработки; учебное пособие Сонкт-Петербург.: Профикс, 2008 584с.
 - 14. Дмитриева К.А. Конструирование столярно-мебельных изделий Москва.: Лесная промышленность, 2000 160 с.
 - 15. Бобиков П.Д. , Конструирование столярно-мебельных изделий Москва.: Высшая школа, 2002 187 с.

Интернет-ресурсы:

- 1. WWW.alians-m.net.
- 2. all-furnitura.ru/indeks.php show.
- 3. mdom.biz/publ/22-1-0-2776.
- 4. WWW.drevportal.ru/

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Целью оценки по учебной практике является оценка уровня сформированности общих и профессиональных компетенций, приобретения первоначального практического опыта. Оценка по учебной практике выставляется на основании данных Аттестационного листа (характеристики первоначального опыта обучающегося во время прохождения учебной практики) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с требованиями к прохождению практики.

4.1Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе наблюдения за практической (учебной) деятельностью обучающихся (текущий контроль), а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета по учебной практике (промежуточная аттестация).

Для оценки результатов приобретенного первоначального практического опыта и уровня сформированности профессиональных компетенций используются следующие формы и методы контроля:

- собеседование с обучающимися в процессе прохождения практики;
- наблюдение за выполнением обучающимися работ;
- мониторинг выполнения обучающимися плана учебной практики;
- практические задания по работе с информацией, документами, литературой;
- защита отчетов по практике;
- дифференцированный зачет.

4.2 Результаты и оценка сформированности профессиональных компетенций

Профессиональные компетенции ПК 2.1 Осуществлять подготовку материалов, рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования для проведения технологических операций по отделке изделий из древесины и древесных материалов

- ПК 2.2 Осуществлять подготовку поверхности деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей и конструкций к нанесению защитно-декоративных покры-
- ПК 2.3 Наносить финишное покрытие на поверхности деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей и конструкций
- ПК 2.4 Выполнять облицовку поверхностей деталей, узлов, сборочных единиц, изделий из древесины и древесных материалов облицовочными материалами
- ПК 2.5 Оценивать качество защитнодекоративных покрытий на деталях, узлах и изделиях различной сложности поверхностей и конструкций

Показатели оценки результата

- эффективность применения новых технологий при выполнении работ
- результативность отбора и использования информации при выборе методов и способов организации и технологии выполнения работ по деревообработке
- использования информационнокоммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации и отчетов
- подналаживать и применять в работе станки, инструмент и оборудование для производства столярных работ
- производить подготовку и разметку заготовок для деталей
- выполнять раскрой древесины и древесных материалов
- устранять шероховатости поверхности:
 неровности, риски, ворсистость, мшистость
- формировать шипы, проушины, гнезда
- производить гнутье деталей столярных и мебельных изделий
- приготавливать столярные клеи
- выполнять столярные соединения

- определять степень точности обработки деталей при выполнении столярных соединений
- определять степень точности обработки деталей при выполнении столярных соединений
- устанавливать крепежную арматуру и фурнитуру
- определять основные виды дефектов,
 производить ремонт и реставрацию столярных изделий из мебели
- классифицировать столярные изделия и мебель по назначению и виду
- разрабатывать конструкции столярных изделий и мебели
- определять форму, рассчитывать и определять функциональные и конструктивные размеры столярных изделий и мебели

4.3 Результаты и оценка сформированности общих компетенций

Показатели оценки результата ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде — активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности — наличие положительных отзывов по итогам практики — обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов организации и технологии выполнения работ и эксплуатации деревообрабатывающего оборудования — выполнять работу согласно технологических карт, с промежуточным контролем и оценкой качества выполненных работы — использовать предложенную литературу и интернет ресурсы — использовать предложенную литературу и интернет ресурсы — использовать передовые передовые технологии, новые материалы — выполнять работы в команде, быть коммуникабельным не конфликтным, четко выполнять цели поставленные руковолством	ил метрити и оценка сформированности оощих компетенции по			
профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде — обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов организации и технологии выполнения работ и эксплуатации деревообрабатывающего оборудования — выполнять работу согласно технологических режимов ,чертежей и технологических карт, с промежуточным контроль и предложенную литературу и интернет ресурсы — использовать предложенную литературу и интернет ресурсы — использовать передовые передов	Общие компетенции	Показатели оценки результата		
тельно к различным контекстам ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде — изличие положительных отзывов по итогам практики — обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов организации и технологии выполнения работ и эксплуатации деревообрабатывающего оборудования — выполнять работу согласно технологических режимов ,чертежей и технологических карт, с промежугочным контролем и оценкой качества выполненных работ .Проводить текущий и итоговый контроль и нести ответственность за результаты своей работы — использовать предложенную литературу и интернет ресурсы — использования информационнокоммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации использовать передовые передовые технологии ,новые материалы — выполнять работы в команде, быть коммуникабельным не конфликтным, четко выполнять цели	ОК 01 Выбирать способы решения задач	 аргументированность и полнота объяснения 		
 ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде — обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов организации и технологии выполнения работ и эксплуатации деревообрабатывающего оборудования — выполнять работу согласно технологических режимов , чертежей и технологических карт, с промежуточным контрольем и оценкой качества выполненных работ. Проводить текущий и итоговый контроль и нести ответственность за результаты своей работы — использовать предложенную литературу и интернет ресурсы — использовать предложенную литературу и интернеторатуру и ин	профессиональной деятельности примени-	сущности и социальной значимости будущей		
освоения профессиональной деятельности — наличие положительных отзывов по итогам практики — обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов организации и технологии выполнения работ и эксплуатации деревообрабатывающего оборудования — выполнять работу согласно технологических карт, с промежуточным контроль и нести ответственность за результаты своей работы — использовать предложенную литературу и интернет ресурсы — использования информационнокоммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации использовать передовые передовые технологии, новые материалы — выполнять работы в команде, быть коммуникабельным не конфликтным, четко выполнять цели	тельно к различным контекстам	профессии		
 мации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде выполнения методов и способов организации и технологии выполнения работ и эксплуатации деревообрабатывающего оборудования выполнять работу согласно технологических режимов ,чертежей и технологических карт, с промежуточным контроль и оценкой качества выполненных работ. Проводить текущий и итоговый контроль и нести ответственность за результаты своей работы использовать предложенную литературу и интернет ресурсы использования информационнокоммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации использовать передовые передовые технологии, новые материалы выполнять работы в команде, быть коммуникабельным не конфликтным, четко выполнять цели 	ОК 02 Использовать современные средства	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
практики ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде — обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов организации и технологии выполнения работ и эксплуатации деревообрабатывающего оборудования — выполнять работу согласно технологических режимов ,чертежей и технологических карт, с промежуточным контролем и оценкой качества выполненных работ. Проводить текущий и итоговый контроль и нести ответственность за результаты своей работы — использовать предложенную литературу и интернет ресурсы — использования информационнокоммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации использовать передовые передовые технологии ,новые материалы — выполнять работы в команде, быть коммуникабельным не конфликтным, четко выполнять цели	поиска, анализа и интерпретации инфор-	освоения профессиональной деятельности		
 — обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов организации и технологии выполнения работ и эксплуатации деревообрабатывающего оборудования — выполнять работу согласно технологических режимов ,чертежей и технологических карт, с промежуточным контролем и оценкой качества выполненных работ. Проводить текущий и итоговый контроль и нести ответственность за результаты своей работы — использовать предложенную литературу и интернет ресурсы — использования информационнокоммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации использовать передовые передовые технологии ,новые материалы — выполнять работы в команде, быть коммуникабельным не конфликтным, четко выполнять цели 	мации, и информационные технологии для	- наличие положительных отзывов по итогам		
Применения методов и способов организации и технологии выполнения работ и эксплуатации деревообрабатывающего оборудования — выполнять работу согласно технологических режимов, чертежей и технологических карт, с промежуточным контролем и оценкой качества выполненных работ. Проводить текущий и итоговый контроль и нести ответственность за результаты своей работы — использовать предложенную литературу и интернет ресурсы — использования информационнокоммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации использовать передовые передовые технологии ,новые материалы — выполнять работы в команде, быть коммуникабельным не конфликтным, четко выполнять цели	выполнения задач профессиональной дея-	практики		
технологии выполнения работ и эксплуатации деревообрабатывающего оборудования — выполнять работу согласно технологических режимов ,чертежей и технологических карт, с промежуточным контролем и оценкой качества выполненных работ .Проводить текущий и итоговый контроль и нести ответственность за результаты своей работы — использовать предложенную литературу и интернет ресурсы — использования информационнокоммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации использовать передовые передовые технологии ,новые материалы — выполнять работы в команде, быть коммуникабельным не конфликтным, четко выполнять цели	тельности			
ревообрабатывающего оборудования — выполнять работу согласно технологических режимов ,чертежей и технологических карт, с промежуточным контролем и оценкой качества выполненных работ .Проводить текущий и итоговый контроль и нести ответственность за результаты своей работы — использовать предложенную литературу и интернет ресурсы — использования информационнокоммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации использовать передовые передовые технологии ,новые материалы — выполнять работы в команде, быть коммуникабельным не конфликтным, четко выполнять цели	ОК 04 Эффективно взаимодействовать и			
 выполнять работу согласно технологических режимов ,чертежей и технологических карт, с промежуточным контролем и оценкой качества выполненных работ .Проводить текущий и итоговый контроль и нести ответственность за результаты своей работы использовать предложенную литературу и интернет ресурсы использования информационнокоммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации использовать передовые передовые технологии ,новые материалы выполнять работы в команде, быть коммуникабельным не конфликтным, четко выполнять цели 	работать в коллективе и команде	<u> </u>		
режимов ,чертежей и технологических карт, с промежуточным контролем и оценкой качества выполненных работ .Проводить текущий и итоговый контроль и нести ответственность за результаты своей работы — использовать предложенную литературу и интернет ресурсы — использования информационнокоммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации использовать передовые передовые технологии ,новые материалы — выполнять работы в команде, быть коммуникабельным не конфликтным, четко выполнять цели				
межуточным контролем и оценкой качества выполненных работ .Проводить текущий и итоговый контроль и нести ответственность за результаты своей работы использовать предложенную литературу и интернет ресурсы использования информационнокоммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации использовать передовые передовые технологии ,новые материалы выполнять работы в команде, быть коммуникабельным не конфликтным, четко выполнять цели		• •		
полненных работ .Проводить текущий и итоговый контроль и нести ответственность за результаты своей работы — использовать предложенную литературу и интернет ресурсы — использования информационно-коммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации использовать передовые передовые технологии ,новые материалы — выполнять работы в команде, быть коммуникабельным не конфликтным, четко выполнять цели				
контроль и нести ответственность за результаты своей работы использовать предложенную литературу и интернет ресурсы использования информационно-коммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации использовать передовые передовые технологии, новые материалы выполнять работы в команде, быть коммуникабельным не конфликтным, четко выполнять цели				
своей работы — использовать предложенную литературу и интернет ресурсы — использования информационно-коммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации использовать передовые передовые технологии ,новые материалы — выполнять работы в команде, быть коммуникабельным не конфликтным, четко выполнять цели		± ± ± 7		
 использовать предложенную литературу и интернет ресурсы использования информационно-коммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации использовать передовые передовые технологии ,новые материалы выполнять работы в команде, быть коммуникабельным не конфликтным, четко выполнять цели 				
интернет ресурсы – использования информационно- коммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации использовать передовые передовые технологии ,новые материалы – выполнять работы в команде, быть коммуни- кабельным не конфликтным, четко выполнять цели		своей работы		
 использования информационно- коммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации использовать передовые передовые технологии ,новые материалы выполнять работы в команде, быть коммуни- кабельным не конфликтным, четко выполнять цели 				
коммуникационных технологий при выполнении расчетов показателей эффективности, оформлении документации использовать передовые передовые технологии ,новые материалы — выполнять работы в команде, быть коммуни-кабельным не конфликтным, четко выполнять цели				
расчетов показателей эффективности, оформлении документации использовать передовые передовые технологии ,новые материалы — выполнять работы в команде, быть коммуни-кабельным не конфликтным, четко выполнять цели				
документации использовать передовые передовые технологии ,новые материалы — выполнять работы в команде, быть коммуни-кабельным не конфликтным, четко выполнять цели				
технологии ,новые материалы – выполнять работы в команде, быть коммуни- кабельным не конфликтным, четко выполнять цели				
 выполнять работы в команде, быть коммуни- кабельным не конфликтным, четко выполнять цели 		•		
кабельным не конфликтным, четко выполнять цели				
<u> </u>				
поставленные руковолством		<u> </u>		
поставленные руководствем		поставленные руководством		

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)

ПП.02.01 Практика по профилю профессии

название производственной практики

1.1. Цели и задачи производственной практики (по профилю профессии), требования к результатам освоения практики, формам отчетности

Рабочая программа производственной практики и направлена на формирование у студентов соответствующих общих и профессиональных компетенций и приобретение практического опыта в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Отделка изделий из древесины и древесных материалов.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности в ходе освоения программы производственной практики (по профилю профессии) студент должен:

иметь первоначальный практический опыт:

- выбора средств индивидуальной защиты в соответствии с требованиями безопасности и видом работ;
- проверки параметров производственного микроклимата в окрасочном отделении с помощью контрольно-измерительных инструментов согласно нормативно-технической документации;
- настройки параметров микроклимата, необходимых для производства;
- выбора приспособлений и приборов для отделки древесных материалов согласно производственному заданию;
- проверки пригодности шлифовальных инструментов и оборудования к использованию;
- очистки при необходимости оборудования по нанесению лакокрасочного материала в зависимости от степени загрязненности и технических условий эксплуатации оборудования;
- проверки исправности оборудования визуально или при работе на холостом ходу в соответствии с требованиями безопасности;
- наполнении емкости оборудования и инструмента лакокрасочным материалом в соответствии с требованиями технической документации;
- выявления дефектов деталей, узлов и изделий на различных поверхностях для дальнейшего их устранения;
- определения возможностей и способов устранения дефектов деталей, узлов и изделий на различных поверхностях;
- устранения дефектов деталей, узлов и изделий на различных поверхностях в рамках своей компетенции;
- отбраковки деталей, узлов и изделий различных поверхностей
- с не подлежащими устранению дефектами в установленном порядке;
- очистки различных поверхностей деталей, узлов и изделий различными способами;
- нанесения базового покрытия на детали, узлы и изделия различных поверхностей различными способами;
- определения степени просушки базового покрытия деталей, узлов и изделий различных поверхностей для дальнейшей отправки деталей на шлифовку;
- шлифования высушенных деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций после нанесения базового покрытия с использованием шлифовального оборудования и инструментов;
- определения возможностей и способов устранения дефектов деталей, узлов и изделий сложных поверхностей;

- разработки предложений по предупреждению дефектов и брака на сложных поверхностях деталей, узлов и изделий.
- выбора методов и способов нанесения лакокрасочных материалов согласно производственному заданию;
- нанесения лакокрасочных материалов на детали, узлы и изделия различных поверхностей в соответствии с выбранными способами и правилами нанесения лакокрасочных материалов;
- определения степени просушки финишного покрытия на различных поверхностях для последующей шлифовки деталей;
- шлифования деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций после нанесения финишного покрытия с использованием шлифовального инструмента, оборудования;
- полирования деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций после нанесения финишного покрытия полировочными материалами вручную;
- проведения имитационной отделки малоценных пород древесины деталей, узлов и изделий различных поверхностей и конструкций различными способами согласно нормативнотехнической документации;
- нанесения спецэффектов на детали, узлы и изделия различных поверхностей и конструкций различными способами согласно нормативно-технической документации;
- выполнения облицовки поверхностей деталей, узлов, сборочных единиц, изделий из древесины и древесных материалов облицовочными материалами;
- выявления дефектов финишного покрытия деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей в соответствии с нормативно-технической документацией для дальнейшего их устранения;
- определения возможностей и способов устранения дефектов финишного покрытия деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей;
- устранения дефектов финишного покрытия деталей, узлов и изделий различных поверхностей в рамках своей компетенции;
- сортирования готовой продукции по видам дефектов и брака в соответствии
- с нормативно-технической документацией;
- отбраковки деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей
- с не подлежащими устранению дефектами;
- определения причин возникновения дефектов и брака готовой продукции различных поверхностей для их дальнейшего предупреждения;
- разработки предложений по предупреждению возникновения дефектов и брака на различных поверхностях готовой продукции

уметь:

