







#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Ефремовский химико-технологический техникум» ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

> Уровень профессионального образования Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

#### Профессия

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

На базе основного общего образования

Квалификация (и) выпускника сварщик

Одобрено	на	заседании	педагогического
совета:			

протокол от <u>16.0435</u> № 3

Утверждено Приказом ГПОУ ТО «EXTT»

директор /

Согласовано с предприятием-работодателем /

АО «Новомосковская акционерная компания

«A3OT»

директор /

приказ от 16.04. 35

2025 год

Лист согласования орская

ООО «Новомосковск-ремстройсервис»

ООО «Новомосковский хлор»

директор North подпись И.В. Богонолей

директор Пи Сихинги бексей С.

подпись

## Содержание

Раздел 1. Оощие положения
1.1. Назначение образовательной программы
1.2. Нормативные документы.
1.3. Перечень сокращений
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:
3.2. Профессиональные стандарты
3.3. Осваиваемые виды деятельности
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
4.1. Общие компетенции
4.2. Профессиональные компетенции
4.3. Матрица компетенций выпускника
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы
5.1. Учебный план
5.2. Календарный учебный график
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей
5.4. Рабочая программа воспитания и примерный календарный план воспитательной работы
5.5. Практическая подготовка
5.6. Государственная итоговая аттестация
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы
Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей
Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин
Приложение 3. Материально-техническое оснащение специальных помещений
Приложение 4. Порядок организации государственной итоговой аттестации
Приложение 5 Рабочая программа воспитания

#### Раздел 1. Общие положения

#### 1.1. Назначение образовательной программы

Настоящая образовательная программа «Профессионалитет» (далее — ОП-П) по профессии разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15 ноября 2023 г. № 863 (далее —ФГОС СПО).

ОП-П разработана с учетом отраслевого подхода, предусматривающего механизмы трансформации до основной профессиональной образовательной программы, с учетом запросов конкретных работодателей.

ОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), планируемые результаты освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

ОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования. Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

#### 1.2. Нормативные документы.

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Порядок разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.04.2021 № 153);

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (Приказ Минпросвещения России от 15 ноября 2023 г.  $\mathbb{N}$  863);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762);

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября № 701н «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик»;

Приказ Минтруда России от 10.01.2017 N 15н "О внесении изменений в профессиональный стандарт "Сварщик", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013 г. N 701н".

1.3. Перечень сокращений.

ВЧ – вариативная часть образовательной программы;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ДПБ – дополнительный профессиональный блок;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОЧ – обязательная часть образовательной программы;

СГ – социально-гуманитарный цикл/ ОГСЭ – общий гуманитарный и социальноэкономический цикл; ЕН – естественно-научный и математический цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модуль по направленности;

ОП-П -образовательная программа «Профессионалитет»;

ПП – профессиональный цикл;

ПС – профессиональный стандарт,

ТС – технические средства;

ТФ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

 $\Phi\Gamma OC\ C\Pi O$  — федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Таздел 2. Основные характеристики образовательной программы			
Параметр	Данные		
Отрасли, для которых разработана	1. Машиностроение.		
ОП-П	2. Химическая отрасль.		
	3.Топливно-энергетический комплекс.		
	4. Строительная отрасль.		
	5. Горнодобывающая отрасль.		
	6. Атомная отрасль.		
Перечень профессиональных	40.002 Сварщик, утвержден Приказом Минтруда		
стандартов, соответствующих	России от 28.11.2013 N 701н (ред. от 10.01.2017)		
профессиональной деятельности			
выпускников (при наличии)			
Специализированные допуски для	Требуются.		
прохождения практики, в том числе по	Прохождение обязательных предварительных (при		
охране труда и возраст до 18 лет	поступлении на работу) и периодических медицинских		
	осмотров (обследований), а также внеочередных		
	медицинских осмотров (обследований) в		
	установленном законодательством Российской		
	Федерации порядке		
	Прохождение обучения и проверки знаний норм и		
	правил работы в электроустановках в качестве		
	электротехнологического персонала в объеме группы		
	II по электробезопасности или выше		
	Прохождение обучения и проверки знаний правил		
	безопасной эксплуатации баллонов		
	Обучение мерам пожарной безопасности, включая		
	прохождение противопожарного инструктажа и		
	пожарно-технического минимума по соответствующей		
	программе		

	знаний требований порядке Наличие документ удостоверений, сер квалификацию: - документ о проф обучении; - документы о допуск (сертификаты, удосто деятельности, в дополнительные трепроизводства	ртификатов), подтверждающих рессиональном образовании или се к выполнению сварочных работ рверения, свидетельства) в сферах которых устанавливаются ебования в области сварочного	
Реквизиты ФГОС СПО	№ 863 "Об утвержден государственного обреженного профессион профессии 15.01.05 С механизированной св	разовательного стандарта ального образования по Сварщик (ручной и частично	
Квалификация выпускника	Сварщик.		
Направленности (при наличии):	механизированной св	ктродом-сварщик частично зарки плавлением	
Рекомендуемые виды деятельности по освоению профессии рабочих, должности служащих	Ручная и частично механизированная сварка (наплавка)		
Нормативный срок реализации на базе ООО: на базе СОО:	1 год 10 мес. 10 мес.		
Нормативный объем образовательной программы	на базе ООО: 2952 ак на базе СОО: 1476 ак		
Допустимый срок реализации образовательной программы	Оптимизация сроков	не предусмотрена	
Допустимый объем образовательной программы	Оптимизация объема предусмотрена	образовательной программы не	
Рекомендуемое количество часов практики за весь период обучения / из них количество часов производственной практики	540/288		
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической подготовки	
Обязательная часть образовательной программы	1152		
социально-гуманитарный цикл	216		
общепрофессиональный цикл	144		
профессиональный цикл	792		
в т.ч. практика:	504		
- учебная	252		
- производственная	252		
Вариативная часть образовательной программы	288	288	
в т.ч. дополнительный профессиональный блок (не менее 50% объема вариативной части	288	288	
образовательной программы), включая цифровой образовательный модуль	6		
ГИА в форме демонстрационного экзамена	36	36	

### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:
- 40. Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

3.2. Профессиональные стандарты

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ОП-П:

No	Код и	Реквизиты	Код и	Код и наименование ТФ
1,12	Наименование	утверждения	наименование	Код и паименование тФ
	ПС	утверждения	ОТФ	
1	40.002	Приказ	ОТФА	А/01.2 Проведение подготовительных и
1		Приказ Минтруда	Подготовка.	сборочных операций перед сваркой и
	Сварщик	1 - 1	Сборка, сварка и	зачистка сварных швов после сварки
		России от 28.11.2013 N	зачистка после	зачистка сварных швов после сварки
		701н (ред. от	сварки сварных	
		10.01.2017)	швов элементов	
		10.01.2017)	конструкции	
			(изделий, узлов,	
			деталей)	
			детален)	
				А/03.2 Ручная дуговая сварка (наплавка,
				резка) плавящимся покрытым
				электродом (РД) простых деталей
				неответственных конструкций.
				А/05.2 Частично механизированная
				сварка (наплавка) плавлением простых
				деталей неответственных конструкций
			ОТФ В Сварка	В/02.3 Ручная дуговая сварка (наплавка,
			(наплавка, резка)	резка) плавящимся покрытым
			сложных и	электродом (РД) сложных и
			ответственных	ответственных конструкций
			конструкций	(оборудования, изделий, узлов,
			(оборудования,	трубопроводов, деталей) из различных
			изделий, узлов,	материалов (сталей, чугуна, цветных
			трубопроводов,	металлов и сплавов), предназначенных
			деталей) из	для работы под давлением, под
			различных	статическими, динамическими и
			материалов	вибрационными нагрузками
			(сталей, чугуна,	D/04.2 H
			цветных металлов	В/04.3 Частично механизированная
			и сплавов,	сварка (наплавка) плавлением сложных
			полимерных	и ответственных конструкций
			материалов)	(оборудования, изделий, узлов,
				трубопроводов, деталей) из различных
				материалов (сталей, чугуна, цветных
				металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под
				1
				статическими, динамическими и
1				вибрационными нагрузками

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности	7
выполнение подготовительных,	ПМ 01. Выполнение подготовительных,
сборочных операций перед сваркой и	сборочных операций перед сваркой и контроль
контроль сварных соединений	сварных соединений

выполнение ручной дуговой сварки	ПМн 02. Выполнение ручной дуговой сварки
(наплавка, резка) плавящимся	(наплавка, резка) плавящимся покрытым
покрытым электродом (по выбору)	электродом
выполнение частично	ПМн 03. Выполнение частично
механизированной сварки (наплавки)	механизированной сварки (наплавки)
плавлением (по выбору)	плавлением

Наименование направленности 1 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся

	U
TOKNLITLIM THEKTHOHOM-CRANIIIUK HACT	тично механизированнои сварки плавлением
покрытым электродом сварщик таст	in the meaningapobalition edupter infabricimem

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Вид деятельности (общий)	
выполнение подготовительных,	ПМ 01. Выполнение подготовительных,
сборочных операций перед сваркой и	сборочных операций перед сваркой и контроль
контроль сварных соединений	сварных соединений
Виды деятельности по выбору	
выполнение ручной дуговой сварки	ПМн 02. Выполнение ручной дуговой сварки
(наплавка, резка) плавящимся покрытым	(наплавка, резка) плавящимся покрытым
электродом (по выбору),	электродом.
выполнение частично механизированной	ПМн 03. Выполнение частично
сварки (наплавки) плавлением (по	механизированной сварки (наплавки)
выбору)	плавлением

## Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Код ЗУ	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Умения:	
	решения задач		распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте,
	профессиональной		анализировать и выделять её составные части
	деятельности		определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план,
	применительно к		определять необходимые ресурсы
	различным контекстам		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
			владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
			оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:	
			актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
			структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных
			областях
			основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в
			профессиональном и/или социальном контексте
			методы работы в профессиональной и смежных сферах
			порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные	Умения:	
	средства поиска, анализа и интерпретации		определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации
	информации, и информационные		выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска
	технологии для		оценивать практическую значимость результатов поиска
	выполнения задач		применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
	профессиональной		использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности
	деятельности		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
		Знания:	
			номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
			приемы структурирования информации
			формат оформления результатов поиска информации
			современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и

		программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	
OK 03	Планировать и	Умения:	
	реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	
		применять современную научную профессиональную терминологию	
		определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	
		выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи	
		определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной	
		деятельности, выявлять источники финансирования	
		презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности	
	правовой и финансовой	определять источники достоверной правовой информации	
	грамотности в различных	составлять различные правовые документы	
	жизненных ситуациях	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать	
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта	
		Знания:	
		содержание актуальной нормативно-правовой документации	
		современная научная и профессиональная терминология	
		возможные траектории профессионального развития и самообразования	
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности	
		правила разработки презентации	
		основные этапы разработки и реализации проекта	
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения:	
		организовывать работу коллектива и команды	
		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
		Знания:	
		психологические основы деятельности коллектива	
		психологические особенности личности	
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:	
	письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на	
	коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	государственном языке	
		проявлять толерантность в рабочем коллективе	
		Знания:	
		правила оформления документов	
		правила построения устных сообщений	
		особенности социального и культурного контекста	

ОК 06	Проявлять гражданско-	Умения:		
	патриотическую позицию,	проявлять гражданско-патриотическую позицию		
	демонстрировать	демонстрировать осознанное поведение		
	осознанное поведение на	описывать значимость своей профессии		
	основе традиционных	применять стандарты антикоррупционного поведения		
	общечеловеческих	Знания:		
	ценностей, в том числе с	сущность гражданско-патриотической позиции		
	учетом гармонизации	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации		
	межнациональных и	межнациональных и межрелигиозных отношений		
	межрелигиозных	значимость профессиональной деятельности по профессии		
	отношений, применять стандарты	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения		
	антикоррупционного			
	поведения			
ОК 07	Содействовать сохранению	Умения:		
	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности		
	ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по		
	применять знания об	профессии		
	изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого		
	принципы бережливого	производства		
	производства, эффективно	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических		
	действовать в	условий региона		
	чрезвычайных ситуациях	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
		Знания:		
		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		
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях		
ОК 08	Использовать средства	Умения:		
	физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения		
		жизненных и профессиональных целей		
		применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности		
	профессиональной	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии		

	деятельности и	Знания:
	поддержания	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
	необходимого уровня	основы здорового образа жизни
	физической	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии
	подготовленности	средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной документацией на	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
	государственном и	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
	иностранном языках	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания:
		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

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Код НУЗ	Показатели освоения компетенции
Выполнение	ПК 1.1. Проводить сборочные операции	Навыки:	Показатели освоения компетенции
подготовительных,	перед сваркой с использованием		ознакомления с конструкторской и производственно-
сборочных операций	конструкторской, производственно-		технологической документацией по сварке
перед сваркой и контроль	технологической и нормативной	Умения:	
сварных соединений	документации		пользоваться конструкторской, производственно- технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности
		Знания:	
			основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах; основные группы и марки свариваемых материалов
	ПК 1.2. Выбирать пространственное	Навыки:	

T T	
положение сварного шва для сварки	выбора пространственного положения сварного шва для сварки
элементов конструкции (изделий, узлов	элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)
деталей)	Умения:
	выбирать пространственное положение сварного шва для сварки
	элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)
	Знания:
	правила подготовки кромок изделий под сварку
ПК.1.3. Применять сборочные	Навыки:
приспособления для сборки элементов	сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под
конструкции (изделий, узлов, деталей)	сварку с применением сборочных приспособлений,
под сварку	сборки элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под
non vouping	сварку на прихватках
	Умения:
	применять сборочные приспособления для сборки элементов
	конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.
	Знания:
	виды и назначение сборочных, технологических приспособлений
	и оснастки. Правила сборки элементов конструкции под сварку
ПК.1.4. Проводить подготовку элементо	
конструкции (изделий, узлов, деталей)	
	зачистки ручным или механизированным инструментом
под сварку, зачистку сварных швов и	элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку,
удаление поверхностных дефектов посл	
сварки с использованием ручного и	швов после сварки,
механизированного инструмента	удаления ручным или механизированным инструментом
	поверхностных дефектов (поры, шлаковые включения, подрезы,
	брызги металла, наплывы и т.д.).
	Умения:
	использовать ручной и механизированный инструмент для
	подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под
	сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных
	дефектов после сварки
	Знания:
	способы устранения дефектов сварных швов,
	правила технической эксплуатации электроустановок.
ПК.1.5. Проводить контроль собранных	Навыки:

	элементов конструкции (изделий, узлов,		контроля с применением измерительного инструмента
	деталей) на соответствие геометрических		подготовленных и собранных с применением сборочных
	размеров требованиям конструкторской и		приспособлений элементов конструкции (изделия, узлы, детали)
	производственно-технологической		на соответствие геометрических размеров требованиям
	документации по сварке		конструкторской и производственно-технологической
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		документации по сварке;
			контроля с применением измерительного инструмента
			подготовленных и собранных на прихватках элементов
			конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие
			геометрических размеров требованиям конструкторской и
			производственно-технологической документации по сварке
		V	производственно-технологической документации по сварке
		Умения:	
			использовать измерительный инструмент для контроля
			собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на
			соответствие геометрических размеров требованиям
			конструкторской и производственно-технологической
			документации по сварке
		Знания:	
			устройство сварочного и вспомогательного оборудования;
			назначение и условия работы контрольно-измерительных
			приборов, правила их эксплуатации и область применения
Выполнение ручной	ПК.2.1. Проверять работоспособность и	Навыки:	
дуговой сварки	исправность сварочного оборудования для		проверки оснащенности сварочного поста РД;
(наплавка, резка)	ручной дуговой сварки (наплавка, резка)		проверки работоспособности и исправности оборудования поста
плавящимся покрытым	плавящимся покрытым электродом (далее		РД;
электродом (по выбору)	– РД)		проверки наличия заземления сварочного поста РД
		Умения:	
			проверять работоспособность и исправность сварочного
			оборудования для РД
		Знания:	1 0006) 2000000
			устройство сварочного и вспомогательного оборудования для
			РД;
			назначение и условия работы контрольно-измерительных
			приборов, правила их эксплуатации и область применения
	ПК 2.2. Настраивать сварочное	Навыки:	приобров, правила их эксплуатации и областв применения
	тих 4.4. настраивать сварочное	павыки;	

оборудование для РД	настройки оборудования РД для выполнения сварки
ооорудовиние для 1 д	Умения:
	настраивать сварочное оборудование для РД
	Знания:
	основные группы и марки материалов, свариваемых РД;
	сварочные (наплавочные) материалы для РД
ПК 2.3. Выполнять предварительный,	Навыки:
сопутствующий (межслойный) подогрев	выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного)
металла в соответствии с требованиями	подогрева металла
производственно-технологической	Умения:
документации по сварке	владеть техникой предварительного, сопутствующего
	(межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями
	производственно-технологической документации по сварке
	Знания:
	выбор режима подогрева и порядок проведения работ по
	предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву
	металла;
	причины возникновения и меры предупреждения внутренних
	напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых)
THE O. A. D. D. T.	изделиях
ПК 2.4 Выполнять РД простых деталей	Навыки:
неответственных конструкций в нижнем,	выполнения РД простых деталей неответственных конструкций;
вертикальном и горизонтальном	выполнения дуговой резки простых деталей
пространственном положении сварного	Умения:
шва	владеть техникой РД простых деталей неответственных
	конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном
	пространственном положении сварного шва;
	владеть техникой дуговой резки металла  Знания:
	техника и технология РД простых деталей неответственных
	конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном
	пространственном положении сварного шва;
	дуговая резка простых деталей;
	основные группы и марки материалов, свариваемых РД;
	сварочные (наплавочные) материалы для РД
	сварочные (наплавочные) материалы для 1 д

1	[	T
	ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла	Навыки:
		владения техникой дуговой резки металла
		Умения:
		владеть техникой дуговой резки металла
		Знания:
		дуговая резка простых деталей
Выполнение частично	ПК 3.1. Настраивать сварочное	Навыки:
механизированной	оборудование для частично	настройки оборудования для частично механизированной сварки
сварки (наплавки)	механизированной сварки (наплавки)	(наплавки) плавлением для выполнения сварки
плавлением (по выбору)	плавлением	Умения:
		настраивать сварочное оборудование для частично
		механизированной сварки (наплавки) плавлением
		Знания:
		основные группы и марки материалов, свариваемых частично
		механизированной сваркой (наплавкой) плавлением; сварочные
		(наплавочные) материалы для частично механизированной сварки
		(наплавки) плавлением
	ПК 3.2. Выполнять предварительный,	Навыки:
	сопутствующий (межслойный) подогрев	выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного)
	металла в соответствии с требованиями	подогрева металла
	производственно-технологической	Умения:
	документации по сварке	владеть техникой предварительного, сопутствующего
	•	(межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями
		производственно-технологической документации по сварке
		Знания:
		выбор режима подогрева и порядок проведения работ по
		предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву
		металла;
		причины возникновения и меры предупреждения внутренних
		напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых)
		изделиях
	ПК 3.3. Выполнять частично	Навыки:
	механизированную сварку (наплавку)	выполнения частично механизированную сварку (наплавку)
	плавлением простых деталей	плавлением простых деталей неответственных конструкций
	неответственных конструкций в нижнем,	Умения:

вертикальном и горизонт пространственном полож шва	ении сварного	владеть техникой частично механизированной сварки (наплавки) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва
	Знания:	техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением для сварки простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва

#### 4.3. Матрица компетенций выпускника

## 4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО профессиональным стандартам, квалификационным справочникам

# Наименование направленности 1 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик частично механизированной сварки плавлением

Наименование ВД	Код и наименование ПК	Код	Код и наименование	Код и наименование трудовой
		профессионального	обобщенной трудовой функции	функции
		стандарта		
ВД 1 Выполнение	ПК 1.1. Проводить сборочные	40.002	ОТФ А Подготовка, сборка,	А/01.2 Проведение
подготовительных,	операции перед сваркой с		сварка и зачистка после сварки	подготовительных и сборочных
сборочных операций перед	использованием		сварных швов элементов	операций перед сваркой и зачистка
сваркой и контроль	конструкторской,		конструкции (изделий, узлов,	сварных швов после сварки
сварных соединений	производственно-		деталей)	
	технологической и			
	нормативной документации			
	ПК 1.2. Выбирать	40.002	ОТФ А Подготовка, сборка,	А/01.2 Проведение
	пространственное положение		сварка и зачистка после сварки	подготовительных и сборочных
	сварного шва для сварки		сварных швов элементов	операций перед сваркой и зачистка
	элементов конструкции		конструкции (изделий, узлов,	сварных швов после сварки
	(изделий, узлов, деталей)		деталей)	
	ПК.1.3. Применять сборочные	40.002	ОТФ А Подготовка, сборка,	А/01.2 Проведение
	приспособления для сборки		сварка и зачистка после сварки	подготовительных и сборочных
	элементов конструкции		сварных швов элементов	операций перед сваркой и зачистка
	(изделий, узлов, деталей) под		конструкции (изделий, узлов,	сварных швов после сварки
	сварку		деталей)	
	TIC 1 4 TI	40.000	OTT A IT	A /01 2 H
	ПК 1.4. Проводить подготовку	40.002	ОТФ А Подготовка, сборка,	А/01.2 Проведение
	элементов конструкции		сварка и зачистка после сварки	подготовительных и сборочных
	(изделий, узлов, деталей) под		сварных швов элементов	операций перед сваркой и зачистка
	сварку, зачистку сварных		конструкции (изделий, узлов,	сварных швов после сварки
	швов и удаление		деталей)	
	поверхностных дефектов			
	после сварки с			

		Υ		
	использованием ручного и			
	механизированного			
	инструмента.			
	ПК.1.5. Проводить контроль	40.002	ОТФ А Подготовка, сборка,	А/01.2 Проведение
	собранных элементов		сварка и зачистка после сварки	подготовительных и сборочных
	конструкции (изделий, узлов,		сварных швов элементов	операций перед сваркой и зачистка
	деталей) на соответствие		конструкции (изделий, узлов,	сварных швов после сварки
	геометрических размеров		деталей)	
	требованиям конструкторской			
	и производственно-			
	технологической			
	документации по сварке			
ВД 2 Выполнение ручной	ПК.2.1. Проверять	40.002	ОТФ В Сварка (наплавка,	В/02.3 Ручная дуговая сварка
дуговой сварки (наплавка,	работоспособность и		резка) сложных и	(наплавка, резка) плавящимся
резка) плавящимся	исправность сварочного		ответственных конструкций	покрытым электродом (РД)
покрытым электродом (по	оборудования для ручной		(оборудования, изделий, узлов,	сложных и ответственных
выбору)	дуговой сварки (наплавка,		трубопроводов, деталей) из	конструкций (оборудования,
Высору)	резка) плавящимся покрытым		различных материалов (сталей,	изделий, узлов, трубопроводов,
	электродом (далее – РД)		чугуна, цветных металлов и	деталей) из различных материалов
	электродом (далее – г д)		сплавов, полимерных	(сталей, чугуна, цветных металлов
			-	
			материалов)	и сплавов), предназначенных для
				работы под давлением, под
				статическими, динамическими и
		40.000	OTT D.G.	вибрационными нагрузками
	ПК 2.2. Настраивать	40.002	ОТФ В Сварка (наплавка,	В/02.3 Ручная дуговая сварка
	сварочное оборудование для		резка) сложных и	(наплавка, резка) плавящимся
	РД		ответственных конструкций	покрытым электродом (РД)
			(оборудования, изделий, узлов,	сложных и ответственных
			трубопроводов, деталей) из	конструкций (оборудования,
			различных материалов (сталей,	изделий, узлов, трубопроводов,
			чугуна, цветных металлов и	деталей) из различных материалов
			сплавов, полимерных	(сталей, чугуна, цветных металлов
			материалов)	и сплавов), предназначенных для
				работы под давлением, под
				статическими, динамическими и
				вибрационными нагрузками

HICKOR D	40.000	OTT + D.C.	D /02 2 B
ПК X23. Выполнять	40.002	ОТФ В Сварка (наплавка,	В/02.3 Ручная дуговая сварка
предварительный,		резка) сложных и	(наплавка, резка) плавящимся
сопутствующий (межслойный)		ответственных конструкций	покрытым электродом (РД)
подогрев металла в		(оборудования, изделий, узлов,	сложных и ответственных
соответствии с требованиями		трубопроводов, деталей) из	конструкций (оборудования,
производственно-		различных материалов (сталей,	изделий, узлов, трубопроводов,
технологической		чугуна, цветных металлов и	деталей) из различных материалов
документации по сварке		сплавов, полимерных	(сталей, чугуна, цветных металлов
		материалов)	и сплавов), предназначенных для
		•	работы под давлением, под
			статическими, динамическими и
			вибрационными нагрузками
ПК 2.4 Выполнять РД простых	40.002	ОТФ В Сварка (наплавка,	В/02.3 Ручная дуговая сварка
деталей неответственных		резка) сложных и	(наплавка, резка) плавящимся
конструкций в нижнем,		ответственных конструкций	покрытым электродом (РД)
вертикальном и		(оборудования, изделий, узлов,	сложных и ответственных
горизонтальном		трубопроводов, деталей) из	конструкций (оборудования,
пространственном положении		различных материалов (сталей,	изделий, узлов, трубопроводов,
сварного шва		чугуна, цветных металлов и	деталей) из различных материалов
Couplier o mou		сплавов, полимерных	(сталей, чугуна, цветных металлов
		материалов)	и сплавов), предназначенных для
		материалов)	работы под давлением, под
			статическими, динамическими и
			вибрационными нагрузками
ПК 2.5. Выполнять дуговую	40.002	ОТФ В Сварка (наплавка,	В/02.3 Ручная дуговая сварка
	40.002		1 1
резку металла		резка) сложных и	(наплавка, резка) плавящимся
		ответственных конструкций	покрытым электродом (РД)
		(оборудования, изделий, узлов,	сложных и ответственных
		трубопроводов, деталей) из	конструкций (оборудования,
		различных материалов (сталей,	изделий, узлов, трубопроводов,
		чугуна, цветных металлов и	деталей) из различных материалов
		сплавов, полимерных	(сталей, чугуна, цветных металлов
		материалов)	и сплавов), предназначенных для
			работы под давлением, под
			статическими, динамическими и
			вибрационными нагрузками

ВД 3 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением (по выбору)	ПК 3.1. Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	40.002	ОТФ В Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов)	В/04.3 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками
	ПК 3.2. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке	40.002	ОТФ В Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов)	В/04.3 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками
	ПК 3.3. Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва	40.002	ОТФ В Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов)	В/04.3 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками

# 4.3.3. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по профессии: 5.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

	1	1							T/ -	п об	TV ** =	node	$\overline{}$	шла		POH	ocna	IDOC: T	W D ====	4760Y ==	1011222	m / w-	odeas-	IOHC TI		·m·m·*/				
									KO	д оощі	1Х И П	рофе	сиона	льных	компе	генции	, освай	іваемы	ıх в рам	иках ді	<b>исципл</b>	ин (пр	офесси	юналы	ных мс	одулей)				
Индекс	Наименование			06	бщие	комп	етенц	ии (О	K)										П	рофес	сиона.	льные	комп	етенц	ии (П	K)				
Индекс	Паименование	01	02	03	04	05	06	07	08	09		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	3.3	7.1					
программы	ая часть образовательной																													
ООД.00	Общеобразовательные дисциплины																													
00Д. 01	Русский язык				o	o				o																				
00Д. 02	Литература	o	o		o	o				o		o																		
ООД.03	Математика	o	o	o	o	o	o																							
ООД.04	Иностранный язык	o	o		o							o																		
ООД.05	Информатика	o	o									o																		
ООД.06	Физика	o	o	o								o																		
ООД.07	Химия	o	o																											
ООД.08	Биология	o	o					o																						
ООД.09	История		o		o	o	o																							
ООД.10	Обществознание	o				o																								
ООД.11	География	o	o	o	o			o		0																				
ООД.12	Физическая культура	o			o				o																					
ООД.13	Основы безопасности и защиты Родины	o	o	o	o		o	o	o																					
ООД.14	Индивидуальный	0	0																											
	проект																													
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл																													
СГ.01	История России	o	o	o	o	o	o	o	o	0																				
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	О	o	o	О	o	o	o		o																				
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	o					o	o																						
СГ.04	Физическая культура				0				0																					
СГ.05	1 -	0	0	О	0	О			Ť		П																			
	грамотности																													
СГ.06	Основы бережливого производства	0	o		o	o	o	o		О																				
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		$\vdash$	1	1		1			1	$\vdash \vdash$										$\vdash$			$\vdash$			<u> </u>		<b>†</b>	
ОП.01	Основы инженерной графики	o	o	o	o	o	o	o	o	o																				
ОП.02	Основы электротехники	0	o	0	o	О	0	o	0	+	$\Box$																	1	+	$\vdash$
011.02	Тосповы электротехники	l O	JU	JU	JU	JU	JU	ĮŪ.	JU	1					l		1	1	1	1	L	1	l	L	1	1	<u> </u>		1	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

ОП.03	Материаловедение	0	О	0	О	О	0	О	О	0	П					T							Т	Т				
ОП.04	Допуски и технические				1													1										
	измерения	0	0	o	0	O	o	0	0	o		0				0												
	Профессиональный цикл							<del>                                     </del>	<u> </u>						1						1	1						
11.00	Выполнение									1												1						
	подготовительных,																											
ПМ.01	сборочных операций перед																											
	сваркой и контроль																											
	сварных соединений					1			ļ							_				4			1					
	Основы технологии																											
	T T	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	o	o	o												
	оборудование																											
	Технология																											
	r	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	o	o	o							1					
	конструкций		<u> </u>					<u> </u>					<u> </u>	1								<u> </u>	<u> </u>					
	Подготовительные и																											
МДК.01.03	сборочные операции	o	o	o	o	o	o	o	o	О		o	o	o	o	o												
	перед сваркой																											
МДК.01.04	Контроль качества	0	o	o	o	o	o	o	o	o		o	0	o	o	0												
МДК.01.04	сварных соединений.	U	0	0	0	0	0	U	0	0		U	0	U	0	0												
УП.01	Учебная практика	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	o	o	o												
ПП.01	Производственная практика	o	o	o	o	o	o	o	o	o		o	o	o	o	o												
	Выполнение ручной																											
	дуговой сварки (наплавка,																											
	резка) плавящимся																											
МДК.02.01	покрытым электродом		1	1	+	+		-	1	-	1					+	+		+	+	+	+	+	+				
1 ' '	Техника и технология																											
	ручной дуговой сварки	o	o	o	o	o	o	o	o	o							o	o	o	o	o							
	(наплавки, резки)																											
	покрытыми электродами		-		+	+			1		-					+			+	+		1	+	1				
		0	0	o	О	0	o	0	0	0	-		-			+	0	О	0	0	0	-	+	-	-			
ПП.02	Производственная практика	0	o	o	o	o	o	o	0	0	-				-	+	0	О	0	0	0	+	-	-				
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки																											
11111.03	(наплавки) плавлением																											
	Техника и технология		<u> </u>	1				$\vdash$	<u> </u>	1				+	1			+	+	+	1	+	T	1				
	частично															1							1	1				
МДК.03.01		o	o	o	o	o	o	o	o	o												o	o	o				
	сварки (наплавки,)			ا	ľ	١										1							١					
	плавлением.																											
УП.03		0	0	0	О	О	o	0	o	0	$\vdash$		$\vdash$	+	+	+	1		+			О	О	О		<u> </u>		
ПП.03	•	0	+	0	0	0	0	0	0	0	+		$\vdash$	+	+	+		+	+	+		0	0	0				
	Организация работ по	_	+		+	+		1	+	1				+	+	1	1	+	+	+	+		1	+				
ПМ.07*	эксплуатации сварочного																											
	оборудования АО «НАК																											

	«A3OT»																					
МДК.07.0	Теоретические основы																					
	цифровой экономики	0	О	О	О	О	О	О	O	О								0				
МДК.07.0	Особенности технологии																				.	
2	сварочных работ и																					
	эксплуатация сварочного	o	o	o	o	o	o	o	o	o								o				
	оборудования АО «НАК																					
	«A3OT»																					
ПП.07	Производственная	0	0		0	0	0		0									0			.	
	практика	U	0	О	0	U	0	О	0	О								U				

## Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

## 5.1. Учебный план

		зачет,		еской		бъем обр ммы в ак			насах			програ	ем образ аммы, ра курсам и	спредел	ённой
		куточ диф. др.)		ктич	ия2	K	f.,					1 ку	ypc	2 к	ypc
Индекс	Наименование <sup>1</sup>	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зач экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Теоретические занятия2	Лабораторные и практические занятия	Курсовой проект (работа)3	Самостоятельная работа <sup>4</sup>	Промежуточная аттестация	Обязательная часть образовательной программы в ак.ч.	Вариативная часть образовательной программы в ак.ч.	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17
оод.	Общеобразовательные	$0_{3}/10_{\mathrm{д}3}/4_{9}$	1476	0	732	744	-	-	24	1476		612	684	180	0
00	дисциплины														
ООД.01	Русский язык	Э/-/-/-	72	-	38	34			6	72	-	72			
ООД.02	Литература	-/ДЗ/-/-	108	-	54	54				108	-			108	
ООД.03	Математика	-/-/6/-	340	-	220	120			6	340		76	264		
ООД.04	Иностранный язык	-/ДЗ/-/-	72	-	-	72				72			72		
ООД.05	Информатика	Э/-/-/-	108	-	26	82			6	108		108			
ООД.06	Физика	-/Э/-/-	180	-	122	58			6	180		48	132		
ООД.07	Химия	-/-/ДЗ/-	72	-	32	40				72				72	
ООД.08	Биология	-/ДЗ/-/-	72	-	40	32				72			72		
ООД.09	История	Д3/-/-/-	136	-	90	46				136		136			
ООД.10	Обществознание	-/ДЗ/-/-	72	-	36	36				72			72		
ООД.11	География	Д3/-/-/-	72	-	42	30				72		72			
ООД.12	Физическая культура	ДЗ /ДЗ/-/-	72	-	12	60				72		32	40		
ООД.13	Основы безопасности и защиты	ДЗ/-/-/-	68	-	20	48				68		68			

	Родины													
ООД.14	Индивидуальный проект	-/ДЗ/-/-	32	-	-	32				32		32		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	$0_3/6_{\mu 3}/0_9$	216	0	74	142	-	-		216	0	0	36	180
СГ.01	История России	-/-/ДЗ	36	-	18	18				36				36
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-/-/ДЗ	36	-	2	34				36				36
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	-/-/ДЗ	36	-	18	18				36				36
СГ.04	Физическая культура	-/-/ДЗ/-	36	-	-	36				36			36	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	-/-/-ДЗ	36	-	18	18				36				36
СГ.06	Основы бережливого производства	-/-/-ДЗ	36	-	18	18				36				36
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	$0_{3}/4_{J(3)}/0_{3}$	144	-	96	48	-	-		144	0	0	72	72
МДМ.01	Технические требования к качеству продукции													
ОП.01	Основы инженерной графики	-/-/-ДЗ	36	-	24	12				36				36
ОП.04	Допуски и технические измерения	-/-/ДЗ/-	36	-	24	12				36			36	
МДМ.02	Теоретические основы электросварки													
ОП.02	Основы электротехники	-/-/ДЗ/-	36	-	24	12				36			36	
ОП.03	Материаловедение	-/-/ДЗ	36	_	24	12				36				36
П.00	Профессиональный цикл	0 <sub>3</sub> /7 <sub>д3</sub> /4 <sub>э</sub>	1080	720	160	200	_	_	24	792				
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	-/-/ <del>)</del>	276	144	58	74	-	-	6	276	0	180	96	0
МДК. 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	-/-/ДЗ/-	36		16	20				36		36		
МДК. 01.02	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	-/-/ДЗ/-	36		16	20				36		36		
МДК. 01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	-/-/ДЗ/-	36		16	20				36		36		
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений.	-/-/ДЗ/-	24		10	14				24			24	
УП.01	Учебная практика	-/-/ДЗ/-	72	72						72		72		
ПП.0	Производственная практика	-	72	72						72			72	
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	<b>-</b> /-/-	330	216	38	76	-	-	6	330	0	0	138	192
МДК. 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	-/-/-/ДЗ	114		38	76				114			30	84
УП.02	Учебная практика	-/-/-/ДЗ	108	108						108			36	72

ПП.02	Производственная практика	-	108	108						108				72	36
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	-/-/- <b>)</b>	186	144	20	22	-	-	6	186		0	0	90	96
МДК. 03.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки,) плавлением.	-/-/-/ДЗ	42		20	22				42				18	24
УП.03	Учебная практика	-/-/-/ДЗ	72	72						72				36	36
ПП.03	Производственная практика		72	72						72				36	36
дпь	Дополнительный профессиональный блок, включая цифровой модуль по запросу отрасли и (или) работодателя														
ПМ.07*	Организация работ по эксплуатации сварочного оборудования АО «НАК «АЗОТ»	-/-/- <b>/</b> Э	288	216	44	28	-	-	6	36	288	0	0	0	288
МДК. 07.01	Теоретические основы цифровой экономики	-/-/-ДЗ	36		28	8					36				36
МДК. 07.02	Особенности технологии сварочных работ и эксплуатация сварочного оборудования АО «НАК «АЗОТ»	-/-/-/ДЗ	36		16	20					36				36
УП.07	Учебная практика	-	-	-											-
ПП.07	Производственная практика	-	216	216							216				216
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		36							36					36
	Итого:	$0_{3}/27_{JJ3}/4_{9}$	2952	720	1062	1134	-	-	48	2664	288	612	864	612	864

		Cei	нтябр	Ь	E		Октя	брь		E		Ноя	брь			Дек	абрь		Ш	Я	нвар	ь	Ш	Φ	еврал	ΙЬ	Ш		Maj	рт		H	Ап	рель		H		Ma	й			Июн	њ		Ш		Июл	ь			Авгу	ст		К.Ч.
Kypc	:																						Ι	Іоряд	ковы	іе но	мера	недел	ь уче	бного	года	1																						ro, ar
-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9	1 0	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2	2	2 2	2 3	2 4	2 5	6	2 7	2 8	2 9	3 0	3	3 2	3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	4 0	4	4 2	4 3	4 4	4 5	4	4 7	4 8	4 9	5 0	5 1	5 2	Bce
1	3 6	3	3 6	3 6	3 6	3	3		3 3	3	3 6	к	к	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	1 ∂	1 д	<i>1</i>	1 ∂	1 д	1 ∂	1 ∂	<i>1</i> д	1 ∂	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 .	3	3 6	3 6	к	к	к	к	к	к	к	к .	к	1476							
2	3 6	3	2 ∂	3 ∂	<i>І</i>	1 d	1 ∂	ı â	) 6	I ð	1 6	3 6	к	к	2 ∂	2 ∂	3 ∂	3 ∂	3 ∂	1 ∂	<i>1</i> д	<i>І</i>	1 ∂	<i>I</i> ∂	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 .	3 6	<i>3 6</i>	Γ										1476						

Сокращения: ОЧ – обязательная часть образовательной программы; ВЧ – вариативная часть образовательной программы.