- безопасно пользоваться ручными инструментами и приспособлениями;
- пользоваться приборами для измерения параметров производственного микроклимата;
- безопасно осуществлять очистку оборудования по нанесению лакокрасочного материала вручную;
- пользоваться контрольно-измерительными инструментами;
- визуально определять исправность шлифовальных инструментов, приспособлений;
- подготавливать средства индивидуальной защиты к использованию;
- регулировать параметры микроклимата в покрасочной камере
- визуально определять дефекты поверхности;
- визуально определять качество получаемого покрытия;
- безопасно наносить защитно-декоративные и лакокрасочные материалы;
- безопасно пользоваться оборудованием и инструментами для шлифования;
- визуально определять степень отверждения покрытий деталей, узлов и изделий из древесины и древесных материалов;
- применять средства индивидуальной защиты;

- подбирать шлифовальную ленту по зернистости;
- безопасно наносить защитно-декоративные и лакокрасочные материалы вручную или при помощи оборудования;
- безопасно пользоваться оборудованием по нанесению и шлифованию покрытия;
- безопасно использовать инструменты по полированию деталей;
- правильно определять методы расчета расхода защитно-декоративных и лакокрасочных материалов;
- определять методы и способы нанесения полировочных материалов;
- определять методы нанесения имитационной отделки малоценных пород древесины;
- определять методы и способы нанесения спецэффектов;
- правильно подбирать расположение текстуры имитационной отделки на древесине и древесных материалах;
- применять правила безопасности труда и производственной санитарии при выполнении облицовочных работ;
- применять в работе инструмент и оборудование для облицовки столярных и мебельных изделий;
- производить подготовку поверхностей под облицовку шпоном, листовыми и пленочными материалами: шлифование, зачистку, выравнивание, обессмоливание, шпатлевание, цинубление;
- подбирать шпон, листовые и пленочные облицовочные материалы, материалы для облицовки кромок;
- производить подготовку, разметку и раскрой шпона, листовых и пленочных материалов под облицовку;
- производить набор и ребросклеивание шпона, листовых и пленочных материалов;
- производить облицовку деталей и кромок шпоном впритирку, на прессах, в ваймах;
- облагораживать изделия из древесины и древесных материалов после облицовки;
- соблюдать технологические режимы облицовывания;
- визуально определять дефекты финишного покрытия различной сложности поверхностей и конструкций;
- визуально определять качество получаемого покрытия;
- оценивать сложность дефектов полученного покрытия;
- анализировать причины появления дефектов полученного покрытия;
- формулировать предложения по устранению брака

освоить профессиональные компетенции (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Осуществлять подготовку материалов, рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования для проведения технологических операций по отделке изделий из древесины и древесных материалов
ПК 2.2	Осуществлять подготовку поверхности деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей и конструкций к нанесению защитно-декоративных покрытий
ПК 2.3	Наносить финишное покрытие на поверхности деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей и конструкций
ПК 2.4	Выполнять облицовку поверхностей деталей, узлов, сборочных единиц,

	изделий
	из древесины и древесных материалов облицовочными материалами
ПК 2.5	Оценивать качество защитно-декоративных покрытий на деталях, узлах и
	изделиях различной сложности поверхностей и конструкций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа
	и интерпретации информации,
	и информационные технологии для выполнения задач профессиональной
	деятельности
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

По результатам прохождения практики обучающиеся сдают отчет. В отчёте отражается конкретная работа студента в организациях, деятельность которых соответствует профилю професии. Отчет содержит следующие документы:

- 1. Договор
- 2. Дневник
- 3. Итоги выполнения задания от колледжа
- 4. Аттестационный лист
- 5. Характеристика
- 6. Приложения (графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике)

Итоговая аттестация проводится в форме зачёта.

1.2. Организация практики

Для проведения производственной практики разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа производственной практики (по профилю профессии);
- план-график консультаций и контроля над выполнением студентами программы производственной практики (при проведении практики на предприятии);
- договоры с организациями по проведению практики;
- приказ о распределении студентов по базам практики;

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю профессии)

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме 36 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.01.01 (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)

2.1. Тематический план практики и виды производственных работ

Наименование профессиональных	Виды работ	Наименование тем (виды работ)	Фонд времени	
компетенций	_		(часы)	(часы)
	выбор средств индивидуальной защиты	Тема 1. Правила без- опасности труда	3	
	проверка парметров микроклимата на производстве	Тема 2. Микроклимат на производстве	3	
ПК 2.1, ПК 2.2,	Выявление и устранение дефектов	Тема 3. Дефекты	3	3.7
ПК 2.3, ПК 2.5	Нанесение, опредление и шлифование базового покрытия	Тема 4. Базовое покрытие	9	3.7
	Нанесение, опредление и финишного базового покрытия	Тема 5. Финишное по- крытие	9	
	Отделка поверхностей разными способами	Тема 6. Отделка поверхности	9	

2.2. Структура и содержание работ производственной практики ПП.02.01 Практика по профилю профессии

Наименование тем практики	Виды работ	Содержание производственных работ	Объем часов	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5
Тема 1. Правила безопасности труда	выбор средств индивидуальной защиты	- выбор средств индивидуальной защиты в соответ- ствии с требованиями безопасности и видом работ	3	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5
Тема 2. Микроклимат на производстве	проверка парметров микроклимата на производстве	- проверка параметров производственного микро- климата в окрасочном отделении с помощью кон- трольно-измерительных инструментов согласно нормативно-технической документации	3	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5
Тема 3. Дефекты	Выявление и устранение дефектов	- выявление дефектов деталей, узлов и изделий на различных поверхностях для дальнейшего их устранения; - определение возможностей и способов устранения дефектов деталей, узлов и изделий на различных поверхностях; - устранение дефектов деталей, узлов и изделий на различных поверхностях в рамках своей компетенции; - отбраковка деталей, узлов и изделий различных поверхностей с не подлежащими устранению дефектами в установленном порядке	3	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5
Тема 4. Базовое покрытие	Нанесение, опредление и шлифование базового покрытия	- нанесение базового покрытия на детали, узлы и изделия различных поверхностей различными способами; - определение степени просушки базового покрытия деталей, узлов и изделий различных поверхностей для дальнейшей отправки деталей на шлифовку;	9	ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.5

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕС-СИИ)

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению *Производственный цех ООО «Кристалл-М»*

- рабочие места обучающихся и мастера п/о столярные верстаки;
- комплект ручного столярного инструмента;
- комплект ручного электрифицированного инструмента; комплект разметочного инструмента

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернетресурсов

Основные источники:

- 1. Степанов Б.А. Выполнение столярных работ Москва: Академия, 2018 288 с.
- 2. Клюев Г.И. Справочник мастера столярного и мебельного пр-ва Москва: Академия, 2012
- 3. Степанов Б.А. Материаловедение для профессий, связанных с обработкой дерева, М. Академия, 2012 г.
- 4. Рыкунин, С.Н., Кандалина, Л.Н., Технология деревообработки. Москва: Академия, 2012
- 5. Бобиков П.Д. Изготовление столярно-мебельных изделий [Электронный ресурс] Москва.: Академия, 2016
- 6. Улосовец В.Г. Технологические основы производства пиломатериалов Санкт-Петербург.: Лань, 2018
- 7. Клюев Г.И., Технология производства мебели, Москва: Академия, 2012
- 8. Рыкунин С.М. Технология деревообработки Москва.: Академия, 2006 352с.
- 9. Клюев Г.И. Справочник мастера столярного и мебельного пр-ва Москва, Академия, 2012 г.
- 10. Мамонтов Е.А. Практикум по проектированию технологических процессов изготовления изделий деревообработки Сонкт-Петербург.: Профикс, 2006 584с.
- 11. Фридман И.М. Деревообработка: практическое руководство Санкт-Петербург: Профикс, 2007.

Интернет-ресурсы:

- 1. WWW.alians-m.net.
- 2. all-furnitura.ru/indeks.php show.
- 3. mdom.biz/publ/22-1-0-2776.
- 4. WWW.drevportal.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОД-СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)

Целью оценки по производственной практике является оценка уровня сформированности общих и профессиональных компетенций, приобретения практического опыта.

Оценка по производственной практике выставляется на основании данных Аттестационного листа по производственной практики, Характеристики профессиональной деятельности студента во время производственной практики, с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с требованиями к прохождению практики.

4.1 Освоенные виды работ по производственной практике (по профилю профессии) и проверяемые результаты

Виды работ	Проверяемые результаты ПК, ОК
выбор средств индивидуальной защиты	
проверка парметров микроклимата на производстве	
Выявление и устранение дефектов	ПК 2.1, ПК 2.2.,
Нанесение, опредление и шлифование	ПК 2.3, ПК 2.5
базового покрытия	111(210 , 1110 210
Нанесение, опредление и финишного	
покрытия	
Отделка поверхностей разными способами	
Промежуточная аттестация	
в форме защиты отчёта по практике.	

4.2 Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю профессии) осуществляется руководителем практики от организации и руководителем практики от колледжа в процессе наблюдения за практической (производственной) деятельностью обучающихся (текущий контроль), а также сдачи обучающимися зачета/ дифференцированного зачета по практике (промежуточная аттестация)

Для оценки результатов освоения профессиональных компетенций ПК. $2.1-\Pi K.2.5$ используются следующие формы и методы контроля:

- отзыв руководителя практики со стороны работодателя;
- собеседование с обучающимися в процессе прохождения практики;
- наблюдение за выполнением обучающимися производственных работ;
- мониторинг выполнения обучающимися плана производственной практики;
- защита отчетов по практике;
- зачет.

Результаты освоения профессиональных компетенций

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Осуществлять подготовку материалов, рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования для проведения технологических операций по отделке изделий из древесины и древесных материалов
ПК 2.2	Осуществлять подготовку поверхности деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей и конструкций к нанесению защитно-декоративных покрытий
ПК 2.3	Наносить финишное покрытие на поверхности деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей и конструкций
ПК 2.4	Выполнять облицовку поверхностей деталей, узлов, сборочных единиц, изделий из древесных материалов облицовочными материалами
ПК 2.5	Оценивать качество защитно-декоративных покрытий на деталях, узлах и изделиях различной сложности поверхностей и конструкций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Сборка изделий из древесины

название профессионального модуля

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Сборка изделий из древесины и древесных материалов» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.2. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Сборка изделий из древесины и древесных материалов
ПК 3.1	Осуществлять подготовку рабочего места, оборудования и инструментов, необходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов
ПК 3.2	Производить сборку узлов, сборочных единиц и изделий из древесины и древесных материалов
ПК 3.3	Устанавливать крепежную арматуру и фурнитуру на изделия из древесины и древесных материалов
ПК 3.4	Устанавливать стекольные изделия и зеркала на изделия из древесины и древесных материалов
ПК 3.5	Проверять точность и качество сборки изделий, работу всех составных элементов изделия

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	esperature especialist in perfect multiplier e meggini e e prime in meggini e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
Иметь прак-	- подготовки типового измерительного инструмента, типовых приспособле-		
тический	ний, оснастки и оборудования, используемых при сборке изделий мебели из		
опыт	древесных материалов;		
	- проверки соответствия рабочего места требованиям охраны труда		
	в деревообрабатывающем производстве.		
	- проверки наличия всех необходимых деталей, фурнитуры и крепежной арма-		
	туры в соответствии с технической документацией на собираемое изделие и их		
	соответствия требованиям к качеству используемых материалов;		
	- сборки простых узлов в соответствии с технической документацией		
	на собираемое изделие;		

- установки в простых узлах необходимой фурнитуры и крепежной арматуры в соответствии с технической документацией на собираемое изделие;
- сборки готового изделия мебели из древесных материалов в соответствии с технической документацией на собираемое изделие;
- установки на готовое изделие зеркал и стекольных изделий в соответствии с технической документацией на собираемое изделие;
- проверки точности сборки простых узлов и готового изделия мебели из древесных материалов;
- испытания работоспособности простых узлов, навесных дверок готового изделия мебели из древесных материалов;
- устранения дефектов, обнаруженных при сборке и испытании простых узлов и изделий мебели из древесных материалов.

Уметь

- оценивать безопасность организации рабочего места согласно правилам по охране труда и промышленной безопасности;
- оценивать соответствие рабочего места правилам и требованиям производственной санитарии при сборке изделий мебели из древесных материалов;
- выбирать инструменты, оборудование и оснастку для установки фурнитуры и крепежной арматуры при сборке изделий мебели из древесных материалов;
- оценивать исправность типовых инструментов, приспособлений, оснастки и оборудования для сборки изделий мебели из древесных материалов;
- читать простейшую техническую и сборочную документацию по сборке изделий мебели из древесных материалов;
- читать конструкторскую и технологическую документацию по сборке изделий мебели из древесных материалов (эскизы, чертежи, карты технологического процесса, схемы, спецификации);
- определять порядок сборки простых узлов и изделий мебели из древесных материалов по эскизам и чертежам в соответствии с картами технологического процесса;
- выбирать необходимые инструменты для сборки простых узлов и изделий мебели из древесных материалов;
- оценивать количество деталей, необходимых для осуществления сборки простых узлов и изделий мебели из древесных материалов;
- выбирать необходимые инструменты для сборки простых узлов и изделий мебели из древесных материалов, установки фурнитуры и крепежной арматуры;
- -устанавливать и регулировать необходимую фурнитуру и крепежную арматуру:
- устанавливать зеркала и стекольные изделия на готовые изделия мебели из древесных материалов;
- читать и анализировать конструкторскую и технологическую документацию;
- пользоваться измерительными инструментами для проверки точности сборки простых узлов и готовых изделий мебели из древесных материалов;
- определять работоспособность и долговечность подвижных элементов изделия мебели из древесных материалов;
- оценивать качество и точность сборочных и регулировочных работ в процессе испытаний готового изделия мебели;
- устранять найденные дефекты сборки изделия и регулировки крепежной арматуры

Знать

- требования правил по охране труда и промышленной безопасности;
- правила производственной санитарии;

- -устройство и правила использования ручного столярного инструмента и электроинструмента;
- признаки неисправности инструментов и оборудования, используемых при сборке изделий мебели из древесных материалов;
- -правила чтения простейшей технической и сборочной документации;
- требования правил по охране труда и промышленной безопасности, электробезопасности при работе с электроинструментом;
- правила чтения конструкторской и технологической документации;
- требования к организации рабочего места при выполнении столярных работ;
- технология производства деталей и изделий мебели из древесных материалов;
- правила, приемы и техники выполнения: разметки поверхностей деталей, наклейки кромочных материалов, сверления и обработки отверстий;
- ассортимент фурнитуры и крепежной арматуры, используемой для изготовления изделий мебели из древесных материалов;
- методы установки и регулировки крепежной арматуры и фурнитуры, используемой для изготовления изделий мебели из древесных материалов;
- способы установки зеркальных и стекольных изделий на готовые изделия мебели из древесных материалов;
- правила чтения конструкторской и технологической документации по сборке изделий мебели;
- способы устранения дефектов, обнаруженных при сборке и испытании сборочных узлов и изделий мебели из древесных материалов;
- требования правил по охране труда, промышленной и пожарной безопасности;
- требования к качеству готовых изделий мебели из древесных материалов

1.1. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов:	273
на освоение МДК	
на учебную практику	
на производственную практику	
Самостоятельная работа:	
Промежуточная аттестация	16

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля ПМ.03 Сборка изделий из древесины

	Наименования разделов профессионального модуля	Объем образова- тельной про- граммы	Объем профессионального модуля, час			Практика		
Voya v wnodogowo			Обучение по МДК					
Коды профессио- нальных компе- тенций			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	Производственная (по профилю про- фессии)	Самостоятельная работа студента
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 3.1–3.5. ОК 01, ОК 02, ОК 04	Раздел 1. Сборка изделий из древесины и древесных материалов	185	77	22				36
	Учебная практика	108				108		
	Производственная практика (по профилю профессии), часов	36					36	
	Промежуточная атте- стация	16						
	Всего:	273	77	22		108	36	36

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов	план и содержание профессионального модуля (птуг)	
и тем профессионального	Содержание учебного материала,	
модуля (ПМ), междисци-	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа	Объем, акад. ч
плинарных курсов	обучающихся	o o z o, u
(МДК)	00 J 1110 22 1110 21	
1	2	3
Раздел 1. Сборка изделий и	із древесины и древесных материалов	
МДК.03.01 Технология сбо		
Тема 1.Подготовка рабо-	Содержание	
чего места, оборудования	Основные понятия о сборочном процессе. Типы производств	
и инструментов	Требования правил по охране труда и промышленной безопасности. Правила производ-	
	ственной санитарии	
	Устройство и правила использования ручного столярного инструмента	8
	и электроинструмента	0
	Признаки неисправности инструментов и оборудования, используемых при сборке изде-	
	лий мебели из древесных материалов.Правила чтения простейшей технической	
	и сборочной документации	
	Лабораторные и практические занятия	
	Практическое занятие № 1.Выбор инструментов, оборудования и оснастки для установ-	2
	ки фурнитуры и крепежной арматуры	
	Практическое занятие № 2. Чтение простейшей технической и сборочной документации	2
	по сборке изделий мебели из древесных материалов	
	Самостоятельная работа	
Тема 2.Сборка узлов, сбо-	Содержание	
рочных единиц	Виды сборочных соединений. Сборка узлов и сборочных единиц	
и изделий из древесины	Установка доньев и филёнок. Инструменты при ручной сборке	8
и древесных материалов	Операция обжатия. Сборка столов	U
	Сборка оконного и дверного блока. Проверка точности и качества сборки	
	Лабораторные и практические занятия	
	Практическое занятие № 3. Чтение чертежей соединений рамок и коробок; способы	2
	установки филёнок и стекол в просветы рамок	<u></u>

	Практическое занятие № 4. Определение последовательности сборки простых узлов	2
	и изделий мебели из древесины и древесных материалов по эскизам и чертежам	2
	в соответствии с картами технологического процесса	
T 2.07	Самостоятельная работа	
Тема 3. Сборка и монтаж	Содержание	
столярных перегородок	Конструкции столярных перегородок	
	Каркас столярных перегородок	
	Обвязка и обшивка столярных перегородок	15
	Проверка качества сборки и установки столярных перегородок	
	Требования к организации рабочего места при выполнении столярных работ	
	Лабораторные и практические занятия	
	Самостоятельная работа	9
	Сборка и монтаж столярных перегородок	9
Тема 4.Сборка встроенной	Содержание	
мебели	Виды встроенной мебели. Сборка и установка встроенной мебели. Инструменты	2
	для сборки встроенной мебели, установки фурнитуры и крепежной арматуры	2
	Лабораторные и практические занятия	
	Практическое занятие № 5,6,7. Разработка конструкции, сборки и монтажа встроенного	
	шкафа. Выбор необходимых инструментов для сборки шкафа, установки фурнитуры	6
	и крепежной арматуры	
	Самостоятельная работа	0
	Сборка встроенной мебели	9
Тема 5.Сборка корпусных	Содержание	
изделий. Установка фурни-	Понятия о корпусных изделиях. Способы сборки корпусной мебели	
туры	Правила чтения конструкторской и технологической документации по сборке изделий	
и крепежной армату-	мебели	
ры. Установка стекольных	Сборочные ваймы. Стапельная сборка. Конвейерная сборка	
изделий и зеркал	Ассортимент фурнитуры и крепежной арматуры, используемой для изготовления изделий	15
-	мебели из древесных материалов	
	Установка опор. Навеска дверок	
	Методы регулировки фурнитуры и крепежной арматуры	
	Установка комплектующих изделий	
	o vienobke komisieki jiolijink nogesimi	

	Установка стекольных изделий и зеркал	
	Лабораторные и практические занятия	
	Практическое занятие № 8,9,10. Определить последовательность сборки корпусного изделия; выбрать необходимое количество фурнитуры и крепежной арматуры для конкретного изделия	6
	Самостоятельная работа Установка стекольных изделий и зеркал	9
Тема 6.Точность	Содержание	
и качество сборки	Предельные отклонения. Способы устранения дефектов, обнаруженных при сборке и испытании сборочных узлов и изделий мебели из древесных материалов	7
	Требования правил по охране труда, промышленной и пожарной безопасности. Требования к качеству готовых изделий мебели из древесных материалов	,
	Лабораторные и практические занятия	
	Практическое занятие № 11. Оценка качества и точности сборочных и регулировочных работ в процессе испытаний готового изделия мебели	2
	Самостоятельная работа Точность и качество сборки	9
Учебная практика		
Виды работ:		
- подготовка типового изм	иерительного инструмента, типовых приспособлений, оснастки и оборудования, используе-	
мых при сборке изделий м	ебели из древесных материалов;	
	бочего места требованиям охраны труда в деревообрабатывающем производстве.	
	еобходимых деталей, фурнитуры и крепежной арматуры в соответствии с технической доку-	
	изделие и их соответствия требованиям к качеству используемых материалов;	
	оответствии с технической документацией на собираемое изделие;	108
• •	ах необходимой фурнитуры и крепежной арматуры в соответствии с технической документа-	
цией на собираемое издели		
	пия мебели из древесных материалов в соответствии с технической документацией	
на собираемое изделие;		
-	изделие зеркал и стекольных изделий в соответствии с технической документацией	
на собираемое изделие;		
- проверка точности сборк	и простых узлов и готового изделия мебели из древесных материалов;	

- испытания работоспособности простых узлов, навесных дверок готового изделия мебели из древесных материалов;	
- устранение дефектов, обнаруженных при сборке и испытании простых узлов и изделий мебели из древесных матери-	
алов	
Производственная практика	
Виды работ:	
- подготовка типового измерительного инструмента, типовых приспособлений, оснастки и оборудования, используе-	
мых при сборке изделий мебели из древесных материалов;	
- проверка соответствия рабочего места требованиям охраны труда в деревообрабатывающем производстве.	
- проверка наличия всех необходимых деталей, фурнитуры и крепежной арматуры в соответствии с технической доку-	
ментацией на собираемое изделие и их соответствия требованиям к качеству используемых материалов;	
- сборка простых узлов в соответствии с технической документацией на собираемое изделие;	
- установка в простых узлах необходимой фурнитуры и крепежной арматуры в соответствии с технической документа-	36
цией на собираемое изделие;	
- сборка готового изделия мебели из древесных материалов в соответствии с технической документацией	
на собираемое изделие;	
- установка на готовое изделие зеркал и стекольных изделий в соответствии с технической документацией	
на собираемое изделие;	
- проверка точности сборки простых узлов и готового изделия мебели из древесных материалов;	
- испытания работоспособности простых узлов, навесных дверок готового изделия мебели из древесных материалов;	
- устранение дефектов, обнаруженных при сборке и испытании простых узлов и изделий мебели из древесных	
материалов	
Промежуточная аттестация	16
Всего	273

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет технологии

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект разметочного инструмента;
- комплект ручного инструмента;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийная установка;
- электрическая дрель -1шт;
- электрический лобзик-1 шт;
- молоток 1шт;
- набор инструментов- 1шт;
- отвертка-1шт;
- пассатижи-1шт;
- рубанок-1шт;
- стамеска-1 шт;
- степлер металлический-1шт;
- штангенциркуль-1шт;
- ящик для инструментов -2шт,
- стусло-1шт;
- набор мебельной фурнитуры;
- шкал гибкости ШГ-1 -9 шт;
- рулетка -3шт;
- микрометр -1 шт;
- прибор рефлектоскоп-1шт;
- магнитный толщиномер-3 шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Степанов Б.А. Выполнение столярных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Б.А. Степанов. – 2-е изд., стер. – Москва: Академия, 2018. – 288 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Степанов Б.А. Основы строительного производства для компетенций «Столярное дело» и «Плотницкое дело»: программно-учебный модуль. Москва: Академия, 2021. https://academia-moscow.ru/catalogue/5532/599362/
- 2. Лукаш, А.А. Основы конструирования изделий из древесины. Дизайн корпусной мебели: учебное пособие для спо / А. А. Лукаш. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань,

- 2021. 132 с. ISBN 978-5-8114-7725-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164959.
- 3. Лукаш, А. А. Основы конструирования изделий из древесины. Дизайн мебели: учебное пособие для спо / А. А. Лукаш. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 88 с. ISBN 978-5-8114-9414-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/190315.
- 4. Глебов, И.Т. Технология клееных древесных материалов : учебное пособие для спо / И. Т. Глебов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 212 с. ISBN 978-5-8114-7673-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164707 .
- 5. Лукаш, А.А. Технология клееных материалов : учебное пособие для спо / А.А. Лукаш. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-7726-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/164960 .
- 6. Глебов, И.Т. Энциклопедия деревообработки / И.Т. Глебов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 392 с. ISBN 978-5-507-45347-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/265175 .

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Бобиков П.Д. Изготовление столярно-мебельных изделий: для нач. проф. образования. -5-е изд. стер. Москва: Академия, 2010. 360 с.
- 2. ГОСТ 7016-2013 «Изделия из древесины и древесных материалов. Параметры шероховатости поверхности».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

пгофессионального модулл			
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках	Критерии оценки	Методы оценки	
модуля			
ПК 3.1 Осуществлять	выполнение работ в соответствии	- тестирование,	
подготовку рабочего ме-	с установленными регламентами	- опрос	
ста, оборудования и ин-	с соблюдением правил безопасности	- наблюдение	
струментов, необходи-	труда, санитарными нормами;	за выполнением практиче-	
мых для сборки изделий	обоснованность выбора оборудования	ских работ	
из древесины и древес-	и инструментов, необходимых		
ных материалов	для сборки изделий из древесины		
	и древесных материалов;		
	чтение простейшей технической		
	и сборочной документации		
ПК 3.2 Производить	выполнение правил безопасности туда		
сборку узлов, сборочных	и производственной санитарии		
единиц и изделий из	при выполнении сборочных работ;		
древесины и древесных	обоснованность выбора деталей для		
материалов	изготовления столярного		
	и мебельного изделия в соответствии		
	с требуемым качеством;		
	соблюдение последовательности		
	сборки простых узлов и изделий мебе-		
	ли из древесины и древесных матери-		

	T	T
	алов по эскизам и чертежам	
	в соответствии с картами технологи-	
	ческого процесса;	
	выполнение сборочных соединений	
	различных видов и промежуточная	
	обработка деталей и узлов	
ПК 3.3 Устанавливать	использование приемов разметки	
крепежную арматуру	и накладных шаблонов;	
и фурнитуру на изделия	выбор инструментов	
из древесины	и приспособлений с учетом крепеж-	
и древесных материалов	ной арматуры, фурнитуры, их ассор-	
	тимента	
ПК 3.4 Устанавливать	обоснованность выбора инструментов	
стекольные изделия	и приспособлений с учетом крепеж-	
и зеркала на изделия	ной арматуры, фурнитуры, стеколь-	
из древесины	ных изделий, зеркал	
и древесных материалов		
ПК 3.5 Проверять точ-	использование необходимых измери-	
ность и качество сборки	тельных инструментов для проверки	
изделий, работу всех со-	точности сборки изделий;	
ставных элементов изде-	определение соответствия сборочных	
лия	работ ГОСТам и тех. документации	
ОК 01. Выбирать спосо-	Ориентируется в вопросах профессио-	Наблюдение в ходе вы-
бы решения задач про-	нальной сферы, выбирает оптималь-	полнения работ
фессиональной деятель-	ные пути решения проблем	на практических занятиях,
ности применительно		на учебной практике,
к различным контекстам		на производственной
ОК 02. Использовать со-	Ориентируется в современных источ-	практике
временные средства по-	никах информации, знает где	
иска, анализа	и как найти необходимую информа-	
и интерпретации инфор-	цию	
мации,		
и информационные тех-		
нологии для выполнения		
задач профессиональной		
деятельности		
ОК 04. Эффективно вза-	Работает в команде, умеет делегиро-	
имодействовать	вать, берет ответственность за работу	
и работать в коллективе	команды	
и команде		
* *	I .	ı

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики УП.03.01 Практика для получения первичных профессиональных навыков по сборке изделий из древесины является составной частью ППКРС, в соответствии с ФГОС СПО по профессии

35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства

код

наименование профессии

и направлена на приобретение обучающимися первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля

1.2. Цели и задачи учебнойпрактики, требования к результатам освоения практики, формам отчетности

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности в ходе освоения программы учебной практики студент должен:

иметь первоначальный практический опыт:

- сборки узлов, сборочных единиц и изделий из древесины и древесных материалов;
- установки крепежной арматуры и фурнитуры на изделия из древесины и древесных материалов;
- установки стекольных изделий и зеркал на изделия из древесины и древесных материалов;
- выполнения обшивки и обвязки изделий из древесины и древесных материалов обшивочными и обвязочными материалами;
- проверки точности и качества сборки, работы всех составных элементов изделия;

уметь:

- применять правила безопасности труда и производственной санитарии при выполнении сборочных работ;
- подналаживать и применять в работе станки, инструмент и оборудование для производства сборочных работ;
- производить предварительную (узловую) сборку вручную и в сборочных ваймах;
- выполнять сборочные соединения различных видов;
- производить промежуточную обработку деталей и узлов;
- производить общую сборку:
- вручную, в сборочных ваймах, на стапелях;
- производить установку крепежной арматуры, фурнитуры, стекольных изделий, зеркал на столярные и мебельные изделия;
- обшивать и обвязывать детали, сборочные единицы и изделия обшивочными и обвязочными материалами;
- производить проверку точности сборки и работы всех элементов изделия;

Результаты освоения учебной практики

Результатом освоения учебной практики является приобретение студентом первоначального практического опыта в части освоения основного вида профессиональной деятельности, в том числе профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование результата
ПК 3.1	Осуществлять подготовку рабочего места, оборудования и инструментов, необходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов
ПК3.2.	Производить сборку узлов, сборочных единиц и изделий из древесины и древесных материалов
ПК 3.3.	Устанавливать крепежную арматуру и фурнитуру на изделия из древесины и древесных материалов
ПК 3.4.	Устанавливать стекольные изделия и зеркала на изделия из древесины и древесных материалов
ПК 3.5	Проверять точность и качество сборки изделий, работу всех составных элементов изделия
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

По результатам прохождения практики обучающиеся сдают Отчет.

Отчет содержит следующие документы:

- 1. Дневник учебной практики
- 2. Отчет по учебной практике
- 3. Аттестационный лист (характеристика первоначального опыта обучающегося во время прохождения учебной практики)
- 4. Приложения (графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий и другое, подтверждающие первоначальный практический опыт, полученный на практике)

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме <u>108</u> часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование тем (из РП ПМ)	Виды работ	Содержание работ	Объем часов	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5
Тема 1.1. Применение правил безопасности труда и производственной санитарии при выполнении сборочных работ.	Изучение правил безопасности труда и производственной санитарии при выполнении сборочных работ	Правила безопасности труда и производственной санитарии при выполнении сборочных и обойных работ. Пожарная безопасность Нормы и правила безопасного труда в учебных мастерских.	9	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5
Тема 1.2. Поднала- живать и применять в работе станки, ин- струмент и оборудо- вание для производ- ства сборочных ра- бот.	Наладка и работа на станках применение инструмента и оборудования для производства сборочных работ;	Основные требования предъявляемые к инструментам. Виды инструмента. Наладка и работа на механизированных сборочных механизмах.	9	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5
Тема 1.3. Производить предварительную (узловую) сборку вручную и в сборочных ваймах.	Производить сборку в ваймах вручную, узловая, сборка на сухую, в сборочных ваймах, параллельная, последовательная сборка.	Производить сборку в ваймах вручную, узловая, сборка на сухую, в сборочных ваймах параллельная, последовательная сборка.	9	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5
Тема 1.4. Выполнять сборочные соединения различных видов.	угловые концевые серединные ящичные, соединения по кромке, соединения шурупами и саморезами, соединения металлическими скобами,	Угловые концевые соединения, угловые серединные соединения, угловые ящичные, соединения по кромке, соединения шурупами и саморезами, соединения металлическими скобами, нагелями и гвоздями	9	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5

	нагелями и гвоздями.			
Тема 1. 5. Выполнять промежуточную обработку деталей и узлов;	Чистовая обработка деталей и узлов на станках и электрофицированным инструментом.	Чистовая обработка деталей и узлов на станках и электрофицированным инструментом.	9	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5
Тема 1.6 Производить общую сборку.	Сборка насухую, общая сборка, сборка на конвеере. Сборочные еденицы и детали мебельных изделий.	Сборка на сухую, общая сборка, сборка на конвеере. Сборочные единицы и детали мебельных изделий.	9	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5
Тема 1.7. Производить сборку вручную, в сборочных ваймах, на стапелях.	Сборка вручную, механизированная (в ваймах, стапелях, на конвеере)	Сборка вручную, механизированная (в ваймах, стапелях, на конвеере).	9	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5
Тема 2.1. Установка оконной и дверной фурнитуры.	Установка оконной и дверной фурнитуры. Установка мебельной фурнитуры и арматуры.	Установка оконной и дверной фурнитуры. Виды петель. Установка ручек, установка замков, скобяных изделий. Установка поворотно-откидной фурнитуры. Различные устройства и приспособления.	9	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5
Тема 2.2. Установка мебельной фурнитуры и арматуры.	Установка мебельной фурнитуры и арматуры.	Установка мебельной фурнитуры и арматуры. Виды и установка петель. Виды и установка стяжек. Установка полкодержателей и ручек, направляющих ящиков, установка опор, установка фурнитуры для плательных шкафов, кронштейнов и металлических крепёжных изделий.	9	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5
Тема 3.1. Производить установку стекольных изделий, зеркал на столярные и мебельные изделия.	Виды и характеристики стёкол. Виды зеркал (декоративные и фасадные). Установка стекол и зеркал на столярные и мебельные изделия.	Виды и характеристики стёкол. Виды зеркал (декоративные и фасадные). Установка стекол и зеркал на столярные и мебельные изделия.	9	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5

Тема 4.1. Обшивка и обвязка деталей, сборочных единиц и изделий обшивочными и обвязочными материалами.	Виды мягких элементов мебели. Виды оснований и изготовление. Обшивка мягкого элемента на цилиндрических пружинах. Ручной обойный инструмент. Скобозабивочный пневмопистолет.	Виды мягких элементов мебели. Виды оснований и изготовление. Обшивка мягкого элемента на цилиндрических пружинах. Ручной обойный инструмент. Скобозабивочный пневмопистолет.	9	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5
Тема 5.1. Производить проверку точности сборки и работы всех элементов изделия	Точность сборки (размер действительный, предельный, номинальный, отклонения, допуски, посадки, зазор и натяг). Точность сборки мебели и работы всех элементов изделия.	Точность обработки. Абсолютная точность, размер, действительный размер, предельный, номинальный, отклонение, допуски и посадки, зазор, натяг, калибры.	9	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5
		Всего	108	

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3. 1 Организация практики

Для проведения учебной практики УП.03.01 Практика для получения первичных профессиональных навыков по сборке изделий из древесины в колледже разработана следующая документация:

- положение о практике;
- рабочая программа учебной практики;
- КОС по учебной практике.