Сводные данные по бюджету времени

	Обу	учение г	10 моду	улям и д	исципл	шнам		Проме	жуточі	ная атте	стация	I			Пра	ктики			Г	ИА	Каникулы	
Курс	Вс	сего	1 ce	местр	2 ce	местр	Вс	его	1 ce	местр	2 ce	местр	Вс	его	1 cer	иестр	2 ce	местр	В	сего		Всего,
5, p	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч.	нед.	ак.ч
1 курс	39	1404	14	612	22	792	-	24	-	12	-	12	2	72	-	-	2	72	-	-	11	1476
2 курс	22	792	10	360	12	432	-	24	-	12	-	12	18	648	7	252	11	396	1	36	2	1476
Всего	61	2196	24	972	34	1224	-	48	-	24	-	24	20	720	7	252	13	468	1	36	13	2952

#### 5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебно-методическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ФГОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях 1, 2 к ОП-П.

#### 5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и примерный календарный план воспитательной работы по профессии представлены в Приложении 5.

#### 5.5. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется, в том числе на рабочем месте предприятия работодателя, при проведении практических и лабораторных занятий, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, которые предусматривают передачу обучающимся в формате демонстрации (моделирования) практических компонентов учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций (работодателей) на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем).

#### 5.6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме демонстрационного экзамена.

Программа ГИА включает общие сведения; требования к проведению демонстрационного экзамена. Программа ГИА представлена в приложении 4.

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Примерный перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

#### Кабинеты:

- социально-гуманитарного цикла;
- инженерной графики;
  - безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

#### Лаборатории:

- материаловедения;
  - электротехники и сварочного оборудования.

#### Мастерские/зоны по видам работ:

- слесарная;
- сварочная для сварки металлов;
  - сварочная для сварки неметаллических материалов.

#### Спортивный комплекс

#### Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
  - актовый зал.
- 6.1.3 Минимально необходимый для реализации ОП СПО перечень материальнотехнического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.
- 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Не допускается реализация образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

#### 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать

дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 %.

#### 6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

## РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ, СБОРОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПЕРЕД	<mark>Ц СВАРКОЙ</mark> И
КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ	2
ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКА, РЕЗКА) П. ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ	1
ПМ. 03 ВЫПОЛНЕНИЕ ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ ПЛАВЛЕНИЕМ	` /
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

#### Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ, СБОРОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПЕРЕД СВАРКОЙ И КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ.01 Выполнение подгот сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений» образовательной программы	в структуре
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	4
2. Структура и содержание профессионального модуля	4
2.1. Трудоемкость освоения модуля	4
2.2. Структура профессионального модуля	5
2.3. Примерное содержание профессионального модуля	5
2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предусмотрено)	6
3. Условия реализации профессионального модуля	6
3.1. Материально-техническое обеспечение	6
3.2. Учебно-методическое обеспечение	7
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	7

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ, СБОРОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПЕРЕД СВАРКОЙ И КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ»

# 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен<sup>1</sup>:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01.Выбирать	распознавать задачу	актуальный	-
способы решения задач	и/или проблему в	профессиональный и	
профессиональной	профессиональном	социальный контекст,	
деятельности	и/или социальном	в котором приходится	
применительно к	контексте;	работать и жить;	
различным контекстам	анализировать задачу	основные источники	
	и/или проблему и	информации и	
	выделять её составные	ресурсы для решения	
	части; определять	задач и проблем в	
	этапы решения задачи;	профессиональном	
	выявлять и эффективно	и/или социальном	
	искать информацию,	контексте;	
	необходимую для	алгоритмы	
	решения задачи и/или	выполнения работ в	
	проблемы;	профессиональной и	
	составлять план	смежных областях;	
	действия; определять	методы работы в	
	необходимые ресурсы;	профессиональной и	
	владеть актуальными	смежных сферах;	
	методами работы в	структуру плана для	
	профессиональной и	решения задач;	
	смежных сферах;	порядок оценки	
	реализовывать	результатов решения	
	составленный план;	задач	
	оценивать результат и	профессиональной	
	последствия своих	деятельности	
	действий		
	(самостоятельно или с		
072.00.77	помощью наставника)		
ОК 02.Использовать	определять задачи для	номенклатура	-
современные средства	поиска информации;	информационных	

\_\_\_\_

поиска, анализа и определять источников, интерпретации необходимые применяемых в информации и источники профессиональной деятельности; приемы информационные информации; технологии для планировать процесс структурирования выполнения задач поиска; информации; формат профессиональной структурировать оформления деятельности получаемую результатов поиска информацию; выделять информации, наиболее значимое в современные средства и устройства перечне информации; оценивать информатизации; порядок их практическую значимость результатов применения и поиска; оформлять программное результаты поиска, обеспечение в применять средства профессиональной информационных деятельности в том технологий для числе с решения использованием профессиональных цифровых средств. задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. ОК 03.Планировать и определять содержание реализовывать актуальной актуальность собственное нормативно-правовой нормативно-правовой профессиональное и документации в документации; личностное развитие, профессиональной современная научная предпринимательскую и профессиональная деятельности; деятельность в терминология; применять профессиональной современную научную возможные сфере, использовать профессиональную траектории знания по правовой и терминологию; профессионального определять и развития и финансовой грамотности в выстраивать траектории самообразования; профессионального различных жизненных основы ситуациях. развития и предпринимательской самообразования; деятельности; основы выявлять достоинства и финансовой недостатки грамотности; правила коммерческой идеи; разработки бизнеспрезентовать идеи планов; порядок открытия собственного выстраивания дела в презентации; профессиональной кредитные банковские деятельности; продукты оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;

	Υ	1	T
	определять		
	инвестиционную		
	привлекательность		
	коммерческих идей в		
	рамках		
	профессиональной		
	деятельности;		
	презентовать бизнес-		
	идею; определять		
	источники		
	финансирования		
ОК 04. Эффективно	организовывать работу	психологические	-
взаимодействовать и	коллектива и команды;	основы деятельности	
работать в коллективе и	взаимодействовать с	коллектива,	
команде;	коллегами,	психологические	
	руководством,	особенности	
	клиентами в ходе	личности; основы	
	профессиональной	проектной	
	деятельности	деятельности	
ОК 05.Осуществлять	грамотно излагать свои	особенности	-
устную и письменную	мысли и оформлять	социального и	
коммуникацию на	документы по	культурного	
государственном языке	профессиональной	культурного контекста; правила	
Российской Федерации	тематике на	оформления	
с учетом особенностей	государственном языке,	документов и	
социального и	проявлять	построения устных	
культурного контекста	толерантность в	сообщений	
kysibi ypiioi o koiii ekeita	рабочем коллективе	Сообщении	
ОК 06.Проявлять	описывать значимость	сущность гражданско-	_
гражданско-	своей профессии;	патриотической	_
патриотическую	применять стандарты	позиции,	
позицию,	1 -	общечеловеческих	
	антикоррупционного		
демонстрировать	поведения	ценностей;	
осознанное поведение		значимость	
на основе		профессиональной	
традиционных		деятельности по	
российских духовно-		профессии; стандарты	
нравственных		антикоррупционного	
ценностей, в том числе		поведения и	
с учетом гармонизации		последствия его	
межнациональных и		нарушения	
межрелигиозных			
отношений, применять			
стандарты			
антикоррупционного			
поведения			
ОК 07.Содействовать	соблюдать нормы	правила	-
сохранению	экологической	экологической	
окружающей среды,	безопасности;	безопасности при	
ресурсосбережению,	определять	ведении	
применять знания об	направления	профессиональной	
изменении климата,	ресурсосбережения в	деятельности;	
принципы бережливого			
TTO OTTO DO TOTTO	рамках	основные ресурсы,	
производства,	профессиональной	задействованные в	
производства, эффективно действовать в чрезвычайных			

		T =	
ситуациях	осуществлять работу с	обеспечения	
	соблюдением	ресурсосбережения;	
	принципов	принципы	
	бережливого	бережливого	
	производства;	производства;	
	организовывать	основные	
	профессиональную	направления	
	деятельность с учетом	изменения	
	знаний об изменении	климатических	
	климатических условий	условий региона.	
	региона		
ОК 08.Использовать	использовать	роль физической	-
средства физической	физкультурно-	культуры в	
культуры для	оздоровительную	общекультурном,	
сохранения и	деятельность для	профессиональном и	
укрепления здоровья в	укрепления здоровья,	социальном развитии	
процессе	достижения жизненных	человека; основы	
профессиональной	и профессиональных	здорового образа	
деятельности и	целей; применять	жизни; условия	
поддержания	рациональные приемы	профессиональной	
_	1 -		
необходимого уровня	двигательных функций	деятельности и зоны	
физической	в профессиональной	риска физического	
подготовленности	деятельности;	здоровья для	
	пользоваться	профессии; средства	
	средствами	профилактики	
	профилактики	перенапряжения	
	перенапряжения,		
	характерными для		
	данной профессии		
ОК 09.Пользоваться	понимать общий смысл	правила построения	-
профессиональной	четко произнесенных	простых и сложных	
документацией на	высказываний на	предложений на	
государственном и	известные темы	профессиональные	
иностранном языках	(профессиональные и	темы; основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные	профессиональная	
	темы; участвовать в	лексика); лексический	
	диалогах на знакомые	минимум,	
	общие и	относящийся к	
	профессиональные	описанию предметов,	
	темы; строить простые	средств и процессов	
	высказывания о себе и	профессиональной	
	о своей	деятельности;	
	профессиональной	особенности,	
	деятельности; кратко	произношения;	
	обосновывать и	правила чтения	
	объяснять свои	текстов	
	действия (текущие и	профессиональной	
	планируемые); писать	направленности	
	простые связные		
	сообщения на знакомые		
	или интересующие		
	профессиональные		
	темы		
ПК 1.1.Проводить	пользоваться	основные типы,	ознакомления с
<u> </u>			

-			
сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документации	конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности	конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах; основные группы и марки свариваемых материалов	конструкторской и производственно- технологической документацией по сварке
ПК 1.2.Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	правила подготовки кромок изделий под сварку	выбора пространственного положения сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)
ПК 1.3.Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку	применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку	виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и оснастки; правила сборки элементов конструкции под сварку	сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений, сборки элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку на прихватках
ПК 1.4.Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента	способы устранения дефектов сварных швов; правила технической эксплуатации электроустановок	использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки	зачистки ручным или механизированным инструментом элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку; зачистки ручным или механизированным инструментом сварных швов после сварки; удаления ручным или механизированным инструментом поверхностных дефектов (поры, шлаковые включения, подрезы, брызги металла, наплывы и т.д.)
ПК 1.5.Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие	использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов,	устройство сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условия работы контрольно-	контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных с

		T	·
геометрических	деталей) на	измерительных	применением
размеров требованиям	соответствие	приборов, правила их	сборочных
конструкторской и	геометрических	эксплуатации и	приспособлений
производственно-	размеров требованиям	область применения	элементов
технологической	конструкторской и		конструкции
документации по сварке	производственно-		(изделия, узлы,
	технологической		детали) на
	документации по		соответствие
	сварке		геометрических
			размеров
			требованиям
			конструкторской и
			производственно-
			технологической
			документации по
			сварке;
			контроля с
			применением
			измерительного
			инструмента
			подготовленных и
			собранных на
			прихватках
			элементов
			конструкции
			(изделия, узлы,
			детали) на
			соответствие
			геометрических
			размеров
			требованиям
			конструкторской и
			производственно-
			технологической
			документации по
	1	<u> </u>	сварке

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	132	
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	_
Практика, в т.ч.:	144	144
учебная	72	72
производственная	72	72
Промежуточная аттестация		
Всего	276	144

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа <sup>3</sup>	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1-1.5 ОК 01-09	Раздел 1.Основы технологии сварки и сварочное оборудование	36		36					
ПК 1.1-1.5 ОК 01-09	Раздел 2. Технология производства сварных конструкций	36		36	36	-	-		
ПК 1.1-1.5 ОК 01-09	Раздел 3. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений	36		36	36	-	J		
ПК 1.1-1.5 ОК 01-09	Раздел 4. Контроль качества сварных соединений	24		24					
	Учебная практика	72	72					72	
	Производственная практика	72	72						72
	Промежуточная аттестация			6					6
	Всего:	276	144		72	-	-	72	72

2.2. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)  1 2 ПМ. 01 Подготовительно-сваром МДК01.01 Основы технологии о		Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся  3 ные работы и контроль сварочных швов после сварки	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч  4 36	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы технол				
<b>Тема 1.1</b> Общие сведения о сварке	3-4 5-6	Содержание  Введение. Сварка: определение, преимущество перед другими способами соединения деталей. Сущность и условия образования соединений  В том числе практических занятий  Классификация видов сварки.по физическим, технологическим признакам, степени механизации  Сварка плавлением, давлением: виды, их сущность, особенности, преимущества и недостатки, область применения	2 2 4 2	ОК 01- ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5
<b>Тема 1.2.</b> Сварные соединения и швы	7-8	Содержание  Сварные соединения: определение, основные виды, их достоинства и недостатки. Типы сварных соединений	2	ОК 01- ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2
	9-10	В том числе практических занятий  Классификация сварных соединений (по виду сварного соединения, геометрическому очертанию шва, по положению в пространстве, по протяженности, по условиям работы),	2	ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5

	11-	Сварные швы: классификация, характеристики. Обозначение	2	
	12	Сварных швов на чертежах Обозначение сварных швов на чертежах согласно ГОСТ 5264-80.	1	-
	14	Чтение и выполнение чертежей сварных соединений.	1	
Тема 1.3.		Содержание	1	ОК 01-
Электрическая сварочная дуга	15	Сварочная дуга: определение, физическая сущность. Способы возбуждения сварочной дуги	1	ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2
<i>Тема 1.4.</i> Тепловые		Содержание	1	ПК 1.3
процессы при сварке	16	Нагрев и плавление основного металла при сварке. Особенности плавления и виды переноса электродного металла на изделие.	1	ПК 1.4 ПК 1.5
Тема 1.5.		Содержание	2	
Металлургические процессы при сварке металлов плавлением	17- 18	Процессы окисления, раскисления, рафинирования и легирования металла шва: их сущность, влияние на состав и свойства металла шва. Зона термического влияния.	2	
Тема 1.6.		Содержание	2	_
Свариваемость металлов при сварке плавлением	19- 20	Свариваемость сталей. Классификация сталей по свариваемости.	2	
Раздел 2. Сварочное обо	рудоваі			
<i>Тема 2.1.</i> Сварочное		Содержание	4	
оборудование для дуговой сварки	21	Сварочный пост: основные виды, применение стационарных и переносных постов.	1	ОК 01-
	22	Основные обязанности сварщика. Принадлежности и инструмент сварщика. Правила безопасности при ведении электросварочных работ.	1	ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2
	23	Сварочное оборудование: назначение, устройство, принцип работы, маркировка, эксплуатация	1	ПК 1.3 ПК 1.4
	24	Дополнительное оборудование	1	ПК 1.5
		В том числе практических занятий	10	
	25- 26	Комплектация сварочного поста оборудованием, приспособлениями и инструментом,	2	

		защитными средствами.		
	27-	Принадлежности и		
	28	инструменты сварщика	2	
	29-	Способы регулирования		
	30	сварочного тока. Изучение устройства сварочного	2	
		трансформатора и снятие внешней характеристики.		
	31-	Изучение устройства		
	32	сварочного выпрямителя и снятие регулировочной	2	
		характеристики.		
	33-	Изучение устройства	2	
	34	преобразователя. Способы регулирования сварочного тока. Инверторы	2	
	35-	Дифференцированный зачет	2	
	36		2	
МДК.01.02 Технология п	роизвод	дства сварных конструкций	36	
Тема 1.1.		Содержание	2	OK 01-
Типовые детали	1-2	Виды сварных конструкций (машиностроительные,		OK 09
конструкций и способы		строительные, технологические). Основные требования,	2	ПК 1.1
их		предъявляемые к сварным конструкциям		ПК 1.2
соединений		В том числе практических занятий	4	ПК 1.3
	3-4	Классификация сварных		ПК 1.4
		конструкций. Назначение и применение сварных	2	ПК 1.5
		конструкций.		
	5-6	Требования, предъявляемые к сварным конструкциям.		
		Материалы и нормативные документы на изготовление	2	
		сварных конструкций.		
Тема 1.3.		Содержание	4	OK 01-
Типовые сварные	7-8	Балки: типы, применение. Порядок подбора сечений.		OK 09
строительные		Каркасы производственных зданий: элементы и их	2	ПК 1.1
конструкции		назначение. Общая устойчивость каркаса здания.		ПК 1.2
	9-10	Балки коробчатого сечения из прокатных элементов,	2	ПК 1.3
		изогнутых элементов		ПК 1.4
		В том числе практических занятий	6	ПК 1.5
	11-	Технология сборки и сварки балочных конструкций	2	
	12			

	13-	Фермы: классификация, характеристика, компоновка и типы		
	14	сечения стержней Технология сборки и сварки решетчатых	2	
		конструкций. Последовательность наложения сварных швов		
	15-	Технология сборки и сварки решетчатых конструкций	2	
	16		2	
Тема 1.4.		Содержание	4	
Листовые конструкции	17-	Листовые конструкции: классификация, характеристика,	2	
	18	применение.	2	
	19-	Резервуары из листового проката, не работающие под 1.4,1.5,1.7;		
	20	давлением	2	
		Резервуары из листового проката, работающие под давлением		
		В том числе практических занятий	2	
	21-	Технология сборки и сварки	2	
	22	листовых конструкций	2	
Тема 1.5.		Содержание	2	
Трубопроводы	23-	Трубопроводы: элементы трубопровода, назначение,	2	
	24	категории по рабочим параметрам среды	2	
		В том числе практических занятий	2	
	25-	Технология сборки и сварки		
	26	трубных конструкций из углеродистых и легированных	2	
		сталей.		
Тема 2.1.		Содержание	2	OK 01-
Технологический	27-	Технологический процесс: понятие, этапы типового		ОК 09
процесс	28	технологического процесса производства сварных	2	ПК 1.1
производства сварных		конструкций.		ПК 1.2
конструкций		В том числе практических занятий	4	ПК 1.3
	29-	Проектирование		ПК 1.4
	30	технологического процесса		ПК 1.5
		производства сварной конструкции. Материалы и		
		нормативные документы на изготовление и	2	
		монтаж сварных конструкций. Правила чтения		
		чертежей сварных пространственных конструкций		
		и нормативных документов.		
	31-	Сборка сварных	2	

	32	конструкций. Выбор сборочно- сварочных		
		приспособлений Требования к выполнению прихваток		
		при сборочных работах.		
Тема 2.1.		Содержание	-	OK 01-
Этапы типового		В том числе практических занятий	2	OK 09
технологического	33	Маршрутная карта и карта		ПК 1.1
процесса производства		технологического		ПК 1.2
сварных конструкций		процесса: их назначение, содержание, правила	1	ПК 1.3
		чтения. Чтение чертежей и технологической		ПК 1.4
		документации.		ПК 1.5
	34	Определение технологии		
		изготовления сварных	1	
		типовых деталей и конструкций по чертежу.	1	
		Выполнение операционной технологической карты		
	35-	Дифференцированный зачет	2	
	36			
	льные и	сборочные операции перед сваркой	36	
Тема 1.1.		Содержание	8	OK 01-
Подготовительные	1	Организация рабочего места слесаря. Безопасность труда	1	OK 09
операции слесарной		при слесарной обработке	1	ПК 1.1
обработки	2	Разметка. Подготовка поверхностей под разметку. Виды 1.4,1.5,1.6;		ПК 1.2
		инструментов для разметки. Правила выполнения приемов	1	ПК 1.3
		разметки. Базовые поверхности		ПК 1.4
	3	Резка металла. Резка пластин и труб, механическая резка,		ПК 1.5
		термическая резка, сущность, применяемое оборудование.		
		Технология термической резки плавлением. Очистки	1	
		поверхности пластин и труб; опиливание ребер,		
		плоскостей пластин и труб.		
	4	Рубка и правка металла. Правила электробезопасности при		
		рубке металла на гильотине. Основные правила выполнения	1	
		работ при правке. Оборудование и	1	
		инструменты.		
	5	Правила подготовки изделий под сварку	1	
	6	Конструктивные элементы разделки кромок: одной кромки, двух кромок,	1	

		T .		
		разделки кромок листов разной		
		толщины.		
	7	Работа с измерительными инструментами при подготовке	1	
		кромок	1	
	8	Заготовительные операции подготовки деталей сварных конструкций и	1	
		соединений к сварке.	1	
		В том числе практических занятий	10	
	9-10	Разметка с применением		
		мерительного инструмента и шаблонов. Правила	2	
		выполнения приемов разметки.		
	11-	Выбор формы кромки		
	14	деталей и определения ее параметров в соответствии с		
		ГОСТ. Разделка кромок под сварку под углами		
		15.30.45 градусов. Основные правила и способы	4	
		выполнения работ при резке. Ручные механизированные		
		инструменты.		
	15-	Гибка металла. Инструменты,		
	16	приспособления и материалы, применяемые при гибки.	2	
		Правила выполнения работ при ручной	2	
		гибки и правке металла		
	17-	Технологическая		
	18	последовательность выполнения подготовительных	2	
		слесарных работ. Слесарный инструмент электросварщика		
Тема 1.2.		Содержание	6	OK 01-
Приемы сборки изделий	19-	Сборка деталей под сварку. Базирование деталей.		OK 09
под сварку	20	Сборочно-сварочные приспособления Установочные	2	ПК 1.1
		элементы, зажимные элементы, переносные сборочные	2	ПК 1.2
		приспособления, сборно-разборные приспособления		ПК 1.3
	21-	Принципы выбора сборочно-сварочных		ПК 1.4
	22	приспособлений. Технология подготовки металла к сварке.	2	ПК 1.5
		Методы очистки поверхности металла под сварку.		
	23	Порядок сборки соединений под сварку и требования,		
		предъявляемые к ней. Влияние зазора и угла скоса кромок на	1	
		качество сварного соединения		

	24	Учёт при сборке возможности последующей деформации изделия от нагрева при сварке и усадке расплавленного металла.	I	
		В том числе практических занятий	10	-
	25- 28	Разделка кромок под сварку. Подготовка кромок под сварку. Сборка на прихватки. наложения прихваток.	4	
	29- 30	Контроль качества сборки. Контроль прихватки внешним осмотром и измерениями	2	
	31- 32	Разработка инструкционно-технологической карты Приемы сборки изделий под сварку	2	
	33- 34	Чертеж сварного узла, изображение и обозначение сварных швов на чертеже.	2	
	35- 36	Дифференцированный зачет	2	
МДК.01.04. Контроль ка	чества (	сварных соединений	24	
Тема 1.1.		Содержание	2	ОК 01-
Деформации и	1	Введение. Напряжения и деформации: понятие, виды. Напряжения и		ОК 09
напряжения при сварке		деформации при сварке: классификация,		ПК 1.1
		причины и механизм их возникновения, связь между	1	ПК 1.2
		напряжениями и деформациями. Сварочные		ПК 1.3
		деформации при разных видах сварки.		ПК 1.4
	2	Деформации и напряжения при сварке соединений различных видов. Влияние остаточных напряжений и деформаций на работоспособность сварных конструкций. Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла Предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла. Газопламенная правка. Выполнение горячей правки сложных конструкций.	1	ПК 1.5
		В том числе практических занятий	6	
	3-4	Основные пути и способы предотвращения и уменьшения деформаций. Способы исправления деформированных сварных конструкций.	2	
	5-6	Практическое изучение поперечных и продольных линейных деформаций и угловых	2	

		деформаций при сварке.		
	7-8	Причины возникновения	2	
		деформаций.	<u> </u>	
Тема 2.1		Содержание	2	OK 01-
Дефекты и	9	Основные внешние и внутренние дефекты сварных швов:		ОК 09
контроль качества		виды, причины образования дефектов, их предупреждение	1	ПК 1.1
сварных соединений		и способы исправления. Дефекты корня шва, выполненные	1	ПК 1.2
		дуговой сваркой.		ПК 1.3
	10	Влияние дефектов на работоспособность сварных		ПК 1.4
		конструкций. Дефекты сварных соединений и причины их		ПК 1.5
		возникновения. Виды контроля сварных швов: разрушающий и	1	
		неразрушающий. Методы контроля качества сварных соединений. Исправление	1	
		наружных и внутренних дефектов. Заварка		
		дефектных мест		
		В том числе практических занятий	8	
	11	Наружные дефекты сварных		
		соединений. Причины образования дефектов. Внутренние	1	
		дефекты сварного соединения. Причины образования	1	
		дефектов.		
	12	Визуальный и измерительный		
		контроль сварных		
		швов. Контрольно-измерительные инструменты для ВИК.	1	
		Выявление дефектов сварных соединений и определение		
		причин их возникновения.		_
	13	Неразрушающий контроль:		
		назначение, виды, проницаемость газом или жидкостью		
		(сжатым воздухом, керосином), физические методы.	1	
		Зачистка сварных швов. Требования к сварному шву.	-	
		Разрушающий контроль. Способы устранения дефектов		
		сварных швов.		_
	14	Зачистка сварных швов перед	1	
		УЗК. Ультразвуковой контроль сварных швов.		_
	15	Испытание сварных стыковых	1	
		соединений на разрыв и изгиб.	-	

	1			·
	16	Испытание сварных тавровых	1	
		соединений на излом.	1	
	17	Способы устранения дефектов	1	
		сварных швов в сварных конструкциях	1	
	18	Разрушающий контроль.	1	
	19-	Экзамен	6	
	24		6	
Итого			132	
Учебная практика				ОК 01-
Виды работ				OK 09
МДК 01.				ПК 1.1
1.Инструктаж по организа	ции раб	очего места и безопасности труда.		ПК 1.2
2. Разделка кромок под сва	рку.			ПК 1.3
3. Разметка при помощи ли	нейки, у	угольника, циркуля, по шаблону.		ПК 1.4
4. Разметка при помощи ла	зерных,	ручных инструментов (нивелир, уровень)		ПК 1.5
5 Очистка поверхности пл	астин и	труб металлической щёткой, опиливание ребер и плоскостей		
пластин, опиливание труб.				
6.Измерение параметров подготовки кромок под сварку с применением измерительного инструмента				
сварщика (шаблоны).				
7.Измерение параметров с	борки эл	пементов конструкции под сварку с применением измерительного		
инструмента сварщика (шаблоны).				
8. Наложение прихваток. Прихватки пластин толщиной 2,3,4 мм.			72	
Прихватки пластин толщиной до 1 мм с отбортовкой кромок.				
9. Сборка деталей в приспособлениях. Контроль качества сборки под сварку.				
10. Дифференцированный зачет				
МДК 02.				
1. Инструктаж по охране труда и техника безопасности при работе с электрооборудованием.				
2 Формирование сварочной ванны в различных пространственных положениях.				
3 Возбуждение сварочной дуги.				
4. Магнитное дутьё при сварке.				
5. Демонстрация видов переноса электродного металла.				
6 Подготовка, настройка и порядок работы со сварочными трансформаторами.				
7 Подготовка, настройка и порядок работы с выпрямителем, управляемым трансформатором, тиристорным				
	и транзисторным выпрямителями.			
8.Подготовка, настройка и порядок работы с инверторным выпрямителем.				

- 9 Подготовка, настройка и порядок работы со сварочным генератором.
- 10 Подготовка, настройка и порядок работы со специализированными источниками питания для сварки неплавящимся электродом
- 11 Подготовка, настройка и порядок работы со специализированными источниками питания для импульсно-дуговой сварки плавящимся электродом
- 12 Изучение правил эксплуатации и обслуживания источников питания.
- 13. Дифференцированный зачет

### МДК 03.

- 1.Инструктаж по охране труда и техника безопасности при работе с электрооборудованием.
- 2 Формирование сварочной ванны в различных пространственных положениях.
- 3 Возбуждение сварочной дуги.
- 4. Магнитное дутьё при сварке.
- 5. Демонстрация видов переноса электродного металла.
- 6 Подготовка, настройка и порядок работы со сварочными трансформаторами.
- 7 Подготовка, настройка и порядок работы с выпрямителем, управляемым трансформатором, тиристорным и транзисторным выпрямителями.
- 8.Подготовка, настройка и порядок работы с инверторным выпрямителем.
- 9 Подготовка, настройка и порядок работы со сварочным генератором.
- 10 Подготовка, настройка и порядок работы со специализированными источниками питания для сварки неплавящимся электродом
- 11 Подготовка, настройка и порядок работы со специализированными источниками питания для импульсно-дуговой сварки плавящимся электродом
- 12 Изучение правил эксплуатации и обслуживания источников питания.
- 13. Дифференцированный зачет

### МДК 04.

- 1. Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда.
- 2.Визуальный контроль качества сварных соединений невооружённым глазом и с применением оптических инструментов (луп, эндоскопов)
- 3.Измерительный контроль качества сборки плоских элементов и труб с применением измерительного инструмента. Стыковые, угловые, тавровые и нахлёсточные соединения.
- 4.Измерительный контроль качества параметров сварных швов и размеров поверхностных дефектов на металле и в сварном шве на плоских элементах и трубах с применением измерительного инструмента.
- 5. Контроль сварных швов на герметичность-гидравлические испытания.
- 6 Контроль сварных швов на герметичность- пневматические испытания с погружением образца в воду.
- 7. Контроль проникающими веществами-цветная дефектоскопия

8 Дифференцированный зачет		
Производственная практика		OK 01-
Виды работ		OK 09
1. Техника безопасности при слесарных, сборочных работах и работах с газовыми баллонами.		ПК 1.1
2 Подготовка оборудования к сварке:		ПК 1.2
-подготовка источников питания для ручной дуговой сварки и оборудования поста.		ПК 1.3
3 Выполнение текущего и периодического обслуживания сварочного оборудования для ручной дуговой сварки.		ПК 1.4 ПК 1.5
4 Настройка специальных функций специализированных источников питания для сварки плавящимся		
электродом постоянного, переменного тока, а также источников питания для импульсно- дуговой сварки		
плавящимся электродом.		
5.Выполнение типовых слесарных операций, выполняемых при подготовке металла к сварке: резка, рубка,		
гибка и правка металла.		
6 Выполнение предварительной зачистки свариваемых кромок из углеродистых и высоколегированных		
сталей перед сваркой.		
7.Выполнение предварительного подогрева перед сваркой с применением газового пламени, а также		
индуктивных нагревателей.		
8. Чтение чертежей сварных конструкций по системе ЕСКД.	72	
9 Чтение чертежей сварных конструкций, оформленных в соответствии с ISO 2553		
10 Чтение чертежей сварных конструкций, оформленных в соответствии с ANSI/AWS A2.4 и AWSA3.0.		
11.Выплнение разметки заготовок по чертежу (ЕСКД, ISO 2553, ANSI/AWS A2.4*).		
12. Выполнение по чертежу сборки конструкций из углеродистых и высоколегированных сталей, а также		
алюминия и его сплавов под сварку с применением сборочных приспособлений:		
-переносных универсальных сборочных приспособлений		
-Универсальных сборочно-сварочных приспособлений		
-Специализированных сборочно-сварочных приспособлений		
13 Установка приспособлений для защиты обратной стороны сварного шва (для поддува защитного газа).		
14. Выполнение визуально-измерительного контроля точности сборки конструкций под сварку.		
15.Выполнение визуально-измерительного контроля геометрии готовых сварных узлов на соответствие		
требованиям чертежа.		
16.Выполнение визуально-измерительного контроля размеров и формы сварных швов в узлах. Выявление и		
измерение типичных поверхностных дефектов в сварных швах.		
17.Выполнение пневматических испытаний герметичности сварной конструкции.		
18.Выполнение гидравлических испытаний герметичности сварной конструкции.		

19. Чтение карт технологического процесса сварки, оформленных по требованиям ЕСКД 20. Чтение технологических карт сварки оформленных по требованиям ISO 15609-1.		
Beero	276	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Мастерские: «Слесарная», «Сварочная», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

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. Овчинников В. В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой: учебник / В.В. Овчинников. Москва: КНОРУС, 2019. 172 с.
- 2. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: Учебник / В.В. Овчиников. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 208 с.: ил.,табл..
- 3. Овчинников В.В. Технология изготовления сварных конструкций: учебник / Овчинников В.В. М,: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. 208 с.

### 3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Юхин Н.А. Дефекты сварных швов и соединений | Сварка и сварщик (weldering.com)
- 2. Дефекты сварных соединений и швов: трещины, подрез, поры, включения, брызги | Сварка и сварщик (weldering.com)
  - 3. Обозначение сварных швов | Сварка и сварщик (weldering.com)

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
	(показатели освоенности	методы оценки
	компетенций)	
ПК.1.1.	Пользуется конструкторской,	Экспертное наблюдение
Проводить сборочные	производственно-технологической и	выполнения
операции перед	нормативной документацией для	практических работ,
сваркой с	выполнения профессиональной	оценка результатов
использованием	деятельности	практического обучения
конструкторской,		
производственно-		
технологической и		
нормативной		

		T
документации	D	7
ПК.1.2.	Выбирает пространственное положение	Экспертное наблюдение
Выбирать	сварного шва для сварки элементов	выполнения
пространственное	конструкции (изделий, узлов, деталей)	практических работ,
положение сварного		оценка результатов
шва для сварки		практического обучения
элементов		
конструкции		
(изделий, узлов,		
деталей)		
ПК.1.3.	Применяет сборочные приспособления	Экспертное наблюдение
Применять сборочные	для сборки элементов конструкции	выполнения
приспособления для	(изделий, узлов, деталей) под сварку.	практических работ,
сборки элементов		оценка результатов
конструкции		практического обучения
(изделий, узлов,		
деталей) под сварку		
ПК.1.4.	Использует ручной и	Экспертное наблюдение
Проводить подготовку	механизированный инструмент для	выполнения
элементов	подготовки элементов конструкции	практических работ,
конструкции	(изделий, узлов, деталей) под сварку,	оценка результатов
(изделий, узлов,	зачистки сварных швов и удаления	практического обучения
деталей) под сварку,	поверхностных дефектов после сварки	
зачистку сварных	,,,,,,	
швов и удаление		
поверхностных		
дефектов после		
сварки с		
использованием		
ручного и		
механизированного		
инструмента		
ПК.1.5.	Осуществляет контроль с применением	Экспертное наблюдение
Проводить контроль	измерительного инструмента	выполнения
собранных элементов	подготовленных и собранных с	практических работ,
конструкции	применением сборочных	оценка результатов
(изделий, узлов,	приспособлений элементов	практического обучения
деталей) на	конструкции (изделия, узлы, детали) на	
соответствие	соответствие геометрических размеров	
геометрических	требованиям конструкторской и	
размеров требованиям	производственно-технологической	
конструкторской и	документации по сварке.	
производственно-	Осуществляет контроль с применением	
технологической	измерительного инструмента	
документации по	подготовленных и собранных на	
сварке	прихватках элементов конструкции	
- ·	(изделия, узлы, детали) на соответствие	
	геометрических размеров требованиям	
	конструкторской и производственно-	
	технологической документации по	
	сварке	
ОК 01. Выбирать	Распознает задачу и/или проблему в	Опрос, лист
or. Delonpare	i i i i i i i i i i i i i i i i	

осознанное поведение		
на основе		
традиционных		
российских духовно-		
нравственных		
ценностей, в том		
числе с учетом		
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Соблюдает нормы экологической	Опрос, лист
сохранению	безопасности; определяет направления	наблюдений
окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках	
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по	
применять знания об	профессии, осуществлять работу с	
изменении климата,	соблюдением принципов бережливого	
принципы	производства	
бережливого		
производства,		
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать	Использует физкультурно-	Опрос, лист
средства физической	оздоровительную деятельность для	наблюдений
культуры для	укрепления здоровья, достижения	
сохранения и	жизненных и профессиональных целей	
укрепления здоровья в		
процессе		
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.2 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

### Рабочая программа профессионального модуля

«ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКА, РЕЗКА) ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика
1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварк (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом» в структуре образовательно программы
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля
2. Структура и содержание профессионального модуля
2.1. Трудоемкость освоения модуля
2.2. Структура профессионального модуля
2.3. Примерное содержание профессионального модуля
2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предусмотрено)
3. Условия реализации профессионального модуля
3.1. Материально-техническое обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального молуля

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# «ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом»

# 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы по направленностям: «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродомсварщик частично механизированной сварки плавлением», «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе», «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик ручной сварки полимерных материалов», «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик термитной сварки».

### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК.2.1. Проверять	проверять	устройство сварочного	проверки
работоспособность и	работоспособность и	и вспомогательного	оснащенности
исправность	исправность	оборудования для РД,	сварочного поста РД;
сварочного	сварочного	назначение и условия	проверки
оборудования для	оборудования для РД	работы контрольно-	работоспособности и
ручной дуговой		измерительных	исправности
сварки (наплавка,		приборов, правила их	оборудования поста
резка) плавящимся		эксплуатации и область	РД;
покрытым электродом		применения	проверки наличия
(далее – РД)			заземления
			сварочного поста РД
ПК 2.2. Настраивать	настраивать сварочное	основные группы и	настройки
сварочное	оборудование для РД	марки материалов,	оборудования РД для
оборудование для РД		свариваемых РД;	выполнения сварки
		сварочные	
		(наплавочные)	
		материалы для РД	
ПК 2.3. Выполнять	владеть техникой	выбор режима	выполнения
предварительный,	предварительного,	подогрева и порядок	предварительного,
сопутствующий	сопутствующего	проведения работ по	сопутствующего
(межслойный)	(межслойного)	предварительному,	(межслойного)
подогрев металла в	подогрева металла в	сопутствующему	подогрева металла
соответствии с	соответствии с	(межслойному)	
требованиями	требованиями	подогреву металла;	
производственно-	производственно-	причины возникновения	
технологической	технологической	и меры предупреждения	

WOAN DAY			
документации по	документации по	внутренних напряжений и деформаций в	
сварке	сварке	свариваемых	
		(наплавляемых)	
		изделиях	
ПК 2.4 Выполнять РД	владеть техникой РД	техника и технология	выполнения РД
простых деталей	простых деталей	РД простых деталей	простых деталей
неответственных	неответственных	неответственных	неответственных
конструкций в	конструкций в	конструкций в нижнем,	конструкций;
нижнем,	нижнем, вертикальном	вертикальном и	выполнение дуговой
вертикальном и	и горизонтальном	горизонтальном	резки простых
горизонтальном	пространственном	пространственном	деталей
пространственном	положении сварного	положении сварного	
положении сварного	шва;	шва;	
шва	владеть техникой	угловая резка простых	
	дуговой резки металла	деталей; основные	
		группы и марки	
		материалов,	
		свариваемых РД;	
		сварочные	
		(наплавочные)	
		материалы для РД	
ПК 2.5. Выполнять	владеть техникой	дуговая резка простых	владения техникой
дуговую резку	дуговой резки металла	деталей	дуговой резки
металла			металла
ОК 01. Выбирать	распознавать задачу	Знания: актуальный	-
способы решения	и/или проблему в	профессиональный и	
задач	профессиональном	социальный контекст, в	
профессиональной	и/или социальном	котором приходится	
деятельности применительно к	контексте; анализировать задачу	работать и жить; основные источники	
различным	и/или проблему и	информации и ресурсы	
контекстам	выделять её составные	для решения задач и	
Konteketawi	части; определять	проблем в	
	этапы решения задачи;	профессиональном	
	выявлять и	и/или социальном	
	эффективно искать	контексте;	
	информацию,	алгоритмы выполнения	
	необходимую для	работ в	
	решения задачи и/или	профессиональной и	
	проблемы;	смежных областях;	
	составлять план	методы работы в	
	действия; определять	профессиональной и	
	необходимые ресурсы;	смежных сферах;	
	владеть актуальными	структуру плана для	
	методами работы в	решения задач; порядок	
	профессиональной и	оценки результатов	
	смежных сферах;	решения задач	
	реализовывать	профессиональной	
	составленный план;	деятельности	
	оценивать результат и последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
ОК 02. Использовать	определять задачи для	номенклатура	
		,	

современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач	поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных	информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.	
ОК 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	задач. определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;	содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнеспланов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты	-

	1	1	1
	оформлять бизнес-		
	план; рассчитывать		
	размеры выплат по		
	процентным ставкам		
	кредитования;		
	определять		
	инвестиционную		
	привлекательность		
	*		
	коммерческих идей в		
	рамках		
	профессиональной		
	деятельности;		
	презентовать бизнес-		
	идею; определять		
	источники		
	финансирования		
ОК 04. Эффективно	организовывать работу	психологические	-
взаимодействовать и	коллектива и команды;	основы деятельности	
работать в коллективе	взаимодействовать с	коллектива,	
и команде	коллегами,	психологические	
и команде		особенности личности;	
	руководством,	1	
	клиентами в ходе	основы проектной	
	профессиональной	деятельности	
271.27	деятельности		
ОК 05. Осуществлять	грамотно излагать	особенности	
устную и письменную	свои мысли и	социального и	
коммуникацию на	оформлять документы	культурного контекста;	
государственном	по профессиональной	правила оформления	
языке Российской	тематике на	документов и	
Федерации с учетом	государственном	построения устных	
особенностей	языке, проявлять	сообщений	
социального и	толерантность в	,	
культурного	рабочем коллективе		
контекста	pace iem komiektinge		
	OTHER POTE SHOWINGST	OVALUACET EBONCHOLICICO	
ОК 06. Проявлять	описывать значимость	сущность гражданско-	-
гражданско-	своей профессии;	патриотической	
патриотическую	применять стандарты	позиции,	
позицию,	антикоррупционного	общечеловеческих	
демонстрировать	поведения	ценностей; значимость	
осознанное поведение		профессиональной	
на основе		деятельности по	
традиционных		профессии; стандарты	
российских духовно-		антикоррупционного	
нравственных		поведения и	
ценностей, в том		последствия его	
числе с учетом		нарушения	
гармонизации			
межнациональных и			
межрелигиозных			
отношений,			
применять стандарты			
антикоррупционного			
поведения	_		
ОК 07. Содействовать	соблюдать нормы	правила экологической	-
сохранению	экологической	безопасности при	
окружающей среды,	безопасности;	ведении	
• • • •	•	•	<del> </del>

_	T		
ресурсосбережению,	определять	профессиональной	
применять знания об	направления	деятельности; основные	
изменении климата,	ресурсосбережения в	ресурсы,	
принципы	рамках	задействованные в	
бережливого	профессиональной	профессиональной	
производства,	деятельности по	деятельности; пути	
эффективно	профессии	обеспечения	
действовать в	осуществлять работу с	ресурсосбережения;	
чрезвычайных	соблюдением	принципы бережливого	
ситуациях	принципов	производства; основные	
	бережливого	направления изменения	
	производства;	климатических условий	
	организовывать	региона.	
	профессиональную		
	деятельность с учетом		
	знаний об изменении		
	климатических		
	условий региона.		
ОК 08. Использовать	использовать	роль физической	
средства физической	физкультурно-	культуры в	
культуры для	оздоровительную	общекультурном,	
сохранения и	деятельность для	профессиональном и	
укрепления здоровья в	укрепления здоровья,	социальном развитии	
процессе	достижения	человека; основы	
профессиональной	жизненных и	здорового образа жизни;	
деятельности и	профессиональных	условия	
поддержания	целей; применять	профессиональной	
необходимого уровня	рациональные приемы	деятельности и зоны	
физической	двигательных	риска физического	
подготовленности	функций в	здоровья для	
	профессиональной	профессии; средства	
	деятельности;	профилактики	
	пользоваться	перенапряжения	
	средствами	Transfer in the second	
	профилактики		
	перенапряжения,		
	характерными для		
	данной профессии		
ОК 09. Пользоваться	понимать общий	правила построения	-
профессиональной	смысл четко	простых и сложных	
документацией на	произнесенных	предложений на	
государственном и	высказываний на	профессиональные	
иностранном языках	известные темы	темы; основные	
	(профессиональные и	общеупотребительные	
	бытовые), понимать	глаголы (бытовая и	
	тексты на базовые	профессиональная	
	профессиональные	лексика); лексический	
	темы; участвовать в	минимум, относящийся	
	диалогах на знакомые	к описанию предметов,	
	общие и	средств и процессов	
	профессиональные	профессиональной	
	темы; строить простые	деятельности;	
	высказывания о себе и	особенности	
	о своей	произношения; правила	
	профессиональной	чтения текстов	
	деятельности; кратко	профессиональной	
	обосновывать и	направленности	
	ооосповывать И	паправленности	

объяснять свои	
действия (текущие и	
планируемые); писать	
простые связные	
сообщения на	
знакомые или	
интересующие	
профессиональные	
темы	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	114	-
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	216	216
учебная	108	108
производственная	108	108
Промежуточная аттестация	8	6
Bcero	330	216

## 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всег о, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа4	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Раздел 1. МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	114		114	114	1	-		
	Учебная практика	108	108					108	
	Производственная практика <b>108</b> <i>108</i>						108		
	Промежуточная аттестация								
	Всего:	330	216		114	-	-	108	108

\_\_\_\_

# 2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование раздело профессионального м (ПМ), междисциплина курсов (МДК)	одуля	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
ПМ. 02 Руч	ная дуго	вая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродам		
Тема 1.1		Содержание	26	OK 01-
Техника и технология	1-2	Ручная дуговая сварка: область применения; преимущества и недостатки	2	OK 09
ручной дуговой сварки различных деталей из углеродистых и конструкционных	3-4	Параметры режима ручной дуговой сварки: определение «режим сварки»; основные параметры режима сварки; влияние параметров режима сварки на геометрические размеры сварного шва	2	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4
сталей, цветных металлов и сплавов.	5-6	Способы определения параметров режима сварки (расчетный, опытный, табличный и графический)	2	ПК 2.5
	7-8	Технология ручной дуговой сварки: способы зажигания дуги; способы выполнения сварных швов;	2	
	9-10	Особенности выполнения швов в различных пространственных положениях	2	
	11-12	Общие сведения о сталях и классификация сталей, группы по свариваемости	2	
	13-14	Сварка углеродистых сталей технология ручной дуговой сварки сталей.	2	
	15-16	Сварка высокоуглеродистых сталей	2	
	17-18	Сварка низколегированных и среднелегированных сталей.	2	
	19-20	Сварка высоколегированных сталей.	2	
	21-22	Свойства и свариваемость чугуна. Виды холодной и горячей сварки чугуна.	2	

	22.24	П	1	
	23-24	Параметры режима ручной дуговой сварки и выбор режима сварки.	2	
	25-26	Покрытые электроды. Их классификация.	2	7
		Условное обозначение электродов.		
		В том числе практических занятий	20	
	27-30	Отработка навыков зажигания дуги и поддерживания её горения	4	
	31-32	Составление инструкционно - технологической карты сварки в нижнем положении стыковых швов	2	
	33-34	Составление инструкционно - технологической карты сварки в вертикальном положении стыковых швов	2	
	35-36	Составление инструкционно - технологической карты сварки в вертикальном положении угловых швов	2	
	37-38	Составление инструкционно - технологической карты сварки в горизонтальном положении стыковых швов	2	
	39-40	Составление инструкционно - технологической карты сварки в горизонтальном положении угловых швов	2	
	41-42	Составление инструкционно - технологической карты сварки в потолочном положении стыковых швов	2	
	43-44	Составление инструкционно - технологической карты сварки в потолочном положении угловых швов	2	
	45-46	Влияние легирующих элементов на свариваемость сталей	2	
Тема 1.2.		Содержание	8	OK 01-
Техника и технология	47-48	Особенности сварки меди и ее сплавов.	2	− ОК 09 − ПК 2.1
ручной дуговой сварки различных деталей из	49-50	Особенности сварки латуни и бронз.	2	ПК 2.2
цветных металлов и сплавов.	51-52	Особенности сварки сварки алюминия.	2	ПК 2.3 ПК 2.4
	53-54	Особенности сварки титана, магния и никеля.	2	ПК 2.5
		В том числе практических занятий	12	
	55-56	Сварка меди и ее сплавов.	2	

			1	
	57-58	Сварка латуни и бронз.	2	
	59-62	Сварка алюминия.	4	
	63-64	Сварка титана, магния и никеля.	2	
	65-66	Расшифровка маркировок сталей, чугуна и цветных металлов по карточкам.	2	
Тема 1.3.		Содержание	10	OK 01-
Техника и технология		Общая характеристика процесса наплавки.	2	OK 09
ручной дуговой наплавки покрытыми	67-68	Свойства наплавленного слоя. Применение наплавки.		ПК 2.1 ПК 2.2
электродами	69-70	Материалы для наплавки: электроды; флюсы; твёрдые сплавы.	2	ПК 2.3
	71-72	Техника наплавки различных поверхностей: тел вращения и плоских поверхностей.	2	ПК 2.4 ПК 2.5
	73-74	Сущность и области применения ручной дуговой наплавки, преимущества и	2	
		недостатки		
		В том числе практических занятий	16	
	75-76	Изучение особенностей дуговой наплавки плавящимся электродом	2	
	77-80	Техника выполнения швов.	4	
	81-82	Наплавка валиков. Последовательность и правила наложения валиков	2	
	83-84	Электроды для наплавки. Проволока и прутки для наплавки, Порошковая проволока для наплавки	2	
	85-86	Оборудование для дуговой наплавки.	2	
	87-90	Наплавка соединений в различных положениях шва.	4	
	91-92	Контрольная работа по теме: 1.1, 1.2, 1.3	2	
Тема 1.4.		Содержание	8	OK 01-
Электродуговая резка металла.	93-94	Электродуговая резка металла поверхностная и разделительная, сущность, применение, достоинства, недостатки.	2	ОК 09 ПК 2.1
	95-96	Технология ручной дуговой резки плавящимся электродом	2	ПК 2.2 ПК 2.3

	97-98	Ручная кислородно-дуговая резка: сущность, оборудование, применение, достоинства, недостатки.	2	ПК 2.4 ПК 2.5
	99-100	Требования к организации рабочего места и безопасности труда	2	
		В том числе практических занятий	8	
	101- 102	Изучение особенностей дуговой и воздушно-дуговой резки металлов	2	
	103- 104	Плазменно-дуговая резка	2	
	105- 106	Ознакомление с конструкцией установки для плазменно-дуговой резки, правилами ее обслуживания и приемами резки.	2	
	107- 108	Изучение требований к организации рабочего места и безопасности труда, особенностей дуговой и воздушно-дуговой резки металлов	2	
	109- 114	Экзамен	6	
покрытым электродом (Р, 2 Комплектация сварочно 3 Настройка оборудовани 4 Зажигание сварочной ду 5 Подбор режимов РД угл 6 Подготовка под сварку 7 Сборка деталей из углеприспособлений и их при 8 Выполнение РД угловы шва.  9 Выполнение РД пласти	Д). ого поста Р ия для РД. уги различ перодисты: деталей из родистых и хватках. х швов пла		108	ОК 01- ОК 09 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5

Beero	330	
poorpanorseman nonomentan esuprior o msu.		
пространственных положениях сварного шва.		
Выполнение дуговой резки листового металла различного профиля.  4 Выполнение ручной дуговой наплавки валиков на плоскую и цилиндрическую поверхность деталей в различных		
2 Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистой стали в наклонном положении под углом 450		
1 Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистой стали в горизонтальном, вертикальном положениях.		
потолочном положениях.		
0 Выполнение РД стыковых и угловых швов пластин из углеродистой стали в горизонтальном, вертикальном и		
9 Выполнение РД кольцевых швов труб из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.		
В Выполнение РД стыковых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.		
Выполнение РД угловых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.		
сварного шва.	100	
Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистых и конструкционных сталей в различных положениях	108	
положениях сварного шва		
Выполнение РД угловых и стыковых швов пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных		
на прихватках и с применением сборочных приспособлений.		
Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку		
сварку.		ПК 2.5
В Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под		ПК 2.4
2 Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт.		ПК 2.3
покрытым электродом.		ПК 2.1
Организация рабочего места и правила безопасности при ручной дуговой сварке (наплавке, резке) плавящимся		ПК 2.1
Виды работ		OK 01-
Производственная практика		OK 01-
тольнолнение комплексной работы		
горизонтальном, вертикальном положениях. 16.Выполнение комплексной работы		
5 Выполнение РД кольцевых швов труб диаметром 25-250мм, с толщиной стенок 1,6-6мм из углеродистой стали в		
вертикальном и потолочном положениях.		
4 Выполнение РД стыковых и угловых швов пластин толщиной 2-20мм из углеродистой стали в горизонтальном,		
З Выполнение РД кольцевых швов труб из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.		
12 Выполнение РД стыковых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.		
1 Выполнение РД угловых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.		
IBA.		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Мастерские слесарная, сварочная для сварки металлов, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенные в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

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 излания

- 1. Быковский А.Б. Сварочное дело: Учебное пособие /А.Б. Быковский, В.А. Фролов, Б.А. Краснов. М.: КНОРУС, 2020 272 с.
- 2. Овчинников В.В. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по профессии "Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))" / В. В. Овчинников. Москва: Академия, 2018. 206 с
- 3. Черепахин, А. А. Технология сварочных работ: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепахин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 269 с.

### 3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Иллюстрированное пособие сварщика | Сварка и сварщик (weldering.com)
- 2. Юхин Н.А. Выбор сварочного электрода | Сварка и сварщик (weldering.com)

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и		
	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки <sup>5</sup>		
ПК 2.1. Проверять	Проводит проверку оснащенности сварочного	Экспертное наблюдение		
работоспособность и	поста ручной дуговой сварки плавящимся	выполнения		
исправность сварочного	покрытым электродом.	практических работ,		
оборудования для	Проводит проверку	оценка результатов		
ручной дуговой сварки	работоспособности и исправности	практического обучения		
(наплавка резка)	оборулования поста ручной дуговой сварки			

\_\_\_

плавящимся покрытым	плавящимся покрытым электродом.	
электродом (далее – РД)	Проводит проверку наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.	
ПК 2.2. Настраивать сварочное оборудование для РД	Определяет основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из цветных металлов и сплавов, и обозначение их на чертежах.  Называет сварочные материалы для ручной дуговой сварки цветных металлов и сплавов. Объясняет технику и технологию ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей из цветных металлов и сплавов.  Проводит проверку оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.  Проводит проверку работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.  Проводит проверку наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.  Проводит проверку сварочных материалов для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.  Проводит настройку оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке	электродом для выполнения сварки.  Выполняет предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ПК 2.4. Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва	Определяет основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, и обозначение их на чертежах. Перечисляет основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом. Называет сварочные материалы для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Объясняет технику и технологию ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций в пространственных положениях сварного шва. Выполняет сварку различных деталей из	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения

	цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.	
ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла	Называет сварочные материалы для дуговых резки металлов. Объясняет технику и технологию дуговой резки. Проводит проверку оснащенности сварочного поста дуговой резки. Проводит проверку работоспособности и исправности оборудования поста дуговой резки. Проводит проверку наличия заземления сварочного поста. Проводит проверку сварочных материалов для дуговой резки покрытым электродом. Проводит настройку оборудования дуговой резки покрытым электродом. Владеет техникой дуговой резки металла.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; определяет этапы решения задачи; выявляет и осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы; оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	Опрос, лист наблюдений
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; планирует процесс поиска; структурирует получаемую информацию	Опрос, лист наблюдений
ОК 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	Определяет актуальность нормативно- правовой документации в профессиональной деятельности. Выстраивает траекторию профессионального развития и самообразования	Опрос, лист наблюдений
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Осуществляет организацию работы коллектива и команды; взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Опрос, лист наблюдений

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе	Опрос, лист наблюдений
Российской Федерации		
с учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста		
ОК 06. Проявлять	Описывает значимость своей профессии;	Опрос, лист наблюдений
гражданско-	умеет применять стандарты	опрос, лист паолюдении
_	<u> </u>	
патриотическую	антикоррупционного поведения	
позицию,		
демонстрировать		
осознанное поведение		
на основе традиционных		
российских духовно-		
нравственных		
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Соблюдает нормы экологической	Опрос, лист наблюдений
сохранению	безопасности; определяет направления	
окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках	
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по	
применять знания об	профессии, осуществлять работу с	
изменении климата,	соблюдением принципов бережливого	
принципы бережливого	производства	
производства,		
эффективно действовать		
в чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать	Использует физкультурно-оздоровительную	Опрос, лист наблюдений
средства физической	деятельность для укрепления здоровья,	
культуры для	достижения жизненных и профессиональных	
сохранения и	целей	
укрепления здоровья в		
процессе		
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ОК 09. Пользоваться	Понимает общий смысл четко произнесенных	Опрос, лист наблюдений
профессиональной	высказываний на известные темы	опрос, лист наолюдении
l ^ ^		
	(профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы;	
государственном и		
иностранном языках	участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	
	TO THE CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	1

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.3 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

### Рабочая программа профессионального модуля

# «ПМ. 03 ВЫПОЛНЕНИЕ ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ) ПЛАВЛЕНИЕМ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика
1.1. Цель и место профессионального модуля «ПМ. 03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением» в структуре образовательной программы
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля
2. Структура и содержание профессионального модуля
2.1. Трудоемкость освоения модуля
2.2. Структура профессионального модуля
2.3. Примерное содержание профессионального модуля
2.4. Курсовой проект (работа) (для специальностей СПО, если предусмотрено)
3. Условия реализации профессионального модуля
3.1. Материально-техническое обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ. 03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением»

# 1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы по направленностям «1 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродомсварщик частично механизированной сварки плавлением», «Наименование направленности 5 Сварщик частично механизированной сварки плавлением - сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе», «6 Сварщик частично механизированной сварки плавлением - сварщик ручной сварки плавлением материалов», «7 Сварщик частично механизированной сварки плавлением-сварщик термитной сварки»

### 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК 3.1. Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой (наплавкой) плавлением; сварочные (наплавочные) материалы для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	настройки оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением для выполнения сварки
ПК 3.2. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке	владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке	выбор режима подогрева и порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла; причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях	выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла
ПК 3.3. Выполнять частично механизированную	владеть техникой частично механизированной	техника и технология частично механизированной	выполнения частично механизированную сварку (наплавку)

плавлением простых деталей деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном пложении сварного плава профессиональной пространственном положении сварного плава положении сварного положении сварного плавания положении сварного плава положении сварного плава положении сварного плава положении сварного плава положении сварного положении с				
деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва профессиональном профессиональном профессиональном контексте; анализировать задачу и/или проблему в профессиональном контексте; анализировать задачу и/или проблему в необходимую для решения задач и необходимые ресурсых, владеть встраными методым работы в профессиональной и проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсых, владеть встраными методым работы в профессиональной и смежных оферах; реализовывать составлень длан; оценивать результат и последствия своря драго положении сварного шва профессиональном контексте; анализировать план дработы в профессиональной и смежных оферах; реализовывать составленый план; оценивать результат и последствия своря драговы профессиональной и смежных оферах; реализовывать составлень план спецения задач и последствия своря драговы профессиональной и смежных оферах; реализовывать составленый план; оценивать результат и последствия своря драговы профессиональной и смежных оферах; реализовывать составлень профессиональной и смежных оферах; реализовывать составлень план; оценивать результат и последствия своря драговы профессиональной и смежных оферах; реализовывать составлень план; оценивать результат и последствия своря драговы профессиональной и смежных оферах; реализовывать составлень план; оценивать результат и последствия своря драговы профессиональной и смежных областях; методы реботы профессиональной и смежных оферах; реализовыем профессиональной и смежных областях; методы реботы профессиональной и смежных областях; методы профессиональной и смежных областях; методы профессиональной и смежны	сварку (наплавку)	сварки (наплавки)	сварки (наплавки)	плавлением простых
пеответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизоптальном пространственном положении сварного шва  ОК О1. Выбирать епособы решения задач или проблему в выделять е составлые части; определять этапы решения задач и пробрессиональной и пробресмы; составлять пан действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составлентый поледетенью и профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленые средства поиска, анализи и информации, и информ	_	_		
конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва  ОК 01. Выбирать способы решения задач пирофессиональной деятельности применителью к анадизиравать задачу и/или проблему в надизить её составлять отапы решения задач и/или проблему и выдслять её составлять этапы решения задачи информации, и небходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия, определять необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия, определять необходимую для решения задачи и проблемы в профессиональной и смежных оферах; реализовывать составлять план действия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) порофессиональной и смежных оферах; реализовывать составлять профессиональной и смежных оферах; решения задач профессиональной и смежных оферах; решения задач профессиональной и смежных оферах; решения задач профессиональной и смежных оферах; структуру плана для решения задач профессиональной и смежных оферах; структуру плана для поиска информации, и информации, и информации, и информации, и информации, планировать процесс груктурировать получаемую информации; планировать получаемую информации; результатов поиска информации, информации; формат офромации, формации; формации; формации, формации, осоременные средства и	деталей	деталей	сварки простых	
вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва профессиональной деятельности применительно к автальности применительно к выделять её составных задачу и выделять план действий деятельности и проблемы; составлять план действий деятельности проблемы; составлять план действий составлять план действий составлять план действий составлять план действий составлять последствий составлять по составлять по составлять по составлять по составлять план действий составлять по составлять план действий составлять по составлять план действий составлять по составлять по составлять по составлять план действий составлять по составлять план действий составлять по составлять по составлять профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач профессиональной и смежных сферах; структури план для профессиональной и структурировать по составлять по с	неответственных	неответственных	деталей	конструкции
вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного пва  ОК 01. Выбирать способы решения задач и профессиональной и профессиональной и информации, выделять получаемую информации; выделять получаемую информации; выделять получаемую информации; выделять паногествы выделять получаемую информации; выделять получаемую информации; выделять получаемую информации, выделять получаемую информации, выделять получаемую информации, выделять получаемую информации, выделять наибопее выстанный положении сварного положении сварного положении сварного положении сварного положении сварного положении кататура информации, праветь получаемую информации, обреженные средства и информации, обромления результатов понска информации, современные средства и сточников, применяемых в профессиональной информации, обромления результатов понска информации, современные средства и информации, обромления результатов понска информации, обромления результатов понска информации обромления результатов понска информации обромления результатов положения работы в произмененные произмененные произмененные произмененные п	конструкций в	конструкций в	неответственных	
вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного пва  ОК 01. Выбирать способы решения задач и профессиональной и профессиональной и информации, выделять получаемую информации; выделять получаемую информации; выделять получаемую информации; выделять паногествы выделять получаемую информации; выделять получаемую информации; выделять получаемую информации, выделять получаемую информации, выделять получаемую информации, выделять получаемую информации, выделять наибопее выстанный положении сварного положении сварного положении сварного положении сварного положении сварного положении кататура информации, праветь получаемую информации, обреженные средства и информации, обромления результатов понска информации, современные средства и сточников, применяемых в профессиональной информации, обромления результатов понска информации, современные средства и информации, обромления результатов понска информации, обромления результатов понска информации обромления результатов понска информации обромления результатов положения работы в произмененные произмененные произмененные произмененные п	нижнем,	нижнем,	конструкций в	
горизонтальном пространственном пространственном пространственном пространственном положении сварного шва  ОК 01. Выбирать способы решения задач и/или проблему в профессиональной деятельности применительно к анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные уфективно искать информации, необходимую для решения задач и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимую для решения задач и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимы работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленый план; опсиска, анализа и интерпретации информации, и информации, и информации, и информации, и информации, и информации, и информации; планировать процесс поиска; анализа и интерпретации информации; планировать процесс поиска; получаемую информации; выделять получаемую информации, овыделять процесс поиска; получаемую информации, овыделять процесс поиска; получаемую информации, овыделять паногее поиска информации, овыделять паногее поиска информации, овыделять наиболее поиска информации, овыделять паногее поиска информации, обормления вадач профессиональной и структурупровать получаемую информации, обормления результатов поиска информации, овыделять наиболее поиска информации, обормления результатов поиска информации обормления результа	*	· ·		
пространственном положении сварного пива  ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной или проблему в профессиональном контексте; анализировать задачу насти; определять необходимую для решения задач и проблемы; составлять план действия; определять необходимие ресурсы, владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; опсинивать результато в решения задач и последствия своих действия; определять необходимые ресурсы, владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; опсинивать результато в определять необходимые постояния спомощью наставника) определять необходимые постояния сточники информации, и информации; планировать получаемую информацию; выделять наиболее  ОК 02. Использовать соетавлые получаемую информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее  ОК 02. Использовать соетавлять план действия; определять необходимые информации, и информации, и информации; планировать процес поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее  ОК 02. Использовать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее  ОК 02. Использовать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее  ОК 02. Использовать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее  ОК 02. Использовать процесс поиска; структурировать получаемую информации; формации; формации; формации; формации; формации; формации формации формации формации формации освременные средства и соеременные средс	-	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
положении сварного шва  ОК 01. Выбирать способы решения профессиональной и/или социальном профессиональной и/или социальном контексте; применительно к различным контекстам выделять её составные части; определять этапы решения задачи и проблемы; составлять план действия; определять необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленый положении сварного шва профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленый план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставникы) положении сварного шва профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленый план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставникы) профессиональной деятельности  ОК 02. Использовать соеременные средства определять задачи для поиска информации, и информации, и информации, и информации, планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее	-	*	-	
ШВВ		* *	_	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной и/или проблему в профессиональной и/или сопиальном контексте; анализировать задачу и/или проблему в наизировать задачу и/или проблему в наизировать задачу и/или проблему в выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информации, пеобходимую для решения задачи и/или проблемь; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составляенный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять необходимые информации, и информации; планировать получаемую информации; овыделять наиболее   шва заначия актуальный и профессиональный и социальный и социальный контекст, в котром приссонональной и спрас в выделять обрасть и житт; основные источники информации, и информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информации; формации; формации, овыделять наиболее  помощью проблему информации, определять задачи информации, и информации; формации; формации, овыделять наиболее спрактывной информации, обременные средства и современные средства и современные средства и	-	-		
ОК 01. Выбирать способы решения задач и/или проблему в профессиональный и профессиональном и/или проблемь; оставивать наиболее в профессиональном и/или проблемь; составиять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; опенивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять внобожодимые информации, и информации, и информации, и информации, планировать получаемую информации; планировать получаемую информации; выделять наиболее выделять наиболее выделять наиболее современные средства и структуруровать полукаемую информации; выделять наиболее выделять наиболее современные средства и сточники информации; пранировации; пранировации; профессиональной и сточники информации; пранировать процесс поиска; структурировати поиска информации; формации; формации, опеределять наиболее выделять наиболее структурирования информации, опеределять наиболее выделять наиболее современные средства и современные средства и современные средства и	шва	шва	_	
профессиональной профессиональной информации и проблему в профессиональной информации и проблему и выделять бе составные части; определять этапы решения задачи информации, необходимую для решения задачи информации, поставлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методым работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; опенивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Использовать современные средства информации, и информации; планировать получаемую информации, выделять наиболее   мили сопиальный коттекст, в котором приходится работать и жить; оснавные изадачи информации и спечники информации; планировать профессиональном информации; планировать процесс поиска, анализа и информации; планировать процесс поиска, информации; пределять наиболее  ок 02. Использовать современные средства и информации; планировать процесс поиска, информации; формации; формации; формации; формации; формации; формации; формации; формации, овыделять наиболее  ок 02. Использовать современные средства и информации; правельности; приемы структурирования информации; формации; формации, современные средства и современные средства и	OK 01 D5			
задач профессиональном и/или социальном котремсте; применительно к различным и/или проблему и выделять её составивые части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информации, проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленый план; опенвентье результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) обределять поиска, анализа и интерпретации информациои, и информациои, и информациои, и информацион информациои, и информацион информацион информацион информацион информацион, выделять наиболее информации, овъдеменные средства и современные средства и оформации, обромления задач информацион информацион, выделять наиболее соцемальной и современные средства и структурировать получаемую информации, обромления результатов поиска информации, обромления результатов поиска информации, обромления задач профессиональной деятельности  ОК 02. Использовать составленный план; описка информации; применкам в профессиональной деятельности; приемы структурировать получаемую информации, обромления результатов поиска информации, современные средства и	_	1 -		-
профессиональной деятельности применительно к онтекстам информации и проблему и выделять её составные части; определять ответием информации и ресурсы дия решения задач и профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и проблемы; составлять план действия; определять необходимую для решения задачи и проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленый план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять адачи для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной и деятельности  ОК 02. Использовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять информации, определять наиболее  ОК 02. Использовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для решения задач; порядок оценки результатов решения задач; порядок оценки результатов опременные средстваний информации, информации, определять наиболее остояться и информации, определять наиболее оструктурурования информации; оформации; обормания результатов поиска информации оформации оформации, обормания результатов поиска информации оформации оформации оформации оформации оформации оформации оформации обормания оформации оформации оформации оформации оформации оформации оформаци оформации оформации оформации оформации оформации оформации офор	-		* *	
работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном китексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленый план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять информации и информации и результатов поиска, анализа и интерпретации информации и профасти для необходимые профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять наиформации, и информации инфо		* *	I	
применительно к различным и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Использовать сооременные средства поиска, анализа и информации, и информации, и информации, и информации, и информации, и информации иля планировать получаемую информации; выделять наиболее  Ванализировать вадачу информации и ресурсы для профессиональном информации информации; планировать получаемую информации; выделять наиболее  Оставлять план действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Использовать сооременные средства поиска; структурировать получаемую информации; выделять наиболее  Ок 02. Использовать сооременные средства поиска; структурировать получаемую информации; выделять наиболее  Ок 02. Использовать сооременные средства и информации и ресурсы для информации и ресурсы для информации и профессиональном информации и ноформации информации информации; формат оформации; формации; опрефесмональной исмежных сферах; структурировать получаемую информации; опрефесмональной информации; опрефесмональной исмежных сферах; структурировать получаемую информации; опрефесмональной информации; опрефесмональной информации; опрефесмональной информации; опрефесмональной информации; опрефесмональной информации; опрефесмональной деятельности; приемы структурирования информации; оформации;		· ·	1	
различным контекстам выделять её составные части; определять этапы решения задач и проблем в эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актууальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять необходимые информации, и информации, и информации, и информации, и информациин информации, и информациин информации, планировать получаемую информации, выделять наиболее вышельные средства и обременные средства и профессиональной деятельности определять задачи для поиска информации; определять необходимые применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования профессиональной деятельности; приемы структурирования оформации; формации; форма		-	<del>*</del>	
контекстам  выделять её составные части; определять этапы решения задачи проблем в профессиональном и/или социальном контексте; ангоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работь в профессиональной и смежных областях; методы работь в профессиональной и смежных областях; методы работь в профессиональной и смежных обреме; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять необходимые информации, и информации, и информациин, и информациинные технологии для выполнения задач  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и информации, и информации информации информации информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информации, выделять наиболее  Выполнения задач  профессиональном информации информации информации; определять получаемую информации, выделять наиболее  для решения задач и профессиональном информация информации; профессиональной истеменсать в профессиональной источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования оформации; формат оформации; формации; формации, выделять наиболее  от вышения задач и профессиональном информации информации информации; опрессиональной истеменсать и профессиональной истеменсать и профессиональной истеменых опрессиональной истеменсать и профессиональной истеменых задач порядок оценки результатов поиска информации, опрессиональной истеменых опрессиональной истеменых задач порофессиональной истеменых задач порядок оценки результатов поиска информации, опрессиональной информации информации информации информации, выделять наиболее информации инф	1 -			
ясти; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять поиска информации; информации, и информации, и информации, и информации, и информации, и информации, и информации для выполнения задач плучаемую информации, опручаемую информации, оны получаемую информации, обременные средства и оформации, оны опручаемую информации, оны опручаемую информации, обременные средства и обременные средства и обременные средства и оформации, оны опручаемую информации, оны опручаемую информации, обременные средства и обременные средства и	1 ^		1	
ок 02. Использовать составленый последствия своих действий (самостоятельно или спомощью наставника) обременные средства информации, и источники информации, и информации, и информации, и информации, и информации, информации, информации, определять процесс поиска; структурировать поиска информации, информации, обременные средства и поиска информации, обременные средства и поиска информации, современные средства и	KOHTCKCTAM		1 -	
Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Использовать современные средства поиска информации; определять задачи для интерпретации информации, и информации, и информации, и информации, и информации, получаемую информации, обрымения задач получаемую информации, обрымения задач планировать получаемую информации, обрымения структурирования получаемую информации, обрымения результатов поиска информации, современные средства и		_	_	
эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности  ОК 02. Использовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Использовать современные средства поиска информации; информации, и информации информации информации; информации; планировать процесс планировать процесс структурировать получаемую информации; обромления результатов поиска информации; деятельности; приемы структурирования информации; деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, оромления результатов поиска информации; оформации; оформации; оформления результатов поиска информации, оформации, оформации, оформации, оформации, оформации, оформации, обромления результатов поиска информации, обромления результатов поиска информации, оформации, обромления результатов поиска информации, обромления результатов поиска информации, обромления результатов поиска информации, современные средства и		_	^ ^	
информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и информации, и профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач проядесиональной оценки результатов решения задач профессиональной деятельности  ОК 02. Использовать современные средства поиска информации, и информации; планировать процесс структурировать получаемую информации; овременные средства и ниформации, овыделять наиболее современные средства и				
решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) поиска, анализа и интерпретации информации, и информации, и информации, и информации, и планировать получаемую информации; определять выполнения задач плонения задач профессиональной деятельности  ОК 02. Использовать современные средства поиска информации; определять задачи для информационные информации; определять планировать процесс труктурировать получаемую информации; обромления результато поиска информации; оформат оформления результато поиска информации, обромления результато поиска информации, современные средства и		^ ^	-	
решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности  ОК 02. Использовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и источники информации, и источники информационные технологии для планировать процесс выполнения задач профессиональной деятельности применяемых в применяемых структурировать получаемую информации; формат оформления результатов поиска информации, формат оформления результатов поиска информации, современные средства и			1 -	
Проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и информации, и планировать процесс поиска; структурировать получаемую информации; выделять наиболее обременные средства и профессиональной сетоременные структурировать получаемую информации; выделять наиболее современные средства и современные средства и				
осставлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и информации, планировать поиска; структурировать получаемую информации; выделять наиболее повеменные средства и оформации, оформацию; выделять наиболее применаемых в профессиональной деятельности; приемы структурировать получаемую информации; формат оформации; формат оформации, обременные средства и		1 -	^ ^	
Действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; отруктуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и информации, планировать процесс поиска; структурировать получаемую информации, выделять наиболее  Получаемую информации, обременные средства информации, обременные отруктурировать получаемую информации, обременные средства информации, обромления задач информации, обромления результатов поиска информации, обромления результатов поиска информации, современные средства и			-	
необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и информации, и информации, и информации, и информации, и информации, и информационные технологии для выполнения задач  выполнения задач  необходимые профессиональной деятельности  необходимые профессиональной информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурировать получаемую информации; формат оформления получаемую информации, информации, современные средства и ниформации, современные средства и				
Владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценкать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и информации, и информации, и информации, и информации, и информации нетехнологии для выполнения задач  Технологии для поиска; информации; получаемую информации, ополучаемую информации, обременные средства и				
методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информации, и информации, и информации, и информации, и информации для выполнения задач профессиональной деятельности  Номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; формат оформления получаемую информации, выделять наиболее современные средства и		1		
профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и информации, и информации, и информационные технологии для выполнения задач поиска; структурировать получаемую информации, онормации; опручаемую информации, онормации; определять получаемую информации; оформации; опрофессиональной деятельности; приемы структурировать получаемую информации; оформления результатов поиска информации; оформления результатов поиска информации, оформления результатов поиска информации, оформации, обормления результатов поиска информации, обормления результатов поиска информации, обормления результатов поиска информации, осовременные средства и		_		
ок од интерпретации информации, и источники информации, и информации; поиска; структурировать получаемую информации, од информации, од информации; обременные структурировать получаемую информации, од определять источники профессиональной деятельности; приемы структурировать поиска; информации; формат оформации; формат оформации; формат оформации; формат оформации; формат оформации; формат оформации; формат оформации, одеятельности информации; формат оформации; формат оформации; формат оформации; формат оформации; формат оформации, современные средства и			*	
реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Использовать современные средства поиска информации; определять задачи для поиска, анализа и информации, и информации, и информации, и информации, и информации; планировать процесс технологии для планировать процесс выполнения задач получаемую информации, обромления результатов поиска информации; оформления получаемую информации, обромления результатов поиска информации, обромации, обромления результатов поиска информации, современные средства и				
оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Использовать современные средства поиска информации; определять информационных источников, применяемых в профессиональной информации; информации; деятельности; приемы технологии для планировать процесс выполнения задач получаемую информации, современные средства и неформацию; выделять наиболее современные средства и				
оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Использовать современные средства поиска информации; определять задачи для поиска, анализа и информации информации, и информации, и источники профессиональной информационные технологии для планировать процесс выполнения задач поиска; информации; формат оформления получаемую информации, выделять наиболее современные средства и				
последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Использовать современные средства поиска информации; определять задачи для поиска, анализа и определять источников, интерпретации необходимые применяемых в применяемых в применяемых в профессиональной информационные информации; деятельности; приемы технологии для планировать процесс поиска; информации; формат отруктурировать получаемую информации, выделять наиболее современные средства и		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A	
Действий (самостоятельно или с помощью наставника)  ОК 02. Использовать современные средства поиска информации; определять источников, интерпретации необходимые информации, и источники профессиональной информационные технологии для планировать процесс планировать процесс структурирования получаемую информации, информации; формат оформления получаемую информации, информации, выделять наиболее современные средства и		1 2		
ОК 02. Использовать современные средства поиска информации; определять задачи для поиска, анализа и информации информации, и источники профессиональной информационные информации; деятельности; приемы технологии для планировать процесс структурирования поиска; информации; формат оформления задач получаемую информации, выделять наиболее современные средства и				
ОК 02. Использовать определять задачи для современные средства поиска информации; информационных источников, интерпретации необходимые применяемых в информационные информации; деятельности; приемы технологии для планировать процесс структурирования выполнения задач поиска; информации; формат оформления результатов поиска информации, информации, выделять наиболее современные средства и				
ОК 02. Использовать современные средства поиска информации; поиска, анализа и информации; источников, применяемых в профессиональной информационные информации; деятельности; приемы технологии для планировать процесс труктурирования выполнения задач поиска; информации; формат оформления получаемую информации, выделять наиболее современные средства и		`		
современные средства поиска информации; информационных поиска, анализа и определять источников, интерпретации необходимые применяемых в профессиональной информационные информации; деятельности; приемы технологии для планировать процесс структурирования выполнения задач поиска; информации; формат оформления получаемую информации, выделять наиболее современные средства и	ОК 02. Использовать	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	номенклатура	
поиска, анализа и определять источников, применяемых в информации, и источники профессиональной информационные информации; деятельности; приемы технологии для планировать процесс структурирования выполнения задач поиска; информации; формат оформления получаемую результатов поиска информации, выделять наиболее современные средства и			7 1	
интерпретации необходимые применяемых в профессиональной информации, и источники профессиональной деятельности; приемы технологии для планировать процесс структурирования выполнения задач поиска; информации; формат оформления получаемую результатов поиска информации, выделять наиболее современные средства и	1	1 1 1		
информации, и источники профессиональной деятельности; приемы технологии для планировать процесс структурирования выполнения задач поиска; информации; формат структурировать оформления получаемую результатов поиска информации, выделять наиболее современные средства и	1			
информационные информации; деятельности; приемы технологии для планировать процесс структурирования поиска; информации; формат структурировать оформления получаемую результатов поиска информации; выделять наиболее современные средства и				
технологии для выполнения задач поиска; информации; формат структурировать оформления получаемую результатов поиска информацию; информации, выделять наиболее структурирования информации, современные средства и				
выполнения задач поиска; информации; формат структурировать оформления получаемую результатов поиска информацию; информации, выделять наиболее современные средства и	1	1		
структурировать оформления получаемую результатов поиска информации, выделять наиболее современные средства и			10 01 1	
получаемую результатов поиска информацию; информации, выделять наиболее современные средства и		· ·	1	
информацию; информации, выделять наиболее современные средства и		1	1 1	
			1	
			современные средства и	
She have b hepe me yerponerbe		значимое в перечне	устройства	

	информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.	
ОК 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	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнесплан; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;	содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнеспланов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты	

	·	·	
	презентовать бизнес-		
	идею; определять		
	источники		
	финансирования		
ОК 04. Эффективно	организовывать	психологические	-
взаимодействовать и	работу коллектива и	основы деятельности	
работать в коллективе	команды;	коллектива,	
и команде	взаимодействовать с	психологические	
	коллегами,	особенности личности;	
	руководством,	основы проектной	
	клиентами в ходе	деятельности	
	профессиональной	Achteristice III	
	деятельности		
ОК 05. Осуществлять	грамотно излагать	особенности	
устную и письменную	свои мысли и	социального и	
коммуникацию на			
1	оформлять документы	культурного контекста;	
государственном языке Российской	по профессиональной тематике на	правила оформления	
		документов и	
Федерации с учетом	государственном	построения устных	
особенностей	языке, проявлять	сообщений	
социального и	толерантность в		
культурного	рабочем коллективе		
контекста			
ОК 06. Проявлять	описывать значимость	сущность гражданско-	-
гражданско-	своей профессии;	патриотической	
патриотическую	применять стандарты	позиции,	
позицию,	антикоррупционного	общечеловеческих	
демонстрировать	поведения	ценностей; значимость	
осознанное поведение		профессиональной	
на основе		деятельности по	
традиционных		профессии; стандарты	
российских духовно-		антикоррупционного	
нравственных		поведения и	
ценностей, в том		последствия его	
числе с учетом		нарушения	
гармонизации			
межнациональных и			
межрелигиозных			
отношений,			
применять стандарты			
антикоррупционного			
поведения			
ОК 07. Содействовать	соблюдать нормы	правила экологической	-
сохранению	экологической	безопасности при	
окружающей среды,	безопасности;	ведении	
ресурсосбережению,	определять	профессиональной	
применять знания об	направления	деятельности; основные	
изменении климата,	ресурсосбережения в	ресурсы,	
принципы	рамках	задействованные в	
бережливого	профессиональной	профессиональной	
производства,	деятельности по	деятельности; пути	
эффективно	профессии	обеспечения	
действовать в	осуществлять работу с	ресурсосбережения;	
чрезвычайных	соблюдением	принципы бережливого	
ситуациях	принципов	производства; основные	
	бережливого	направления изменения	
	o ependimbor o	Tampabatema nomenema	

	Γ		
	производства;	климатических условий	
	организовывать	региона.	
	профессиональную		
	деятельность с учетом		
	знаний об изменении		
	климатических		
	условий региона.		
ОК 08. Использовать	использовать	роль физической	
средства физической	физкультурно-	культуры в	
культуры для	оздоровительную	общекультурном,	
сохранения и	деятельность для	профессиональном и	
укрепления здоровья в	укрепления здоровья,	социальном развитии	
процессе	достижения	человека; основы	
профессиональной	жизненных и	здорового образа	
деятельности и	профессиональных	жизни; условия	
поддержания	целей; применять	профессиональной	
необходимого уровня	рациональные приемы	деятельности и зоны	
физической	двигательных	риска физического	
подготовленности	функций в	здоровья для	
	профессиональной	профессии; средства	
	деятельности;	профилактики	
	пользоваться	перенапряжения	
	средствами		
	профилактики		
	перенапряжения,		
	характерными для		
	данной профессии		
ОК 09. Пользоваться	понимать общий	правила построения	-
профессиональной	смысл четко	простых и сложных	
документацией на	произнесенных	предложений на	
государственном и	высказываний на	профессиональные	
иностранном языках	известные темы	темы; основные	
	(профессиональные и	общеупотребительные	
	бытовые), понимать	глаголы (бытовая и	
	тексты на базовые	профессиональная	
	профессиональные	лексика); лексический	
	темы; участвовать в	минимум, относящийся	
	диалогах на знакомые	к описанию предметов,	
	общие и	средств и процессов	
	профессиональные	профессиональной	
	темы; строить простые	деятельности;	
	высказывания о себе и	особенности	
	о своей	произношения; правила	
	профессиональной	чтения текстов	
	деятельности; кратко	профессиональной	
	обосновывать и	направленности	
	объяснять свои	_	
	действия (текущие и		
	планируемые); писать		
	простые связные		
	сообщения на		
	знакомые или		
	интересующие		
	профессиональные		
	темы		
L		I.	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	42	-
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	144	144
учебная	72	72
производственная	72	72
Промежуточная аттестация	8	6
Всего	186	114

# 2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа $^6$	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Раздел 1. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	42	1	42	42	-	ı		
	Учебная практика	72	72					72	
	Производственная практика	72	72						72
	Промежуточная аттестация								
	Всего:	186	144		72	_	-	72	72

# 2.3. Примерное содержание профессионального модуля

Наименование разделом профессионального мо (ПМ), междисциплина курсов (МДК)	одуля прных	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад. ч/в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
		ая сварка (наплавка) плавлением		
МДК 03.01. Техника и то газе	ехнология	и частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном		
Тема 1.1		Содержание	4	OK 01-
Оборудование сварочного поста для		Типовое оборудование сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе.		ОК 09 ПК 3.1
частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе, оборудование	1	Сварочные полуавтоматы, применяемые для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе Классификация, устройство и основные узлы, электрические схемы, технические характеристики сварочных полуавтоматов.	1	ПК 3.2 ПК 3.3
автоматической сварки.	2	Вспомогательное оборудование и аппаратура для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе Механизмы подачи и перемещения проволоки: назначение, устройство, расположение в полуавтоматах различных типов.	I	
	3	Гибкие шланги: назначение, конструкция гибких шлангов. Сварочные горелки: типы, назначение, конструктивные особенности.	1	
	4	Сварочные автоматы Назначение, классификация, принцип действия, устройство, область применения. Наиболее распространенные типы сварочных автоматов, их технические характеристики.	1	
		В том числе практических занятий	4	
	5-6	Ознакомление с устройством и принципом работы сварочного полуавтомата	2	

	7-8	Подготовка полуавтоматов к работе.	2	
Тема 1.2.		Содержание	2	ОК 01-
Материалы, применяемые при механизированной сварки (наплавки) плавлением	9	Газы, применяемые при механизированной сварке (наплавке) Кислород. Характеристика и свойства кислорода. Качество кислорода Газы, применяемые при механизированной сварке (наплавке). Углекислота. Характеристика и свойства углекислоты. Качество углекислоты. Газы, применяемые при механизированной сварке (наплавке). Аргон. Характеристика и свойства аргонаа. Качество аргона. Правила выбора защитного газа.	I	ОК 09 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3
	10	Сварочная проволока Классификация сварочной проволоки: по назначению, по химическому составу, по диаметру. Маркировка и характеристика. Материалы для наплавки. Назначение, виды и свойства сварочных материалов. Порошковая проволока. Маркировка и характеристика.	I	
		В том числе практических занятий	2	
	11	Выбора защитного и активного газа.	1	
	12	Выбор марки присадочной проволоки для сварки углеродистых, инизколегированных, высокоуглеродистых и высоколегированных сталей.	1	
<b>Тема 1.3.</b> Оборудование для		Содержание	2	OK 01-
механизации сварочного производства	13	Общие понятия об оборудовании для механизации сварочного производства. Виды и классификация оборудования, его общая характеристика приспособления для сборки и сварки сварных узлов Оборудование для установки и поворота сварных конструкций. Неповоротное и поворотное оборудование, его классификация. Манипуляторы, вращатели, позиционеры: общая характеристика Кантователи: виды и область применения.	I	ОК 09 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3
	14	Комплексные механизированные установки для сварки Классификация установок по назначению. (блоков, полотнищ, продольных и кольцевых швов цилиндрических конструкций малой и большой ёмкости).	1	

		В том числе практических занятий	4	
	15	Выбор оборудования для выполнения сварки по оптимальным	1	
		параметрам в зависимости от выполняемой работы.		
	16	Практическое занятие №7	1	
		Сравнительный анализ выбранного оборудования.	1	
	17	Выбор приспособлений для сборки и сварки	I	
	18	Оборудование для механизации сварочного производства	1	
Тема 1.4.		Содержание	4	ОК 01-
Технология полуавтоматической дуговой сварки в защитных газах углеродистых и легированных сталей	20	Дуговая сварка в защитных газах Аргонодуговая сварка: назначение, область применения и сущность. Достоинства и недостатки. Сварка в углекислом газе: назначение, область применения и сущность. Достоинства и недостатки. Сварка смешанными газами: назначение, область применения и сущность. Достоинства и недостатки. Технология сварки изделий в камерах с контролируемой атмосферой. Сварка углеродистых сталей Технология дуговой механизированной сварки в защитных газах углеродистых сталей и ее особенности. Выбор режимов.  Технология механизированной наплавки в защитных газах	1	ОК 09 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3
		Наплавка твердосплавными материалами. Режимы механизированной наплавки и принципы их выбора. Технология механизированной дуговой наплавки различных поверхностей (плоскостных, цилиндрических, сферических и т.д.)	I	
	21	Выбор режимов и технологических приемов для выполнения сварки углеродистых и низколегированных сталей в разных пространственных положениях. Выбор режимов и технологических приемов для выполнения сварки высоколегированных сталей в разных пространственных положениях. Сварка разнородных сталей	1	
		В том числе практических занятий	10	_
	22	Практическое занятие № 9 Выбор режимов и технологических приемов для выполнения сварки углеродистых и легированных сталей	I	

		в разных пространственных положениях.		
	23	Практическое занятие № 10	1	
		Выполнение дуговой механизированной сварки углеродистых и		
		легированных сталей стыковых швов в нижнем положении		
	24	Практическое занятие № 11	1	
		Выполнение дуговой механизированной сварки углеродистых и		
		легированных сталей угловых швов в нижнем положении.		
	25	Практическое занятие № 12	1	
		Выполнение дуговой механизированной сварки углеродистых и		
		легированных сталей стыковых швов в вертикальном положении		
	26	Практическое занятие № 13	1	
		Выполнение дуговой механизированной сварки углеродистых и		
		легированных сталей угловых швов в вертикальном положении		
	27	Практическое занятие № 14	1	
		Выполнение дуговой механизированной сварки углеродистых сталей		
		стыковых швов в потолочном положении.		
	28	Практическое занятие № 15	1	
		Выполнение дуговой механизированной сварки углеродистых и		
		легированных сталей угловых швов в потолочном положении.		
	29	Практическое занятие № 16	1	
		Технология сварки высоколегированных (нержавеющих) сталей и		
		сплавов.		
	30	Практическое занятие № 17	1	
		Выполнение дуговой механизированной сварки легированных сталей		
		угловых швов в вертикальном положении		
	31	Практическое занятие № 18	1	
		Выполнение дуговой механизированной сварки углеродистых сталей		
		стыковых швов в потолочном положении.		
	32	Контрольная работа	1	7
Torro 1.5		Солонической		OK 01-
Тема 1.5.		Содержание	2	UK 01-

Технология дуговой механизированной сварки и наплавки в защитных газах цветных	33	Сварка и наплавка алюминия и его сплавов Виды и способы сварки алюминия и его сплавов. Материалы, применяемые для сварки и наплавки алюминия. Техника и технология сварки алюминия. Наплавка алюминия и его сплавов. Сварка и наплавка меди и ее сплавов Технология сварки меди и ее	1	ОК 09 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	
металлов и сплавов, чугуна		сплавов. Технология наплавка меди и ее сплавов. Материалы, область применения			
чугуна	34	Сварка и наплавка чугуна Выбор метода сварки: без		_	
	J ,	предварительного подогрева, с местным и общим подогревом. Технология сварки чугуна сплошной и порошковой проволокой Наплавка чугуна твердосплавными материалами. Техника наплавки различных поверхностей: тел вращения и плоских поверхностей.	1		
		В том числе практических занятий	2		
	35	Выбор режимов и технологических приемов для выполнения сварки и наплавки алюминия, меди.	1		
	36	Выбор материалов для сварки наплавки чугуна	1		
	37-42	Экзамен	6		
Всего			42		
электродом в защитном га 2 Подготовка сварочного в	ізе. поста РАД			ОК 01- ОК 09 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	
1		гным и бесконтактным способом.			
1	2 Заточка вольфрамового электрода.				
3 Подбор диаметров вольфрамовых электродов, газовых сопл, присадочных прутков, соответствующих различной толщине основного металла.					
4 Подбор режимов РАД углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов: регулирование величины сварочного тока, определение расхода защитного газа.			72		
5 Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов. 6 Подготовка под сварку деталей из легированных сталей. 7 Подбор режимов РАД легированных сталей: регулирование величины сварочного тока, определение расхода					
защитного газа. 8 Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов с применением					

		,
приспособлений и на прихватках.		
9 Сборка деталей из легированных стали с применением приспособлений и на прихватках.		
10 Выполнение РАД угловых швов пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях		
сварного шва.		
11 Выполнение РАД кольцевых швов труб из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях		
сварного шва.		
12 Выполнение РАД стыковых и угловых швов пластин толщиной 1,5-10 мм из легированной нержавеющей стали,		
алюминия и его сплавов в горизонтальном, вертикальном и потолочном положениях.		
13 Выполнение РАД кольцевых швов труб диаметром 25-250 мм, с толщиной стенок 1,6 -6 мм с поддувом корня		
шва		
из легированной нержавеющей стали в горизонтальном и вертикальном положении.		
14 Выполнение РАД кольцевых швов труб диаметром 25-250 мм, с толщиной стенок 1,6 -6 мм с поддувом корня		
шва из легированной нержавеющей стали в наклонном положении под углом 45°.		
15 Выполнение РАД кольцевых швов труб диаметром 25-250 мм, с толщиной стенок 1,6 -6 мм из алюминия и его		
сплавов в горизонтальном и вертикальном положении.		
16 Выполнение РАД кольцевых швов труб диаметром 25-250 мм, с толщиной стенок 1,6 -6 мм из алюминия и его		
сплавов в наклонном положении под углом 45°.		
17 Выполнение комплексной работы.		
Производственная практика		OK 01-
Виды работ		ОК 09
1 Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом		ПК 3.1
в защитном газе.		ПК 3.2
2 Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт.		ПК 3.3
3 Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под		
сварку.		
4 Выполнение подготовки деталей из легированной стали под сварку.		
5 Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под	72	
сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений.		
6 Выполнение сборки деталей из легированной стали под сварку на прихватках и с применением сборочных		
приспособлений.		
7 Выполнение РАД угловых швов пластин из углеродистой стали в различных положениях сварного шва.		
8 Выполнение РАД стыковых и угловых швов пластин из легированной нержавеющей стали, алюминия и его		
сплавов в горизонтальном вертикальном и потолочном положении.		
9 Выполнение РАД кольцевых швов труб с поддувом корня шва из легированной нержавеющей стали в		
горизонтальном и вертикальном положении.		

10 Выполнение РАД кольцевых швов труб с поддувом корня шва из легированной нержавеющей стали в		
наклонном положении под углом 45°.		
11 Выполнение РАД кольцевых швов труб из алюминия и его сплавов в горизонтальном и вертикальном		
положении.		
12 Выполнение РАД кольцевых швов труб из алюминия и его сплавов наклонном положении под углом		
Всего	186	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Мастерские слесарная, сварочная для сварки металлов, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП-П.

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ), оснащенные в соответствии с приложением 3 ОП-П.

### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

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. Овчинников В.В. О-35 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе: учебник / В.В. Овчинников. Москва: КНОРУС, 2019. 196 с. (Среднее профессиональное образование).
- 2. Овчиников В.В. Контроль качества сварных соединений: Учебник / В.В. Овчиников. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 208 с.: ил.,табл..
- 3. Овчинников, В. В. Охрана труда при производстве сварочных работ : учебник / В. В. Овчинников. Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 236 с
- 4. Овчинников В.В. Основы теории сварки и резки металлов: учебник / В.В. Овчиников. Москва: КНОРУС, 2022.. 242 с. (Среднее профессиональное образование).

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Электронный ресурс «Сварка», форма доступа: www.svarka-reska.ruwww.svarka.net www.svarka-reska.ru
  - 2. Электронный сайт «Сварка и сварщик», форма доступа: www.weldering.com
  - 3. Электронный сайт: MIG-MAG сварка rus (welding-mag.ru)

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Михайлицын, С. В. Сварочные и наплавочные материалы : учебник / С. В. Михайлицын, И. Н. Зверева, М. А. Шекшеев. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 228 с.
- 2. Овчинников, В. В. Источники питания для сварки : учебник / В. В. Овчинников. Москва : Инфра-Инженерия, 2020. 244 с.
- 3. Михайлицын С.В., Шекшеев М.А. Основы сварочного производства 2-е изд. Учебник. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 260 с

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	(показатели освоенности	методы оценки
THE 2.1 II	компетенций)	
ПК 3.1. Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	Объясняет устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сварки плавлением, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ПК 3.2. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке	Излагает этапы проведения Предварительного и сопутствующего (межслойного) подогрева металла. Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ПК 3.3. Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва	Перечисляет основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой плавлением. Осуществляет подбор сварочных материалов для частично механизированной сварки плавлением. Выполняет технологию частично механизированной сварки сталей во всех пространственных положениях сварного шва. Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях. Анализирует причины возникновение дефектов сварных швов при частично механизированной сварке сталей, и устраняет их Осуществляет подбор наплавочных материалов для частично механизированной наплавки плавлением. Объясняет этапы подготовки и проверки сварочных материалов для частично механизированной газе. Выполняет частично механизированную наплавку в защитном газе различных деталей. Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в наплавляемых изделиях.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; определяет этапы решения задачи; выявляет и осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задачи и/или	Опрос, лист наблюдений

		Γ
	проблемы;	
	оценивает результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
ОК 02. Использовать	Определяет задачи для поиска	Опрос, лист
современные средства	информации; определяет необходимые	наблюдений
поиска, анализа и	источники информации; планирует	
интерпретации	процесс поиска; структурирует	
информации и	получаемую информацию	
информационные		
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 03. Планировать и	Определяет актуальность нормативно-	Опрос, лист
реализовывать	правовой документации в	наблюдений
собственное	профессиональной деятельности.	
профессиональное и	Выстраивает траекторию профессионального развития и	
личностное развитие,		
предпринимательскую	самообразования	
деятельность в		
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по правовой и		
финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Осуществляет организацию работы	Опрос, лист
взаимодействовать и	коллектива и команды; взаимодействует с	наблюдений
работать в коллективе и	коллегами, руководством, клиентами в	
команде;	ходе профессиональной деятельности	
ОК 05. Осуществлять	Грамотно излагает свои мысли и	Опрос, лист
устную и письменную	оформляет документы по	наблюдений
коммуникацию на	профессиональной тематике на	
государственном языке	государственном языке, проявляет	
Российской Федерации	толерантность в рабочем коллективе	
с учетом особенностей	_	
социального и		
культурного контекста		
ОК 06. Проявлять	Описывает значимость своей профессии;	Опрос, лист
гражданско-	умеет применять стандарты	наблюдений
патриотическую	антикоррупционного поведения	
позицию,	113	
демонстрировать		
осознанное поведение		
на основе		
традиционных		
российских духовно-		
нравственных		
ценностей, в том числе		
с учетом гармонизации		
с учетом гармонизации		

межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Соблюдает нормы экологической	Опрос, лист
сохранению	безопасности; определяет направления	наблюдений
окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках	
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по	
применять знания об	профессии, осуществлять работу с	
изменении климата,	соблюдением принципов бережливого	
принципы бережливого	производства	
производства,		
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать	Использует физкультурно-	Опрос, лист
средства физической	оздоровительную деятельность для	наблюдений
культуры для	укрепления здоровья, достижения	
сохранения и	жизненных и профессиональных целей	
укрепления здоровья в		
процессе		
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		
ОК 09. Пользоваться	Понимает общий смысл четко	Опрос, лист
профессиональной	произнесенных высказываний на	наблюдений
документацией на	известные темы (профессиональные и	
государственном и	бытовые), понимает тексты на базовые	
иностранном языках	профессиональные темы; участвует в	
	диалогах на знакомые общие и	
	профессиональные темы	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1 к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИК

Индекс УП/ПП	Вид практики (учебная/ производственная	Тип (этап) практики (при наличии)	Семестр	Объем в часах
УП. 01	Учебная практика	Технологическая	2	72
УП. 02	Учебная практика	Технологическая	3/4	108
УП. 03	Учебная практика	Технологическая	3/4	72
	Всего УП	X	X	252
ПП. 01	Производственная практика	Технологическая	3	72
ПП. 02	Производственная практика	Технологическая	3/4	108
ПП. 03	Производственная практика	Технологическая	3/4	72
ПП. 07	Производственная практика	Технологическая	4	216
	Всего ПП	X	X	468
	Итого практики	X	X	720

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1.1 к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

 $УП.01\ \Pi M\ 01\ Выполнение$  подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений

УП.02 ПМ 02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом УП.03 ПМ 03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением

# СОДЕРЖАНИЕ

І. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики	4
1.3. Обоснование часов учебной практики в рамках вариативной части ОПОП-П	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
2.1. Трудоемкость освоения учебной практики	6
2.2. Структура учебной практики	6
2.3. Содержание учебной практики	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики	8
3.2. Учебно-методическое обеспечение	8
3.3. Общие требования к организации учебной практики	8
3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Цель и место учебной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОПОП-П):

ПМ 01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений

МДК 01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование

МДК 01.02 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой

МДК 01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой

МДК 01.04 Контроль качества сварных соединений

ПМ 02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом

МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами

ПМ 03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением

МДК 03.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки,) плавлением

Учебная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных <u>компетенций</u> (ПК):

Код	Наименование результата обучения
компетенции	
ПК 1.1	Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственно-технологической и нормативной документации
ПК 1.2	Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)
ПК 1.3	Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку
ПК 1.4	Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента
ПК 1.5	Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке
ПК 2.1	Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД)
ПК 2.2	Настраивать сварочное оборудование для РД
ПК 2.3	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке
ПК 2.4	Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва
ПК 2.5	Выполнять дуговую резку металла
ПК 3.1	Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
ПК 3.2	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла

	в соответствии с требованиями производственно-технологической документации
	*
	по сварке
ПК 3.3	Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых
	деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и
	горизонтальном пространственном положении сварного шва
OIC 01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
070.07	жизненных ситуациях
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
OK U)	
	иностранном языках

Цель учебной практики: формирование первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей данной ОПОП-П по видам деятельности:

 $BД\,01\,$  Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений

ВД 02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом

ВД 03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением

### 1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО и запросам работодателей, обучающийся должен формировать практический опыт:

Наименование вида деятельности	Практический опыт
Наименование вида деятельности Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	Работает с конструкторской и производственно- технологической документацией по сварке Выбирает пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) Собирает элементы конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений, сборки элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку на прихватках Зачищает ручным или механизированным инструментом элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку, зачистки ручным или механизированным инструментом сварных швов после сварки, Удаляет ручным или механизированным инструментом поверхностных дефектов (поры, шлаковые включения, подрезы, брызги металла, наплывы и т.д.) Проводит контроль с применением измерительного
	инструмента подготовленных и собранных с применением сборочных приспособлений элементов конструкции
	(изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-
	технологической документации по сварке;

	Проводит контроль с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных на прихватках элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке
Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся	Проверяет оснащенность сварочного поста РД; проверки работоспособности и исправности оборудования
покрытым электродом	поста РД;
	Проверяет наличие заземления сварочного поста РД
	Настраивает оборудование РД для выполнения сварки
	Выполняет предварительный, сопутствующий
	(межслойный) подогрев металла
	Выполняет РД простых деталей неответственных
	конструкций;
	Выполняет дуговую резку простых деталей
	Владеет техникой дуговой резки металла
Выполнение частично	Настраивает оборудование для частично механизированной
механизированной сварки (наплавки)	сварки (наплавки) плавлением для выполнения сварки
плавлением	Выполняет предварительный, сопутствующий
	(межслойный) подогрев металла
	Выполняет частично механизированную сварку (наплавку)
	плавлением простых деталей неответственных конструкций

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 2.1. Трудоемкость освоения учебной практики

Код ПМ /УП	Объем, ак.ч.	Форма проведения учебной практики	Курс / семестр	Форма промежуточной
		(концентрированно/ рассредоточено)		аттестации
ПМ. 01	72	Концентрированно	2	Зачет
УП. 01				
ПМ. 02	108	Концентрированно	3/4	Зачет
УП. 02				
ПМ. 03	72	Концентрированно	3/4	Зачет
УП. 03				
Всего УП	252	X	X	X

# 2.2. Структура учебной практики

Код ПК	Наименование разделов профессионального модуля	Объем часов по ПМ/разд елу	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Объем часов
УП 01. подготовите перед свар соединений	<b>ПМ.01</b> Выполнение льных, сборочных операций кой и контроль сварных	276/72			Х
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Раздел 1. Выполнение подготовительных, сборочных операций перед	72	1. Проводить сборочные операции перед сваркой с	Тема 1.1. Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда	2
ПК 1.4 ПК 1.5	сваркой и контроль сварных соединений		использованием конструкторской,	Тема 1.2. Разделка кромок под сварку	2

производственно- технологической и помощи линейки, нормативной угольника, циркуля, по документации шаблону	2
2. Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки уровень)  Настопу  Тема 1.4. Разметка при помощи лазерных, ручных инструментов (нивелир, уровень)	2
элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) 3. Применять сборочные Тема 1.5. Очистка поверхности пластин и труб металлической щёткой, опиливание ребер и плоскостей	2
приспособления для пластин, опиливание труб сборки элементов Тема 1.6. Измерение	2
конструкции (изделий, узлов, деталей) под кромок под сварку с применением 4. Проводить измерительного	
подготовку элементов инструмента конструкции (изделий, сварщика (шаблоны)	
узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием (шаблоны)	2
ручного и механизированного инструмента 1.8. Наложение прихваток. Прихватки пластин толщиной 2,3,4 мм. Прихватки пластин толщиной до 1 мм с отбортовкой кромок	2
узлов, деталей) на соответствие приспособлениях. Контроль качества сборки под сварку	2
конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке и под сварке и под сварку и под сварку и под сварку под сварку и под сварку	2
Тема 1.11. Возбуждение сварочной дуги Тема 1.12. Магнитное дутьё	2
при сварке Тема 1.13. Демонстрация видов переноса электродного металла	4
Тема 1.14. Подготовка, настройка и порядок работы со сварочными трансформаторами	2
Тема 1.15. Подготовка, настройка и порядок работы с выпрямителем, управляемым трансформатором, тиристорным и транзисторным	2
выпрямителями Тема 1.16. Подготовка, настройка и порядок работы с инверторным выпрямителем	2
Тема 1.17. Подготовка, настройка и порядок работы со сварочным	2

		гене	ратором	
		Тем	а 1.18. Подготовка, ройка и порядок	4
		рабо		
			циализированными	
			очниками питания для	
		свар	авящимся электродом	
		Тем		4
		l l	гройка и порядок	
		рабо		
			циализированными	
			очниками питания для ульсно-	
		дуго		
			вящимся электродом	
			а 1.20. Изучение правил	4
			луатации и	
			туживания источников	
		Тем	ания а 1.21. Визуальный	4
			гроль качества сварных	-
			инений	
		l l	ооружённым глазом и с	
		1 -	менением оптических	
			грументов (луп, оскопов)	
			а 1.22. Измерительный	4
			гроль качества сборки	•
			ских элементов и труб с	
		1 ^	менением	
		l l	ерительного	
		l l	грумента. Стыковые, овые, тавровые и	
		1	іёсточные соединения	
			а 1.23. Измерительный	4
			гроль качества	
		I -	метров сварных швов	
			змеров поверхностных	
			ектов на алле и в сварном шве на	
		l l	ских элементах и	
			бах с применением	
		l l	ерительного	
		I	грумента	
		Тем	а 1.24. Контроль оных швов на	4
			петичность-	
			равлические испытания	
		Тем		4
		1 .	оных швов на	
			иетичность-	
		l l	вматические испытания огружением образца в	
		воду		
		Тем	i	4
		l l	никающими	
			цествами-цветная	
			ектоскопия	72
		оформление результато	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	2
		O TO I WIND INDICATED A TRANSPORT OF THE 1 ESPAINATED I A STATE OF	ВСЕГО	72
			Bellio	
 И 02 Выполнение ручной	3308/108			X

плавящимо	ся покрытым электродом					
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5	Раздел 1. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	108	1. Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка)	Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке, наплавке, резке плавящимся покрытым электродом (РД)	8	
			плавящимся покрытым электродом (далее – РД)	Тема 1.2. Комплектация сварочного поста РД Тема 1.3. Настройка	6	
			2. Настраивать сварочное	оборудования для РД Тема 1.4. Зажигание	6	
			оборудование для РД 3. Выполнять	сварочной дуги различными способами		
			предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с	Тема 1.5. Подбор режимов РД углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов	6	
			требованиями производственно- технологической документации по сварке 4. Выполнять РД	Тема 1.6. Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов	6	
				простых деталей неответственных из углеродисты конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном	Тема 1.7. Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов с применением приспособлений и их	6
		положении сварнот шва 5. Выполнять дуговуг резку металла	шва 5. Выполнять дуговую	прихватках Тема 1.8. Выполнение РД угловых швов пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях сварного	6	
						шва Тема 1.9. Выполнение РД пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях сварного шва
					Тема 1.10. Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистых и конструкционных сталей в различных положениях сварного шва	6
			Тема 1.11. Выполнение РД угловых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва	6		
			Тема 1.12. Выполнение РД стыковых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва	6		
				Тема 1.13. Выполнение РД кольцевых швов труб из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва	6	
				Тема 1.14. Выполнение РД стыковых и угловых швов	6	

			ОФОРМПЕНИЕ	пластин толщиной 2-20мм из углеродистой стали в горизонтальном, вертикальном и потолочном положениях Тема 1.15. Выполнение РД кольцевых швов труб диаметром 25-250мм, с толщиной стенок 1,6-6мм из углеродистой стали в горизонтальном, вертикальном положениях Тема 1.16. Выполнение комплексной работы ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ.	8 108
				ЗАЧЕТ	4
				ВСЕГО	108
		186/72			X
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Раздел 1. Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	72	1. Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением 2. Выполнять предварительный,	Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе	4
			сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с	Тема         1.2.         Зажигание сварочной         дуги контактным         и бесконтактным способом	4
			требованиями производственно- технологической документации по сварке	Тема 1.3. Заточка вольфрамового электрода Тема 1.4. Подбор диаметров вольфрамовых электродов, газовых сопл,	4
			3. Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей	присадочных прутков, соответствующих различной толщине основного металла	
			неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва	Тема 1.5. Подбор режимов РАД углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов: регулирование величины сварочного тока, определение расхода защитного газа	4
				Тема 1.6. Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов	4
				Тема         1.7.         Подготовка         под сварку           деталей         из	4
				легированных сталей Тема 1.8. Подбор режимов РАД легированных сталей: регулирование величины	4