3.2 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Мастерская механической обработки древесины:

Деревообрабатывающие станки:

- круглопильные станки (торцовочные и продольные);
- продольно-фрезерные станки (рейсмусовые, фуговальные);
- фрезерные станки;
- сверлильные станки,
- шлифовальные станки;
- токарные станки;
- форматно-раскроечные станки;
- ленточно-пильные;
- фрезерные станки с ЧПУ;
- пресс для облицовывания;
- кромко-облицовочные станки;
- ваймы для облицовывания.

Мастерская отделки изделий из древесины и древесных материалов:

- распылительная кабина для нанесения лакокрасочных покрытий;
- сушильные установки для сушки лакокрасочных покрытий;
- круглопильный торцовочный станок-4шт;
- пресс винтовой хомутовый-4шт;
- сверлильный станок свпа-2-1шт;
- строгально-фуговальный станок сф-4-1шт;
- фрезерный станок фс-4-1шт;
- вайма сборочная-1шт;
- усорезательный станок-2шт;
- круглопалочный станок-1шт;
- кромкооблицовочная машинка-1шт;
- пылеулавливающий агрегат -5шт;
- станок заточной-3шт;
- токарный станок-2шт;
- фрезерный станок фсш -1шт.

3.3 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Попов Ю.И. Охрана труда Москва.: Кнорус, 2019
- 2. Амалицкий В.В. Деревообрабатывающие станки и инструменты Москва.: Академия, 2017

Дополнительные источники:

- 3. Обливин В.Н. Охрана труда (деревообработка) Москва.: Академия, 2010 288с.
- 4. Лапкаев А.Г. Безопасность труда на деревообрабатывающих предприятиях Красноярск: КГТА, 2000 300с.
- 5. Амалицкий В.В. Деревообрабатывающие станки и инструменты: учебное пособие [Электронный ресурс] Москва.: Академия, 2015
- 6. Рыкунин С.М. Технология деревообработки Москва.: Академия, 2006 352с.
- 7. Бобиков П.Д. Изготовление столярно-мебельных изделий [Электронный ресурс] Москва.: Академия, 2016
- 8. Барташевич, А.А. Технология производства мебели Ростов -на –Дону: Феникс, 2012
- 9. Бобиков П.Д., Изготовление столярно-мебельных изделий, Москва. Профиздат, 2012 г.
- 10. Клюев Г.И., Технология производства мебели, Москва: Академия, 2012
- 11. Клюев Г.И. Справочник мастера столярного и мебельного пр-ва Москва: Академия, $2012~\Gamma$.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Целью оценки по учебной практике является оценка уровня сформированности общих и профессиональных компетенций, приобретения первоначального практического опыта. Оценка по учебной практике выставляется на основании данных Аттестационного ли-

Оценка по учебной практике выставляется на основании данных Аттестационного листа(характеристики первоначального опыта обучающегося во время прохождения учебной практики)

с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с требованиями к прохождению практики.

4.1Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе наблюдения за практической (учебной) деятельностью обучающихся (текущий контроль), а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета по учебной практике (промежуточная аттестация).

Для оценки результатов приобретенного первоначального практического опыта и уровня сформированности профессиональных компетенций используются следующие формы и методы контроля:

- собеседование с обучающимися в процессе прохождения практики;
- наблюдение за выполнением обучающимися работ;
- мониторинг выполнения обучающимися плана учебной практики;
- практические задания по работе с информацией, документами, литературой;
- защита отчетов по практике;
- дифференцированный зачет.

4.2 Результаты и оценка сформированности профессиональных компетенций

Результаты (сформированные	Показатели оценки результата
профессиональные компетенции)	
ПК 3.1 Осуществлять подготовку рабочего	-эффективность применения новых технологий
места, оборудования и инструментов,	при выполнении работ
необходимых для сборки изделий из	-результативность отбора и использования
древесины и древесных материалов	информации при выборе методов и способов
	организации и технологии выполнения работ по
	деревообработке
	- использования информационно-
	коммуникационных технологий при выполнении
	расчетов показателей эффективности,
	оформлении документации и отчет
	подлалаживать и применять в работе станки,
	инструмент и оборудование для производства
	сборочных работ;
	- производить предварительную (узловую)
	сборку вручную и в сборочных ваймах;
	-выполнять сборочные соединения различных
	видов;
	-производить промежуточную обработку
	деталей и узлов;
	-производить общую сборку:
	вручную, в сборочных ваймах, на стапелях
ПК 3.2 Производить сборку узлов,	-эффективность применения новых технологий

сборочных единиц и изделий из древесины и древесных материалов	при выполнении работ по установке крепежной арматуры, фурнитуры, стекольных изделий, зеркал на столярные и мебельные изделия
ПК 3.3 Устанавливать крепежную арматуру и фурнитуру на изделия из древесины и древесных материалов	-эффективность применения новых технологий при выполнении работ по установке стекольных изделий, зеркал на столярные и мебельные изделия; определять основные виды дефектов
ПК 3.4 Устанавливать стекольные изделия и зеркала на изделия из древесины и древесных материалов ПК 3.5 Проверять точность и качество сборки изделий, работу всех составных элементов изделия	-обшивать и обвязывать детали, сборочные единицы и изделия обшивочными и обвязочными материалами -определять основные виды дефектов, проверять точность и качество сборки, работу всех составных элементов изделия

Результаты и оценка сформированности общих компетенций

Результат (сформирован-	Показатели оценки результата
ные общие компетенции)	
ОК 01. Выбирать способы решения	- аргументированность и полнота объяснения
задач профессиональной деятельности	сущности и социальной значимости будущей
применительно	профессии;
к различным контекстам	- активность, инициативность в процессе
	освоения профессиональной деятельности;-
	наличие положительных отзывов по итогам
	практики
ОК 02. Использовать современные	- обоснованность постановки цели, выбора и
средства поиска, анализа	применения методов и способов организации и
и интерпретации информации,	технологии выполнения работ и эксплуатации де-
и информационные технологии для	ревообрабатывающего оборудования
выполнения задач профессиональной	
деятельности	
ОК 04. Эффективно взаимодейство-	выполнять работу согласно технологических ре-
вать и работать в коллективе и коман-	жимов, чертежей и технологических карт, с проме-
де	жуточным контролем и оценкой качества выпол-
	ненных работ.Проводить текущий и итоговый кон-
	троль и нести ответственность за результаты своей
	работы.

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики(по профилю профессии)

Рабочая программа производственной практики (по профилю профессии) является составной частью ППКРС, в соответствии с ФГОС СПО по профессии

35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства

код наименование профессии

и направлена на формирование у студентов соответствующих общих и профессиональных компетенций и приобретение практического опытав части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Сборка изделий из древесины

1.2. Цели и задачи производственнойпрактики (по профилю профессии), требования к результатам освоения практики, формам отчетности

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности в ходе освоения программы производственной практики (по профилю профессии) студент должен:

иметь практический опыт:

- сборки узлов, сборочных единиц и изделий из древесины и древесных материалов;
- установки крепежной арматуры и фурнитуры на изделия из древесины и древесных материалов;
- установки стекольных изделий и зеркал на изделия из древесины и древесных материалов;
- выполнения обшивки и обвязки изделий из древесины и древесных материалов обшивочными и обвязочными материалами;
- проверки точности и качества сборки, работы всех составных элементов изделия;

уметь:

- применять правила безопасности труда и производственной санитарии при выполнении сборочных работ;
- подналаживать и применять в работе станки, инструмент и оборудование для производства сборочных работ;
- производить предварительную (узловую) сборку вручную и в сборочных ваймах;
- выполнять сборочные соединения различных видов;
- производить промежуточную обработку деталей и узлов;
- производить общую сборку:
- вручную, в сборочных ваймах, на стапелях;
- производить установку крепежной арматуры, фурнитуры, стекольных изделий, зеркал на столярные и мебельные изделия;
- обшивать и обвязывать детали, сборочные единицы и изделия обшивочными и обвязочными материалами;
- производить проверку точности сборки и работы всех элементов изделия;

Результаты освоения производственной практики (по профилю профессии)

Результатом освоения производственной практики (по профилю профессии) является

приобретение студентом практического опыта в части освоения основного вида профессиональной деятельности, в том числе профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций:

Код	Наименование результата
ПК 3.1	Осуществлять подготовку рабочего места, оборудования и инструментов, необходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов
ПК3.2.	Производить сборку узлов, сборочных единиц и изделий из древесины и древесных материалов
ПК 3.3.	Устанавливать крепежную арматуру и фурнитуру на изделия из древесины и древесных материалов
ПК 3.4.	Устанавливать стекольные изделия и зеркала на изделия из древесины и древесных материалов
ПК 3.5	Проверять точность и качество сборки изделий, работу всех составных элементов изделия
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

По результатам прохождения практики обучающиеся сдают **Отчет.** В **Отчёте** отражается конкретная работа студента в организациях, деятельность которых соответствует профилю профессии. **Отчет** содержит следующие документы:

Договор с организацией

- 1. Дневник производственной практики
- 2. Отчет по производственной практике
- 3. Аттестационный лист (характеристика профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения производственной практики (по профилю профессии).
- 4. Характеристика профессиональной деятельности студента во времяпроизводственной практики (по профилю профессии)
- 5. Приложения (графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике)

Итоговая аттестация проводится в форме дифференцированного зачёта

1.3 Количество часов на освоение программы производственной практики(по профилю профессии)

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме <u>36</u> часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ(ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)

2.1. Формируемые компетенции и виды работ

Наименование профессиональных	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Фонд времени	
компетенций			неделя	
ПК 3.1	Изучение правил безопасности труда и производственной санитарии при выполнении сборочных работ Наладка и работа на станках применение инструмента и оборудования для производства сборочных работ; Производить сборку в ваймах вручную, узловая, сборка на сухую, в сборочных ваймах параллельная, последовательная сборка. угловые концевые серединные ящичные, соединения по кромке, соединения шурупами и саморезами, соединения металлическими скобами, нагелями и гвоздями. Чистовая обработка деталей и узлов на станках и электрофицированным инструментом. Сборка на сухую, общая сборка, сборка на конвеере. Сборочные еденицы и детали мебельных изделий. Сборка вручную, механизированная (в ваймах, стапелях, на конвеере)	(часы) 18	5,5	
ПК 3.2	Установка оконной и дверной фурнитуры. Установка мебельной фурнитуры и арматуры. Установка мебельной фурнитуры и арматуры.	12	3	
ПК 3.3	Виды и характеристики стёкол. Виды зеркал (декоративные и фасадные). Установка стекол и зеркал на столярные и мебельные изделия.	2	0,5	
ПК 3.4	Виды мягких элементов мебели. Виды оснований и изготовление. Обшивка мягкого элемента на цилиндрических пружинах. Ручной обойный инструмент. Скобозабивочный пневмопистолет	2	0,5	
ПК 3.5	Точность сборки (размер действительный, предельный, номинальный, отклонения, допуски, посадки, зазор и натяг). Точность сборки мебели и работы всех элементов изделия.	18	0,5	

2.2. Структура и содержание работ производственной практики (по профилю профессии)

Наименование тем практики	Виды работ	Содержание производственных работ	Объем часов	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5
Тема 1.1. Применение правил безопасности труда и производственной санитарии при выполнении сборочных работ	Изучение правил безопасности труда и производственной санитарии при выполнении сборочных работ	Содержание: Правила безопасности труда и производственной санитарии при выполнении сборочных и обойных работ. Пожарная безопасность Нормы и правила безопасного труда в учебных мастерских.	3	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5
Тема 1.2.; Поднала- живать и применять в работе станки, ин- струмент и оборудо- вание для производ- ства сборочных ра- бот	Наладка и работа на станках применение инструмента и оборудования для производства сборочных работ;	Содержание: Основные требования предъявляемые к инструментам. Виды инструмента. Наладка и работа на механизированных сборочных механизмах.	3	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5
Тема 1.3 Производить предварительную (узловую) сборку вручную и в сборочных ваймах	Производить сборку в ваймах вручную, узловая, сборка на сухую, в сборочных ваймах параллельная, последовательная сборка.	Содержание: Производить сборку в ваймах вручную, узловая, сборка на сухую, в сборочных ваймах параллельная, последовательная сборка.	3	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5
Тема 1.4 Выполнять сборочные соединения различных видов.	угловые концевые серединные ящичные, соединения по кромке, соединения шурупами и саморезами, соединения металлическими скобами,	Содержание: Угловые концевые соединения, угловые серединные соединения, угловые ящичные, соединения по кромке, соединения шурупами и саморезами, соединения металлическими скобами, нагелями и гвоздями	3	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5

	нагелями и гвоздями.			
Тема 1. 5 Выполнять промежуточную обработку деталей и узлов	Чистовая обработка деталей и узлов на станках и электрофицированным инструментом.	Содержание: Чистовая обработка деталей и узлов на станках и электрофицированным инструментом.	3	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5
Тема 1.6 Производить общую сборку	Сборка на сухую, общая сборка, сборка на конвеере. Сборочные еденицы и детали мебельных изделий.	Содержание: Сборка на сухую, общая сборка, сборка на конвеере. Сборочные единицы и детали мебельных изделий	3	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5
Тема 1.7 Производить сборку вручную, в сборочных ваймах, на стапелях	Сборка вручную, механизированная (в ваймах, стапелях, на конвеере)	Содержание: Сборка вручную, механизированная (в ваймах, стапелях, на конвеере).	3	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5
Тема 2.1 Установка оконной и дверной фурнитуры	Установка оконной и дверной фурнитуры. Установка мебельной фурнитуры и арматуры.	Содержание: Установка оконной и дверной фурнитуры. Виды петель. Установка ручек, установка замков, скобяных изделий. Установка поворотно-откидной фурнитуры. Различные устройства и приспособления	3	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5
Тема 2.2 Установка мебельной фурнитуры и арматуры	Установка мебельной фурнитуры и арматуры.	Содержание: Установка мебельной фурнитуры и арматуры. Виды и установка петель. Виды и установка стяжек. Установка полкодержателей и ручек, направляющих ящиков, установка опор, установка фурнитуры для плательных шкафов, кронштейнов и металлических крепёжных изделий.	3	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5
Тема 3.1. Производить установку стекольных изделий, зеркал на столярные и мебельные изделия	Виды и характеристики стёкол. Виды зеркал (декоративные и фасадные). Установка стекол и зеркал на столярные и мебельные изделия.	Содержание: Виды и характеристики стёкол. Виды зеркал (декоративные и фасадные). Установка стекол и зеркал на столярные и мебельные изделия	3	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5

Тема 4.1 Обшивка и обвязка деталей, сборочных единиц и изделий обшивочными и обвязочными материалами.	Виды мягких элементов мебели. Виды оснований и изготовление. Обшивка мягкого элемента на цилиндрических пружинах. Ручной обойный инструмент. Скобозабивочный пневмопистолет.	Содержание: Виды мягких элементов мебели. Виды оснований и изготовление. Обшивка мягкого элемента на цилиндрических пружинах. Ручной обойный инструмент. Скобозабивочный пневмопистолет.	3	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5
Тема 5.1 Производить проверку точности сборки и работы всех элементов изделия.	Точность сборки (размер действительный, предельный, номинальный, отклонения, допуски, посадки, зазор и натяг). Точность сборки мебели и работы всех элементов изделия.	Содержание: Точность обработки. Абсолютная точность, размер,действительный размер, предельный,номинальный ,отклонение ,допуски и посадки,зазор ,натяг, калибры,	3	ОК 01, 02, 04 ПК 3.1-ПК 3.5
Итоговая аттеста- ция		Дифференцированный зачёт	-	
3		Всего	36	

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕС-СИИ)

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению *Производственный цех ООО «Кристалл-М»*

- рабочие места обучающихся и мастера п/о столярные верстаки;
- комплект ручного столярного инструмента;
- комплект ручного электрифицированного инструмента;
- комплект разметочного инструмента.

3.3 Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Попов Ю.И. Охрана труда Москва.: Кнорус, 2019
- 2. Амалицкий В.В. Деревообрабатывающие станки и инструменты Москва.: Академия, 2017

Дополнительные источники:

- 3. Обливин В.Н. Охрана труда (деревообработка) Москва.: Академия, 2010 288с.
- 4. Лапкаев А.Г. Безопасность труда на деревообрабатывающих предприятиях Красноярск: КГТА, 2000 300с.
- 5. Амалицкий В.В. Деревообрабатывающие станки и инструменты: учебное пособие [Электронный ресурс] Москва.: Академия, 2015
- 6. Рыкунин С.М. Технология деревообработки Москва.: Академия, 2006 352с.
- 7. Бобиков П.Д. Изготовление столярно-мебельных изделий [Электронный ресурс] Москва.: Академия, 2016
- 8. Барташевич, А.А. Технология производства мебели Ростов -на –Дону: Феникс, 2012
- 9. Бобиков П.Д., Изготовление столярно-мебельных изделий, Москва. Профиздат, 2012 г.
- 10. Клюев Г.И., Технология производства мебели, Москва: Академия, 2012
- 11. Клюев Г.И. Справочник мастера столярного и мебельного пр-ва Москва: Академия, $2012~\mathrm{r}.$

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ ПРОФЕССИИ)

Целью оценки по производственной практике (по профилю профессии) является оценка уровня сформированностиобщих и профессиональных компетенций, приобретения практического опыта.

Оценка по производственной практике (по профилю профессии) выставляется на основании данных Аттестационного листа по производственной практики (по профилю профессии, Характеристики профессиональной деятельности студента во время производственной практики (по профилю профессии), с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с требованиями к прохождению практики.

4.1Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (по профилю профессии) осуществляется руководителем практики от организациии руководителем практики от колледжа в процессе наблюдения за практической (производственной) деятельностью обучающихся (текущий контроль), а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета по практике (промежуточная аттестация)

Для оценки результатов приобретенного практического опыта и сформированности профессиональных и общих компетенций используются следующие формы и методы контроля:

- отзыв руководителя практики со стороны работодателя;
- собеседование с обучающимися в процессе прохождения практики;
- наблюдение за выполнением обучающимися производственных работ;
- мониторинг выполнения обучающимися плана производственной практики;
- практические задания по работе с информацией, документами, литературой;
- защита отчетов по практике;
- дифференцированный зачет.

4.2 Результаты и оценка сформированности профессиональных компетенций

Результаты (сформированные	Показатели оценки результата
профессиональные компетенции)	
ПК 3.1 Осуществлять подготовку рабочего	-эффективность применения новых технологий
места, оборудования и инструментов,	при выполнении работ
необходимых для сборки изделий из	-результативность отбора и использования
древесины и древесных материалов	информации при выборе методов и способов
	организации и технологии выполнения работ по
	деревообработке
	- использования информационно-
	коммуникационных технологий при выполнении
	расчетов показателей эффективности,
	оформлении документации и отчет
	подлалаживать и применять в работе станки,
	инструмент и оборудование для производства
	сборочных работ;
	- производить предварительную (узловую)
	сборку вручную и в сборочных ваймах;
	-выполнять сборочные соединения различных
	видов;
	-производить промежуточную обработку
	деталей и узлов;
	-производить общую сборку:

	вручную, в сборочных ваймах, на стапелях
ПК 3.2 Производить сборку узлов, сборочных единиц и изделий из древесины и древесных материалов	-эффективность применения новых технологий при выполнении работ по установке крепежной арматуры, фурнитуры, стекольных изделий, зеркал на столярные и мебельные изделия
ПК 3.3 Устанавливать крепежную арматуру и фурнитуру на изделия из древесины и древесных материалов	-эффективность применения новых технологий при выполнении работ по установке стекольных изделий, зеркал на столярные и мебельные изделия; определять основные виды дефектов
ПК 3.4 Устанавливать стекольные изделия и зеркала на изделия из древесины и древесных материалов	-обшивать и обвязывать детали, сборочные единицы и изделия обшивочными и обвязочными материалами
ПК 3.5 Проверять точность и качество сборки изделий, работу всех составных элементов изделия	-определять основные виды дефектов, проверять точность и качество сборки, работу всех составных элементов изделия

Результаты и оценка сформированности общих компетенций

Результат (сформирован-	Показатели оценки результата
ные общие компетенции)	
ОК 01. Выбирать способы решения	- аргументированность и полнота объяснения
задач профессиональной деятельности	сущности и социальной значимости будущей
применительно	профессии;
к различным контекстам	- активность, инициативность в процессе
	освоения профессиональной деятельности;-
	наличие положительных отзывов по итогам
	практики.
ОК 02. Использовать современные	- обоснованность постановки цели, выбора и
средства поиска, анализа	применения методов и способов организации и
и интерпретации информации,	технологии выполнения работ и эксплуатации де-
и информационные технологии для	ревообрабатывающего оборудования
выполнения задач профессиональной	
деятельности	
ОК 04. Эффективно взаимодейство-	- выполнять работу согласно технологических ре-
вать и работать в коллективе и коман-	жимов, чертежей и технологических карт, с проме-
де	жуточным контролем и оценкой качества выпол-
	ненных работ.Проводить текущий и итоговый кон-
	троль и нести ответственность за результаты своей
	работы.

3.3 Программа воспитания

Цель и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы представлены в Приложении 6.

3.4 Программа формирования и развития универсальных учебных действий

3.4.1 Пояснительная записка

Программа формирования универсальных учебных действий при получении среднего общего образования в пределах ОП СПО (ППССЗ/ППКРС) (далее — программа формирования УУД) составлена на основе ФГОС СОО.

Программа формирования УУД направлена на:

- реализацию требований к личностным и метапредметным результатам освоения ФГОС СОО в пределах ОП СПО (ППССЗ/ППКРС);
- повышение эффективности освоения обучающимися ФГОС СОО в пределах ОП СПО (ППССЗ/ППКРС);
- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования.

Цель программы формирования УУД - создание условий для формирования у обучающихся умения учиться, способности к самосовершенствованию и саморазвитию в рамках урочной и внеурочной деятельности, формирование у обучающихся личностных и метапредметных результатов, определенных ФГОС СОО.

Задачи программы формирования УУД:

- организация взаимодействия педагогов и обучающихся по формированию и развитию универсальных учебных действий;
- реализация основных подходов, обеспечивающих эффективное освоение УУД обучающимися, взаимосвязь способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию УУД, в том числе на материале содержания учебных дисциплин;
- включение развивающих задач как в урочную, так и внеурочную деятельность обучающихся.

Программа формирования УУД обеспечивает:

- развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению;
- формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений, личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных УУД, способности их использования в учебной, познавательной и социальной практике;
- формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построения индивидуального образовательного маршрута;
- решение задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся;
- повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование компетентностей в предметных областях, навыков учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;
- создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся, а также их самостоятельной работы по подготовке и защите индивидуальных проектов;
- формирование навыков участия в различных формах организации учебноисследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, научно-практические конференции, олимпиады и др.), возможность получения практико-ориентированного результата;
- обеспечение практической значимости проводимых исследований и выполняемых индивидуальных проектов;
 - возможность практического использования приобретенных коммуникативных навыков,

навыков целеполагания, планирования и самоконтроля, в том числе в будущей профессиональной деятельности;

подготовка к осознанному выбору дальнейшего образования или профессиональной деятельности.

3.4.2 Описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных дисциплин и внеурочной деятельностью, а также места универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности

Понятие «универсальные учебные действия (УУД)» в широком смысле - умение учиться, а в узком — совокупность способов действий, обеспечивающих самостоятельное усвоение новых знаний, формирование предметных, личностных и метапредметных умений, включая организацию этого процесса [Горленко Н.М., Запятая О.В., Лебединцев В.Б., Ушева Т.Ф. Структура универсальных учебных действий и условия их формирования// Народное образование, №4, 2012 с.153].

Способность обучающегося самостоятельно успешно усваивать новые знания, формировать умения и компетентности, включая самостоятельную организацию этого процесса, т.е. умение учиться, обеспечивается тем, что универсальные учебные действия как обобщённые действия открывают обучающимся возможность широкой ориентации как в различных предметных областях, так и в строении самой учебной деятельности, включающей осознание её целевой направленности, ценностно-смысловых и операциональных характеристик. Таким образом, достижение умения учиться предполагает полноценное освоение обучающимися всех компонентов учебной деятельности, которые включают: познавательные и учебные мотивы, учебную цель, учебную задачу, учебные действия и операции (ориентировка, преобразование материала, контроль и оценка). Умение учиться — существенный фактор повышения эффективности освоения обучающимися предметных знаний, формирования умений и компетенций, образа мира и ценностно-смысловых оснований личностного морального выбора.

УУД в образовательном процессе направлены на формирование личностных и метапредметных результатов освоения ФГОС среднего общего образования.

Личностные результаты отражают:

- 1) российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
 - 3) готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4) сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- 6) толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
 - 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;

- 9) готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- 11) принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков;
- 12) бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- 15) ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты отражают:

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать

информацию, получаемую из различных источников;

- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
 - 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

К функциям универсальных учебных действий относятся:

- обеспечение возможностей обучающегося самостоятельно осуществлять такое действие как учение, ставить перед собой учебные цели, искать и использовать необходимые средства и способы их достижения, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности;
- создание условий для гармоничного развития личности и её самореализации на основе готовности к непрерывному образованию, необходимость которого обусловлена поликультурностью общества и высокой профессиональной мобильностью;

– обеспечение успешного усвоения знаний, умений и навыков и формирование компетентностей в любой предметной области.

Овладение обучающимися универсальными учебными действиями происходит в контексте разных учебных предметов и, в конце концов, ведет к формированию способности самостоятельно успешно усваивать новые знания, умения и компетентности, включая самостоятельную организацию процесса усвоения, т.е. умение учиться.

Выделяется 4 вида универсальных учебных действий:

- 1) личностные;
- 2) регулятивные;
- 3) познавательные;
- 4)коммуникативные.

Личностные УУД обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию обучащихся (знание моральных норм, умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, умение выделить нравственный аспект поведения) и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях и направлены на достижение личностных результатов, определенных $\Phi \Gamma OC$ COO.

На достижение метапредметных результатов направлены резулятивные, познавательные и коммуникативные УУД.

Регулятивные УУД обеспечивают обучащимся организацию их учебной деятельности. К ним относятся:

- целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено обучащимся, так и того, что еще неизвестно;
- планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- прогнозирование предвосхищение результата и уровня усвоения знаний, его временных характеристик;
- контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- *коррекция* внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата;
- *оценка* выделение и осознание обучащимся того, что уже усвоено и что еще нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения;
- *саморегуляция* как способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию (к выбору в ситуации мотивационного конфликта) и к преодолению препятствий.

Познавательные УУД включают:

общеучебные универсальные действия:

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
- структурирование знаний;
- осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
- смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели; извлечение необходимой информации из прослушанных текстов различных жанров; определение основной и второстепенной информации; свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного, публицистического и официальноделового стилей; понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации;
- постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.

 моделирование — преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта пространственно-графические или знаково-символические).

логические универсальные действия:

- анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, и несущественных);
- синтез составление целого из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;
- выбор оснований и критериев для сравнения, классификации объектов;
- установление причинно-следственных связей;
- построение логической цепи рассуждений, выдвижение гипотез и их обоснование, доказательство;

<u>постановка и самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поис-кового характера</u>

• формулирование проблемы.

Коммуникативные УУД обеспечивают социальную компетентность и учет позиции других людей, партнеров по общению или деятельности; умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

К ним относятся:

- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками определение цели, функций участников, способов взаимодействия;
- постановка вопросов инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- разрешение конфликтов выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;
- управление поведением партнёра контроль, коррекция, оценка его действий;
- умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка, современных средств коммуникации.

Развитие системы универсальных учебных действий осуществляется в рамках нормативно-возрастного развития личностной и познавательной сфер обучающегося.

Так обучающегося как ведущей деятельностью колледжа является учебнопрофессиональная деятельность, связанная с личностным самоопределением, то самоопределение требует необходимость формирования высокого уровня регулятивных действий: построевременной ния жизненных планов во перспективе, включая индивидуальную образовательную траекторию и систему осознанной саморегуляции на основе интеграции регулятивных действий целеполагания, планирования, контроля, коррекции и оценки.

Критериями сформированности саморегуляции как универсального учебного действия для обучающихся должны стать: инициация и планирование целей, последовательности задач и этапов достижения целей на основе внутреннего плана действий; выстраивание приоритетов целей с учетом принятых ценностей и жизненных планов; самостоятельная реализация, контроль и коррекция учебной и познавательной деятельности на основе предварительного планирования; умение управлять временем и регулировать деятельность в соответствии с разработанным планом; рефлексивность самоуправления; умение использовать ресурсные возможности для достижения целей; поленезависимость самоуправления, способность противостоять внешним помехам деятельности; осознание используемых стратегий совладания и выбор конструктивных стратегий.

Развитие регулятивных УУД характерно для исследовательской и проектной деятельности, которой придается большое значение на этапе освоения ФГОС среднего общего образования.

Овладение обучающимися универсальными учебными действиями происходит в контексте учебных предметов. *Требования к развитию универсальных учебных действий находят*

отражение в планируемых результатах освоения программ учебных дисциплин. Каждая учебная дисциплина в зависимости от ее содержания и способов организации учебной деятельности обучающихся раскрывает определенные возможности для формирования универсальных учебных действий.

Связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов определяется положениями:

- 1.УУД представляют собой целостную систему, в которой можно выделить взаимосвязанные и взаимно обусловливающие виды действий.
- 2. Формирование УУД является целенаправленным, системным процессом, который реализуется через все предметные области и внеурочную деятельность.
- 3.Заданные стандартом УУД определяют акценты в отборе содержания, планировании и организации образовательного процесса с учетом возрастно-психологических особенностей обучающихся.
- 4. Способы учета уровня их сформированности в требованиях к результатам освоения учебных программ по каждому предмету и в программах внеурочной деятельности.

В результате изучения общих учебных дисциплин, дисциплин по выбору и дополнительных учебных дисциплин, а также в ходе внеурочной деятельности у обучающихся, освоивших среднее общее образование в пределах ОПОП СПО (ППССЗ/ППКРС), будут сформированы личностные, регулятивные, коммуникативные и познавательные универсальные учебные действия, необходимые в последующем в профессиональной деятельности.

При реализации общеобразовательного цикла ОПОП СПО (ППССЗ/ППКРС) обеспечивается формирование всех видов УУД посредством всех общеобразовательных дисциплин.

Решение задачи формирования УУД при получении среднего общего образования в пределах ОПОП СПО (ППССЗ/ППКРС) происходит не только на занятиях по отдельным учебным дисциплинам, но и в ходе внеурочной деятельности, внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

3.4.3 Типовые задачи по формированию универсальных учебных действий

Задачи на формирование УУД могут строиться как на материале учебных дисциплин, так и на практических ситуациях, встречающихся в жизни обучающегося и имеющих для него значение (экология, молодежные субкультуры, бытовые практико-ориентированные ситуации, логистика и др.).

Различаются два типа заданий, связанных с формированием УУД:

- задания, позволяющие в рамках образовательного процесса сформировать УУД;
- задания, позволяющие диагностировать уровень сформированности УУД.

В первом случае задание может быть направлено на формирование целой группы связанных друг с другом универсальных учебных действий. Действия могут относиться как к одной категории (например, регулятивные), так и к разным.

Во втором случае задание может быть сконструировано таким образом, чтобы проявлять способность обучающегося применять какое-то конкретное универсальное учебное действие.

Типовые задачи формирования универсальных учебных действий конструируются преподавателем на основании следующих общих подходов:

- 1. Структура задачи. Любая задача, предназначенная для развития и/или оценки уровня сформированности УУД (личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных) предполагает формирование у обучающегося (в свёрнутом или развёрнутом виде) следующих навыков: ознакомление-понимание применение анализ- синтез оценка. В общем виде задача состоит из информационного блока и серии вопросов (практических заданий) к нему.
- 2. Требования к задачам. Для того чтобы задачи, предназначенные для оценки тех или иных УУД, были содержательными, надёжными и объективными, они должны быть:
- составлены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к тестовым заданиям в целом;
- сформулированы на языке, доступном пониманию обучающегося, претендующего на освоение обладание соответствующих УУД;

- избыточными с точки зрения выраженности в них «зоны ближайшего развития»;
- многоуровневыми, т.е. предполагающими возможность оценить: общий подход к решению; выбор необходимой стратегии.