	сварочного тока, определение расхода	
	защитного газа	
	Тема 1.9. Сборка деталей	4
	из углеродистых и	
	конструкционных сталей,	
	цветных металлов и их	
	сплавов с применением	
	приспособлений и на	
	прихватках	
	Тема 1.10. Сборка деталей	4
	из легированных стали с	
	применением	
	приспособлений и на прихватках	
	Тема 1.11. Выполнение	4
	РАД угловых швов пластин	4
	из угловых швов изастин	
	конструкционной стали в	
	различных положениях	
	сварного шва	
	Тема 1.12. Выполнение	4
	РАД кольцевых швов труб	
	из углеродистой и	
	конструкционной стали в	
	различных положениях	
	сварного шва	
	Тема 1.13. Выполнение	4
	РАД стыковых и угловых	
	швов пластин толщиной	
	1,5-10 мм из легированной	
	нержавеющей стали,	
	алюминия и его сплавов в	
	горизонтальном,	
	вертикальном и потолочном положениях	
	Тема 1.14. Выполнение	4
	РАД кольцевых швов труб	4
	диаметром 25-250 мм, с	
	толщиной стенок 1,6 -6 мм	
	с поддувом корня шва из	
	легированной	
	нержавеющей стали в	
	горизонтальном и	
	вертикальном положении	
	Тема 1.15. Выполнение	4
	РАД кольцевых швов труб	
	диаметром 25-250 мм, с	
	толщиной стенок 1,6 -6 мм	
	из алюминия и его	
	сплавов в наклонном	
	положении под углом 45°	
	Тема 1.16. Выполнение	4
	РАД кольцевых швов труб	
	диаметром 25-250 мм, с	
	толщиной стенок 1,6 -6 мм из алюминия и его	
	из алюминия и его сплавов в наклонном	
	положении под углом 45°	
	Тема 1.17. Выполнение	4
	комплексной работы	7
I_	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	72
	ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	2
	ЗАЧЕТ	2
	ВСЕГО	72

# 2.3. Содержание учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем учебной практики	Содержание работ	Объем, ак.ч.
УП 01. ПМ.01 Выполнение подго и контроль сварных соединений	товительных, сборочных операций перед сваркой	72
	вительных, сборочных операций перед сваркой и	72
	вительных, соорочных операции перед сваркои и	12
контроль сварных соединений Тема 1.1. Инструктаж по	Coronwowe	2
1 3	Содержание	2
организации рабочего места и	Инструктаж по организации рабочего места и	
безопасности труда	безопасности труда	2
Тема 1.2. Разделка кромок под	Содержание	2
сварку	Разделка кромок под сварку	2
Тема 1.3. Разметка при помощи	Содержание	2
линейки, угольника, циркуля, по	Разметка при помощи линейки, угольника, циркуля,	
шаблону	по шаблону	
Тема 1.4. Разметка при помощи	Содержание	2
лазерных, ручных инструментов	Разметка при помощи лазерных, ручных	
(нивелир, уровень)	инструментов (нивелир, уровень)	
Тема 1.5. Очистка поверхности	Содержание	2
пластин и труб металлической	Очистка поверхности пластин и труб	
щёткой, опиливание ребер и	металлической щёткой, опиливание ребер и	
плоскостей	плоскостей	
пластин, опиливание труб	пластин, опиливание труб	
Тема 1.6. Измерение параметров	Содержание	2
подготовки кромок под сварку с	Измерение параметров подготовки кромок под	
применением измерительного	сварку с применением измерительного инструмента	
инструмента	сварщика (шаблоны)	
сварщика (шаблоны)		
Тема 1.7. Измерение параметров	Содержание	2
сборки элементов конструкции	Измерение параметров сборки элементов	
под сварку с применением	конструкции под сварку с применением	
измерительного	измерительного	
инструмента сварщика (шаблоны)	инструмента сварщика (шаблоны)	
Тема 1.8. Наложение прихваток.	Содержание	2
Прихватки пластин толщиной	Наложение прихваток. Прихватки пластин	
2,3,4 мм. Прихватки пластин	толщиной 2,3,4 мм. Прихватки пластин толщиной	
толщиной до 1 мм с отбортовкой	до 1 мм с отбортовкой кромок	
кромок		
Тема 1.9. Сборка деталей в	Содержание	2
приспособлениях. Контроль	Сборка деталей в приспособлениях. Контроль	
качества сборки под сварку	качества сборки под сварку	
Тема 1.10. Формирование	Содержание	2
сварочной ванны в различных	Формирование сварочной ванны в различных	
пространственных положениях	пространственных положениях	
Тема 1.11. Возбуждение	Содержание	2
сварочной дуги	Возбуждение сварочной дуги	
Тема 1.12. Магнитное дутьё при	Содержание	2
сварке	Магнитное дутьё при сварке	_
Тема 1.13. Демонстрация видов	Содержание	4
переноса электродного металла	l <del></del>	•
перепоса электродного металла	Демонстрация видов переноса электродного	

	металла	
Тема 1.14. Подготовка, настройка	Содержание	2
	1 · · · · ·	2
и порядок работы со сварочными	Подготовка, настройка и порядок работы со	
трансформаторами	сварочными трансформаторами	2
Тема 1.15. Подготовка, настройка	Содержание	2
и порядок работы с	Подготовка, настройка и порядок работы с	
выпрямителем, управляемым	выпрямителем, управляемым трансформатором,	
трансформатором, тиристорным	тиристорным	
и транзисторным выпрямителями	и транзисторным выпрямителями	
Тема 1.16. Подготовка, настройка	Содержание	2
и порядок работы с инверторным	Подготовка, настройка и порядок работы с	
выпрямителем	инверторным выпрямителем	
Тема 1.17. Подготовка, настройка	Содержание	2
и порядок работы со сварочным	Подготовка, настройка и порядок работы со	
генератором	сварочным генератором	
Тема 1.18. Подготовка, настройка	Содержание	4
и порядок работы со	Подготовка, настройка и порядок работы со	
специализированными	специализированными источниками питания для	
источниками питания для сварки	сварки	
_	_	
неплавящимся электродом	неплавящимся электродом	4
Тема 1.19. Подготовка, настройка	Содержание	+
и порядок работы со	Подготовка, настройка и порядок работы со	
специализированными	специализированными источниками питания для	
источниками питания для	импульсно-	
импульсно-	дуговой сварки плавящимся электродом	
дуговой сварки плавящимся		
электродом		
Тема 1.20. Изучение правил	Содержание	4
эксплуатации и обслуживания	Изучение правил эксплуатации и обслуживания	
источников питания	источников питания	
Тема 1.21. Визуальный контроль	Содержание	4
качества сварных соединений	Визуальный контроль качества сварных соединений	
невооружённым глазом и с	невооружённым глазом и с применением	
применением оптических	оптических	
инструментов (луп, эндоскопов)	инструментов (луп, эндоскопов)	
Тема 1.22. Измерительный	Содержание	4
контроль качества сборки	Измерительный контроль качества сборки плоских	
плоских элементов и труб с	элементов и труб с применением измерительного	
применением измерительного	инструмента. Стыковые, угловые, тавровые и	
инструмента. Стыковые, угловые,	нахлёсточные соединения	
тавровые и нахлёсточные		
соединения		
Тема 1.23. Измерительный	Содержание	4
контроль качества параметров	Измерительный контроль качества параметров	
сварных швов и размеров	сварных швов и размеров поверхностных дефектов	
	на	
поверхностных дефектов на		
металле и в сварном шве на	металле и в сварном шве на плоских элементах и	
плоских элементах и трубах с	трубах с применением измерительного инструмента	
применением измерительного		
инструмента		4
Тема 1.24. Контроль сварных	Содержание	4
швов на герметичность-	Контроль сварных швов на герметичность-	
гидравлические испытания	гидравлические испытания	
_	гидравлические испытания Содержание	4
гидравлические испытания	гидравлические испытания	4

погружением образца в воду	в воду	
Тема 1.26. Контроль	Содержание	4
1		7
проникающими веществами-	Контроль проникающими веществами-цветная	
цветная дефектоскопия	дефектоскопия	
Оформление результатов практики		2
Промежуточная аттестация в форм	езачета	2
		400
УП 0.2. ПМ 02 Выполнение ручн покрытым электродом	ой дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся	108
	д дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся	108
покрытым электродом	г дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся	100
Тема 1.1. Организация рабочего	Содержание	8
места и правила безопасности	Организация рабочего места и правила	Ü
труда при ручной дуговой сварке,	безопасности труда при ручной дуговой сварке,	
наплавке, резке плавящимся	наплавке, резке плавящимся	
1	покрытым электродом (РД)	
покрытым электродом (РД) Тема 1.2. Комплектация	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6
	Содержание	J
сварочного поста РД Тема 1.3. Настройка	Комплектация сварочного поста РД	6
1	Содержание	U
оборудования для РД	Настройка оборудования для РД	6
Тема 1.4. Зажигание сварочной	Содержание	U
дуги различными способами	Зажигание сварочной дуги различными способами	6
Тема 1.5. Подбор режимов РД	Содержание	б
углеродистых и	Подбор режимов РД углеродистых и	
конструкционных сталей,	конструкционных сталей, цветных металлов и их	
цветных металлов и их сплавов	СПЛАВОВ	
Тема 1.6. Подготовка под сварку	Содержание	6
деталей из углеродистых и	Подготовка под сварку деталей из углеродистых и	
конструкционных сталей,	конструкционных сталей, цветных металлов и их	
цветных металлов и их сплавов	сплавов	
Тема 1.7. Сборка деталей из	Содержание	6
углеродистых и	Сборка деталей из углеродистых и	
конструкционных сталей,	конструкционных сталей, цветных металлов и их	
цветных металлов и их сплавов с	сплавов с применением	
применением	приспособлений и их прихватках	
приспособлений и их прихватках	Communication	
Тема 1.8. Выполнение РД	Содержание	6
угловых швов пластин из	Выполнение РД угловых швов пластин из	
углеродистой и конструкционной	углеродистой и конструкционной стали в	
стали в различных положениях	различных положениях сварного	
сварного	шва	
ШВа Того 1.0. Вогото ВИ	C	6
Тема 1.9. Выполнение РД пластин	Содержание	6
из углеродистой и	Выполнение РД пластин из углеродистой и	
конструкционной стали в	конструкционной стали в различных положениях	
различных положениях сварного	сварного шва	
шва		
Тема 1.10. Выполнение РД	Содержание	6
кольцевых швов труб из	Выполнение РД кольцевых швов труб из	
углеродистых и	углеродистых и конструкционных сталей в	
конструкционных сталей в	различных положениях сварного шва	
различных положениях сварного		
шва		
Тема 1.11. Выполнение РД	Содержание	6
угловых швов пластин из цветных	Выполнение РД угловых швов пластин из цветных	

металлов и сплавов в различных	металлов и сплавов в различных положениях	
положениях сварного шва	сварного шва	
Тема 1.12. Выполнение РД	Содержание	6
стыковых швов пластин из	Выполнение РД стыковых швов пластин из цветных	
цветных металлов и сплавов в	металлов и сплавов в различных положениях	
различных положениях сварного	сварного шва	
шва Тема 1.13. Выполнение РД	Содержание	6
кольцевых швов труб из цветных	Выполнение РД кольцевых швов труб из цветных	O
металлов и сплавов в различных	металлов и сплавов в различных положениях	
положениях сварного шва	сварного шва	
Тема 1.14. Выполнение РД	Содержание	6
стыковых и угловых швов	Выполнение РД стыковых и угловых швов пластин	
пластин толщиной 2-20мм из	толщиной 2-20мм из углеродистой стали в	
углеродистой стали в	горизонтальном,	
горизонтальном,	вертикальном и потолочном положениях	
вертикальном и потолочном	Septimental network ment notice man	
положениях		
Тема 1.15. Выполнение РД	Содержание	6
кольцевых швов труб диаметром	Выполнение РД кольцевых швов труб диаметром	
25-250мм, с толщиной стенок 1,6-	25-250мм, с толщиной стенок 1,6-6мм из	
6мм из углеродистой стали в	углеродистой стали в	
горизонтальном, вертикальном	горизонтальном, вертикальном положениях	
положениях		
Тема 1.16. Выполнение	Содержание	8
комплексной работы	Выполнение комплексной работы	
ROMINICACITOR PROOTES		
Оформление результатов практики	ſ.	4
	ſ.	4 4
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форм	и. не ЗАЧЕТА	4
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форм	ſ.	
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форм УП 0.3. ПМ 03 Выполнение плавлением	и. не ЗАЧЕТА	4
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форм УП 0.3. ПМ 03 Выполнение плавлением  Раздел 1. Выполнение ч плавлением	ие ЗАЧЕТА  частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)	72 72
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форм УП 0.3. ПМ 03 Выполнение плавлением Раздел 1. Выполнение ч плавлением Тема 1.1. Организация рабочего	ие ЗАЧЕТА  частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание	72
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форм УП 0.3. ПМ 03 Выполнение плавлением Раздел 1. Выполнение ч плавлением Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности	не ЗАЧЕТА  частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание Организация рабочего места и правила	72 72
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форм УП 0.3. ПМ 03 Выполнение плавлением Раздел 1. Выполнение ч плавлением Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке	не ЗАЧЕТА  частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке	72 72
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форм УП 0.3. ПМ 03 Выполнение плавлением Раздел 1. Выполнение ч плавлением Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся	ле ЗАЧЕТА  частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся	72 72
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форм УП 0.3. ПМ 03 Выполнение плавлением Раздел 1. Выполнение ч плавлением Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе.	ле ЗАЧЕТА  частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка	72 72
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форм УП 0.3. ПМ 03 Выполнение плавлением Раздел 1. Выполнение ч плавлением Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста	ле ЗАЧЕТА  частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся	72 72
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форму УП 0.3. ПМ 03 Выполнение плавлением Раздел 1. Выполнение чилавлением Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе	частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе	72 72 4
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форм УП 0.3. ПМ 03 Выполнение плавлением Раздел 1. Выполнение ч плавлением Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе Тема 1.2. Зажигание сварочной	частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе  Содержание	72 72
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форму УП 0.3. ПМ 03 Выполнение илавлением Раздел 1. Выполнение чилавлением Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе Тема 1.2. Зажигание сварочной дуги контактным и	ле ЗАЧЕТА  частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе  Содержание Зажигание сварочной дуги контактным и	72 72 4
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форму УП 0.3. ПМ 03 Выполнение плавлением Раздел 1. Выполнение чилавлением Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе Тема 1.2. Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом	ме ЗАЧЕТА  частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе  Содержание Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом	72 72 4
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в формути 0.3. ПМ 03 Выполнение плавлением Раздел 1. Выполнение чилавлением Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе Тема 1.2. Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом Тема 1.3. Заточка вольфрамового	не ЗАЧЕТА  частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе  Содержание Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом Содержание	72 72 4
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форму УП 0.3. ПМ 03 Выполнение плавлением Раздел 1. Выполнение чилавлением Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе Тема 1.2. Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом Тема 1.3. Заточка вольфрамового электрода	не ЗАЧЕТА  частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе  Содержание Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом Содержание Заточка вольфрамового электрода	72 72 4
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форму УП 0.3. ПМ 03 Выполнение илавлением Раздел 1. Выполнение чилавлением Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе Тема 1.2. Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом Тема 1.3. Заточка вольфрамового электрода Тема 1.4. Подбор диаметров	ме ЗАЧЕТА  частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе  Содержание Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом Содержание Заточка вольфрамового электрода Содержание	4 72 72 4
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в формуточная аттестация в формуточная аттестация в формуточная аттестация в формуточная правила выполнение чалавлением  Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе  Тема 1.2. Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом  Тема 1.3. Заточка вольфрамового электрода  Тема 1.4. Подбор диаметров вольфрамовых электродов,	пе ЗАЧЕТА  частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе  Содержание Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом Содержание Заточка вольфрамового электрода Содержание Подбор диаметров вольфрамовых электродов,	4 72 72 4
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форму УП 0.3. ПМ 03 Выполнение плавлением  Раздел 1. Выполнение чинавлением  Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе  Тема 1.2. Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом  Тема 1.3. Заточка вольфрамового электрода  Тема 1.4. Подбор диаметров вольфрамовых электродов, газовых сопл, присадочных	мезачета  частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе  Содержание Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом Содержание Заточка вольфрамового электрода Содержание Подбор диаметров вольфрамовых электродов, газовых сопл, присадочных прутков,	4 72 72 4
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форму управлением  Раздел 1. Выполнение чилавлением  Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе  Тема 1.2. Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом  Тема 1.3. Заточка вольфрамового электрода  Тема 1.4. Подбор диаметров вольфрамовых электродов, газовых сопл, присадочных прутков, соответствующих	не ЗАЧЕТА  частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе  Содержание Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом  Содержание Заточка вольфрамового электрода  Содержание Подбор диаметров вольфрамовых электродов, газовых сопл, присадочных прутков, соответствующих различной	4 72 72 4
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форму управлением Раздел 1. Выполнение чилавлением Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе Тема 1.2. Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом Тема 1.3. Заточка вольфрамового электрода Тема 1.4. Подбор диаметров вольфрамовых электродов, газовых сопл, присадочных прутков, соответствующих различной	мезачета  частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе  Содержание Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом Содержание Заточка вольфрамового электрода Содержание Подбор диаметров вольфрамовых электродов, газовых сопл, присадочных прутков,	4 72 72 4
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в формуточная аттестация в формуточная аттестация в формуточная аттестация в формуточная выполнение и плавлением  Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе  Тема 1.2. Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом  Тема 1.3. Заточка вольфрамового электрода  Тема 1.4. Подбор диаметров вольфрамовых электродов, газовых сопл, присадочных прутков, соответствующих различной толщине основного металла	не ЗАЧЕТА  частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе  Содержание Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом  Содержание Заточка вольфрамового электрода  Содержание Подбор диаметров вольфрамовых электродов, газовых сопл, присадочных прутков, соответствующих различной толщине основного металла	4 72 72 4
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форму управлением раздел 1. Выполнение чалавлением толавлением толавила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе толавление сварочной дуги контактным и бесконтактным способом толавлением толавлением толав толавих сопл, присадочных прутков, соответствующих различной толщине основного металла тема 1.5. Подбор режимов РАД	не ЗАЧЕТА  частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе  Содержание Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом  Содержание Заточка вольфрамового электрода  Содержание Подбор диаметров вольфрамовых электродов, газовых сопл, присадочных прутков, соответствующих различной толщине основного металла  Содержание	4 72 72 4 4
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форму управлением раздел 1. Выполнение чалавлением толавлением толавила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе тема 1.2. Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом тема 1.3. Заточка вольфрамового электрода тема 1.4. Подбор диаметров вольфрамовых электродов, газовых сопл, присадочных прутков, соответствующих различной толщине основного металла тема 1.5. Подбор режимов РАД углеродистых и	не ЗАЧЕТА  частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе  Содержание Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом Содержание Заточка вольфрамового электрода  Содержание Подбор диаметров вольфрамовых электродов, газовых сопл, присадочных прутков, соответствующих различной толщине основного металла  Содержание Подбор режимов РАД углеродистых и	4 72 72 4 4
Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форму управлением раздел 1. Выполнение чалавлением толавлением выполнение чалавлением толавлением толавлением толавлением толавлением толавлением толавлением тольщине основного места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе толь толь толь толь толь толь толь толь	не ЗАЧЕТА  частично механизированной сварки (наплавки)  астично механизированной сварки (наплавки)  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке (наплавке) неплавящимся электродом в защитном газе. Подготовка сварочного поста РАД к работе  Содержание Зажигание сварочной дуги контактным и бесконтактным способом  Содержание Заточка вольфрамового электрода  Содержание Подбор диаметров вольфрамовых электродов, газовых сопл, присадочных прутков, соответствующих различной толщине основного металла  Содержание	4 72 72 4 4

DAWWAY ADAMAYYADA TAWA	DOWNERS TO	
величины сварочного тока,	защитного газа	
определение расхода защитного газа		
Тема 1.6. Подготовка под сварку	Содержание	4
деталей из углеродистых и	Подготовка под сварку деталей из углеродистых и	•
конструкционных сталей,	конструкционных сталей, цветных металлов и их	
цветных металлов и их сплавов	сплавов	
Тема 1.7. Подготовка под сварку	Содержание	4
деталей из легированных сталей	Подготовка под сварку деталей из легированных	
детилен из легировинных стилен	сталей	
Тема 1.8. Подбор режимов РАД	Содержание	4
легированных сталей:	Подбор режимов РАД легированных сталей:	
регулирование величины	регулирование величины сварочного тока,	
сварочного тока, определение	определение расхода	
расхода	зашитного газа	
защитного газа	Summinor of usu	
Тема 1.9. Сборка деталей из	Содержание	4
углеродистых и	Сборка деталей из углеродистых и	
конструкционных сталей,	конструкционных сталей, цветных металлов и их	
цветных металлов и их сплавов с	сплавов с применением	
применением	приспособлений и на прихватках	
приспособлений и на прихватках		
Тема 1.10. Сборка деталей из	Содержание	4
легированных стали с	Сборка деталей из легированных стали с	
применением приспособлений и	применением приспособлений и на прихватках	
на прихватках		
Тема 1.11. Выполнение РАД	Содержание	4
угловых швов пластин из	Выполнение РАД угловых швов пластин из	
углеродистой и конструкционной	углеродистой и конструкционной стали в	
стали в различных положениях	различных положениях	
сварного шва	сварного шва	
Тема 1.12. Выполнение РАД	Содержание	4
кольцевых швов труб из	Выполнение РАД кольцевых швов труб из	
углеродистой и конструкционной	углеродистой и конструкционной стали в	
стали в различных положениях	различных положениях	
сварного шва	сварного шва	
Тема 1.13. Выполнение РАД	Содержание	4
стыковых и угловых швов	Выполнение РАД стыковых и угловых швов	
пластин толщиной 1,5-10 мм из	пластин толщиной 1,5-10 мм из легированной	
легированной нержавеющей	нержавеющей стали,	
стали,	алюминия и его сплавов в горизонтальном,	
алюминия и его сплавов в	вертикальном и потолочном положениях	
горизонтальном, вертикальном и		
потолочном положениях		
Тема 1.14. Выполнение РАД	Содержание	4
кольцевых швов труб диаметром	Выполнение РАД кольцевых швов труб диаметром	
25-250 мм, с толщиной стенок 1,6	25-250 мм, с толщиной стенок 1,6 -6 мм с поддувом	
-6 мм с поддувом корня шва из	корня шва из легированной нержавеющей стали в	
легированной нержавеющей	горизонтальном и вертикальном положении	
стали в горизонтальном и		
вертикальном положении		
Тема 1.15. Выполнение РАД	Содержание	4
кольцевых швов труб диаметром	Выполнение РАД кольцевых швов труб диаметром	
25-250 мм, с толщиной стенок 1,6	25-250 мм, с толщиной стенок 1,6 -6 мм из	
-6 мм из алюминия и его	алюминия и его	
сплавов в наклонном положении	сплавов в наклонном положении под углом 45°	

под углом 45°		
Тема 1.16. Выполнение РАД кольцевых швов труб диаметром 25-250 мм, с толщиной стенок 1,6 -6 мм из алюминия и его сплавов в наклонном положении под углом 45°	Выполнение РАД кольцевых швов труб диаметром	4
Тема 1.17. Выполнение комплексной работы	Содержание Выполнение комплексной работы	4
Оформление результатов практики		2
Промежуточная аттестация в форме ЗАЧЕТА		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Лаборатории:

материаловедения;

электротехники и сварочного оборудования.

Мастерские/зоны по видам работ:

слесарная;

сварочная для сварки металлов;

сварочная для сварки неметаллических материалов

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ):

).c	1	астерские/зоны по видам расот):
№	Наименование оборудования	Техническое описание
	ециализированная мебель и сис	стемы хранения
Осно	овное оборудование	
1	МАШИНА ТЕРМИЧЕСКОЙ	Напряжение питания: 3ф, 380В, 50 Гц
	РЕЗКИ СЕРИИ МТР	Диапазон толщин разрезаемого листа, мм: 225 – ПВР-180
	«КРИСТАЛЛ»	660 – ΠΒΡ-402M
		10200 - HARRIS
2	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	Рабочее давление: 220т
	ЛИСТОГИБОЧНЫЙ ПРЕСС	Рабочая длина гиба: 3050
	СЕРИЯ AD-R 30220	Мощность двигателя: 22 кВт
		Габариты: 4250*1770*2900
3	ВАЛЬЦЫ	Толщина изгибаемого листа, мм до 12
	ЛИСТОГИБОЧНЫЕ УВ	Максимальная ширина изгибаемого листа, мм 1800
	1800X12	Электродвигатель главного привода:
		- мощность, кВт 4,5
		- число оборотов, об/мин 1440
		Габаритные размеры машины, мм:
		- длина 3430
		- ширина 940
		- высота 1230
4	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	Максимальная толщина листа: 22 мм
	ГИЛЬОТИННЫЕ	Максимальная ширина листа: 2500
	НОЖНИЦЫQС11К-16*3100	Скорость гибки полотна (листа): 4,5 м/мин
		Мощность главного двигателя: 30кВт
		Габариты: 5,4*2,2*2,5
5		Габариты: 2960*1110*2160
	НОЖНИЦЫ	Наибольшая толщина разрезаемого листа: 10 мм
	ДВУХДИСКОВЫЕ	Наибольшая глубина отбортовки: 40 мм
	ОДНОСТОЕЧНЫЕ С	Установленная мощность: 12,3 кВт
	ИМАЖОН ИМІАННОПЛАН	
	МОД. Н4420	
6	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ Н5 222А	Габаритные размеры: 1885*582*1950
	N21581	Мощность: 4,8 кВт
		Толщина разрезаемого листа: 16 мм
7		Габаритные размеры: 1760*915*1970
	РАДИАЛЬН.СВЕРЛИЛЬН.СТ-	Мощность: 1,5 кВт

	K 2A-55	Наибольший условный диаметр сверления: 25 мм
		Y Y
8	СИСТЕМА РУЧНОЙ И	Давление воздуха: 5,5 бар
	МЕХАНИЗИРОВАННОЙ	380В/50Гц
	ПЛАЗМЕННОДУГОВОЙ	
	PE3KИ POWERCUT-	
9	1250/1500 ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗН.СТ-	Наибольший диаметр изделия: 400 мм
9	К 1-К-62	Наиоольший диаметр изделия. 400 мм Мощность электродвигателя: 10 кВт
	K 1-K-02	Габариты станка: 2522*1166*1324
10	СТАНОК	Двигатель: 230В, 1500Вт, 50/60 Гц
	КРОМКОФРЕЗЕРОВОЧНЫЙ	Мах ширина фаски: 21 мм
	МФ760 ПРЕДНАЗНАЧЕН	Скорость вращения фрезы: 2900 об/мин
	ДЛЯСНЯТИЕ ФАСКИ	Размер: 250*250*370
	ЛИСТОВОГО ПРОКАТА	
11	СВАРОЧ.ВЫПРЯМИТЕЛЬ	Напряжение питающей сети: 380 В
	BKCM 1000	Номинальный сварочный ток: 1000А
12	VCT I/A II/DADDA III HODICH	КПД: 0,87%
12	УСТ-КА Д/РАЗВАЛЬЦОВКИ TPУБWELDLOCK	Размеры: 510*460*460 Рабочая жидкость: гидравлическое масло;
	IT Y BWELDLOCK	Вес: 36,5 кг
Лоп	олнительное оборудование	1 DOV. 50,5 KI
доп	ГАЙКОВЕРТ	Расход воздуха: 207 л/мин
1	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Давление: 6,3 атм
	УДАРНЫЙ JONNESWAY	
	JAI-104	
2	МАЛОЕ ТОЧИЛО	Двигатель: 0,325 кВт
		Частота оборотов: 2870 об/мин
		Окружная скорость круга: 100 мм
3	ГАЙКОВЕРТ	Высота от пола до центра круга: 1000 мм Мощность: 1300 Вт
3	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Размер патрона: 1 дюйм
	УДАРНЫЙ ТW1000	Пазмер патрона. 1 дюлм Мах крутящий момент: 1000 Нм
	7 7711 112111 1 11 1000	Частота вращения шпинделя: 1400 об/мин
4	МАШИНА	Частота вращения шпинделя: 200 об/мин
	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ	Привод: пневматический
	РЕВЕРСИВНАЯ	Max крутящий момент: 6 кгм
	ВАЛЬЦОВОЧНАЯ, ВМ-200	Расход воздуха: 1,6 м <sup>3</sup> /мин
	264444444	Габаритные размеры: 400*245*72
5	МАШИНА	Мощность пневмопривода: 1,3 кВт;
	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ, МАНГУСТ-2МТ (39-104 ММ)	Крутящий момент на мах мощности: 180 Нм; Расход воздуха: 1,7 м <sup>3</sup> /мин
6	ПЕРЕНОСНОЕ	Напряжение: 220B/50Гц
	СВЕРЛИЛЬНОЕ	Мощность двигателя: 1800Вт
	УСТРОЙСТВО	Вес: 25 кг
	MAB800/MAB840	
7	ЭЛЕКТРОПРИВОДНОЙ	Производительность: 11,3 л/мин
	МАСЛЯНЫЙ НАСОС ДЛЯ	Мощность электропривода: 2,2 кВт
	ТРУБНОГО ЭКСТРАКТОРА	Масляный бак 20л
	ехнические средства	
	овное оборудование	
1	ВРАЩАТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ	Габаритные размеры: 1745*1495*1130
	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВУ-05/2	Ток питающей сети: 3-ех фазный, 50 Гц, 380В
2	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ТИР- 300ДМ1	Напряжение питающей сети: 380B Частота питающей сети: 50 Гц
	300Д1/11	Частота питающей сети: 30 г ц Мощность: 25 кВт
	1	1110HH001B. 22 KD1

		Номинальный ток сварки: 250 А
3	ТЕЛЕЖКА ПЕРЕДАТОЧНАЯ	Грузоподъемность – 20 т
		Скорость передвижения тележки – 40 м/мин
		Электродвигатель: 5кВт

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Овчинников В. В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой : учебник / В.В. Овчинников. Москва : КНОРУС, 2019. 172 с.
- 2. Овчиников В.В. Контроль качества сварных соединений: Учебник / В.В. Овчиников. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 208 с.: ил.,табл..
- 3. Овчинников В.В. Технология изготовления сварных конструкций : учебник / Овчинников В.В. М, : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. 208 с.

#### 3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Юхин Н.А. Дефекты сварных швов и соединений | Сварка и сварщик (weldering.com)
- 2. Дефекты сварных соединений и швов: трещины, подрез, поры, включения, брызги | Сварка и сварщик (weldering.com)
- 3. Обозначение сварных швов | Сварка и сварщик (weldering.com)

#### 3.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях и иных структурных подразделениях образовательного учреждения, либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее — Профильная организация), и образовательным учреждением.

Сроки проведения учебной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Учебная практика реализуются в форме практической подготовки и проводятся как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

#### 3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Индекс УП	Код ПК, ОК	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
УП 01	ПК 1.1	Работает с конструкторской и	аттестационный лист,
	ПК 1.2	производственно-технологической	отчет и (или)
	ПК 1.3	документацией по сварке	портфолио студента,
	ПК 1.4	Выбирает пространственное положение	содержащие
	ПК 1.5	сварного шва для сварки элементов	графические, аудио,
		конструкции (изделий, узлов, деталей)	фото, видео
		Собирает элементы конструкции (изделий,	материалы, наглядные
		узлов, деталей) под сварку с применением	образцы изделий,
		сборочных приспособлений,	подтверждающие
		сборки элементов конструкции (изделия, узлы,	практический опыт,
		детали) под сварку на прихватках	полученный на
		Зачищает ручным или механизированным	практике
		инструментом элементов конструкции	
		(изделия, узлы, детали) под сварку, зачистки	
		ручным или механизированным инструментом	
		сварных швов после сварки,	
		Удаляет ручным или механизированным	
		инструментом поверхностных дефектов (поры,	
		шлаковые включения, подрезы, брызги	
		металла, наплывы и т.д.)	
		Проводит контроль с применением	
		измерительного инструмента подготовленных	
		и собранных с применением сборочных	
		приспособлений элементов конструкции	
		(изделия, узлы, детали) на соответствие	
		геометрических размеров требованиям	
		конструкторской и производственно-	
		технологической документации по сварке;	
		Проводит контроль с применением	
		измерительного инструмента подготовленных	
		и собранных на прихватках элементов	
		конструкции (изделия, узлы, детали) на	
		соответствие геометрических размеров	
		требованиям конструкторской и	
		производственно-технологической	
		документации по сварке	
УП 02	ПК 2.1	Проверяет оснащенность сварочного поста РД;	аттестационный лист,
	ПК 2.2	проверки работоспособности и исправности	отчет и (или)
	ПК 2.3	оборудования поста РД;	портфолио студента,
	ПК 2.4	Проверяет наличие заземления сварочного	содержащие
	ПК 2.5	поста РД	графические, аудио,
		Настраивает оборудование РД для выполнения	фото, видео
		сварки	материалы, наглядные
		Выполняет предварительный, сопутствующий	образцы изделий,
		(межслойный) подогрев металла	подтверждающие
		Выполняет РД простых деталей	практический опыт,
		неответственных конструкций;	полученный на
		Выполняет дуговую резку простых деталей	практике
УП 03	ПК 3.1	Владеет техникой дуговой резки металла Настраивает оборудование для частично	аттеотанновний пист
J11 U3	ПК 3.1	Настраивает оборудование для частично механизированной сварки (наплавки)	аттестационный лист, отчет и (или)
	ПК 3.2		
	11IN J.J	плавлением для выполнения сварки	портфолио студента,

Выполняет предварительный, сопутствующий	содержащие	
(межслойный) подогрев металла	графические,	аудио,
Выполняет частично механизированную	фото,	видео
сварку (наплавку) плавлением простых деталей	материалы, наг.	лядные
неответственных конструкций	образцы из	зделий,
	подтверждающі	ие
	практический	опыт,
	полученный	на
	практике	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1.2 к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.01 ПМ 01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений

 $\Pi\Pi.02~\Pi M~02~B$ ыполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом  $\Pi\Pi.03~\Pi M~03~B$ ыполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением

ПП 07 ПМ 07 Организация работ по эксплуатации сварочного оборудования АО «НАК «АЗОТ»

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИ	
1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы:	
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики	.13
1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОПОП-П	.14
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	.14
2.1. Трудоемкость освоения производственной практики	. 14
2.2. Структура производственной практики	.14
2.3. Содержание производственной практики	.15
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	.16
3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики	. 16
3.2. Учебно-методическое обеспечение	. 16
3.3. Общие требования к организации производственной практики	. 16
3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики	.17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	17

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОПОП-П):

ПМ 01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений

МДК 01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование

МДК 01.02 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой

МДК 01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой

МДК 01.04 Контроль качества сварных соединений

ПМ 02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом

МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами

ПМ 03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением

МДК 03.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки,) плавлением

ПМ 07 Организация работ по эксплуатации сварочного оборудования АО «НАК «АЗОТ»

МДКц. 07.01 Теоретические основы цифровой экономики

МДК 07.02. Особенности технологии сварочных работ и эксплуатация сварочного оборудования АО «НАК «АЗОТ»

Производственная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование результата обучения	
компетенции		
ПК 1.1.	Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием	
	конструкторской, производственно-технологической и нормативной	
	документации	
ПК 1.2	Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов	
	конструкции (изделий, узлов, деталей)	
ПК 1.3	Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции	
	(изделий, узлов, деталей) под сварку	
ПК 1.4	Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под	
	сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после	
	сварки с использованием ручного и механизированного инструмента	
ПК 1.5	Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов,	
	деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям	
	конструкторской и производственно-технологической документации по сварке	
ПК 2.1	Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для	
	ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	
	(далее – РД)	
ПК 2.2	Настраивать сварочное оборудование для РД	
ПК 2.3	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла	
	в соответствии с требованиями производственно-технологической документации	
	по сварке	
ПК 2.4	Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем	
	вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва	
ПК 2.5	Выполнять дуговую резку металла	
ПК 3.1	Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки	

	(наплавки) плавлением	
ПК 3.2	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла	
	в соответствии с требованиями производственно-технологической документации	
	по сварке	
ПК 3.3	Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых	
	деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и	
	горизонтальном пространственном положении сварного шва	
ПК 7.1	Выполнять РАД и П сложных и ответственных конструкций с применением	
	специализированных функций (возможностей) сварочного оборудования	
ПК 7.2	Вести контроль с применением измерительного инструмента сваренных РАД и	
	П сложных и ответственных конструкций на соответствие геометрических	
	размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической	
	документации по сварке	
ПК 7.3	Исправлять дефекты РАД и П сваркой	
ПКц 7.4	Управлять информацией и данными	
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 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 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	
	контекста	
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	
	иностранном языках	

Цель производственной практики: формирование первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей данной ОПОП-П по видам деятельности:

- ВД 01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений
- ВД 02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
  - ВД 03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
  - ВД 04 Организация работ по эксплуатации сварочного оборудования АО «НАК «АЗОТ»

#### 1.2. Планируемые результаты освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по видам деятельности, предусмотренным  $\Phi \Gamma OC$  СПО и запросам работодателей, обучающийся должен формировать практический опыт:

Наименование вида деятельности	Практический опыт
Выполнение подготовительных,	Работает с конструкторской и производственно-
сборочных операций перед сваркой и	технологической документацией по сварке
контроль сварных соединений	Выбирает пространственное положение сварного шва для
	сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)
	Собирает элементы конструкции (изделий, узлов, деталей)
	под сварку с применением сборочных приспособлений,