Типовые задачи применения универсальных учебных действий:

- 1) учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку умений и навыков, способствующих освоению систематических знаний, в том числе:
- первичному ознакомлению, отработке и осознанию теоретических моделей и понятий (общенаучных и базовых для данной области знания), стандартных алгоритмов и процедур;
- выявлению и осознанию сущности и особенностей изучаемых объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета, созданию и использованию моделей изучаемых объектов и процессов, схем;
- выявлению и анализу существенных и устойчивых связей и отношений между объектами и процессами;
- 2) учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка самостоятельного приобретения, переноса и интеграции знаний как результата использования знако-символических средств и/или логических операций сравнения, анализа, синтеза, обобщения, интерпретации, оценки, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, соотнесения с известным; требующие от учащихся более глубокого понимания изученного и/или выдвижения новых для них идей, иной точки зрения, создания или исследования новой информации, преобразования известной информации, представления её в новой форме, переноса в иной контекст и т.п.;
- 3) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка **разре- шения проблем**/проблемных ситуаций, требующие принятия решения в ситуации неопределённости, например, выбора или разработки оптимального либо наиболее эффективного решения, создания объекта с заданными свойствами, установления закономерностей или «устранения неполадок» и т.п.;
- 4) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка **сотрудничества**, требующие совместной работы в парах или группах с распределением ролей/функций и разделением ответственности за конечный результат;
- 5) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка коммуникации, требующие создания письменного или устного текста/высказывания с заданными параметрами: коммуникативной задачей, темой, объёмом, форматом (например, сообщения, комментария, пояснения, призыва, инструкции, текста-описания или текста-рассуждения, формулировки и обоснования гипотезы, устного или письменного заключения, отчёта, оценочного суждения, аргументированного мнения и т.п.);
- 6) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка **самоорганизации и саморегуляции**, наделяющие обучающихся функциями организации выполнения задания: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы;
- 7) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка **рефлексии**, что требует от обучающихся самостоятельной оценки или анализа собственной учебной деятельности с позиций соответствия полученных результатов учебной задаче, целям и способам действий выявления позитивных и негативных факторов, влияющих на результаты и качество выполнения задания и/или самостоятельной постановки учебных задач (например, что надо изменить, выполнить по-другому, дополнительно узнать и т. п.);
- 8) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование **ценностно-смысловых установок**, что требует от обучающихся выражения ценностных суждений и/или своей позиции по обсуждаемой проблеме на основе имеющихся представлений о социальных и/или личностных ценностях, нравственно-этических нормах, эстетических ценностях, а также аргументации (пояснения или комментария) своей позиции или оценки.

Среди технологий, методов и приемов развития УУД особое место занимают **учебные ситуации**, которые специализированы для развития определённых УУД. Ситуация — это универсальная форма функционирования процесса общения, существующая как интегрированная система социально-статусных, ролевых, деятельностных и нравственных взаимоотношений субъектов общения, отраженная в их сознании и возникающая на основе взаимодействия ситуативных позиций общающихся.

Они могут быть построены как на предметном содержании, так и носить надпредметный характер.

Типология учебных ситуаций может быть представлена такими, как:

- *ситуация-проблема* прототип реальной проблемы, которая требует оперативного решения (с помощью подобной ситуации можно вырабатывать умения по поиску оптимального решения);
- *ситуация-иллюстрация* прототип реальной ситуации, которая включается в качестве факта в лекционный материал (визуальная образная ситуация, представленная средствами ИКТ, вырабатывает умение визуализировать информацию для нахождения более простого способа ее решения);
 - ситуация-оценка прототип реальной ситуации с готовым предполагаемым
 - решением, которое следует оценить и предложить свое адекватное решение;
- *ситуация-тренинг* прототип стандартной или другой ситуации (тренинг возможно проводить как по описанию ситуации, так и по их решению).
 - ситуации реальные это ситуации максимально приближенные к жизни.
- воображаемые стандартные ситуации требуют описания следующего характера «Представь себе...»
- *ситуации проблемные*, при которых обучающийся не является носителем роли, он выражает свое мнение, отношение и оценку, соглашается или опровергает мнение собеседника, строит систему доказательств своей точки зрения.
 - ситуации деловые.

Наряду с учебными ситуациями для развития универсальных учебных действий возможно использовать следующие типы задач:

Личностные универсальные учебные действия:

- на личностное самоопределение;
- на развитие Я-концепции;
- на смыслообразование;
- на мотивацию;
- на нравственно-этическое оценивание.

Личностные универсальные учебные действия обеспечивают ценностно- смысловую ориентацию обучающихся (умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения) и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях. Применительно к *учебной деятельности* следует выделить два вида действий:

- действие *смыслообразования*, т.е. установление об учащимися связи между целью учебной деятельности и ее мотивом, другими словами, между результатом учения, и тем, что побуждает деятельность, ради чего она осуществляется. Студент должен задаваться вопросом о том, «какое значение, смысл имеет для меня учение», и уметь находить ответ на него,
- -действие на личностное *самоопределение*: жизненное, личностное, профессиональное, использование жизненных задач, имеющих компетентностный характер и нацеленных на применение предметных, метапредметных умений для получения желаемого результата,
 - наличие мотивации к творческому труду, работе на результат,
- действие нравственно-этического *оценивания* усваиваемого содержания, исходя из социальных и личностных ценностей, обеспечивающее личностный моральный выбор.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

на учет позиции партнера;

- на организацию и осуществление сотрудничества;
- на передачу информации и отображение предметного содержания;
- тренинги коммуникативных навыков;
- ролевые игры;
- групповые игры.

Коммуникативные действия обеспечивают социальную компетентность и сознательную ориентацию обучающихся на позиции других людей (прежде всего, партнера по общению или деятельности), умение слушать и вступать в диалог, участвовать в коллективном обсуждении проблем, интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми.

Видами коммуникативных действий являются:

- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками определение цели, функций участников, способов взаимодействия;
 - постановка вопросов инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- разрешение конфликтов выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;
 - управление поведением партнера контроль, коррекция, оценка действий партнера;
- умение с достаточно полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка.

Познавательные универсальные учебные действия:

- задачи и проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач;
- задачи и проекты на сериацию, сравнение, оценивание;
- задачи и проекты на проведение эмпирического исследования;
- задачи и проекты на проведение теоретического исследования;
- задачи на смысловое чтение.

Познавательные действия включают *общеучебные* и *логические* универсальные учебные действия.

Общеучебные универсальные действия включают:

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств:
 - структурирование знаний;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности.
- смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели; извлечение необходимой информации из прослушанных текстов различных жанров; определение основной и второстепенной информации; свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного, публицистического и официально-делового стилей; понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации;
- умение адекватно, осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной речи, передавая содержание текста в соответствии с целью (подробно, сжато, выборочно) и соблюдая нормы построения текста (соответствие теме, жанру, стилю речи и др.);
- постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
 - действие со знаково-символическими средствами (замещение, кодирование, декодирование, моделирование)

Регулятивные универсальные учебные действия:

- на планирование;
- на рефлексию;
- на ориентировку в ситуации;

- на прогнозирование;
- на целеполагание;
- на оценивание;
- на принятие решения;
- на самоконтроль;
- на коррекцию.

Регулятивные действия обеспечивают организацию учащимся своей учебной деятельности. К ним относятся:

- *целеполагание* как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено обучающимся, и того, что еще неизвестно;
- *планирование* определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- *прогнозирование* предвосхищение результата и уровня усвоения, его временных характеристик;
 - контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным
 - эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- *коррекция* внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта;
- *оценка* выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения.
- волевая *саморегуляция* как способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию к выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий.

Развитию регулятивных универсальных учебных действий способствует также использование в учебном процессе системы таких индивидуальных или групповых учебных заданий, которые наделяют обучающихся функциями организации их выполнения.

Система индивидуальных и групповых учебных заданий включает в себя:

- планирование этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в
- выполнении задания,
- соблюдение графика подготовки и предоставления материалов, поиска
- необходимых ресурсов,
- распределение обязанностей и контроля качества выполнения работы, при минимизации пошагового контроля со стороны преподавателя.

Распределение материала и типовых задач по различным дисциплинам не является жёстким, начальное освоение одних и тех же универсальных учебных действий и закрепление их может происходить в ходе занятий по разным дисциплинам.

Распределение типовых задач внутри дисциплины должно быть направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих действий.

При этом особенно важно учитывать, что достижение цели развития УУД является обязательным для всех без исключения учебных дисциплин, курсов, как в урочной, так и внеурочной деятельности.

Типовые ситуации на занятиях внеурочной деятельности:

- проектная деятельность;
- практические занятия;
- групповая дискуссия;
- тренинговые упражнения;
- диагностические процедуры;
- лабораторная работа;
- эксперимент;
- беседа;
- игровой практикум;
- ситуативная беседа-рассуждение;

- ситуативная беседа-игра;
- беседа-размышление.

3.4.4 Описание особенностей, основных направлений и планируемых результатов учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся (в рамках урочной и внеурочной деятельности)

Одним из путей формирования УУД является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность в рамках урочной и внеурочной деятельности.

Учебно - исследовательская деятельность обучающихся — деятельность обучающихся, связанная с решением творческой, исследовательской задачи с заранее неизвестным решением (в отличие от практикума, служащего для иллюстрации тех или иных законов природы) и предполагающая наличие основных этапов, характерных для исследования в научной сфере, нормированная исходя из принятых в науке традиций.

Проектная деятельность обучающихся — совместная учебно-познавательная, творческая или игровая деятельность обучающихся, имеющая общую цель, согласованные методы, способы деятельности, направленная на достижение общего результата деятельности. Непременным условием проектной деятельности является наличие заранее выработанных представлений о конечном продукте деятельности, этапов проектирования (выработка концепции, определение целей и задач проекта, доступных и оптимальных ресурсов деятельности, создание плана, программ и организация деятельности по реализации проекта) и реализации проекта, включая его осмысление и рефлексию результатов деятельности.

Учебно-исследовательская и проектная деятельность имеют как *общие*, *так и специфические черты*.

К общим характеристикам следует отнести:

- практически значимые цели и задачи учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- структуру проектной и учебно-исследовательской деятельности, которая включает общие компоненты: анализ актуальности проводимого исследования; целеполагание, формулировку задач, которые следует решить; выбор средств и методов, адекватных поставленным целям; планирование, определение последовательности и сроков работ; проведение проектных работ или исследования; оформление результатов работ в соответствии с замыслом проекта или целями исследования; представление результатов в соответствующем для использования виде;
- компетентность в выбранной сфере исследования, творческую активность, собранность, аккуратность, целеустремленность, высокую мотивацию.

Итогами проектной и учебно-исследовательской деятельности следует считать не столько предметные результаты, сколько интеллектуальное, личностное развитие студентов, рост их компетентности в выбранной для исследования или проекта сфере, формирование умения сотрудничать в коллективе и самостоятельно работать, уяснение сущности творческой исследовательской и проектной работы, которая рассматривается как показатель успешности (неуспешности) исследовательской деятельности.

Специфические черты (различия) проектной и учебно-исследовательской деятельности

Проектная деятельность	Учебно-исследовательская деятельность
Проект направлен на получение	В ходе исследования организуется поиск в
конкретного запланированного результата –	какой-то области, формулируются отдель-
продукта, обладающего определенными свой-	ные характеристики итогов работ.
ствами, и который необходим для конкретного	Отрицательный результат есть тоже резуль-
использования.	тат.
Реализацию проектных работ предваряет	Логика построения исследовательской дея-
представление о будущем проекте, планирова-	тельности включает формулировку
ние процесса создания продукта и реализации	проблемы исследования, выдвижение

этого плана. Результат проекта должен быть точно соотнесен со всеми характеристиками, сформулированными в его замысле.

гипотезы (для решения этой проблемы) и последующую экспериментальную или модельную проверку выдвинутых предположений.

Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на уроках могут быть следующими:

- урок-исследование, урок-лаборатория, урок творческий отчет, урок изобретательства, урок рассказ об ученых, урок защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;
- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причем позволяет провести учебное исследование, достаточно протяженное во времени.
- Формы организации учебно-исследовательской деятельности во внеурочной деятельности могут быть следующими:
- экскурсии с четко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля;
- курсы внеурочной деятельности;
- научное общество обучающихся форма внеурочной деятельности, которая сочетает работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов, организацию круглых столов, дискуссий, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и др., а также включает встречи с представителями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования, сотрудничество с НО других колледжей;
- участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах, что предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.

Результатом деятельности студента, показывающей владение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности, овладение метапредметными результатами с соответствии с требованиями стандарта, является индивидуальный проект.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых учебных дисциплин в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебноисследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Индивидуальный проект выполняется обучающимися в рамках внеаудиторной самостоятельной работы по конкретной учебной дисциплине и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного (направленного на сбор информации или исследование какой-либо проблемы), творческого (направленного на создание творческого продукта), социального (направленного на повышение гражданской активности обучающихся и населения), прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного (имеющих на выходе конкретный продукт – модель, разработку и т.п.)

Индивидуальный проект выполняется по одной из профильных (углубленных) учебных дисциплин, имеющей большее значение для освоения конкретной профессии или специальности и может быть направлен на применение в профессиональной деятельности.

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;

- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Результат проектной деятельности должен иметь практическую направленность.

Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть:

- письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, статья, стендовый доклад, газета, учебное иллюстративное пособие, чертеж, сравнительный анализ, путеводитель, словарь терминов, плакат и др.);
- *творческая работа* (прозаичное или стихотворное произведение, сценарий акции/тематического мероприятия, фото/изоальбом, видеофильм, компьютерная анимация, веб-квест, разработка сайта и др.);
- *материальный объект* (макет, модель или иное конструкторское изделие, коллекция, стенд и др.);
- отчётные материалы по социальному проекту (анкета для поведения социологического опроса, анализ результатов социологического исследования и др.), могут включать в себя как тексты, так и мультимедийные продукты.

Вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта по каждому из четырех критериев:

- способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий;
- сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий;
- сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;
- сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

С целью определения степени самостоятельности обучающегося в ходе выполнения проекта необходимо учитывать два уровня сформированности навыков проектной деятельности.

Решение о том, что проект выполнен *на повышенном уровне*, принимается при условии, что:

- такая оценка выставлена по каждому из трех предъявляемых критериев, характеризующих сформированность метапредметных умений (способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, сформированности регулятивных действий и сформированности коммуникативных действий); сформированность предметных знаний и способов действий может быть зафиксирована на базовом уровне;
- ни один из обязательных элементов проекта не дает оснований для иного решения. Решение о том, что проект выполнен *на базовом уровне*, принимается при условии, что:
 - 1) такая оценка выставлена комиссией по каждому из предъявляемых критериев;

- 2) продемонстрированы все обязательные элементы проекта: завершенный продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентация проекта;
 - 3) даны ответы на вопросы.

Критерии итоговой оценки индивидуального проекта базового и повышенного уровня

Критерий	вои оценки индивидуального проекта оазового и повышенного уровня Уровни сформированности навыков проектной деятельности		
1 T	Базовый	Повышенный	
Самостоятельное	Работа в целом свидетельствует о	Работа в целом свидетельствует о	
приобретение	способности самостоятельно с	способности самостоятельно ставить	
знаний и решение	опорой на помощь руководителя	проблему и находить пути её	
проблем	ставить проблему и находить пути	решения; продемонстрировано	
	её решения; продемонстрирована	свободное владение логическими	
	способность приобретать новые	операциями, навыками критического	
	знания и/или осваивать новые	мышления, умение самостоятельно	
	способы действий, достигать более	мыслить; продемонстрирована	
	глубокого понимания изученного	способность на этой основе	
		приобретать новые знания и/или	
		осваивать новые способы действий,	
		достигать более глубокого	
		понимания проблемы	
Знание предмета	Продемонстрировано понимание	Продемонстрировано свободное	
	содержания выполненной работы.	владение предметом проектной	
	В работе и в ответах на вопросы по	деятельности. Ошибки отсутствуют	
	содержанию работы отсутствуют		
	грубые ошибки		
Регулятивные дей-	Продемонстрированы навыки	Работа тщательно спланирована и	
ствия	определения темы и планирования	последовательно реализована, свое-	
	работы.	временно пройдены все необходимые	
	Работа доведена до конца и пред-	этапы обсуждения и представления.	
	ставлена комиссии;	Контроль и коррекция осуществля-	
	некоторые этапы выполнялись под	лись самостоятельно	
	контролем и при поддержке руко-		
	водителя. При этом проявляются		
	отдельные элементы самооценки и		
	самоконтроля обучающегося		
Коммуникация	Продемонстрированы навыки	Тема ясно определена и пояснена.	
	оформления проектной работы и	Текст/сообщение хорошо	
	пояснительной записки, а также	структурированы. Все мысли	
	подготовки простой презентации.	выражены ясно, логично,	
	Автор отвечает на вопросы	последовательно, аргументированно.	
		Работа/сообщение вызывает интерес.	
		Автор свободно отвечает на вопросы	

3.4.5 Описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Условия реализации программы УУД, кроме условий, определенных ОП СПО, должны обеспечить участникам овладение ключевыми компетенциями, включая формирование опыта учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Для реализации программы УУД выполняются следующие требования к условиям:

- укомплектованность колледжа педагогическими, руководящими и иными

- работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников колледжа.

Педагогические кадры имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД, что включает следующее:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся старшей ступени образования;
- педагоги прошли курсы повышения квалификации по реализации ФГОС;
- педагоги могут строить образовательный процесс в рамках учебной дисциплины в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельностей;
- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях формирования УУД;
- педагоги владеют навыками формирующего оценивания;
- педагоги владеют навыками тьюторского сопровождения обучающихся;
- педагоги умеют применять диагностический инструментарий для оценки качества формирования УУД как в рамках предметной, так и внепредметной деятельности.

3.4.6 Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Успешность освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий подлежит мониторингу.

Сформированность личностных универсальных учебных действий (личностных результатов) не оценивается, а только фиксируется.

Сформированность коммуникативных, познавательных, регулятивных универсальных учебных действий (метапредметных результатов) подлежит оцениванию.

С целью проверки сформированности у обучающихся УУД в колледже проводится педагогический и психологический мониторинг.

Педагогический мониторинг — это диагностика, оценка и прогнозирование педагогического процесса; отслеживание его хода, результатов, перспектив развития.

Педагогический мониторинг осуществляется посредством проведения текущего, промежуточного и итогового контроля: при проведении устного опроса, контрольных, практических и лабораторных работ, выполнения итоговых контрольных работ.

Итогом педагогического мониторинга успешности достижения метапредметных результатов является выполнение и защита обучающимися индивидуального проекта.

Психологический мониторинг представляет психологическую диагностику процесса личностного развития обучающихся, создания банка психологических данных на каждого обучающегося, проектирование индивидуальной психологической и педагогической траектории развития обучающегося.

Мониторинга УУД организуется психологом в форме экспресс-диагностики, в которой принимают участие педагоги.

В ходе экспресс-диагностики преподавателям предлагается ответить на вопросы анкеты по оцениванию поведения обучающегося по 20 шкалам. Из 20 вопросов первые 5 дают информацию о формировании познавательных УУД, 6 вопросов — о формировании регулятивных, 4 — о личностных и 5 вопросов — о коммуникативных.

На основе ответов преподавателей делается вывод об общем уровне развития УУД каждого обучающегося.

Данные используются для того, чтобы выявить обучающихся, у которых УУД сформированы на недостаточном уровне и вести с этими обучающимися профилактическую и коррекционно-развивающую работу.

Анкета для преподавателя «Оценка уровня сформированности УУД»

Инструкция: оцените поведение студента по 20 шкалам, дайте объективную оценку степени выраженности этого качества, используя следующие варианты ответов:

Всегда – 2 балла.

Иногда – 1 балл.

Никогда – 0 баллов.

В бланк ответов впишите только баллы по каждому студенту.

Вопросы:

- 1. Демонстрирует высокий познавательный интерес, потребность в умственном труде, самостоятельный поиск новых знаний и открытий, решает задачи проблемного характера (познавательная активность).
- 2. Способен хорошо запоминать материал, воспроизводить его и использовать в решении учебных задач (память).
- 3. Способен к хорошей концентрации и произвольности внимания, хорошо и долго может сосредотачивать внимание на решении учебной задачи (внимание).
- 4. Способен делать определенные выводы и умозаключения, устанавливать причинно-следственные связи (логика).
- 5. Хорошо нарабатывает алгоритм действий, который закрепляется в сознании как опыт, контролирует и оценивает свой результат (рефлексия).
- 6. Способен к волевому усилию, к выбору в ситуации мотивационного конфликта, к преодолению учебных трудностей (саморегуляция поведения).
- 7. Умеет ставить учебную задачу и добиваться результатов (целеполагание).
- 8. Способен составить план, определить последовательность действий с учетом конечного результата (прогнозирование).
- 9. Способен самостоятельно контролировать выполнение поставленной учебной задачи (самоконтроль).
- 10. Способен без посторонней помощи внести необходимые дополнения и коррективы в план деятельности (самокоррекция).
- 11. Самостиоятельно выделяет и осознает то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, способен оценить и осознать уровень усвоения (самооценка учебной деятельности с позиции обучающегося).
- 12. Осознает цели и мотивы учебной деятельности, понимает зачем он учится (мотивы к обучению).
- 13. Соотносит свои поступки с принятыми этическими нормами, видит свои поступки со стороны общепринятых норм (рефлексия поступков, самопонимание).
- 14. Не только знает, но и выполняет моральные нормы, несет личную ответственность за свои поступки (ответственность).
- 15. Проявляет такие качества, как добродушие, честность, порядочность, отзывчивость, терпимость, доброжелательность (нравственность поведения).
- 16. Планирует учебное сотрудничество с преподавателем и сверстниками, определяет адекватные цели и способы взаимодействия (сотрудничество).
- 17. Способен к постановке вопросов, инициативному сотрудничеству в поиске и сборе нужной информации (инициативность).
- 18. Умеет самостоятельно разрешать конфликты, осуществлять поиск и оценку альтернативных способов разрешения конфликтов, принять решение и реализовать его (доброжелательность в общении).
- 19. Способен управлять поведением партнера, осуществлять контроль, коррекцию и оценку действий партнера по общению (лидерские качества).
- 20. Умеет с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации, владеет монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка (общее речевое развитие).

Ключ к анкете

№	Оцениваемые УУД	Нормы/уровень
вопроса		
	Познавательные УУД	Высокий – 10-8 баллов
1	Познавательная активность	Средний – 7-5 баллов
2	Смысловая память	Низкий – 4-0 баллов
3	Произвольное внимание	
4	Логическое мышление	
5	Рефлексия учебного опыта	
	Регулятивные УУД	Высокий – 12-10 баллов
6	Саморегуляция поведения	Средний – 9-6 баллов
7	Целепологание	Низкий – 5-0 баллов
8	Прогнозирование	
9	Самоконтроль	
10	Самокоррекция	
11	Оценка учебной деятельности	
	Личностные УУД	Высокий – 8-7 баллов
12	Мотивация к учению	Средний – 6-4 балла
13	Рефлексия своих поступков	Низкий – 3-0 баллов
14	Ответственность	
15	Нравственность	
	Коммуникативные УУД	Высокий – 10-8 баллов
16	Сотрудничество	Средний – 7-5 баллов
17	Инициативность	Низкий – 4-0 баллов
18	Доброжелательность	
19	Лидерство	
20	Общее речевое развитие	
Общее ра	азвитие УУД	
_	уровень – 40-32 баллов	
Средний	уровень – 31-20 баллов	
Низкий у	ровень – 19-0 баллов	

Низкий уровень – 19-0 баллов

3.5 Программа государственной итоговой аттестации

3.5.1 Пояснительная записка

Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства проводится в форме демонстрационного экзамена.

Программа ГИА основана на следующих нормативных документах:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования.

ГИА позволяет оценить подготовку выпускников в двух направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и компетенций.

К оцениванию определены следующие компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- ПК 1.1. Осуществлять подготовку материалов, рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования, необходимых для изготовления столярных и мебельных изделий из древесины и древесных материалов
- ПК 1.2. Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку деталей столярных и мебельных изделий
- ПК 1.3. Производить подбор и раскрой заготовок, механическую обработку шаблонов и приспособлений для производства столярных и мебельных изделий
 - ПК 1.4. Выполнять столярные соединения

- ПК 1.5. Ремонтировать и реставрировать столярные и мебельные изделия
- ПК 1.6. Конструировать столярные изделия и мебель
- ПК 2.1. Осуществлять подготовку материалов, рабочего места, приспособлений, инструментов и оборудования для проведения технологических операций по отделке изделий из древесины и древесных материалов
- ПК 2.2. Осуществлять подготовку поверхности деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей и конструкций к нанесению защитно-декоративных покрытий
- ПК 2.3. Наносить финишное покрытие на поверхности деталей, узлов и изделий различной сложности поверхностей и конструкций
- ПК 2.4 Выполнять облицовку поверхностей деталей, узлов, сборочных единиц, изделий из древесных материалов облицовочными материалами
- ПК 2.5. Оценивать качество защитно-декоративных покрытий на деталях, узлах и изделиях различной сложности поверхностей и конструкций
- ПК.3.1 Осуществлять подготовку рабочего места, оборудования и инструментов, необходимых для сборки изделий из древесины и древесных материалов
- ПК.3.2 Производить сборку узлов, сборочных единиц и изделий из древесины и древесных материалов
- ПК.3.3 Устанавливать крепежную арматуру и фурнитуру на изделия из древесины и древесных материалов
- ПК.3.4 Устанавливать стекольные изделия и зеркала на изделия из древесины и древесных материалов
- ПК 3.5. Проверять точность и качество сборки изделий, работу всех составных элементов изделия

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками образовательной программы среднего профессионального образования соответствующей требованиям ФГОС СПО профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее - ГЭК), создаваемыми образовательной организацией по каждой укрупненной группе профессий, специальностей среднего профессионального образования либо по усмотрению образовательной организации по отдельным профессиям и специальностям среднего профессионального образования.

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательной организации, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе экспертов организации, наделенной полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена (далее - оператор), обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии, специальности среднего профессионального образования, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее - эксперты). Государственная экзаменационная комиссия действует в течение одного календарного года.

Программа ГИА, а также критерии оценки знаний, доводятся до сведения обучающихся, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Необходимым условием допуска к ГИА является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися общих и профессиональных компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования. Вопрос о допуске к ГИА решается на заседании педагогического совета.

Лицам, не проходившим ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из образовательной организации. Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в

установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА по неуважительной причине или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.

Общее руководство и контроль за ходом процедуры ГИА осуществляют заместитель директора по учебной работе, заведующий отделением, председатель ПЦК.

3.5.2 Паспорт оценочных средств для ГИА

В рамках профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства среднего профессионального образования предусмотрено освоение следующих сочетаний квалификаций: техник.

Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификации:

Наименование основных	Наименование профессиональных	Квалификация
видов деятельности	модулей	«мастер»
ВД 1	Изготовление столярных и мебельных	
Изготовление столярных	изделий из древесины и древесных ма-	
и мебельных изделий из дре-	териалов	осваивается
весины и древесных матери-		
алов		
ВД 2	Отделка изделий из древесины и дре-	
Отделка изделий из древе-	весных материалов	o a post po a mag
сины и древесных материа-		осваивается
ЛОВ		
ВД 1	Сборка изделий из древесины и древес-	
Изготовление столярных	ных материалов	
и мебельных изделий из дре-		осваивается
весины и древесных матери-		
алов		

3.5.3 Структура и порядок организации и проведения демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен (далее ДЭ), заключается в выполнении задания согласно оценочных материалов ДЭ, разработанных в целях организации и проведения демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен может проводиться по двум уровням:

- демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО;
- демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО.

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов.

Экспертная группа создается по специальности среднего профессионального образования или виду деятельности, по которому проводится демонстрационный экзамен.

Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов, включенных в состав ГЭК.

Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов ГИА.

Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.

Комплект оценочной документации ДЭ базового уровня включает в себя:

ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ (БАЗОВЫЙ ВАРИАНТ) ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

Изделие: Шкафчик для инструментов

Модули с описанием работ:

Модуль 1: Корпус с полкой-держателем.

Время выполнения 3 часа.

Участнику необходимо изготовить корпус, который состоит из двух боковых, верхней, нижней стенок и задней стенки. Соединения на «ласточкин хвост» выполняются ручным инструментом, соединения стенок на ус (45 градусов) «на вставной шип» (шканты/ламели/домино) на выбор участника, если иное не указано на чертеже, выполняются электрифицированным инструментом, выборка паза под заднюю стенку и шлифование также выполняются электрифицированным инструментом.

Задняя стенка устанавливается в выбранный паз (четверть) и окончательно фиксируется мебельными гвоздями. Количество и расположение гвоздей остается на выбор участника, учитывая принцип соразмерности и функциональности.

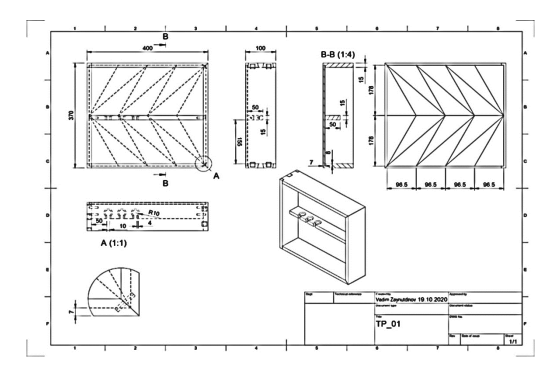
Внутрь корпуса устанавливается полка для хранения ручных инструментов (отверток, стамесок и пр.) в подвешенном состоянии. Сама полка встраивается в корпус стойки с помощью вставных шипов (шканты/ламели/домино) на выбор участника. В полке выбираются 3 отверстия и проемы к ним для хранения инструментов, на краях отверстий и проемов снимаются фаски согласно чертежу.

Модуль 2: Фанерование.

Время выполнения 1 час

Участнику необходимо в размер запилить плитную заготовку задней стенки, сформировать рубашку из шпона по рисунку на чертеже. На внутреннюю сторону задней стенки наклеить готовую «рубашку», на наружную сторону наклеить единый лист шпона в размер для стабилизации детали. Эксперты помещают деталь в вакуумный мешок для прессования рубашкой вниз, через 20 минут деталь выдается участнику для продолжения работы.

Сдача изделия на проверку осуществляется насухо, после проверки и оценки до склеивания происходит сборка на клей с последующим шлифованием и смягчением ребер.



Для проведения экзамена приглашаются представители работодателей, организуется видеотрансляция.

Продолжительность выполнения задания: 4 ч.

На протяжении всего времени выполнения работы участник должен использовать безопасные способы выполнения технологических операций как для себя, так и для окружающих в соответствии с инструкцией по охране труда и технике безопасности.

Сроки изготовления не должны превышать 4 часов.

Критерии оценки выполнения задания демонстрационного экзамена

No	Демонстрируемые результаты (по каждой из задач)	Количественные	
п/п		показатели	
1.	Задача 1. Соблюдение размеров.	6 баллов	
2	Задача 2. Соответствие размеров чертежу.	3,5 балла	
3	Задача 3. Качество соединений, изготовленных до склеивания.	6,5 баллов	
4	Задача 4. Качество изготовленных соединений после склеивания.	5 баллов	
5	Задача 5. Фанерование.	3 балла	

6	Задача 6. Подготовка к финишной отделке.	3,5 балла
7	Задача 7. Использование материалов.	2 балла
8	Задача 8. Соблюдение правил охраны труда и техники безопасности.	2 балла
	ИТОГО:	31,5 балла

Порядок перевода баллов в систему оценивания.

Оценка ГИА	«неудовлетв орительно»	«удовлетво рительно»	«хорошо»	«отлично»
Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	· ·	20,00% – 39,99%	40,00% – 69,99%	70,00% – 100,00%
Полученное количество баллов	0-6,29	6,3-12,59	12,6-22,04	22,05-31,5

Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня разрабатываются оператором с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ.

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп. Выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, знакомят с планом проведения демонстрационного экзамена в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт ознакамливает выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена.

После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.

В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признаётся ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.

Подписанный членами экспертной группы и утвержденный главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передается в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях, оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Программы ГИА и (или) несогласии с результатами ГИА (далее - апелляция).

Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию образовательной организации.

Апелляция о нарушении Программы ГИА подается непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.

Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава ГЭК.

Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа педагогических работников образовательной организации, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК. Председателем апелляционной комиссии может быть назначено лицо из числа руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, представителей организаций-партнеров или их объединений, включая экспертов оператора, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, при условии, что такое лицо не входит в состав ГЭК.

Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается также главный эксперт при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена.

При проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена по решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт.

По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео, конференц-связи, а равно посредством предоставления письменных пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.

Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

При рассмотрении апелляции о нарушении Программы ГИА апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях Программы ГИА не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Программы ГИА подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результаты проведения ГИА подлежат аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией без

отчисления такого выпускника из образовательной организации в срок не более четырёх месяцев после подачи апелляции.

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при прохождении демонстрационного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, протокол проведения демонстрационного экзамена, письменные ответы выпускника (при их наличии), результаты работ выпускника, подавшего апелляцию, видеозаписи хода проведения демонстрационного экзамена (при наличии).

В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА, В ТОМ ЧИСЛЕ В ФОРМЕ ДЕМОНСТРА-ЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА, ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕН-НЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ, ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ И ИНВАЛИДОВ

Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее - индивидуальные особенности).

При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в одной аудитории совместно с выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для выпускников при прохождении ГИА;
- присутствие в центре проведения экзамена тьютора, ассистента, оказывающих выпускникам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК, членами экспертной группы);
- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении
 ГИА с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Дополнительно при проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов:

Для слепых:

- задания демонстрационного экзамена оформляются рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых.

Для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;
- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом.

Для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования,
 при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - по их желанию государственный экзамен может проводиться в письменной форме;

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по их желанию государственный экзамен может проводиться в устной форме.

Также для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов создаются иные специальные условия проведения ГИА в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии (далее - ПМПК), справкой, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы (далее - справка).

Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают в образовательную организацию письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА с приложением копии рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды, инвалиды - оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК при наличии.

3.6 Оценочные средства

Оценочные средства обучения предназначены для оценки освоения основного вида деятельности и уровня сформированности соответствующих ему общих и профессиональных компетенций в процессе текущего и рубежного контроля, промежуточной аттестации

Оценка качества освоения обучающимися программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Для аттестации обучающихся КГБПОУ «Бийский государственный колледж» создает фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся.

ФОС формируется на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности (объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения);
- надежности (использование единообразных показателей и критериев для оценивания достижений);
- объективности (получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями)
 - эффективности (соответствие результатов деятельности поставленным целям).

Фонд оценочных средств решает следующие задачи:

- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, практического опыта и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС СПО по соответствующей специальности (профессии);
- контроль и управление достижением целей реализации ППССЗ (ППКРС), определенных в виде набора общих и профессиональных компетенций выпускников;
- оценка достижений студентов в процессе изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей с выделением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/корректирующих мероприятий;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс колледжа.

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (Приложение 4).

ФОС по оценке результатов освоения ППКРС профессии представляет собой совокупность комплектов оценочных средств по учебным предметам, дисциплинам и профессиональным модулям специальности предназначенных для оценки уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС используется при проведении текущей и промежуточной аттестации студентов.

3.7 Методические материалы

ОПОП обеспечивается учебно-методической документацией по всем предметам, дисциплинам, и профессиональным модулям.

Учебно-методические материалы готовятся в целях повышения уровня методического обеспечения аудиторной и самостоятельной работы обучающихся по предметам, дисциплинам, профессиональным модулям учебного плана, совершенствования образовательного процесса в колледже и улучшения качества подготовки обучающихся

Основными видами учебно-методических материалов в колледже являются:

Учебное пособие — это издание, дополняющее или частично (полностью) заменяющее учебник, официально утвержденное в качестве данного вида издания. Рецензируется и рекомендуется ведущими учебными заведениями или кафедрами.

Учебно-методическое пособие (для педагогических работников и/или обучающихся) — учебное издание, содержащее материалы по методике преподавания или изучения учебной дисциплины, предмета, профессионального модуля (их раздела, части) и методике выполнения различных практических форм (контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ и пр.). Основной целью работы является раскрытие методики преподавания, а также раскрытие методики овладения курсом, предметом, междисциплинарным курсом (самостоятельно);

Учебно-методические пособия могут носить теоретический или практический характер.

Это могут быть учебно-методические пособия по изучению учебного предмета, дисциплины, профессионального модуля и выполнению контрольных работ, содержащие материалы по методике самостоятельного изучения обучающимися учебной дисциплины, предмета, профессионального модуля, вопросы для контрольных работ и методические указания по их выполнению и оформлению.

Электронное учебное пособие — это обучающая программная система комплексного назначения, обеспечивающая непрерывность и полноту дидактического цикла процесса обучения, предоставляющая теоретический материал, обеспечивающая тренировочную учебную деятельность и контроль уровня знаний.

Методические указания подразумевают жесткую последовательность в выполнении какого — либо вида работы, включая инструктирование и требования, могут содержать жесткую инструкцию (алгоритм) поведения (действий) в какой — либо экстремальной ситуации, при работе на соответствующей аппаратуре и др.

Методические рекомендации – руководства, советы по преподаванию или усвоению конкретного содержания:

- по разработке учебно-методических материалов; подбору упражнений по отработке умений, составлению заданий для экзаменационного контроля с указанием критериев оценки; подбору заданий для СРС; подготовке наглядно иллюстративных материалов;
- по руководству формированием общих и профессиональных компетенций обучающихся; по формированию профессиональных навыков; индивидуальному подходу в обучении.
- по эффективному усвоению конкретных тем или отдельных вопросов темы и практических умений; подготовке к экзаменам.

Методические рекомендации могут включать в себя задания для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы; описание рациональных приемов работы с литературой, учебными и наглядными пособиями, модулями и т.д.

Курс лекций – учебно-теоретическое издание (совокупность отдельных лекций), полностью освещающее содержание учебной дисциплины (профессионального модуля), отражающее материал, читаемый определенным педагогическим работником.

Практикум — учебное издание, содержащее практические задания и упражнения, способствующие усвоению пройденного материала.

 $Pабочая\ тетрадь$ — это дидактический комплекс, предназначенный для самостоятельной работы учащихся над освоением учебного материала непосредственно на ее страницах.

Методическая разработка — методическое издание в помощь педагогических работников, охватывающее методику преподавания или изучения ряда тем или одной темы дисциплины

или курса, содержащее конкретные материалы в помощь проведению какого-либо мероприятия, сочетающее методические советы и рекомендации. Разрабатывается для внутреннего пользования в учебном заведении.

Учебно-методическая документация в колледже разработана по всем предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. С целью систематизации учебных, учебно-методических, нормативно-методических, методических материалов, обеспечивающих качественное преподавание учебного предмета, дисциплины, ПМ педагоги разрабатывают учебно-методический комплекс (УМК).

Все материалы, включаемые в УМК, отражают современный уровень развития науки, предусматривают логически последовательное изложение учебного материала, использование современных методов и технических средств интенсификации учебного процесса, позволяющих обучающимся глубоко осваивать учебный материал и получать навыки по его использованию на практике.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением с обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Методические материалы представлены в Приложении 5.

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ. СИСТЕМА УСЛОВИЙ РЕА-ЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1 Общесистемные условия

Образовательная организация располагает на праве собственности материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом, с учетом ПООП.

В случае реализации образовательной программы с использованием сетевой формы требования к реализации образовательной программы обеспечиваются совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации образовательной программы с использованием сетевой формы.

В случае реализации образовательной программы на созданных образовательной организацией в иных организациях кафедрах или иных структурных подразделениях требования к реализации образовательной программы обеспечиваются совокупностью ресурсов указанных организаций.

4.2 Материально-техническое обеспечение

КГБПОУ «Бийский государственный колледж» для реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППКРС обеспечивает выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров; освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательном учреждении или в организациях в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности. КГБ-ПОУ «Бийский государственный колледж» обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

В образовательном учреждении имеются специальные помещения, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Самостоятельная работа обучающимися может быть выполнена в учебных кабинетах оснащённых компьютерной техникой подключений к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечивающей доступ к электронной информационно-образовательной среде образовательной организации.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, допускается применение специально оборудованных кабинетов, позволяющих обучающимся осваивать ОК и ПК.

Перечень лабораторий, мастерских и других помещений, используемых для организации учебного процесса по ППКРС профессии представлен в Приложении 8.

4.3 Учебно-методическое обеспечение

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы включает:

- информационную поддержку деятельности обучающихся и педагогических работников на основе современных информационных технологий в области библиотечных услуг (создание и ведение электронных каталогов и полнотекстовых баз данных, поиск документов по любому критерию, доступ к электронным учебным материалам и образовательным ресурсам Интернета);
- укомплектованность учебниками, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам основной образовательной программы среднего общего образования на определенных учредителем организации, осуществляющей образовательную деятельность, языках обучения и воспитания. Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определяется исходя из расчета:
- не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы учебного предмета на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, входящему в обязательную часть учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования;
- не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме или учебного пособия, достаточного для освоения программы учебного предмета на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, входящему в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана основной образовательной программы среднего общего образования.

Фонд дополнительной литературы включает: отечественную и зарубежную, классическую и современную художественную литературу; научно-популярную и научно-техническую литературу; издания по изобразительному искусству, музыке, физической культуре и спорту, экологии, правилам безопасного поведения на дорогах; справочно-библиографические и периодические издания; собрание словарей; литературу по социальному и профессиональному самоопределению обучающихся.

ППКРС обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, и профессиональным модулям. Внеаудиторная самостоятельная работа сопровождается учебным, учебно-методическим и информационным обеспечением, включающим учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций и другие материалы.

Техническая оснащенность библиотеки и организация библиотечно-информационного обслуживания соответствуют нормативным требованиям.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (основной и дополнительной литературы) по каждому предмету, (дисциплине, модулю), изданными за последние 5 лет, из расчета одно печатное и (или) электронное учебное издание по каждой дисциплине (модулю) на одного обучающегося.

В качестве основной литературы используются учебники, учебные пособия, предусмотренные ПООП.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы включает официальные, справочнобиблиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждых 100 обучающихся.

Реализация ППКРСобеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся

Карта обеспеченности учебной и учебно-методической литературой по профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства представлена в Приложении 6.

4.4 Информационно-методические условия

Информационно-методические условия реализации основной профессиональной образовательной программы обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Информационно-образовательная среда колледжа включает: сайт образовательной организации; внутренний портал колледжа, комплекс информационных образовательных ресурсов, цифровые образовательные ресурсы; совокупность ИКТ-оборудования: локальные вычислительные сети, а также систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Информационно-образовательная среда колледжа обеспечивает:

- информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
- проектирование и организацию индивидуальной и групповой деятельности; мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;
 - мониторинг здоровья обучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов, осуществляющих управление в сфере образования, общественности), в том числе с применением дистанционных образовательных технологий;
- дистанционное взаимодействие организации, осуществляющей образовательную деятельность с другими образовательными организациями, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Колледж обеспечивает широкий, постоянный и устойчивый доступ для всех участников образовательного процесса к любой информации, связанной с реализацией основной профессиональной образовательной программы за счет подключения к глобальной сети Интернет.

В компьютерных классах имеется необходимый комплект лицензионного программного обеспечения:, Windows 7, Windows 10; Office 2010 Office 2013; СПС: «Консультант Плюс», «Гарант», ряд профессиональных программных продуктов и т.п. Заключены договоры/соглашения на регулярное обновление Информационно-правовых систем и программного обеспечения используемого в образовательном процессе.

В читальных залах обеспечивается доступ к информационным ресурсам, базам данных, к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям в соответствии с направлением подготовки.

Функционирование информационно-образовательной среды соответствует требованиям законодательства Российской Федерации и Алтайского края.

4.5 Кадровое обеспечение

Образовательная организация, осуществляющая образовательную деятельность, реализующая основную образовательную программу, укомплектована квалифицированными кадрами. Уровень квалификации работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу, для каждой занимаемой должности соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности.

Квалификация педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность отражает:

- компетентность в соответствующих предметных областях знания и методах обучения;
- сформированность гуманистической позиции, позитивной направленности на педагогическую деятельность;
- общую культуру, определяющую характер и стиль педагогической деятельности, влияющую на успешность педагогического общения и позицию педагога;
 - самоорганизованность, эмоциональную устойчивость.
- У педагогических работников, реализующих основную образовательную программу, сформированы основные компетенции, необходимые для обеспечения реализации требований ФГОС СОО и успешного достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы, в том числе умения:
- обеспечивать условия для успешной деятельности, позитивной мотивации, а также самомотивирования обучающихся;
- осуществлять самостоятельный поиск и анализ информации с помощью современных информационно-поисковых технологий;
- разрабатывать программы учебных предметов, курсов, методические и дидактические материалы, выбирать учебники и учебно-методическую литературу, рекомендовать обучающимся дополнительные источники информации, в том числе интернет-ресурсы;
- выявлять и отражать в основной образовательной программе специфику особых образовательных потребностей (включая региональные, национальные и (или) этнокультурные, личностные, в том числе потребности одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов);
- организовывать и сопровождать учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся, выполнение ими индивидуального проекта;
- реализовывать педагогическое оценивание деятельности обучающихся в соответствии с требованиями Стандарта, включая: проведение стартовой и промежуточной диагностики, внутришкольного мониторинга, осуществление комплексной оценки способности обучающихся решать учебно-практические и учебно-познавательные задачи; использование стандартизированных и нестандартизированных работ; проведение интерпретации результатов достижений обучающихся;
- использовать возможности ИКТ, работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием.
- В организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующем основную образовательную программу, созданы условия для:
- реализации электронного обучения, применения дистанционных образовательных технологий, а также сетевого взаимодействия с организациями, осуществляющими образовательную деятельность, обеспечивающими возможность восполнения недостающих кадровых ресурсов;
- оказания постоянной научно-теоретической, методической и информационной поддержки педагогических работников по вопросам реализации основной образовательной программы, использования инновационного опыта других организаций, осуществляющих образовательную деятельность;
- стимулирования непрерывного повышения уровня квалификации педагогических работников, их методологической культуры, личностного профессионального роста, использования ими современных педагогических технологий;

- повышения эффективности и качества педагогического труда;
- выявления, развития и использования потенциальных возможностей педагогических работников;
 - осуществления мониторинга результатов педагогического труда;
- выявления, развития и использования потенциальных возможностей педагогических работников;
 - осуществления мониторинга результатов педагогического труда.

Реализация профессиональной подготовки образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: организация и проведение работ по товародвижению в производственных, торговых и экспертных организациях, испытательных лабораториях, органах государственного, регионального и муниципального управления и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (далее ЕКС), а также в профессиональном стандарте («Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальнойзащиты Российской Федерации от 08.09.2015 №608н).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: Организация и проведение работ по товародвижению в производственных, торговых и экспертных организациях, испытательных лабораториях, органах государственного, регионального и муниципального управлени, не реже 1 раза в 3года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствуетобласти профессиональной деятельности: Организация и проведение работ по товародвижению в производственных, торговых и экспертных организациях, испытательных лабораториях, органах государственного, регионального и муниципального управления) в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет не менее 25 процентов.

Кадровое обеспечение Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.28 Мастер столярного и мебельного производства представлена в Приложении 7.

4.6 Психолого-педагогические условия

Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы обеспечивают:

- преемственность содержания и форм организации образовательной деятельности при получении среднего общего образования;
- учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности обучающихся, педагогических и административных работников, родителей (законных представителей) обучающихся;
- вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений (сохранение и укрепление психического здоровья обучающихся; формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни; развитие экологической культуры; дифференциация и индивидуализация обучения; мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление и поддержка одаренных детей, детей с особыми образовательными потребностями; психолого-педагогическая поддержка участников олимпиадного движения; обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности; формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников; поддержка детских объединений, ученического самоуправления);
- диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения (индивидуальный, групповой, уровень класса, уровень организации);
- вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение, экспертиза).

4.7 Финансовые условия

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющей государственную акредитацию образовательной программы среднего профессионального образования по специальности с учетом корректирующих коэффициентов.

4.8 Требования к организации практик

Реализация образовательной программы предполагает в профессиональном цикле обязательную учебную и производственную практику. В КГБПОУ «БГК» учебные и производственные практики осуществляются в рамках практической подготовки.

Учебная (9 недель) и производственная (4 недели) практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик, определяется образовательной организацией в объеме не менее 25 процентов от профессионального цикла образовательной программы.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и преполагает наличие оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

Производственная практика реализуется в организациях на основе договоров, заключаемых между колледжем и организациями. Основными базами производственной и преддипломной практик являются ЗАО «Бийская мебельная фабрика», ООО «Сиблюкс - Центр», ООО

«Альянс Мебель». Имеющиеся базы практик обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются в рабочих программах практик по каждому виду практики.

Для студентов, заключивших договор о целевом обучении, образовательная организация учитывает предложения заказчика целевого обучения при организации прохождения практики, а также по запросу заказчика целевого обучения предоставляет ему сведения о результатах освоения студентом образовательной программы.

По результатам практики руководителями практики от организации и от образовательной организации формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций. Практика завершается дифференцированным зачетом (зачетом) при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.