	сборки элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку на прихватках
	Зачищает ручным или механизированным инструментом
	элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку,
	зачистки ручным или механизированным инструментом
	сварных швов после сварки,
	Удаляет ручным или механизированным инструментом
	поверхностных дефектов (поры, шлаковые включения,
	подрезы, брызги металла, наплывы и т.д.)
	Проводит контроль с применением измерительного
	инструмента подготовленных и собранных с применением
	сборочных приспособлений элементов конструкции
	(изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических
	размеров требованиям конструкторской и производственно-
	технологической документации по сварке;
	Проводит контроль с применением измерительного
	инструмента подготовленных и собранных на прихватках
	элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на
	соответствие геометрических размеров требованиям
	конструкторской и производственно-технологической
	документации по сварке
Выполнение ручной дуговой сварки	Проверяет оснащенность сварочного поста РД;
	проверки работоспособности и исправности оборудования
(наплавка, резка) плавящимся	
покрытым электродом	поста РД;
	Проверяет наличие заземления сварочного поста РД
	Настраивает оборудование РД для выполнения сварки
	Выполняет предварительный, сопутствующий
	(межслойный) подогрев металла
	Выполняет РД простых деталей неответственных
	конструкций;
	Выполняет дуговую резку простых деталей
	Владеет техникой дуговой резки металла
Выполнение частично	Настраивает оборудование для частично механизированной
механизированной сварки (наплавки)	сварки (наплавки) плавлением для выполнения сварки
плавлением	Выполняет предварительный, сопутствующий
	(межслойный) подогрев металла
	Выполняет частично механизированную сварку (наплавку)
	плавлением простых деталей неответственных конструкций
Организация работ по эксплуатации	Выполняет РАД и П сложных и ответственных конструкций
сварочного оборудования АО «НАК	
«A3OT»	(возможностей) сварочного оборудования
	Проводит контроль с применением измерительного
	инструмента сваренных РАД и П сложных и ответственных
	конструкций на соответствие геометрических размеров
	требованиям конструкторской и производственно-
	технологической документации по сварке
	Исправляет дефекты РАД и П сваркой
	Управляет информацией и данными
	V праридет информацией и паши ми

## 1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОПОП-П

Код ПМ /УП	Код ПК/	Дополнительные знания,	Наименовани	Объем	Обоснование
/ <b>3 11</b>	дополнительные (ПК*, ПКц)	умения, навыки	е темы практики	часов	увеличения объема практики
ПМ. 07	ПК 7.1	Умения: проверять	Сварочная	216	Направлена н
ПП. 07	ПК 7.2	работоспособность и	1		детализацию
	ПК 7.3	исправность сварочного			углубленное изучени
	ПКц 7.4	оборудования для РАД и П,			профессиональных
		настраивать сварочное			компетенций с учетом
		оборудование для РАД и П			особенностей региона
		с учетом особенностей его			специфики
		специализированных			предприятий AO «HAI
		функций (возможностей)			«АЗОТ». Практико
		владеть техникой РАД и П сложных и ответственных			ориентированные
		конструкций во всех			занятия нацелены н формирование умени
		пространственных			и знаний в област
		положениях сварного шва			электронного
		владеть техникой П малых			управления сложны
		толщин (более 0,2 мм) из			электрическим
		различных материалов			электромеханическим
		контролировать с			оборудованием
		применением			
		измерительного			
		инструмента сваренные			
		РАД и П сложные и			
		ответственные конструкции			
		на соответствие			
		геометрических размеров			
		требованиям			
		конструкторской и			
		производственно- технологической			
		документации по сварке			
		исправлять дефекты РАД и			
		П сваркой			
		искать нужные источники			
		информации и данные			
		анализировать, запоминать			
		и передавать информацию с			
		использованием цифровых			
		средств;			
		анализировать, запоминать			
		и передавать информацию с			
		использованием с помощью			
		алгоритмов при работе с			
		полученными из различных источников данными с			
		источников данными с целью эффективного			
		использования полученной			
		информации для решения			
		задач			
		Знания:			
		устройство сварочного и			
		вспомогательного			
		оборудования для П,			
		правила их эксплуатации и			
		область применения			
		специализированные			
		функции (возможности)			
		сварочного оборудования для РАД и П			
		1			
		конструктивные элементы и размеры сварных			
		соединений сложных и			
		ответственных			
		конструкций, выполняемых			
		РАД и П			
		основные группы и марки			

материалов сложных	И
ответственных	
конструкций, свариваем	IX
РАД и П	
сварочные (наплавочнь	e)
материалы для РАД и	П
сложных и ответственни	IX
конструкций	
техника и технология П д	пя
сварки малых толщ	ин
(более 0,2 мм) из различн	IX
материалов	
методы контроля	И
испытаний ответственни	IX
сварных конструкций	
порядок исправлен	ля П
дефектов сварных швов	
прикладное программн	pe
обеспечение	И
информационные ресур	ры
для моделирован	RE
технологических процессо	<del>-                                    </del>
Всего академических часов производственной прак	гики в рамках вариативной части ОПОП-П -216

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 2.1. Трудоемкость освоения производственной практики

Код ПМ /УП	Объем, ак.ч.	Форма проведения производственной практики	Курс / семестр	Форма промежуточной
, 0 11		(концентрированно/ рассредоточено)	ССМОСТР	аттестации
ПМ 01	72	Концентрированно	3	Зачет
ПП.01				
ПМ. 02	108	Концентрированно	3/4	Зачет
ПП. 02				
ПМ. 03	72	Концентрированно	3/4	Зачет
ПП. 03				
ПМ. 04	216	Концентрированно	4	Зачет
ПП. 04				
Всего ПП	432	X	X	X

## 2.2. Структура производственной практики

Код ПК	Наименование разделов профессионального модуля	Объем часов по ПМ/разд елу	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Объем часов
	ПМ 01 Выполнение льных, сборочных операций кой и контроль сварных	276/72			Х
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5	Раздел 1. Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	72	1. Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской,	Тема 1.1. Техника безопасности при слесарных, сборочных работах и работах с газовыми баллонами	2
			производственно- технологической и	Тема 1.2. Подготовка оборудования к сварке	2
			нормативной документации 2. Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки	Тема 1.3. Выполнение текущего и периодического обслуживания сварочного оборудования для ручной дуговой сварки	2
			элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) 3. Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку	Тема 1.4. Настройка специальных функций специализированных источников питания для сварки плавящимся электродом постоянного, переменного тока, а также источников питания для импульсно- дуговой сварки плавящимся электродом	2
			4. Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и	Тема 1.5. Выполнение типовых слесарных операций, выполняемых при подготовке металла к сварке: резка, рубка, гибка и правка металла	2
			удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного	Тема 1.6. Выполнение предварительной зачистки свариваемых кромок из углеродистых и высоколегированных сталей перед сваркой	2

инструмента 5. Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на	Тема 1.7. Выполнение предварительного подогрева перед сваркой с применением газового пламени, а также	4
соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и	индуктивных нагревателей Тема 1.8. Чтение чертежей сварных конструкций по системе ЕСКД	4
производственно- технологической документации по сварке	Тема 1.9. Чтение чертежей сварных конструкций, оформленных в соответствии с ISO 2553	4
	Тема 1.10. Чтение чертежей сварных конструкций, оформленных в соответствии с ANSI/AWS A2.4 и AWSA3.0	4
	Тема 1.11. Выплнение разметки заготовок по чертежу (ЕСКД, ISO 2553, ANSI/AWS A2.4*).	4
	Тема 1.12. Выполнение по чертежу сборки конструкций из углеродистых и высоколегированных сталей, а также алюминия и его сплавов под сварку с применением сборочных приспособлений	4
	Тема 1.13. Установка приспособлений для защиты обратной стороны сварного шва (для поддува защитного газа).	4
	Тема 1.14. Выполнение визуально-измерительного контроля точности сборки конструкций под сварку	4
	Тема 1.15. Выполнение визуально-измерительного контроля геометрии готовых сварных узлов на соответствие	4
	требованиям чертежа Тема 1.16. Выполнение визуально-измерительного контроля размеров и формы сварных швов в узлах. Выявление и измерение типичных поверхностных дефектов в	4
	сварных швах Тема 1.17. Выполнение пневматических испытаний герметичности сварной конструкции	4
	Тема 1.18. Выполнение гидравлических испытаний герметичности сварной конструкции	4
	Тема 1.19. Чтение карт технологического процесса сварки, оформленных по требованиям ЕСКД	4
	Тема         1.20.         Чтение           технологических         карт	4

				сварки, оформленных по требованиям ISO 15609-1	
			ОФОРМЛЕНИЕ	РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	2
				ЗАЧЕТ	2
				ВСЕГО	72
дуговой	ПМ 02 Выполнение ручной сварки (наплавка, резка) ся покрытым электродом	330/108			X
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5	Раздел 1. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	108	1. Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки	Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности при ручной дуговой сварке (наплавке, резке) плавящимся покрытым электродом	6
			(наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт	6
			(далее – РД) 2. Настраивать сварочное оборудование для РД 3. Выполнять предварительный, сопутствующий	Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку	6
			(межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно- технологической документации по сварке 4. Выполнять РД	Тема 1.4. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку на прихватках и с применением сборочных	6
			4. Выполнять гд простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном	приспособлений Тема 1.5. Выполнение РД угловых и стыковых швов пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных	6
			положении сварного шва 5. Выполнять дуговую резку металла	положениях сварного шва Тема 1.6. Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистых и конструкционных сталей в различных положениях стариого шва	8
				сварного шва Тема 1.7. Выполнение РД угловых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва	8
				Тема 1.8. Выполнение РД стыковых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва	8
				Тема 1.9. Выполнение РД кольцевых швов труб из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва	8
				Тема 1.10. Выполнение РД стыковых и угловых швов пластин из углеродистой стали в горизонтальном, вертикальном и	8

			·		
				потолочном положениях	
				Тема 1.11. Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистой стали в	8
				горизонтальном, вертикальном положениях	8
				Тема 1.12. Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистой стали в	8
				наклонном положении под углом 450 Тема 1.13. Выполнение	8
				дуговой резки листового металла различного профиля	8
				Тема 1.14. Выполнение ручной дуговой наплавки валиков на плоскую и	8
				цилиндрическую поверхность деталей в различных	
				пространственных положениях сварного шва	
				ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1	108
			ОФОРМЛЕНИЕ	РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ ЗАЧЕТ	2
				ВСЕГО	108
				Dell's	
	IM.03 Выполнение частично ованной сварки (наплавки)	186/72			X
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Раздел № Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	72	1. Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки)	Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	4
			плавлением 2. Выполнять предварительный,	Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт	4
			сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической	Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под	6
			документации по сварке  3. Выполнять частично механизированную	сварку Тема 1.4. Выполнение подготовки деталей из легированной стали под	6
			механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном	сварку Тема 1.5. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку на прихватках и с	6
			пространственном положении сварного	применением сборочных приспособлений	

				применением сборочных	
				приспособлений	
				Тема 1.7. Выполнение РАД угловых швов пластин из	6
				углеродистой стали в	
				различных положениях	
				сварного шва	
				Тема 1.8. Выполнение РАД	6
				стыковых и угловых швов	
				пластин из легированной	
				нержавеющей стали,	
				алюминия и его сплавов в горизонтальном	
				вертикальном и	
				потолочном положении	
				Тема 1.9. Выполнение РАД	6
				кольцевых швов труб с	
				поддувом корня шва из	
				легированной	
				нержавеющей стали в	
				горизонтальном и вертикальном положении	
				Тема 1.10. Выполнение	6
				РАД кольцевых швов труб	v
				с поддувом корня шва из	
				легированной	
				нержавеющей стали в	
				наклонном положении под	
				углом 45 ° Тема 1.11. Выполнение	6
				РАД кольцевых швов труб	O
				из алюминия и его сплавов	
				в горизонтальном и	
				вертикальном положении	
				Тема 1.12. Выполнение	6
				РАД кольцевых швов труб	
				из алюминия и его сплавов	
				наклонном положении под	
				углом ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ N 1	72
			ОФОРМЛЕНИЕ	РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	2
				ЗАЧЕТ	2
				ВСЕГО	72
o <del>-</del>	0.7.0	000/01/	T	BCEI O	
	07 Организация работ по и сварочного оборудования A3OT»	288/216			X
ПК 7.1	Раздел № 1. Организация	216	1. Выполнять РАД и П	Тема 1.1. Организация	16
ПК 7.2	работ по эксплуатации		сложных и	рабочего места и правила	
ПК 7.3	сварочного оборудования		ответственных	безопасности труда при	
ПКц 7.4	AO «HAK «A3OT»		конструкций с	ручной дуговой сварки	
		I	применением	неплавящимся электродом	
1			спениапизировании гу	I B SSIIIMTHOM FSSS	
			специализированных функций	в защитном газе Тема 1.2. Чтение чертежей.	16
			специализированных функций (возможностей)	Тема 1.2. Чтение чертежей,	16
			функций	Тема 1.2. Чтение чертежей,	16
			функций (возможностей) сварочного оборудования	Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт Тема 1.3. Выполнение	16
			функций (возможностей) сварочного оборудования 2. Вести контроль с	Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из	
			функций (возможностей) сварочного оборудования 2. Вести контроль с применением	Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и	
			функций (возможностей) сварочного оборудования 2. Вести контроль с применением измерительного	Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей	
			функций (возможностей) сварочного оборудования 2. Вести контроль с применением измерительного инструмента	Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их	
			функций (возможностей) сварочного оборудования 2. Вести контроль с применением измерительного	Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под	
			функций (возможностей) сварочного оборудования 2. Вести контроль с применением измерительного инструмента сваренных РАД и П	Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их	
			функций (возможностей) сварочного оборудования 2. Вести контроль с применением измерительного инструмента сваренных РАД и П сложных и ответственных конструкций на	Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку	16
			функций (возможностей) сварочного оборудования 2. Вести контроль с применением измерительного инструмента сваренных РАД и П сложных и ответственных	Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку Тема 1.4. Выполнение	16

размеров требованиям	Тема 1.5. Выполнение	18
1		10
конструкторской и		
производственно-	углеродистых и	
технологической	конструкционных сталей,	
документации по	цветных металлов и их	
сварке	сплавов под сварку на	
3. Исправлять дефекты	прихватках и с	
РАД и П сваркой	применением сборочных	
4. Управлять	приспособлений	
информацией и	Тема 1.6. Выполнение	18
данными	сборки деталей из	
	легированной стали под	
	сварку на прихватках и с	
	применением сборочных	
	приспособлений	
	Тема 1.7. Выполнение РАД	18
	угловых швов пластин из	10
	1 *	
	углеродистой стали в	
	различных положениях	
	сварного шва	
	Тема 1.8. Выполнение РАД	18
	стыковых и угловых швов	
	пластин из легированной	
	нержавеющей стали,	
	алюминия и его сплавов в	
	горизонтальном	
	вертикальном и	
	потолочном положении	
	Тема 1.9. Выполнение РАД	18
	кольцевых швов труб с	
	поддувом корня шва из	
	легированной	
	нержавеющей стали в	
	горизонтальном и	
	·	
	Вертикальном положении	18
	Тема 1.10. Выполнение	18
	РАД кольцевых швов труб	
	с поддувом корня шва из	
	легированной	
	нержавеющей стали в	
	наклонном положении под	
	углом 45 °	
	Тема 1.11. Выполнение	18
	РАД кольцевых швов труб	
	из алюминия и его сплавов	
	в горизонтальном и	
	вертикальном положении	
	Тема 1.12. Выполнение	18
	РАД кольцевых швов труб	-0
	из алюминия и его сплавов	
	наклонном положении под	
	· · ·	
1	углом ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ N 1	216
ОФОРМЛЕНИЕ	РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ	6
O#OI MULLIMIL		2
	ЗАЧЕТ	
	ВСЕГО	216

## 2.3. Содержание производственной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем производственной практики	Содержание работ	Объем, ак.ч.
ПП 01 ПМ 01 Выполнение подго	товительных, сборочных операций перед сваркой	72
и контроль сварных соединений	вительных, сборочных операций перед сваркой и	72
контроль сварных соединений	вительных, соорочных операции перед сваркои и	12
Тема 1.1. Техника безопасности	Содержание	2
при слесарных, сборочных работах и работах с газовыми баллонами	Техника безопасности при слесарных, сборочных работах и работах с газовыми баллонами	2
Тема 1.2. Подготовка	Содержание	2
оборудования к сварке	Подготовка оборудования к сварке	2
Тема 1.3. Выполнение текущего	Содержание	2
и периодического обслуживания сварочного оборудования для ручной дуговой сварки	Выполнение текущего и периодического обслуживания сварочного оборудования для ручной дуговой сварки	2
Тема 1.4. Настройка специальных	Содержание	2
функций специализированных источников питания для сварки плавящимся электродом постоянного, переменного тока, а также источников питания для импульсно- дуговой сварки плавящимся электродом	Настройка специальных функций специализированных источников питания для сварки плавящимся электродом постоянного, переменного тока, а также источников питания для импульсно- дуговой сварки плавящимся электродом	2
	Содорумания	2
Тема 1.5. Выполнение типовых слесарных операций, выполняемых при подготовке металла к сварке: резка, рубка, гибка и правка металла	Содержание Выполнение типовых слесарных операций, выполняемых при подготовке металла к сварке: резка, рубка, гибка и правка металла	2
Тиока и правка металла           Тема         1.6.         Выполнение	Содержание	2
предварительной зачистки свариваемых кромок из углеродистых и высоколегированных сталей перед сваркой	Выполнение предварительной зачистки свариваемых кромок из углеродистых и высоколегированных сталей перед сваркой	Z.
Тема         1.7.         Выполнение	Содержание	4
предварительного подогрева перед сваркой с применением газового пламени, а также индуктивных нагревателей	Выполнение предварительного подогрева перед сваркой с применением газового пламени, а также индуктивных нагревателей	r
Тема 1.8. Чтение чертежей	Содержание	4
сварных конструкций по системе ЕСКД	Чтение чертежей сварных конструкций по системе ЕСКД	
Тема 1.9. Чтение чертежей сварных конструкций, оформленных в соответствии с ISO 2553	Содержание	4
Тема 1.10. Чтение чертежей	Содержание	4
сварных конструкций, оформленных в соответствии с ANSI/AWS A2.4 и AWSA3.0	_	r 
Тема 1.11. Выполнение разметки	Содержание	4

заготовок по чертежу (ЕСКД, ISO		
2553, ANSI/AWS A2.4*).	Выполнение разметки заготовок по чертежу (ЕСКД, ISO 2553, ANSI/AWS A2.4*).	
Тема 1.12. Выполнение по	Содержание	4
чертежу сборки конструкций из	Выполнение по чертежу сборки конструкций из	-
углеродистых и	углеродистых и высоколегированных сталей, а	
высоколегированных сталей, а	также	
также	алюминия и его сплавов под сварку с применением	
алюминия и его сплавов под	сборочных приспособлений	
сварку с применением сборочных	Сооро нівіх приспособлении	
приспособлений		
Тема 1.13. Установка	Содоржание	4
	Содержание Установка приспособлений для защиты обратной	4
обратной стороны сварного шва	стороны сварного шва (для поддува защитного	
(для поддува защитного газа).	Газа).	1
Тема 1.14. Выполнение	Содержание	4
визуально-измерительного	Выполнение визуально-измерительного контроля	
контроля точности сборки	точности сборки конструкций под сварку	
конструкций под сварку		
Тема 1.15. Выполнение	Содержание	4
визуально-измерительного	Выполнение визуально-измерительного контроля	
контроля геометрии готовых	геометрии готовых сварных узлов на соответствие	
сварных узлов на соответствие	требованиям чертежа	
требованиям чертежа		
Тема 1.16. Выполнение	Содержание	4
визуально-измерительного	Выполнение визуально-измерительного контроля	
контроля размеров и формы	размеров и формы сварных швов в узлах.	
сварных швов в узлах. Выявление	Выявление и	
И	измерение типичных поверхностных дефектов в	
измерение типичных	сварных швах	
поверхностных дефектов в		
сварных швах		
Тема 1.17. Выполнение	Содержание	4
пневматических испытаний	Выполнение пневматических испытаний	
герметичности сварной	герметичности сварной конструкции	
конструкции	,,,,,,,, .	
Тема 1.18. Выполнение	Содержание	4
гидравлических испытаний	Выполнение гидравлических испытаний	•
герметичности сварной	герметичности сварной конструкции	
конструкции	Topinoti Mootii obapiion konotpykumi	
Тема 1.19. Чтение карт	Содержание	4
1	Чтение карт технологического процесса сварки,	7
TEV HOHOENHECKOEO HOOHECCO		
I ,	оформленных по требованиям ЕСК П	
сварки, оформленных по	оформленных по требованиям ЕСКД	
сварки, оформленных по требованиям ЕСКД		1
сварки,         оформленных         по           требованиям ЕСКД           Тема         1.20.         Чтение	Содержание	4
сварки,         оформленных         по           требованиям ЕСКД           Тема         1.20.         Чтение           технологических         карт         сварки,	Содержание Чтение технологических карт сварки, оформленных	4
сварки, оформленных по требованиям ЕСКД Тема 1.20. Чтение технологических карт сварки, оформленных по требованиям	Содержание	4
сварки, оформленных по требованиям ЕСКД Тема 1.20. Чтение технологических карт сварки, оформленных по требованиям ISO 15609-1	Содержание Чтение технологических карт сварки, оформленных по требованиям ISO 15609-1	
сварки, оформленных по требованиям ЕСКД Тема 1.20. Чтение технологических карт сварки, оформленных по требованиям ISO 15609-1 Оформление результатов практики	Содержание Чтение технологических карт сварки, оформленных по требованиям ISO 15609-1	2
сварки,         оформленных         по           требованиям ЕСКД           Тема         1.20.         Чтение	Содержание Чтение технологических карт сварки, оформленных по требованиям ISO 15609-1	
сварки, оформленных по требованиям ЕСКД Тема 1.20. Чтение технологических карт сварки, оформленных по требованиям ISO 15609-1 Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форм	Содержание Чтение технологических карт сварки, оформленных по требованиям ISO 15609-1	2
сварки, оформленных по требованиям ЕСКД Тема 1.20. Чтение технологических карт сварки, оформленных по требованиям ISO 15609-1 Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форм ПП 02 ПМ 02 Выполнение ручнокрытым электродом	Содержание Чтение технологических карт сварки, оформленных по требованиям ISO 15609-1  те ЗАЧЕТА  ой дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся	2 2 108
сварки, оформленных по требованиям ЕСКД Тема 1.20. Чтение технологических карт сварки, оформленных по требованиям ISO 15609-1 Оформление результатов практики Промежуточная аттестация в форм ПП 02 ПМ 02 Выполнение ручнокрытым электродом	Содержание Чтение технологических карт сварки, оформленных по требованиям ISO 15609-1  в ЗАЧЕТА	2 2

места и правила безопасности при	Организация рабочего места и правила	
ручной дуговой сварке (наплавке,	безопасности при ручной дуговой сварке (наплавке,	
резке) плавящимся	резке) плавящимся	
покрытым электродом	покрытым электродом	
Тема 1.2. Чтение чертежей, схем,	Содержание	6
маршрутных и технологических	Чтение чертежей, схем, маршрутных и	
карт	технологических карт	
Тема 1.3. Выполнение подготовки	Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из	6
деталей из углеродистых и	углеродистых и конструкционных сталей, цветных	
конструкционных сталей,	металлов и их сплавов под	
цветных металлов и их сплавов	сварку	
под		
сварку		
Тема 1.4. Выполнение сборки	Содержание	6
деталей из углеродистых и	Выполнение сборки деталей из углеродистых и	
конструкционных сталей,	конструкционных сталей, цветных металлов и их	
цветных металлов и их сплавов	сплавов под сварку	
под сварку	на прихватках и с применением сборочных	
на прихватках и с применением	приспособлений	
сборочных приспособлений		
Тема 1.5. Выполнение РД	Содержание	6
угловых и стыковых швов	Выполнение РД угловых и стыковых швов пластин	
пластин из углеродистой и	из углеродистой и конструкционной стали в	
конструкционной стали в	различных	
различных	положениях сварного шва	
положениях сварного шва	*	
Тема 1.6. Выполнение РД	Содержание	8
кольцевых швов труб из	Выполнение РД кольцевых швов труб из	
углеродистых и	углеродистых и конструкционных сталей в	
конструкционных сталей в	различных положениях сварного шва	
различных положениях сварного		
шва		
Тема 1.7. Выполнение РД	Содержание	8
угловых швов пластин из цветных	Выполнение РД угловых швов пластин из цветных	
металлов и сплавов в различных	металлов и сплавов в различных положениях	
положениях сварного шва	сварного шва	
Тема 1.8. Выполнение РД	Содержание	8
стыковых швов пластин из	Выполнение РД стыковых швов пластин из цветных	
цветных металлов и сплавов в	металлов и сплавов в различных положениях	
различных положениях сварного	сварного шва	
шва		
Тема 1.9. Выполнение РД	Содержание	8
кольцевых швов труб из цветных	Выполнение РД кольцевых швов труб из цветных	
металлов и сплавов в различных	металлов и сплавов в различных положениях	
положениях сварного шва	сварного шва	
Тема 1.10. Выполнение РД	Содержание	8
стыковых и угловых швов	Выполнение РД стыковых и угловых швов пластин	
пластин из углеродистой стали в	из углеродистой стали в горизонтальном,	
горизонтальном, вертикальном и	вертикальном и	
потолочном положениях	потолочном положениях	
Тема 1.11. Выполнение РД	Содержание	8
кольцевых швов труб из	Выполнение РД кольцевых швов труб из	-
углеродистой стали в	углеродистой стали в горизонтальном,	
горизонтальном, вертикальном	вертикальном положениях	
положениях	r	
Тема 1.12. Выполнение РД	Содержание	8
тели т.т. Бынолично тд	~ Mehmme	

кольцевых швов труб из	Выполнение РД кольцевых швов труб из	
углеродистой стали в наклонном	углеродистой стали в наклонном положении под	
положении под углом 450	углом 450	
Тема 1.13. Выполнение дуговой	Содержание	8
резки листового металла	Выполнение дуговой резки листового металла	
различного профиля	различного профиля	
Тема 1.14. Выполнение ручной	Содержание	8
дуговой наплавки валиков на	Выполнение ручной дуговой наплавки валиков на	
плоскую и цилиндрическую	плоскую и цилиндрическую поверхность деталей в	
поверхность деталей в различных	различных	
пространственных положениях	пространственных положениях сварного шва	
сварного шва Оформление результатов практики		4
Промежуточная аттестация в форм		2
промежуточная аттестация в форм	C 5/1 IET/1	
	частично механизированной сварки (наплавки)	72
плавлением Раздел № 1. Выполнение ч	частично механизированной сварки (наплавки)	72
плавлением	тастично механизированиой сварки (панлавки)	12
Гема 1.1. Организация рабочего	Содержание	4
места и правила безопасности	Организация рабочего места и правила	
груда при ручной дуговой сварки	безопасности труда при ручной дуговой сварки	
неплавящимся электродом в	неплавящимся электродом в защитном газе	
защитном газе		
Гема 1.2. Чтение чертежей, схем,	Содержание	4
маршрутных и технологических	Чтение чертежей, схем, маршрутных и	
карт	технологических карт	
Гема 1.3. Выполнение подготовки	Содержание	6
деталей из углеродистых и	Выполнение подготовки деталей из углеродистых	
конструкционных сталей цветных	и конструкционных сталей цветных металлов и их	
металлов и их сплавов под	сплавов под	
сварку Гема 1.4. Выполнение подготовки	Сварку	6
деталей из легированной стали	Содержание Выполнение подготовки деталей из легированной	6
	стали под сварку	
под сварку Гема 1.5. Выполнение сборки	Содержание	6
цеталей из углеродистых и	Выполнение сборки деталей из углеродистых и	U
конструкционных сталей,	конструкционных сталей, цветных металлов и их	
цветных металлов и их сплавов	сплавов под сварку на прихватках и с применением	
под сварку на прихватках и с	сборочных приспособлений	
применением сборочных		
приспособлений		
1		
Гема 1.6. Выполнение сборки	Содержание	6
	Содержание Выполнение сборки деталей из легированной стали	6
деталей из легированной стали	Выполнение сборки деталей из легированной стали	6
цеталей из легированной стали под сварку на прихватках и с	Выполнение сборки деталей из легированной стали под сварку на прихватках и с применением	6
деталей из легированной стали под сварку на прихватках и с применением сборочных	Выполнение сборки деталей из легированной стали под сварку на прихватках и с применением сборочных	6
деталей из легированной стали под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений	Выполнение сборки деталей из легированной стали под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений	6
деталей из легированной стали под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений Тема 1.7. Выполнение РАД	Выполнение сборки деталей из легированной стали под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений  Содержание	-
деталей из легированной стали под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений Гема 1.7. Выполнение РАД угловых швов пластин из	Выполнение сборки деталей из легированной стали под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений  Содержание Выполнение РАД угловых швов пластин из	-
деталей из легированной стали под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений Тема 1.7. Выполнение РАД угловых швов пластин из углеродистой стали в различных	Выполнение сборки деталей из легированной стали под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений  Содержание Выполнение РАД угловых швов пластин из углеродистой стали в различных положениях	-
угловых швов пластин из углеродистой стали в различных положениях сварного шва	Выполнение сборки деталей из легированной стали под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений  Содержание Выполнение РАД угловых швов пластин из углеродистой стали в различных положениях сварного шва	-
деталей из легированной стали под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений Тема 1.7. Выполнение РАД угловых швов пластин из углеродистой стали в различных положениях сварного шва Тема 1.8. Выполнение РАД	Выполнение сборки деталей из легированной стали под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений  Содержание Выполнение РАД угловых швов пластин из углеродистой стали в различных положениях сварного шва  Содержание	6
деталей из легированной стали под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений Тема 1.7. Выполнение РАД угловых швов пластин из углеродистой стали в различных положениях сварного шва Тема 1.8. Выполнение РАД	Выполнение сборки деталей из легированной стали под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений  Содержание Выполнение РАД угловых швов пластин из углеродистой стали в различных положениях сварного шва	6

его сплавов в горизонтальном	вертикальном и потолочном положении	
вертикальном и потолочном		
положении		
Тема 1.9. Выполнение РАД	Содержание	6
кольцевых швов труб с поддувом	Выполнение РАД кольцевых швов труб с поддувом	
корня шва из легированной	корня шва из легированной нержавеющей стали в	
нержавеющей стали в	горизонтальном и вертикальном положении	
горизонтальном и вертикальном		
положении		
Тема 1.10. Выполнение РАД	Содержание	6
кольцевых швов труб с поддувом	Выполнение РАД кольцевых швов труб с поддувом	
корня шва из легированной	корня шва из легированной нержавеющей стали в	
нержавеющей стали в наклонном	наклонном положении под углом 45 °	
положении под углом 45 °	1,1,5	
Тема 1.11. Выполнение РАД	Содержание	6
кольцевых швов труб из	Выполнение РАД кольцевых швов труб из	O
алюминия и его сплавов в	алюминия и его сплавов в горизонтальном и	
	*	
горизонтальном и вертикальном	вертикальном положении	
положении Тема 1.12. Выполнение РАД	Содержание	6
кольцевых швов труб из		O
алюминия и его сплавов	алюминия и его сплавов наклонном положении под	
	( ) [	
наклонном положении под углом Оформление результатов практики	углом	2
		2
Промежуточная аттестация в форм	IE SAMETA	
	от по эксплуатации сварочного оборудования АО	216
«HAK «A3OT»		
«НАК «АЗОТ» Раздел № 1. Организация рабо	от по эксплуатации сварочного оборудования АО от по эксплуатации сварочного оборудования АО	216
«НАК «АЗОТ» Раздел № 1. Организация рабо «НАК «АЗОТ»	от по эксплуатации сварочного оборудования АО	
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабо «НАК «АЗОТ»  Тема 1.1. Организация рабочего	от по эксплуатации сварочного оборудования АО Содержание	216
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабо «НАК «АЗОТ»  Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности	от по эксплуатации сварочного оборудования AO  Содержание Организация рабочего места и правила	216
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабо «НАК «АЗОТ»  Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки	216
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабо «НАК «АЗОТ»  Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в	от по эксплуатации сварочного оборудования AO  Содержание Организация рабочего места и правила	216
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабо «НАК «АЗОТ»  Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе	216
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабо «НАК «АЗОТ»  Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Тема 1.2. Чтение чертежей, схем,	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Содержание	216
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабо «НАК «АЗОТ»  Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Содержание Чтение чертежей, схем, маршрутных и	216
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабо «НАК «АЗОТ»  Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Содержание Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт	216 16
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабо «НАК «АЗОТ»  Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Тема 1.3. Выполнение подготовки	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Содержание Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт Содержание	216
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Содержание Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Содержание Выполнение подготовки деталей из углеродистых	216 16
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабо «НАК «АЗОТ»  Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Содержание Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Содержание Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их	216 16
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Содержание Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Содержание Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под	216 16
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабо «НАК «АЗОТ»  Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Содержание Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Содержание Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку	216 16 16
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку  Тема 1.4. Выполнение подготовки	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Содержание Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Содержание Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку  Содержание	216 16
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабо «НАК «АЗОТ»  Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Содержание Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Содержание Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку	216 16 16
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку  Тема 1.4. Выполнение подготовки	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Содержание Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Содержание Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку  Содержание	216 16 16
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабо «НАК «АЗОТ»  Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку  Тема 1.4. Выполнение подготовки деталей из легированной стали	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Содержание Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Содержание Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку  Содержание Выполнение подготовки деталей из легированной	216 16 16
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабо «НАК «АЗОТ»  Тема 1.1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку  Тема 1.4. Выполнение подготовки деталей из легированной стали под сварку	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Содержание Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Содержание Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку  Содержание Выполнение подготовки деталей из легированной стали под сварку	216 16 16 16
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку  Тема 1.4. Выполнение подготовки деталей из легированной стали под сварку  Тема 1.5. Выполнение сборки деталей из углеродистых и	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Содержание Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Содержание Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку  Содержание Выполнение подготовки деталей из легированной стали под сварку  Содержание Выполнение подготовки деталей из легированной стали под сварку  Содержание Выполнение сборки деталей из углеродистых и	216 16 16 16
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку  Тема 1.4. Выполнение подготовки деталей из легированной стали под сварку  Тема 1.5. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, углеродистых и конструкционных сталей, и конструкционных сталей,	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Содержание Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Содержание Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку  Содержание Выполнение подготовки деталей из легированной стали под сварку  Содержание Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их	216 16 16 16
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку  Тема 1.4. Выполнение подготовки деталей из легированной стали под сварку  Тема 1.5. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Содержание Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Содержание Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку  Содержание Выполнение подготовки деталей из легированной стали под сварку  Содержание Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку на прихватках и с применением	216 16 16 16
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку  Тема 1.4. Выполнение подготовки деталей из легированной стали под сварку  Тема 1.5. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку на прихватках и с	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Содержание Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Содержание Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку  Содержание Выполнение подготовки деталей из легированной стали под сварку  Содержание Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их	216 16 16 16
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку  Тема 1.4. Выполнение подготовки деталей из легированной стали под сварку  Тема 1.5. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку на прихватках и с применением сборочных	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Содержание Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Содержание Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку  Содержание Выполнение подготовки деталей из легированной стали под сварку  Содержание Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку на прихватках и с применением	216 16 16 16
«НАК «АЗОТ»  Раздел № 1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Тема 1.2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Тема 1.3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку  Тема 1.4. Выполнение подготовки деталей из легированной стали под сварку  Тема 1.5. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку на прихватках и с	от по эксплуатации сварочного оборудования АО  Содержание Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе  Содержание Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт  Содержание Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку  Содержание Выполнение подготовки деталей из легированной стали под сварку  Содержание Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений	216 16 16 16

под сварку на прихватках и с	под сварку на прихватках и с применением	
применением сборочных	сборочных	
приспособлений	приспособлений	
Тема 1.7. Выполнение РАД	Содержание	18
угловых швов пластин из	Выполнение РАД угловых швов пластин из	
углеродистой стали в различных	углеродистой стали в различных положениях	
положениях сварного шва	сварного шва	
Тема 1.8. Выполнение РАД	Содержание	18
стыковых и угловых швов	Выполнение РАД стыковых и угловых швов	
пластин из легированной	пластин из легированной нержавеющей стали,	
нержавеющей стали, алюминия и	алюминия и его сплавов в горизонтальном	
его сплавов в горизонтальном	вертикальном и потолочном положении	
вертикальном и потолочном		
положении		
Тема 1.9. Выполнение РАД	Содержание	18
кольцевых швов труб с поддувом	Выполнение РАД кольцевых швов труб с поддувом	
корня шва из легированной	корня шва из легированной нержавеющей стали в	
нержавеющей стали в	горизонтальном и вертикальном положении	
горизонтальном и вертикальном		
положении		
Тема 1.10. Выполнение РАД	Содержание	18
кольцевых швов труб с поддувом	Выполнение РАД кольцевых швов труб с поддувом	
корня шва из легированной	корня шва из легированной нержавеющей стали в	
нержавеющей стали в наклонном	наклонном положении под углом 45°	
положении под углом 45 °		
Тема 1.11. Выполнение РАД	Содержание	18
кольцевых швов труб из	Выполнение РАД кольцевых швов труб из	
алюминия и его сплавов в	алюминия и его сплавов в горизонтальном и	
горизонтальном и вертикальном	вертикальном положении	
положении		
Тема 1.12. Выполнение РАД	Содержание	18
кольцевых швов труб из	Выполнение РАД кольцевых швов труб из	
алюминия и его сплавов	алюминия и его сплавов наклонном положении под	
наклонном положении под углом	углом	
Оформление результатов практики		6
Промежуточная аттестация в форм	е ЗАЧЕТА	2

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Учебно-методическое обеспечение

Лаборатории:

материаловедения;

электротехники и сварочного оборудования.

Мастерские/зоны по видам работ:

слесарная;

сварочная для сварки металлов;

сварочная для сварки неметаллических материалов

Оснащенные базы практики (мастерские/зоны по видам работ):

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
<u>№</u>	Наименование оборудования	Техническое описание				
I Cn	I Специализированная мебель и системы хранения					
Осн	Основное оборудование					
1 МАШИНА ТЕРМИЧЕСКОЙ Напряжение питания: 3ф, 380В, 50 Гц						

	РЕЗКИ СЕРИИ МТР «КРИСТАЛЛ»	Диапазон толщин разрезаемого листа, мм: 225 – ПВР-180 660 – ПВР-402М 10200 - HARRIS
2	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	Рабочее давление: 220т
-	ЛИСТОГИБОЧНЫЙ ПРЕСС	Рабочая длина гиба: 3050
	СЕРИЯ AD-R 30220	
	СЕРИЯ АД-К 30220	Мощность двигателя: 22 кВт
		Габариты: 4250*1770*2900
3	ВАЛЬЦЫ	Толщина изгибаемого листа, мм до 12
	ЛИСТОГИБОЧНЫЕ УВ	Максимальная ширина изгибаемого листа, мм 1800
	1800X12	Электродвигатель главного привода:
		- мощность, кВт 4,5
		- число оборотов, об/мин 1440
		Габаритные размеры машины, мм:
		- длина 3430
		- ширина 940
		- высота 1230
4	ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ	Максимальная толщина листа: 22 мм
	гильотинные	Максимальная ширина листа: 2500
	НОЖНИЦЫQС11К-16*3100	Скорость гибки полотна (листа): 4,5 м/мин
	Пожницы стисто это	Мощность главного двигателя: 30кВт
		Габариты: 5,4*2,2*2,5
5		Габариты: 2960*1110*2160
	НОЖНИЦЫ	Наибольшая толщина разрезаемого листа: 10 мм
	ДВУХДИСКОВЫЕ	Наибольшая глубина отбортовки: 40 мм
	ОДНОСТОЕЧНЫЕ С	Установленная мощность: 12,3 кВт
	НАКЛОННЫМИ НОЖАМИ	
	МОД. Н4420	
6	ПРЕСС-НОЖНИЦЫ Н5 222А	Габаритные размеры: 1885*582*1950
	N21581	Мощность: 4,8 кВт
		Толщина разрезаемого листа: 16 мм
7		Габаритные размеры: 1760*915*1970
'		Мощность: 1,5 кВт
	РАДИАЛЬН.СВЕРЛИЛЬН.СТ-	
	K 2A-55	Наибольший условный диаметр сверления: 25 мм
	CHOTEL AA DYWYSON	П
8	СИСТЕМА РУЧНОЙ И	Давление воздуха: 5,5 бар
	МЕХАНИЗИРОВАННОЙ	380В/50Гц
	ПЛАЗМЕННОДУГОВОЙ	
	РЕЗКИ POWERCUT-	
	1250/1500	
9	ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗН.СТ-	Наибольший диаметр изделия: 400 мм
	К 1-К-62	Мощность электродвигателя: 10 кВт
		Габариты станка: 2522*1166*1324
10	СТАНОК	Двигатель: 230B, 1500Bт, 50/60 Гц
10	l	
	КРОМКОФРЕЗЕРОВОЧНЫЙ	Мах ширина фаски: 21 мм
	МФ760 ПРЕДНАЗНАЧЕН	Скорость вращения фрезы: 2900 об/мин
	ДЛЯСНЯТИЕ ФАСКИ	Размер: 250*250*370
	ЛИСТОВОГО ПРОКАТА	
11	СВАРОЧ.ВЫПРЯМИТЕЛЬ	Напряжение питающей сети: 380 В
	BKCM 1000	Номинальный сварочный ток: 1000А
		КПД: 0,87%
	<u> </u>	

12	УСТ-КА Д/РАЗВАЛЬЦОВКИ	Размеры: 510*460*460					
	ТРУБWELDLOCK	Рабочая жидкость: гидравлическое масло;					
		Вес: 36,5 кг					
Доп	Дополнительное оборудование						
	ГАЙКОВЕРТ	Расход воздуха: 207 л/мин					
1	ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ	Давление: 6,3 атм					
	УДАРНЫЙ JONNESWAY						
	JAI-104						
2	МАЛОЕ ТОЧИЛО	Двигатель: 0,325 кВт					
		Частота оборотов: 2870 об/мин					
		Окружная скорость круга: 100 мм					
		Высота от пола до центра круга: 1000 мм					
3	ГАЙКОВЕРТ	Мощность: 1300 Вт					
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Размер патрона: 1 дюйм					
	УДАРНЫЙ TW1000	Мах крутящий момент: 1000 Нм					
		Частота вращения шпинделя: 1400 об/мин					
4	МАШИНА	Частота вращения шпинделя: 200 об/мин					
	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ	Привод: пневматический					
	РЕВЕРСИВНАЯ	Мах крутящий момент: 6 кгм					
	ВАЛЬЦОВОЧНАЯ, ВМ-200	Расход воздуха: 1,6 м <sup>3</sup> /мин					
		Габаритные размеры: 400*245*72					
5	МАШИНА	Мощность пневмопривода: 1,3 кВт;					
	ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ,	Крутящий момент на мах мощности: 180 Нм;					
	МАНГУСТ-2МТ (39-104 ММ)	Расход воздуха: 1,7 м <sup>3</sup> /мин					
6	ПЕРЕНОСНОЕ	Напряжение: 220В/50Гц					
	СВЕРЛИЛЬНОЕ	Мощность двигателя: 1800Вт					
	УСТРОЙСТВО	Вес: 25 кг					
	MAB800/MAB840						
7	ЭЛЕКТРОПРИВОДНОЙ	Производительность: 11,3 л/мин					
	МАСЛЯНЫЙ НАСОС ДЛЯ	Мощность электропривода: 2,2 кВт					
TE C	ТРУБНОГО ЭКСТРАКТОРА	Масляный бак 20л					
	ехнические средства						
	овное оборудование	T. C. 17454140541100					
1	ВРАЩАТЕЛЬ СВАРОЧНЫЙ	Габаритные размеры: 1745*1495*1130					
	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СВУ-05/2	Ток питающей сети: 3-ех фазный, 50 Гц, 380В					
2	ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ТИР-	Напряжение питающей сети: 380В					
	300ДМ1	Частота питающей сети: 50 Гц					
		Мощность: 25 кВт					
_	TEHENCICA HEREHATOMA G	Номинальный ток сварки: 250 А					
3	ТЕЛЕЖКА ПЕРЕДАТОЧНАЯ	Грузоподъемность – 20 т					
		Скорость передвижения тележки – 40 м/мин					
L		Электродвигатель: 5кВт					

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Овчинников В. В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой : учебник / В.В. Овчинников. Москва : КНОРУС, 2019. 172 с.
- 2. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: Учебник / В.В. Овчиников. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. 208 с.: ил.,табл..

3. Овчинников В.В. Технология изготовления сварных конструкций: учебник / Овчинников В.В. – М,: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. – 208 с.

#### 3.2.2. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Юхин Н.А. Дефекты сварных швов и соединений | Сварка и сварщик (weldering.com)
- 2. Дефекты сварных соединений и швов: трещины, подрез, поры, включения, брызги | Сварка и сварщик (weldering.com)
- 3. Обозначение сварных швов | Сварка и сварщик (weldering.com)

#### 3.3. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным организацией СПО и профильными организациями.

В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки),.

. Производственная практика реализуются в форме практической подготовки и проводится как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

#### 3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от образовательной организации и от профильной организации.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Индекс УП	Код ПК, ОК	Основные показатели оценки	Формы и методы
индекс уп	код IIK, OK	результата	контроля и оценки
ПП 01	ПК 1.1	Работает с конструкторской и	Оценка выполнения
	ПК 1.2	производственно-технологической	производственного
	ПК 1.3	документацией по сварке	задания
	ПК 1.4	Выбирает пространственное положение	(аттестационные
	ПК 1.5	сварного шва для сварки элементов	листы, дневник) и
		конструкции (изделий, узлов, деталей)	задания по практике
		Собирает элементы конструкции	(отчет); зачёт по
		(изделий, узлов, деталей) под сварку с	практике;
		применением сборочных	квалификационный
		приспособлений,	экзамен; оценка
		сборки элементов конструкции (изделия,	портфолио
		узлы, детали) под сварку на прихватках	(аттестационные
		Зачищает ручным или	листы, свидетельства,
		механизированным инструментом	сертификаты
		элементов конструкции (изделия, узлы,	характеристики,
		детали) под сварку, зачистки ручным или	отзывы, грамоты)
		механизированным инструментом сварных швов после сварки,	
		Удаляет ручным или механизированным	
		инструментом поверхностных дефектов	
		(поры, шлаковые включения, подрезы,	
		брызги металла, наплывы и т.д.)	
		Проводит контроль с применением	
		измерительного инструмента	
		подготовленных и собранных с	
		применением сборочных	
		приспособлений элементов конструкции	
		(изделия, узлы, детали) на соответствие	
		геометрических размеров требованиям	
		конструкторской и производственно-	
		технологической документации по	
		сварке;	
		Проводит контроль с применением	
		измерительного инструмента	
		подготовленных и собранных на	
		прихватках элементов конструкции	
		(изделия, узлы, детали) на соответствие	
		геометрических размеров требованиям	
		конструкторской и производственно-	
		технологической документации по	
ПП 02	HIICO 1	сварке	0
ПП 02	ПК 2.1	Проверяет оснащенность сварочного	Оценка выполнения
	ПК 2.2	поста РД;	производственного
	ПК 2.3	проверки работоспособности и	задания
	ПК 2.4	исправности оборудования поста РД;	(аттестационные листы,
	ПК 2.5	Проверяет наличие заземления	дневник) и задания по
		сварочного поста РД	практике (отчет); зачёт по практике;
		Настраивает оборудование РД для выполнения сварки	по практике; квалификационный
		_	*
		Выполняет предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев	экзамен; оценка портфолио
	1	сопутствующий (межелойный) подогрев	ποριφολικο

		металла	(аттестационные листы,
		Выполняет РД простых деталей	свидетельства,
		, , <u>*</u>	-
		неответственных конструкций;	сертификаты
		Выполняет дуговую резку простых	характеристики,
		деталей	отзывы, грамоты)
		Владеет техникой дуговой резки металла	
ПП 03	ПК 3.1	Настраивает оборудование для частично	Оценка выполнения
	ПК 3.2	механизированной сварки (наплавки)	производственного
	ПК 3.3	плавлением для выполнения сварки	задания
		Выполняет предварительный,	(аттестационные листы,
		сопутствующий (межслойный) подогрев	дневник) и задания по
		металла	практике (отчет); зачёт
		Выполняет частично механизированную	по практике;
		сварку (наплавку) плавлением простых	квалификационный
		деталей неответственных конструкций	экзамен; оценка
			портфолио
			(аттестационные листы,
			свидетельства,
			сертификаты
			характеристики,
			отзывы, грамоты)
ПП 07	ПК 7.1	Выполняет РАД и П сложных и	Оценка выполнения
1111 07	ПК 7.1	ответственных конструкций с	производственного
	ПК 7.2	1	задания
	ПК 7.3	1 *	
	ПКЦ 7.4	функций (возможностей) сварочного	(аттестационные листы,
		оборудования	дневник) и задания по
		Проводит контроль с применением	практике (отчет); зачёт
		измерительного инструмента сваренных	по практике;
		РАД и П сложных и ответственных	квалификационный
		конструкций на соответствие	экзамен; оценка
		геометрических размеров требованиям	портфолио
		конструкторской и производственно-	(аттестационные листы,
		технологической документации по	свидетельства,
		сварке	сертификаты
		Исправляет дефекты РАД и П сваркой	характеристики,
		Управляет информацией и данными	отзывы, грамоты)

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

«ООД.01 РУССКИИ ЯЗЫК»	2	
«ООД.02 ЛИТЕРАТУРА»		
«ООД 03 МАТЕМАТИКА»	<del>1</del> 7	
«ООД.04 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»	56	
«ООД.05 ИНФОРМАТИКА»	81	
«ООД.06 ФИЗИКА»		
«ООД.07 ХИМИЯ»		
«ООД.08 БИОЛОГИЯ»		
«ООД.09 ИСТОРИЯ»	143	
«ООД.10 ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ»		
«ООД.11 ГЕОГРАФИЯ»		
«ООД.12 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»		
«ООД.13 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ»		
«ООД.14 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»		
«СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»	252	
«СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»		
«СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»		
«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»		
«СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»		
«СГ 06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»		
«ОП.01 ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ»		
«ОП.02 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»		338
«ОП.03 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»	347	
«ОП.04 ЛОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ».	355	

## Приложение 2. Программы учебных дисциплин

Приложение 2.1 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.01 Русский язык

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	3
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	17
	УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ООД.01 Русский язык

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ООД.01 Русский язык является обязательной частью образовательной программы ОПОП в соответствии с ФГОС для профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК 4.3

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 4.3	У 4.3.01	искать нужные источники информации и данные	3 4.3.01	прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы для моделирования технологических процессов
	У 4.3.02	анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств		
	У 4.3.03	анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач		
ОК 04	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды	30 04.01	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	30 04.02	основы проектной деятельности

ОК 05	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	3o 05.01 3o 05.02	особенности социального и культурного контекста  правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 09	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	30 09.01	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	30 09.02	основные общеупотребительн ые глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
	Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	30 09.03	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
	Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)	30 09.04	особенности произношения
	Уо 09.05	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	30 09.05	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 дисциплины	72
В Т.Ч.	
1. Основное содержание	52
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	22
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание	14
прикладного модуля)	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	6
индивидуальный проект (да/нет)	нет
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное),	Объем	Формируемые
тем	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	часов	компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1. Язык и речн	ь. Язык как средство общения и форма существования национальной культуры.	4	OK5
Тема 1.1. Основные	Основное содержание	2	ОК 5
функции языка в	Основные функции языка в современном обществе. Происхождение языка (различные	2	
современном обществе.	гипотезы). Язык как естественная и небиологическая система знаков. Язык и мышление.		
Происхождение русского	Языковая и речевая компетенция. Социальная природа языка. Этапы культурного		
языка. Индоевропейская	развития языка. Основные принципы русской орфографии: морфологический,		
языковая семья. Этапы	фонетический, исторический. Реформы русской орфографии. Происхождение русского		
формирования русской	языка. Индоевропейская языковая семья. Этапы формирования русской лексики.		
лексики	Заимствования из различных языков как показатель межкультурных связей. Признаки		
	заимствованного слова. Этапы освоения заимствованных слов. Правописание и		
	произношение заимствованных слов. Правописание и произношение заимствованных		
	слов. Заимствованные слова в профессиональной лексике. Словарь профессии 13.01.10		
T. 10 G	Электромонтер по ремону и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	2	OIC 5
Тема 1.2. Язык как	Основное содержание	2	OK 5
система знаков	Язык как система знаков. Структура языкового знака. Слово и его значение. Лексическое	2	OK 5
	и грамматическое значение слова. Звук и буква. Уровни языковой системы и единицы		
	этих уровней. Принципы выделения частей речи в русском языке. Раздел 2. Фонетика, морфология и орфография	36	OK 4, OK 5
Тема 2.1. Фонетика и		4	
тема 2.1. Фонетика и орфоэпия	Основное содержание	2	OK 4, OK 5
орфоэпия	Фонетика и орфоэпия. Соотношение звука и фонемы, звука и буквы. Чередования звуков: позиционные и исторические. Основные виды языковых норм: орфоэпические	2	
	(произносительные и акцентологические). Основные правила произношения гласных,		
	согласных звуков. Характеристика русского ударения (разноместное, подвижное).		
	Орфоэпия и орфоэпические нормы.		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Орфография. Безударные гласные в корне слова: проверяемые,	2	
	непроверяемые, чередующиеся	_	
Тема 2.2. Морфемика и	Основное содержание	4	OK 4, OK 5
словообразование	Морфемная структура слова. Морфемика как единица языка. Классификация морфем:	2	
	корневые и служебные. Словообразование. Морфологические способы		

		1	
	словообразования. Неморфологические способы словообразования. Словообразование и		
	формообразование.		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Правописание звонких и глухих согласных, непроизносимых	2	
	согласных. Правописание гласных после шипящих. Правописание Ъ и Ь. правописание		
	приставок на –3 (-С), ПРЕ-/ПРИ-, гласных после приставок.		
Тема 2.3. Имя	Основное содержание	4	OK 4, OK 5
существительное как часть	Лексико-грамматические разряды существительных: конкретные, абстрактные,	2	
речи	вещественные, собирательные, единичные. Грамматические категории имени		
	существительного: род, число, падеж. Склонение имен существительных.		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Правописание суффиксов и окончаний имен существительных.	2	
	Правописание сложных имен существительных.		
Тема 2.4. Имя	Основное содержание	4	OK 4, OK 5
прилагательное как часть	Лексико-грамматические разряды прилагательных. Разряды прилагательных:	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
речи	качественные, относительные, притяжательные. Степени сравнения имен	_	
F	прилагательных. Полная и краткая форма имен прилагательных. Семантико-		
	стилистические различия между краткими и полными формами. Грамматические		
	категории имени прилагательного: род, число, падеж.		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Правописание суффиксов и окончаний имен прилагательных.	2	
	Правописание сложных имен прилагательных.	_	
Тема 2.5. Имя	Основное содержание	4	OK 4, OK 5
числительное как часть	Лексико-грамматические разряды имен числительных: количественные, порядковые,	2	OK 4, OK 3
речи	собирательные. Типы склонения имен числительных. Лексическая сочетаемость	2	
речи	собирательных числительных.		
	Практические занятия:	2	
	Практические занятия. Практическая работа. Правописание числительных. Возможности использования цифр.	2	
	Числительные и единицы измерения в профессиональной деятельности.	2	
Тема 2.6. Местоимение как	· · ·	4	OK 4, OK 5
	Основное содержание		OK 4, OK 3
часть речи	Разряды местоимений по семантике: личные, возвратное, притяжательные,	2	
	вопросительные, относительные, неопределенные, отрицательные, указательные,		
	определительные. Дефисное написание местоимений.	2	
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Правописание местоимений. Правописание местоимений с	2	
	частицами НЕ и НИ		

Тема 2.7. Глагол как часть	Основное содержание	4	OK 4, OK 5
речи	Система грамматических категорий глагола (вид, переходность, залог, наклонение,	2	
	время, лицо, число, род). Основа настоящего (будущего) времени глагола и основа		
	инфинитива (прошедшего времени); их формообразующие функции.		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Правописание окончаний и суффиксов глаголов.	2	
Тема 2.8. Причастие и	Основное содержание	4	OK 4, OK 5
деепричастие как особые	Действительные и страдательные причастия и способы их образования. Краткие и полные	2	
формы глагола	формы причастий. Образование деепричастий совершенного и несовершенного вида.		
• •	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Правописание окончаний и суффиксов причастий и деепричастий.	2	
	Правописание Н и НН в прилагательных и причастиях. Образование деепричастий		
	совершенного и несовершенного вида. Правописание суффиксов деепричастий.		
Тема 2.9. Наречие как	Основное содержание	4	OK 4, OK 5
часть речи. Служебные			, , , ,
части речи.			
•	Семантика наречия, его морфологические признаки и синтаксическая функция. Разряды	2	
	наречий по семантике и способам образования, местоименные наречия. Степени		
	сравнения качественных наречий. Разряды предлогов по семантике, структуре и способам		
	образования. Разряды союзов по семантике, структуре и способам образования.		
	Сочинительные и подчинительные союзы.		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Написание наречий и соотносимых с ними других частей речи	2	
	(знаменательных, служебных). Слова категории состояния. Правописание производных		
	предлогов и союзов. Правописание частиц. Правописание частицы НЕ с разными частями		
	речи. Трудные случаи правописания частиц НЕ и НИ.		
	Раздел 3. Синтаксис и пунктуация	10	
Тема 3.1. Основные	Основное содержание	2	OK 4, OK 5
единицы синтаксиса.	Словосочетание. Сочинительная и подчинительная связь. Виды связи слов в	2	
	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.		
Тема 3.2. Второстепенные	Основное содержание	4	OK 4, OK 5
члены предложения.	Второстепенные члены предложения (определение, приложение, обстоятельство,	2	

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 обособления определений, приложений,		
обстоятельств. Поясняющие и уточняющие члены как особый вид обособленных членов.		
Практические занятия:	2	
Практическая работа. Знаки препинания при однородных членах с обобщающими	2	
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.		
Гема 3.3. Сложное Основное содержание	4	OK 4, OK 5
редложение. Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому значению	2	
(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.		
Практические занятия:	2	
Практическая работа. Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях. Знаки	2	
препинания в сложноподчиненных предложениях. Знаки препинания в бессоюзных		
сложных предложениях. Знаки препинания в предложениях с прямой речью. Знаки		
препинания при диалогах. Правила оформления цитат.		
Прикладной модуль. Раздел 4. Особенности профессиональной коммуникации.	12	OK04, OK 05,
F. 1994		ОК 09, ПК 3.1 -
		3.4.
Гема 4.1. Язык как Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК04, ОК 05,
редство		ОК 09, ПК 4.3
рофессиональной, Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный, этический).	2	
оциальной и Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет.		
пежкультурной Практические занятия:	2	
оммуникации. Практическая работа. Терминология и профессиональная лексика. Язык в профессии	2	
13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по		
отраслям). Отраслевые терминологические словари.		
Гема 4.2. Профессионально-ориентированное содержание	2	ОК04, ОК 05,
Соммуникативный аспект		ОК 09, ПК 4.3
•		T (
ультуры речи. Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные	0	

	стили в рамках языка художественной литературы. Разговорная речь и устная речь.		
	Практические занятия:	2	
	Практические занятия.  Практическая работа. Возможности лексики в различных функциональных стилях.	2	
		2	
	Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. Лексика, ограниченная по		
	сфере использования (историзмы, архаизмы, неологизмы, диалектизмы, профессионализмы, жаргонизмы).		
Тема 4.3. Научный стиль.	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK04, OK 05,
			ОК 09, ПК 4.3
	Научный стиль и его подстили. Профессиональная речь и терминология. Виды терминов	2	
	(общенаучные, частнонаучные и технологические).		
	Практические занятия:	0	
Тема 4.2. Официально-	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK04, OK 05,
деловой стиль.			ОК 09, ПК 4.3
	Виды документов. Виды и формы деловой коммуникации. Предмет деловой переписки.	2	
	Виды деловых писем. Рекламные тексты в профессиональной деятельности.		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Виды документов по профессии 13.01.10 Электромонтер по	2	
	ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)		
	Промежуточная аттестация (экзамен)	6	
	Всего:	72	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет(ы) «Русский язык и литература», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы для профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

#### 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. Антонов Е.С Русский язык и литература. Русский язык: Учебник.-3-е изд.-М.: Академия, 2018
- 2. Власенков А.И., Рыбченкова Л.М. Русский язык: Грамматика. Текст. Стили речи. Учебник для 10-11 кл. общеобразов. учрежд. М., 2020.
- 3. Рыбченкова Л.М., Александрова О.М, Нарушевич и др. Русский язык: учебник для 10-11 класса.- М.: АО «Издательство «Просвещение», 2021

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. www. eor. it. ru/eor (учебный портал по использованию ЭОР).
- 2. www. ruscorpora. ru (Национальный корпус русского языка информационно-справочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме).
- 3. www. russkiyjazik. ru (энциклопедия «Языкознание»).
- 4. www. etymolog. ruslang. ru (Этимология и история русского языка).
- 5. www. rus.1september. ru (электронная версия газеты «Русский язык»). Сайт для учителей «Я иду на урок русского языка».
- 6. www. uchportal. ru (Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе).
- 7. www. Ucheba. com (Образовательный портал «Учеба»: «Уроки» (www. uroki. ru)
- 8. www. metodiki. ru (Методики).
- 9. www. posobie. ru (Пособия).
- 10. www. it-n. ru/communities. aspx?cat\_no=2168&tmpl=com (Сеть творческих учителей. Информационные технологии на уроках русского языка и литературы).
- 11. www. prosv. ru/umk/konkurs/info. aspx?ob\_no=12267 (Работы победителей конкурса «Учитель учителю» издательства «Просвещение»).
- 12. www. spravka. gramota. ru (Справочная служба русского языка).
- 13. www. slovari. ru/dictsearch (Словари. ру).

#### 3.2.3. Дополнительные источники

#### Для обучающихся

- 1. Бабайцева В.В. Русский язык. 10-11 кл. M., 2014.
- 2. Воителева Т.М. Русский язык и культура речи: дидактические материалы: учеб. пособ. для студ. сред. проф. учеб. заведений. М., 2015.
- 3. Герасименко Н.А., Канафьева А.В., Леденева В.В. и др. Русский язык: учебник.—4-е изд., исп.—М.,2006.
- 4. Гольцова Н.Г., Шамшин И.В. Русский язык. 10-11 кл. M., 2015.
- 5. Горшков А.И. Русская словесность. От слова к словесности. 10-11 классы. Учебник для общеобразоват. Учрежд. М., 2015.
- 6. Дейкина А.Д., Пахнова Т.М. Русский язык. 10-11 кл. M., 2015.
- 7. Львова С.И. Таблицы по русскому языку. М., 2013.

#### Для преподавателей

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изменениями, внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ).
- 2. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).
- 3. Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 4. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 5. Воителева Т. М. Русский язык: методические рекомендации: метод. пособие для учреждений сред. проф. образования. М., 2014. Горшков А. И. Русская словесность. От слова к словесности. 10—11 классы: учебник для общеобразовательных учреждений. М., 2010. Львова С. И. Таблицы по русскому языку. М., 2010. Пахнова Т. М. Готовимся к устному и письменному экзамену по русскому языку. М., 2011.

#### Словари

- 1. Горбачевич К.С. Словарь трудностей произношения и ударения в современном русском языке. СПб., 2000.
- 2. Горбачевич К.С. Словарь трудностей современного русского языка. СПб. 2003.
- 3. Граудина Л.К., Ицкович В.А., Катлинская Л.П. Грамматическая правильность русской речи. Стилистический словарь вариантов. 2-е изд., испр. и доп. М., 2001.
- 4. Лекант П.А. Орфографический словарь русского языка. Правописание, произношение, ударение, формы. М., 2001.
- 5. Лекант П.А., Леденева В.В. Школьный орфоэпический словарь русского языка. М., 2005.
- 6. Львов В.В. Школьный орфоэпический словарь русского языка. М., 2004.
- 7. Новый орфографический словарь-справочник русского языка / Отв. Ред. В.В. Бурцева. 3-е изд., стереотипн. М., 2002.
- 8. Ожегов С.И. Словарь русского языка. Около 60 000 слов и фразеологических выражений. 25-е изд., испр. и доп. /Под общей ред. Л.И. Скворцова. М., 2006.
- 9. Ожегов С.И., Шведова Н.Ю. Толковый словарь русского языка. М., 1992.
- 10. Семенюк А.А., Матюшина М.А. Школьный толковый словарь русского языка. М., 2001.
- 11. Скворцов Л.И. Большой толковый словарь правильной русской речи. М., 2005.
- 12. Скорлуповская Е.В., Снетова Г.П. Толковый словарь русского языка с лексикограмматическими формами. М., 2002.
- 13. Толковый словарь современного русского языка. Языковые изменения конца XX столетия / Под ред. Г.Н. Скляревской. М., 2001.
- 14. Ушаков Д.Н., Крючков С.Е. Орфографический словарь. М., 2006.
- 15. Через дефис, слитно или раздельно? Словарь-справочник русского языка / Сост. В.В. Бурцева. М., 2006.
- 16. Чеснокова Л.Д., Бертякова А.Н. Новый школьный орфографический словарь русского языка. Грамматические формы слов. Орфограммы. Правила и примеры / Под ред. Л.Д. Чесноковой. М., 2000.
- 17. Чеснокова Л.Д., Чесноков С.П. Школьный словарь строения и изменения слов русского языка. М., 2005.
- 18. Шанский Н.М. и др. Школьный фразеологический словарь русского языка: значение и происхождение словосочетаний. М., 2000.
- 19. Шанский Н.М., Боброва Т.А. Школьный этимологический словарь русского языка: Происхождение слов. М., 2000.
- 20. Школьный словарь иностранных слов / Под ред. В.В. Иванова М., 2000.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
уметь создавать устные	умеет создавать устные	Устный опрос
монологические и	монологические и	Тестирование
диалогические высказывания	диалогические	Лингвистические задачи
различных типов и жанров;	высказывания различных	Деловые игры
употреблять языковые средства	типов и жанров;	Кейс - задания
в соответствии с речевой	употребляет языковые	Проекты
ситуацией	средства в соответствии с	Практические работы
	речевой ситуацией	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
VALOUE HOUSEVERY SHOULD HOOM	умеет применять знание	Проступности поботи
уметь применять знание норм	норм современного	Практические работы
современного русского	русского литературного	Контрольные работы Диктанты
литературного языка в речевой	языка в речевой практике,	Разноуровневые задания Сочинения/Изложения/Эссе
практике, корректировать устные и письменные	корректировать устные и	
устные и письменные высказывания; обобщать знания	письменные высказывания; обобщать знания об	Групповые проекты Индивидуальные проекты
об основных правилах	основных правилах	Фронтальный опрос
орфографии и пунктуации,	орфографии и пунктуации,	Деловая (ролевая) игра
уметь применять правила	умеет применять правила	Кейс-задания
орфографии и пунктуации в	орфографии и пунктуации	ксис-задания
практике письма	в практике письма	
создавать тексты разных	создает тексты разных	Сочинения/Изложения/Эссе
функционально-смысловых	функционально-	Аннотации
типов; тексты научного,	смысловых типов; тексты	Тезисы
публицистического,	научного,	Конспекты
официально-делового стилей	публицистического,	Рефераты
разных жанров	официально-делового	Сообщения
puonen munpoe	стилей разных жанров	Практические работы
	Cimion pushem muniped	Tipuliti iotilio puodibi
уметь создавать вторичные	умеет создавать вторичные	Аннотации
тексты (тезисы, аннотация,	тексты (тезисы, аннотация,	Тезисы
отзыв, рецензия и другое)	отзыв, рецензия и другое)	Конспекты
		Рефераты
		Сообщения
	умеет анализировать	Практические работы
	единицы разных уровней,	
уметь анализировать единицы	тексты разных	Практические работы
разных уровней, тексты разных	функционально-	Контрольные работы Диктанты
функционально-смысловых	смысловых типов,	Разноуровневые задания
типов, функциональных	функциональных	Сочинения/Изложения/Эссе
разновидностей языка	разновидностей языка	Групповые проекты
(разговорная речь,	(разговорная речь,	Индивидуальные проекты
функциональные стили, язык	функциональные стили,	Фронтальный опрос
художественной литературы),	язык художественной	Деловая (ролевая) игра
различной жанровой	литературы), различной	
принадлежности	жанровой принадлежности	

Приложение 2.2 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД.02 Литература

2024 г.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	33
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	34
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.02 Литература

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ООД.02 Литература является обязательной частью образовательной программы ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО к ОПОП для профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК 2.3, ПК 4.3

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК				
ПК 2.3	Y 2.3.01	разбираться в графиках технического обслуживания электрооборудования.		
	У 2.3.02	составлять графики технического обслуживания		
	У 2.3.03	оформлять техническую документацию по обслуживанию электрооборудования.		
ПК 4.3	V 4.3.01	искать нужные источники информации и данные	3 4.3.01	прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы для моделирования технологических процессов
	У 4.3.02	анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств		
	У 4.3.03	анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач		
ОК 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;	30 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;

ОК 02         Уо 02.01         определять задачи для поиска информации;         3002.01         номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;           Уо 02.02.         определять необходимые источники информации         30 02.01         приемы структурирования информации;           Уо 02.03         планировать прощесс поиска;         30 02.03         формат оформления результатов поиска информации           Уо 02.04         структурировать получаемую информацию;         30 02.04         порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств           Уо 02.05         выделять наиболее значимось в перечне информации         числе с использованием цифровых средств           Уо 02.06         оценивать практическую значимость результатов поиска         числе результатов поиска           Уо 02.07         оформлять результаты поиск         поиска           Уо 02.08         применять средства информационых технологий для решения профессиональных задач;         уо 02.09           Уо 02.09         использовать современное программное обеспечение         профессиональных задач;           Уо 02.10         использовать современное программное обеспечение           уо 02.10         использовать современное программное обеспечение           уо 02.10         использовать современное программное обеспечение           профессиональных задач <th></th> <th>Уо 01.02</th> <th>анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</th> <th>3o 01.02 3o 01.04</th> <th>основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессионально м и/или социальном контексте; методы работы в профессиональной и смежных сферах;</th>		Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части  выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;	3o 01.02 3o 01.04	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессионально м и/или социальном контексте; методы работы в профессиональной и смежных сферах;
уо 02.03 планировать процесс поиска;  Уо 02.04 Структурировать поиска;  Уо 02.04 Получаемую информацию; Получаемую информацию; Получаемую информацию; Получаемую информацию; Получаемую информацию; Получаемую информацию; Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств  Уо 02.05 Выделять наиболее значимое в перечне информации  Уо 02.06 Оценивать практическую значимость результатов поиска  Уо 02.07 Оформлять результаты поиск  Уо 02.08 Применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;  Уо 02.09 Использовать современное программное обеспечение  Уо 02.10 Использовать различные цифровые средства для решения прешения профессиональных задач;	ОК 02	Уо 02.01	поиска информации;	3002.01	информационных источников применяемых в профессиональной
Уо 02.03         планировать процесс поиска;         Зо 02.03         формат оформления результатов поиска информации           Уо 02.04         структурировать получаемую информацию;         Зо 02.04         порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств           Уо 02.05         выделять наиболее значимое в перечие информации         информации           Уо 02.06         оценивать практическую значимость результатов поиска         уо одражить ображить ображить поиска           Уо 02.07         оформлять результаты поиска         поиска           Уо 02.08         применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;           Уо 02.09         использовать современное программное обеспечение           Уо 02.10         использовать различные цифровые средства для решения решения		Уо 02.02.		30 02.01	структурирования
Уо 02.04 структурировать получаемую информацию;  Получаемую информацию;  Том числе с использованием цифровых средств  Том числе с использованием цифровых средства информационных технологий для решения профессиональных задач;  Том числе с использовать средства информационных технологий для решение программное обеспечение  Том числе с использовать средства информационных задач;  Том числе с использовать современное программное обеспечение  Том числе с использовать современное программное обеспечение  Том числе с использовать различные цифровые средства для решения		Уо 02.03		30 02.03	формат оформления результатов поиска
Уо 02.05       выделять наиболее значимое в перечне информации         Уо 02.06       оценивать практическую значимость результатов поиска         Уо 02.07       оформлять результаты поиск         Уо 02.08       применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;         Уо 02.09       использовать современное программное обеспечение         Уо 02.10       использовать различные цифровые средства для решения		Уо 02.04		3o 02.04	применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием
значимость результатов поиска  Уо 02.07 оформлять результаты поиск  Уо 02.08 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;  Уо 02.09 использовать современное программное обеспечение  Уо 02.10 использовать различные цифровые средства для решения		Уо 02.05	значимое в перечне		, FF
тоиск  Уо 02.08 применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;  Уо 02.09 использовать современное программное обеспечение  Уо 02.10 использовать различные цифровые средства для решения			значимость результатов поиска		
информационных технологий для решения профессиональных задач;  Уо 02.09 использовать современное программное обеспечение  Уо 02.10 использовать различные цифровые средства для решения					
Уо 02.09 использовать современное программное обеспечение Уо 02.10 использовать различные цифровые средства для решения		Уо 02.08	информационных технологий для решения		
Уо 02.10 использовать различные цифровые средства для решения		Уо 02.09	использовать современное		
профессиональных зада і		Уо 02.10	использовать различные цифровые средства для решения		
ОК 04 Уо 04.01 организовывать работу 3о04.01 психологические	ОК 04	Уо 04.01	1	3004.01	психологические

	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной	3o 04.02	основы деятельности коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности
ОК 05	Уо 05.01	профессиональной деятельности грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	3o 05.01	особенности социального и культурного контекста
		puco resi Rossiera inde	3o 05.02	правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 09	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	3o 09.01	правила построения простых и сложных предложений на профессиональны е темы
	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	30 09.02	основные общеупотребитель ные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
	Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	30 09.03	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
	Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)	30 09.04	особенности произношения
	Уо 09.05	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	30 09.05	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 дисциплины	108
в т. ч.: в форме практической подготовки	-
Основное содержание	92
в т.ч.:	
теоретическое обучение	52
практические занятия	40
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	14
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	14
Индивидуальный проект(да/нет)	нет
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Содержание		
	Специфика литературы как вида искусства и ее место в жизни человека. Связь литературы с другими видами искусств	2	
Раздел 1.Человек и его в	ремя: классики первой половины XIXвека и знаковые образы русской культуры	6	
Тема 1.1 А.С. Пушкин	Содержание		
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 В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 1. Работа с информационными ресурсами: подготовка в группах сообщений различного формата (презентация, буклет, постер, коллаж,	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05
Тема 1.2	видеоролик, подкаст и др.)		
Тема 1.2 Тема одиночества человека в творчестве М. Ю. Лермонтова (1814 — 1841)	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 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», «Воздушный корабль», «Последнее новоселье», «Одиночество», «Я не для ангелов и рая», «Молитва» («Не обвиняй меня, Всесильный»), «Мой Демон», «Когда волнуется 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»), «Молитва»		OK 01 OK 02

	(«В минуту жизни трудную»), «К*», («Печаль в моих песнях, но что за нужда»), «Поэт» («Отделкой 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», «Когдаволнуется желтеющая нива», «Я не унижусь пред тобой», «Оправдание», «Она не гордой красотой», «К портрету», «Силуэт», «Желание», «Памяти А.И. Одоевского», «Листок», «Пленный рыцарь», «Три пальмы», «Благодарность», «Пророк «Воздушный корабль», «Последнее новоселье», «Одиночество», «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. Одоевского», «Листок», «Пленный рыцарь», «Три пальмы», «Благодарность», «Пророк»  В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 2. Чтение и анализ стихотворений; подготовка литературномузыкальной композиции на стихи поэта. Создание портрета лирического героя поэзии М.Ю. Лермонтова или подбор иллюстраций	2	
Подражения			
	тированное содержание (содержание прикладного модуля)	Τ_	
«Дело мастера боится»	Содержание	2	
	«Что значит быть мастером своего дела?» Дискуссия на основе высказываний писателей о профессиональном мастерстве и работы с информационными ресурсами.		OK 01 OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 09
	Практическое занятие № 3. Анализ высказываний писателей о мастерстве; групповая работа с информационными ресурсами: поиск информации о мастерах своего дела (в избранной профессии), подготовка сообщений; участие в дискуссии «Что значит быть мастером своего дела?»	2	ПК 2.3 ПК 4.3
Раздел 2. Вопрос русст окружающий мир и меня	кой литературы второй половины XIX века: как человек может влиять на ить его к лучшему?	38	
Тема 2.1	Содержание	4	
Драматургия А.Н. Островского в театре. Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н.	Особенности драматургии А. Н. Островского, историко-литературный контекст его творчества. Секреты прочтения драматического произведения, особенности драматических произведений и их реализация в пьесе А.Н. Островского «Гроза»: жанр, композиция, конфликт, присутствие автора. Законы построения драматического	2	OK 01 OK 02 OK 09

Островского (1823—1886)	произведения, современный взгляд на построение историй (сторителлинг, сценарии); основные узлы в сюжете пьесы. Город Калинов и его жители Противостояние патриархального уклада и модернизации (Дикой и Кулибин). Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н. Островского. Семейный уклад в доме Кабанихи. Характеры Кабанихи, Варвары и Тихона Кабановых в их противопоставлении характеру Катерины. Образ Катерины в контексте культурно-исторической ситуации в России середины XIX века — «женский вопрос»: споры о месте женщины в обществе, ее предназначение в семье и эмансипации, отсутствие образования для девочек дворянского и мещанского сословия, типическое в ее образе Литературная критика произведения: Н.А. Добролюбов "Луч света в темном царстве" В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 4. Инсценировка в малых группах эпизодов пьесы; подготовка 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 «Бесприданницы») типична и вписывается в этот контекст. Написание текста информационной и публицистической заметки на основе художественного текста	2	
Тема 2.2	Содержание	4	
Илья Ильич Обломов	А.И. Гончаров роман «Обломов». Образ Обломова: детство, юность, зрелость. Понятие	2	OK 01
как вневременной тип	«обломовщины» в романе А.И. Гончарова, «обломовщина» как имя нарицательное.		OK 02
и одна из граней	Образ Обломова в театре и кино, в современной массовой культуре, черты Обломова в		OK 09
национального	каждом из нас		
характера	Литературная критика произведения: Н.А. Добролюбов " Что такое обломовщина?"		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 5. Работа с избранными эпизодами из романа (чтение и	2	
	обсуждение). Составить словарик непонятных и устаревших слов. Составить «Портрет		
	Ильи Ильича Обломова в интерьере» по описанию в романе и своим впечатлениям,		
	(реализация на выбор ученика: текстовое /цитатное описание; визуализация портрета в		
	разных техниках: графика, аппликация, коллаж, видеомонтаж и т д.). Сочинение «Что		
Tarra 2 2	от Обломова есть во мне?»	2	
Тема 2.3	Содержание	2	OIC 01
Новый герой,	Творческая история, смысл названия. «Отцы» (Павел Петрович и Николай Петрович		OK 01
«отрицающий всё», в	Кирсановы) и молодое поколение, специфика конфликта. Вечные темы в спорах «отцов		OK 02
романе И. С. Тургенева	и детей». Взгляд на человека и жизнь общества глазами молодого поколения. Понятие		OK 09

(1818 — 1883) «Отцы и	антитезы на примере противопоставления Евгения Базарова и Павла Петровича		
дети»	Кирсанова в романе: портретные и речевые характеристики. Нигилизм и нигилисты		
	Литературная критика произведения Д. И. Писарева "Базаров"		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 6.Работа с избранными эпизодами романа (чтение,	2	
	обсуждение) Написание рассказа о произошедшем споре от лица Павла Петровича или		
	от лица Базарова и озаглавьте его (можно от лица Аркадия – свидетеля спора), встав на		
	точку зрения персонажа и перечислив все темы, которые были в споре затронуты, и дав		
	оценку от лица персонажа своему оппоненту (исходя из описания героев, которое вы		
	читали ранее).рассказ о произошедшем споре от лица Павла Петровича или от лица		
	Базарова и озаглавьте его (можно от лица Аркадия – свидетеля спора), встав на точку		
	зрения персонажа и перечислив все темы, которые были в споре затронуты, и дав оценку		
	от лица персонажа своему оппоненту (исходя из описания героев, которое вы читали		
	ранее)		
Профессионально-ориен	гированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Ты профессией	Содержание	2	
астронома	Стереотипы, связанные с той или иной профессией, представления о будущей		OK 01
метростроевца не	профессии. Социальный рейтинг и социальная значимость получаемой профессии,		OK 02
удивишь!»	представления о ее востребованности и престижности (по материалам СМИ,		ОК 05
	электронным источникам, свидетельствам профессионалов отрасли); правда и		OK 09
	заблуждения, связанные с восприятием получаемой профессии: подготовка сообщения		ПК 2.3
	разного формата о стереотипах, заблуждениях, неверных представлениях, связанных в		ПК 4.3
	обществе с получаемой профессией и ее социальной значимостью.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 7. «Обломов на службе»: работа с избранными эпизодами	2	
	гл.5 ч.1. романа «Обломов». Написание текста в духе «ожидания / реальность» о том,		
	как вы себе представляли обучение по профессии и каким оно оказалось на деле, а		
	также какие заблуждения или стереотипы могут быть у людей, незнакомых с вашей		
	будущей профессией изнутри, и какова она в реальности (каждый 2-4 предложения) с		
	использованием противительных синтаксический конструкций (по аналогии с		
	избранным эпизодом). Работа с инфоресурсами. поиск информации по теме «правда и		
	заблуждения, связанные с восприятием получаемой профессии»; подготовка сообщения		
	разного формата о стереотипах, заблуждениях, неверных представлениях, связанных в		
	обществе с получаемой профессией и ее социальной значимостью; участие в дискуссии		
Тема 2.4	«Как люди моей профессии меняют мир к лучшему?»		
	Содержание	2	

Люди и реальность в	1. Авторский замысел и своеобразие жанра литературной сказки. Сходство и различие	1	OK 01
сказках М. Е.	сказок М.Е. Салтыкова-Щедрина и русских народных сказок. Художественные		OK 02
Салтыкова-Щедрина	средства: иносказание, гротеск, гипербола, ирония, сатира. Эзопов язык		OK 05
(1826—1889): русская	2. Работа с избраннымиэпизодами, подготовка инсценировки, иллюстраций; подготовка	1	OK 09
жизнь в иносказаниях	материала о биографии М. Е. Салтыкова-Щедрина в виде ленты времени / инфографики		
	/ презентации / видеоролика / постера / коллажа / подкаста или в др. оговоренном		
	преподавателем формате и соотнесении фактов личной биографии с художественным		
	творчеством писателя		
Тема 2.5	Содержание	2	
Человек и его выбор в	Роман «Преступление и наказание»: образ главного героя. Причины преступления:		OK 01
кризисной ситуации в	внешние и внутренние. Теория, путь к преступлению, крушение теории, наказание,		OK 02
романе Ф.М.	покаяние и «воскрешение». Роль образа Сони Мармеладовой, значение эпизода чтения		
Достоевского	Евангелия. «Двойники» Раскольникова: теория Раскольникова устами Петра Петровича		
«Преступление и	Лужина и Свидригайлова. Значение эпилога романа, сон Раскольникова на каторге.		
наказание» (1866)	Внутреннее преображение как основа изменения мира к лучшему. «Самообман		
,	Раскольникова» (крах теории главного героя в романе; бесчеловечность		
	раскольниковской «арифметики»; антигуманность теории в целом). Ф.М. Достоевский		
	и современность. Тезисы теории Раскольникова и признаки фашизма (в сопоставлении).		
	Экранизации романа. Жизнь литературного героя вне романа: образ Раскольникова в		
	массовой культуре: элементы сюжета, знаковые художественные детали в основе		
	комиксов, карикатур и в др. текстовых и графических формах, мемориальные места,		
	«маршрут»-экскурсия по местам, описанным в романе, и др.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
		2	
	Практическое занятие № 8. Работа с избранными эпизодами из романа «Преступление	2	
	и наказание» (чтение и обсуждение). Работа в малых группах (задания по выбору):		
	подготовка материала о биографии Ф.М. Достоевского в виде ленты времени /		
	презентации / видеоролика / постера / коллажа / подкаста или в др. оговоренном		
	учителем формате и соотнесите факты личной биографии с художественным		
	творчеством писателя; 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		
Тема 2.6	Содержание	4	
Человек в поиске	«Севастопольские рассказы» (1855) – непарадное изображение войны. «Диалектика		OK 01
правды и любви:	души»: толстовский принцип психологического анализа. «Люцерн» (1857). Истоки		OK 02
«любовь – это	проблематики и образов последующих произведений в рассказах и краткая		OK 05
деятельное желание	формулировка толстовских идей.		OK 09
добра другому» – в	Роман-эпопея «Война и мир» (1869) (обзорно): история создания, истоки замысла,		
творчестве Л. Н.	жанровое своеобразие, смысл названия, отражение нравственных идеалов Толстого в		

Толстого (1828—1910)	системе персонажей. «Мысль семейная» и «мысль народная». Роль народа и личности в истории. Экранизации романа. Духовные искания, публицистика, народные рассказы. Толстовство и толстовцы, отлучение от церкви. Музей Ясная Поляна. Значение фигуры Толстого для русской культуры  В том числе практических занятий и лабораторных работ  Практическое занятие № 9. Работа с избранными эпизодами из «Севастопольских рассказов» Л.Н. Толстого и рассказа «Люцерн» (чтение и обсуждение). Подготовка материала о биографии Л.Н. Толстого в виде ленты времени / презентации / видеоролика / постера / коллажа / подкаста или в др. оговоренном учителем формате. Работа с инфоресурсами: подготовка презентации / постер, коллаж / видеоролик или др. формате (по выбору) об истории создания романа-эпопеи «Война и мир» Л.Н. Толстого. Написание рецензии на экранизации «Войны и мира»	2	
Профессионально-ориен	гированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Каждый должен быть	Содержание	2	
величествен в своем	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
деле»: пути	Практическое занятие № 10. Организация виртуальной выставки профессиональных	2	OK 01
совершенствования в	журналов, посвященных разным профессиям; создание устного высказывания-		OK 02
профессии/	рассуждения «Зачем нужно регулярно просматривать специализированный журнал»		OK 05
специальность			OK 09
			ПК 2.3
			ПК 4.3
Тема 2.7	Содержание	2	
Крестьянство как	Особенность лирического героя. Основные темы и идеи. Своеобразие решения образа		OK 01
собирательный герой	и музы и темы поэта и поэзии. Утверждение крестьянской темы. Художественное		OK 02
поэзии Н.А. Некрасова	своеобразие лирики Некрасова и её близость к народной поэзии. Для чтения и изучения:		OK 05
	«Калистрат», «Современная ода», «Зине», «14 июня 1854 года», «Тишина», «Еще		ОК 09
	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»,		
	муза! и у двери грооа», «умру я скоро. жалкое наследство», «Родина», «Размышление у парадного подъезда», «Ты всегда хороша несравненно», «Мы с		
	«газмышление 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.		
	эпонел крестринской жизни. эшивеся и сто воплощение. Фольклорная основа поэмы.		

	Легенда об атамане Кудеяре		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 11. Чтение и анализ стихотворений; подготовка сообщения / презентации / ролика / подкаста или др. формате (по выбору) о тех поэтических текстах Н.А. Некрасова, которые впоследствии стали народными песнями, ответив на вопрос, почему его тексты легко превращаются в песни. Работа с инфоресурсами: сообщение о легендарном сюжете об атамане Кудеяре в фольклоре и его воплощении в поэме Некрасова	2	
Тема 2.8	Содержание	2	
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, ветер ночной?» и др. Основные темы и художественное своеобразие лирики А.А. Фета, идиллический пейзаж. 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, радость эта», «Первый ландыш», «Смерть» и др.		OK 01 OK 02 OK 05 OK 09
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 12. Чтение и анализ стихотворений; подготовка литературно-музыкальной композиции на стихи поэтов и подбор иллюстративного материала	2	
Тема 2.9	Содержание	2	
Проблема ответственности человека за свою судьбу и судьбы близких ему людей в рассказах А.П. Чехова (1860—1904)	Малая проза А.П. Чехова. «Дом с мезонином». «Рассказ старшего садовника». Человек и общество. Психологизм прозы Чехова: лаконичность повествования и скрытый лиризм. Пьеса «Вишнёвый сад» (1903). Новаторство Чехова-драматурга: своеобразие конфликта и системы персонажей, акцент на внутренней жизни персонажей, нарушение жанровых рамок. Сколько стоит вишневый сад: историко-культурные сведения. Эволюция драматургии второй половины XIX — начала XX века: от Островского к		OK 01 OK 02 OK 05 OK 09
	Чехову. Особенности чеховских диалогов. Речевые и портретные характеристики персонажей		

	D		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие № 13. Инсценировка избранных эпизодов пьесы. Подготовка	2	
	и участие в дискуссии «Как человек может влиять на окружающий мир и менять его к		
	лучшему?» Работа с инфоресурсами: определение теории малых дел и соотнесение		
	определения с содержанием рассказа. Написание речи в защиту одной из позиций,		
	высказанных в «Рассказе старшего садовника» или написание рецензии на экранизацию		
	«Вишневого сада»		
Профессионально-ориен	гированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Как написать резюме,	Содержание	2	
чтобы найти хорошую	Роль профессии в положении человека в социуме. Резюме как описание способностей		ОК 01
работу	человека, которые делают его конкурентоспособным на рынке труда. Цель резюме –		ОК 02
	привлечь к себе внимание работодателя при первом, как привило, заочном знакомстве,		ОК 05
	произвести благоприятное впечатление и побудить пригласить вас на личную встречу.		ОК 09
	Как презентовать себя в резюме, чтобы выглядеть в глазах работодателя именно таким		ПК 2.3
	сотрудником, каков ему необходим. Резюме- официальный документ, правила		ПК 4.3
	написания которого регламентированы руководством по делопроизводству. Структура		
	резюме. Резюме действительное и резюме проектное		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 14. Отличие нормативных документов от видов текстов	2	
	(сопоставление фрагмента из художественного текста и официальных документов).		
	Понятие о резюме. Работа с образцовым документом резюме. Составление своего		
	действительного резюме (по аналогии с образцовым текстом) Взаимопроверка		
	составленных резюме. Понятие о проектном резюме		
Раздел 3. «Человек в	поиске прекрасного»: Русская литература рубежа XIX-XX веков в контексте	16	
социокультурных проце	ссов эпохи		
Тема 3.1	Содержание	2	
Мотивы лирики и	1. Иван Алексеевич Бунин (1870–1953). Факты биографии. Первый русский писатель –	1	ОК 01
прозы И. А. Бунина	лауреат Нобелевской премии по литературе		OK 02
	«Листопад», «Вечер», «Одиночество», «Не устану воспевать вас, звезды!»,		OK 05
	«Последний шмель», «Слово», «Поэту» (другие – по выбору учителя).		ОК 09
	Лирика. Философичность, психологизм и лиризм поэзии Бунина. Прославление «любви		
	и радости бытия». Пейзажная лирика. Тема одиночества. Тема поэтического труда.		
	Рассказы «Антоновские яблоки», «Чистый понедельник»; рассказ-притча «Господин из		
	Сан-Франциско»; цикл рассказов «Темные аллеи» (два рассказа – по выбору учителя)		
	Проза И. А. Бунина. Мотив запустения и увядания дворянских гнезд, образ «Руси		
	уходящей». Судьба мира и цивилизации в осмыслении писателя. Тема трагической		
	любви в рассказах Бунина. Традиции русской классической поэзии и психологической		
	прозы в творчестве Бунина, Новаторство поэта		

		T -	
	2. Психологизм бунинской прозы. Пейзаж. Особенности языка: «живопись» словом,	1	
	детали-символы, сочетание различных пластов лексики		
Тема 3.2	Содержание	2	
Традиции русской	Александр Иванович Куприн (1870–1938) Сведения из биографии.	2	OK 01
классики в творчестве	Повесть «Олеся». Тема «естественного человека» в повести. Мечты Олеси и реальная		OK 02
А. И. Куприна	жизнь ее окружения. Трагизм любви героини. Осуждение пороков общества.		OK 05
	Рассказ «Гранатовый браслет». Своеобразие сюжета. Герои о сущности любви.		ОК 09
	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)		
Тема 3.3	Содержание	2	
Герои М. Горького в	Максим Горький (1868–1936). Сведения из биографии (актуализация и обобщение		OK 01
поисках смысла жизни	ранее изученного).		OK 02
	Рассказ-триптих <i>«Старуха Изергиль»</i> . Романтизм ранних рассказов Горького.		OK 05
	Проблема героя. Особенности композиции рассказа. Независимость и обреченность		ОК 09
	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»		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 15. Противопоставление героя-индивидуалиста и героя-	2	
	альтруиста. Социально-философская пьеса. Чтение по ролям фрагментов пьесы. Спор		
	о человеке. «Три правды» в пьесе: в чем отличие? Неоднозначность авторской позиции.		
	Песни и цитаты как составляющие языка пьесы.		
Тема 3.4	Содержание	2	
Серебряный век:	1. От реализма – к модернизму	1	OK 01
общая характеристика	Серебряный век: происхождение и смысл определения. Серебряный век как культурно-		OK 02
и основные	историческая эпоха. Предпосылки возникновения. Классификация литературных		OK 05
представители	направлений: от реализма – к модернизму. Диалог с классикой как «средство развития,		OK 09
	обогащения» новых направлений. Основные модернистские направления.		
	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  2. Чтение и исполнение поэтических произведений, сопоставление различных методов создания художественного образа, стилизация	I	
Тема 3.5	Содержание	2	
А. Блок. Лирика. Поэма «Двенадцать»	Александр Александрович Блок (1880–1921). Сведения из биографии поэта.  «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 05 OK 09
Тема 3.6	Содержание	2	
Поэтическое новаторство В. Маяковского	Владимир Владимирович Маяковский (1893—1930) Трагедия горлана-главаря (факты биографии). «Послушайте!», «Лиличка!», «Скрипка и немножко нервно», «Левый марш»,	2	OK 01 OK 02 OK 05
	«Послушанте:», «Эталичка:», «Скрипка и немножко нервно», «Этевый мари», «Прозаседавшиеся», «Нате!», «А вы могли бы?», «Юбилейное», «Сергею Есенину» Лирика. Маяковский и футуризм. Ранняя лирика поэта. Сила личности и незащищенность лирического героя перед пошлостью, нелюбовью, рутинностью. Мотив одиночества, любви и смерти. Поэт и революция. Сатира Маяковского. Тема поэта и поэзии. Поэтическое новаторство Маяковского (ритмика, рифма, строфика и графика стиха, неологизмы, гиперболичность). Своеобразие жанров и стилей лирики		OK 03 OK 09

	поэта. Стихи поэта в современной массовой культуре Поэма-триптих <i>«Облако в штанах»</i> . Образ лирического героя-бунтаря и его возлюбленной. Новаторское открытие Маяковского в жанре поэмы: усиление лирического начала (превращение поэмы в лирический монолог). Особенности рифмовки		
Тема 3.7	Содержание	2	
Драматизм судьбы поэта С. А. Есенин	Сергей Александрович Есенин (1895–1925) («Гой ты, Русь моя родная!», «Тебе одной плету венок», «Спит ковыль. Равнина дорогая», «Неуютная жидкая лунность»; «Сорокоуст», «Я покинул родимый дом», «Русь советская», «Письмо к матери»; «Отговорила роща золотая», «Собаке Качалова»; «Не бродить, не мять в кустах багряных», «Мы теперь уходим понемногу», «Шаганэ ты моя, Шаганэ», «Письмо к женщине», «Не жалею, не зову, не плачу».  Чувство Родины — основное в творчестве Есенина. Образ родной деревни, ее судьба в ранней и поздней лирике поэта. Посвящение матери. Особая связь природы и человека. Любовная тема. Исповедальность лирики: отражение потерь и обретений на дороге жизни. Самобытность поэзии Есенина (народно-песенная основа, музыкальность). Есенин на сцене, в кино и музыке		OK 01 OK 02 OK 05 OK 09
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	<b>Практическое</b> занятие № 16. Работа с поэтическими произведениями С. Есенина – выразительное чтение, исполнение, составление визуальных и музыкальных композиций	2	
Раздел 4. «Человек перед	лицом эпохальных потрясений»: Русская литература 20-40-х годов XX века	12	
Тема 4.1	Содержание	2	
Исповедальность лирики М.И. Цветаевой	Марина Ивановна Цветаева (1892—1941) Сведения из биографии. «Роландов Рог», «Моим стихам, написанным так рано», «Кто создан из камня, кто создан из глины», «Куст», «Тоска по родине! Давно», «Вчера еще в глаза глядел», «Идешь на меня похожий», «Все рядком лежат», «Стихи к Блоку» («Имя твое — птица в руке»), «У тонкой проволоки над волной овсов» (из цикла «Ахматовой») Исповедальность поэзии Цветаевой. Необычность образа лирического героя. Основные темы творчества: тема поэта; тема тоски по родине, бесприютности; тема жизни и смерти; тема «влюбленности» в творчество поэтов-современников Живописность и музыкальность образов. Особенности поэтического синтаксиса. Жизнь и творчество М. Цветаевой в кино и музыке	2	OK 01 OK 02 OK 05 OK 09
Тема 4.2	Содержание	2	

Андрей Платонов. «Усомнившийся Макар»	Андрей Платонов (Андрей Платонович Климентов) (1899–1951) Сведения из биографии. Повесть «Усомнившийся Макар». И. Сталин о произведении А. Платонова. Повесть как акт гражданского мужества писателя. Смысл названия произведения. Мотив странствия как способ раскрытия идеи повести. Образ главного героя. Сомнения и причины его сомнений. Макар — «природный», «сокровенный» человек. Жанровое своеобразие повести. Необычность языка и стиля писателя (произвол в сочетании слов, «неправильности», избыточность языка, речь героев в соответствии со стандартами эпохи и др.)		OK 01 OK 02 OK 05 OK 09
	В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 17. Анализ ключевых эпизодов повести. Работа над характеристикой героя как «сокровенного человека» (развитие понятия). Лингвистический анализ фрагментов повести с целью наблюдения над стилем и языком А. Платонова	2	
Тема 4.3	Содержание	2	
Вечные темы в поэзии А. А. Ахматовой	Анна Андреевна Ахматова (1889—1966) Сведения из биографии. «Песня последней встречи», «Сжала руки под темной вуалью», «Смятение», «Под 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. Поэма «Реквием». Памятник страданиям и мужеству. Трагический пафос произведения. Жанр и композиция поэмы. Смысл названия. Образ лирической героини. Эпилог 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	2	OK 01 OK 02 OK 05 OK 09
Профессионально-ориен	тированное содержание (содержание прикладного модуля)		
«Вроде просто найти и	Содержание	2	
расставить слова»:	Роль поэзии в жизни человека любой профессии. Общение с поэзией как способ	-	OK 01
стихи для людей моей	эстетического обогащения своей духовной сферы, постижения общечеловеческих		OK 02
профессии/ специальности	ценностей, развитие способности к творческой деятельности. Путь к пониманию поэзии – это чтение, обсуждение, интерпретация (вербальная/невербальная) стихов разных поэтов в поисках «своего»		ОК 05 ОК 09 ПК 2.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ПК 4.3
	Практическое занятие № 18. Участие в деловой игре «В издательстве», в процессе	2	

		1	
	которой составляется мини-сборник стихов поэтов серебряного века для определенной		
	аудитории – своих сверстников, людей «своей» профессии. Написание аннотации к		
	сборнику		
Тема 4.4	Содержание	2	
«Изгнанник,	1.Михаил Афанасьевич Булгаков (1891–1940) «Изгнанник, избранник»: сведения из	1	OK 01
избранник»:	биографии (с обобщением ранее изученного)		OK 02
М. А. Булгаков	Роман <i>«Мастер и Маргарита»</i> . История создания и издания романа. Жанр и		OK 05
	композиция: прием «роман в романе». Библейский и бытовой уровни повествования.		ОК 09
	Реальность и фантастика (литературная среда Москвы; Воланд и его свита). Сатира.		
	Основные проблемы романа: проблема предательства, проблема творчества и судьбы		
	художника, проблема нравственного выбора. Тема идеальной любви (история		
	Маргариты). Финал романа. Экранизации романа.		
	или		
	роман «Белая гвардия». История создания произведения. Смысл названия. Эпиграфы.		
	Жанр и композиция. Система образов. Образ Дома и Города в вихре Гражданской		
	войны. Нравственный выбор героев в эпоху распри и раздора. Честь как главное		
	качество человека. Смысл финала. Литературные ассоциации в романе. Сценическая и		
	киноистория романа		
	2. Жанр и композиция романа «Мастер и Маргарита». Уровни повествования.	1	
	Реальность и фантастика. Сатира в романе. Финал романа		
Тема 4.5	Содержание	2	
М. А. Шолохов. Роман-	Михаил Александрович Шолохов (1905–1984) Сведения из биографии (с обобщением		OK 01
эпопея «Тихий Дон»	ранее изученного). Лауреат Нобелевской премии по литературе		ОК 02
	Роман-эпопея <i>«Тихий Дон»</i> (избранные главы). История создания. Смысл названия.		OK 05
	Жанр произведения. Герои романа-эпопеи о всенародной трагедии. Семья Мелеховых.		ОК 09
	Образ Григория Мелехова. Любовь в его жизни. Герой в поисках своего пути		
	среди «хода истории». Финал романа-эпопеи. Проблема гуманизма в произведении.		
	Полемика вокруг авторства. Киноистория романа		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 19. Работа с эпизодами из выбранных глав	2	
Раздел 5. «Поэт и мир»: Литературный процесс в России 40-х – середины 50-х годов XX века		4	
Тема 5.1 «Дойти до	Содержание	2	
самой сути»:			
Б. Пастернак.			
Исповедальность			
лирики А.Г.			
•		1	L

Твардовского	Борис Леонидович Пастернак (1890–1960) Сведения из биографии. Лауреат		OK 01
	Нобелевской премии по литературе		OK 02
	«Февраль. Достать чернил и плакать!», «Определение поэзии», «Про эти стихи», «Во		OK 05
	всем мне хочется дойти до самой сути», «Гамлет», «Зимняя ночь», «Любить иных		OK 09
	– тяжелый крест», «Никого не будет в доме», «Снег идет», «Гефсиманский сад»,		
	«Быть знаменитым некрасиво», «Февраль. Достать чернил и плакать!»,		
	«Определение поэзии», «Про эти стихи», «Во всем мне хочется дойти до самой		
	сути», «Гамлет», «Зимняя ночь», «Любить иных – тяжелый крест», «Никого не		
	будет в доме», «Снег идет», «Гефсиманский сад», «Быть знаменитым некрасиво»		
	Лирический герой поэзии: сложность его настроения, жизнеощущения. Тема		
	поэтического творчества, стремление к простоте. Судьба творца в поэзии. Любовная		
	лирика. Стремление поэта «дойти до самой сути» явлений. Человек, природа и время		
	в лирике. Христианские мотивы. Особенность поэтики: сочетание бытовых деталей и		
	образов-символов, философская глубина. Песни современных бардов на стихи поэта.		
	Александр Трифонович Твардовский (1910–1970) Сведения из биографии (с обобщением		
	ранее изученного)		
	«Дробиться рваный цоколь монумента», «Памяти матери», «Я убит подо		
	Ржевом», «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		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 20. Анализ стихов Б. Пастернака, посвященных ведущим	2	
	темам в лирике поэта: творчество, любовь, человек, время, природа и др. работа над		
	характеристикой лирического героя, особенностями поэтики (философская глубина,		
	образы-символы, бытовые детали). Анализ стихов А. Твардовского (тема войны, тема		
	родного дома). Выявление основных мотивов		
	повечность»: Основные явления литературной жизни России конца 50-х – 80-х годов	12	
XX века			
Тема 6.1	Содержание учебного материала	6	

Тема Великой	1. Поэзия и драматургия Великой Отечественной войне.	2	ОК 01
Отечественной войны		2	OK 01 OK 02
	«Лейтенантская проза»: В. П. Астафьев, Ю. В. Бондарев, В. В. Быков, Б. Л. Васильев,		OK 02 OK 05
в литературе	К. Д. Воробьев, В. Л. Кондратьев и др. (обзор прозы «молодых» лейтенантов)		
	Проблема нравственного выбора на войне		OK 09
	Василий Владимирович Быков (1924–2003)		
	Повесть «Сотников». Человек в экстремальной ситуации, на пороге смерти. Стремление		
	к самосохранению (Рыбак) – и сохранение человеческого достоинства, духовный		
	подвиг (Сотников).		
	Виктор Петрович Астафьев (1924–2001). Традиции и новаторство писателя в		
	изображении войны.		
	Рассказ «Связистка». Мотив испытания войной на войне и после войны. Герои рассказа.		
	Дилемма нравственного выбора между «воинским долгом и человеческой жизнью».		
	Тема покаяния, ответственности за каждый свой поступок		
	2. Фадеев Александр Александрович (1901-1956)	2	
	«Молодая гвардия» Герои рассказа. Дилемма нравственного выбора между долгом и		
	жизнью		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 21. Анализ произведений разных писателей, посвященных	2	
	проблеме выбора на войне: самосохранение или сохранение человеческого		
	достоинства. Сравнительная характеристика двух героев, двух выборов. Дискуссия		
	«Что важнее воинский долг или человеческая жизнь?»		
	Чтение и анализ выбранных стихотворений и эпизодов из выбранных пьес		
Тема 6.2	Содержание	2	
Тоталитарная тема в	А. И. Солженицын «Один день Ивана Денисовича»; В. Т. Шаламов «Колымские		OK 01
литературе второй	рассказы» (по выбору учителя)		OK 02
XX века	Александр Исаевич Солженицын (1918–2008) Сведения из биографии (с обобщением		OK 05
	ранее изученного). Лауреат Нобелевской премии по литературе.		OK 09
	Повесть «Один день Ивана Денисовича»		
	Общественный резонанс, вызванный произведением. История создания повести.		
	Лагерный мир в произведении. Образ главного героя. Устойчивость и		
	приспособленность Ивана Денисовича к жутким условиям лагерной жизни.		
	«Счастливый день» в жизни героя. Черты национального характера в образе Шухова		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 22. Изучение приемов создания образа в повести «Один	2	
	день Ивана Денисовича»: детали портрета, ночные пейзажи, связанные с героем, речь		
	и поступки и др. Экранизация повести		
Тема 6.3	Содержание	2	

		<u> </u>	
Социальная и	Валентин Григорьевич Распутин (1937–2015)		OK 01
нравственная	Повесть «Прощание с Матерой». Связь творчества писателя с экологическими		OK 02
проблематика в	проблемами. Народ, его история, его земля в произведении. Образы «старинных		OK 05
литературе второй	старух». Утрата нравственных ценностей молодым поколением. Символика в повести.		OK 09
половины ХХ века	Позиция 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.		
	Стремление Андрея Ерина («Микроскоп») сделать «людям как лучше».		
	Неоднозначность шукшинских чудиков. Глеб Капустин («недобрый» чудик) и		
	городской гость («Срезал»). Противостояние интеллигенции и народа. Поэтика		
	рассказов: анекдотичность, характеристичный диалог, открытый финал		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 23. Чтение и анализ фрагментов повести В. Распутина.	2	
	Выявление основных нравственных проблем (верность заветам предков, преданность		
	родной земле, проблема отцов и детей, проблема экологии и др.). Характеристика		
	образов «старинных старух», представителей молодого поколения). Символика в		
	повести. «Герой-чудик» В. Шукшина и «маленький человек» в литературе X1X века:		
	сходство и отличие (составление таблицы). Речевая характеристика героев, открытый		
	финал шукшинских произведений		
Профессионально-опиен	гированное содержание (содержание прикладного модуля)		
профессионально ориен	провинное содержиние примлидного модули)		
«Говори, говори»:	Содержание	2	
диалог как средство	Вербальные средства коммуникации в ситуациях бытового, делового и		OK 01
характеристики	профессионального общения. Отличие профессионального диалога от делового,		OK 02
человека	бытового. Стилистические группы слов. Роль диалога в профессиональной		OK 04
	деятельности. Требования к профессиональному диалогу		OK 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK 09
	Практическое занятие № 24. Создание проблемной ситуации: нужен ли	2	ПК 2.3
	профессиональный диалог? Чтение и анализ диалогов; создание рекомендаций к		ПК 4.3
	составлению профессионального диалога; работа (в парах) над созданием		
	«профессионального диалога» (в соответствии с будущей профессией/специальностью)		
	в различных ситуациях: специалист – руководитель», «клиент – специалист»,		
	і в различных ситуациях. специалист — руководитель», «клиент — специалист»,		
	в различных ситуациях. специалист — руководитель», «клиент — специалист», «специалист — специалист»		

Раздел 7. «Людей неинте	ресных в мире нет»: Литература с середины 1960-х годов до начала XXI века	4	
Тема 7.1	Содержание	2	
Лирика: проблематика	Развитие традиционных тем русской лирики: тема творчества, тема любви,		OK 01
и образы	гражданского служения, тема войны, единство человека и природы. Культурный		OK 02
	контекст лирики. Поэтические искания.		OK 05
	Иосиф Александрович Бродский (1940–1996) Лауреат Нобелевской премии по		OK 09
	литературе		
	«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 надцатогомартобря», «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		
	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		
	«пестель, поэт и Анна», «конец пугачева», «пазванья зим», «мне снался сон жестокий»; «Двор моего детства»; «Болдинская осень», «Рождество Александра		
	жестокии», «двор моего оетства», «Волоинская осень», «Гожоество Алексанора Блока»; «Память» (по выбору учителя)		
	мВсе 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.		
	Диалоги с русской поэзией		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	<b>Практическое занятие № 25.</b> Исполнительский практикум, работа с образным и	2	
	эмоциональным строем лирических произведений И. Бродского, Д. Самойлова –		
	создание собственных визуальных, пластических, музыкальных композиций		
Тема 7.2	Содержание	2	
Драматургия:	I. Александр Валентинович Вампилов (1937–1972)	1	OK 01
традиции и	«Провинциальные анекдоты» (две одноактные пьесы:«История с метранпажем» и		OK 02
новаторство	«Двадцать минут с ангелом»).		OK 05
	Трагикомическая дилогия с глубоким смыслом. Распад нравственного сознания как		OK 09
	проблема общества.		
	«Гостиничный» мир как особое, случайное, временное пространство для героев.		

	Морализм бюрократа Калошина и его последствия. Нравственная невменяемость героя как итог комедии. Гоголевские мотивы в пьесе. («История с метранпажем») «Двадцать минут с ангелом» — тест на способность к великодушию. Конфликт бездушного мира и бескорыстия. Символичность названия пьесы. Сценическая история пьесы  2. Драматизация: разыгрывание одной из частей двухактной пьесы А. Вампилова. Нравственные проблемы в произведении. Символичность названия пьесы	I	
Раздел 8. Литература вто	ррой половины XX - начала XXI века	4	
Тема 8.1. Проза	Содержание		
второй половины XX - начала XXI века	Рассказы, повести, романы (по одному произведению не менее чем трех прозаиков по выбору). Например, Ф.А. Абрамов ("Братья и сестры" (фрагменты из романа), повесть "Пелагея" и другие); Ч.Т. Айтматов (повести "Пегий пес, бегущий краем моря", "Белый пароход" и другие); В.И. Белов (рассказы "На родине", "За тремя волоками", "Бобришныйугор" и другие); Г.Н. Владимов ("Верный Руслан"); Ф.А. Искандер (роман в рассказах "Сандро из Чегема" (фрагменты), философская сказка "Кролики и 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); Захар 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, "Одиночный замер", "Инжектор", "За письмом" и другие) и другие.	2	OK 01 OK 02 OK 05 OK 09
Тема 8.2. Поэзия и			
драматургия второй половины XX - начала XXI века	Стихотворения по одному произведению не менее чем двух поэтов по выбору). Например, Б.А. Ахмадулиной, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкого, Т.Ю. Кибирова, Ю.П. Кузнецова, А.С. Кушнера, Л.Н. Мартынова, Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, А.А. Тарковского, О.Г. Чухонцева и других. Пьесы (произведение одного из драматургов по выбору). Например, А.Н. Арбузов "Иркутская история"; А.В. Вампилов "Старший сын"; Е.В. Гришковец "Как я съел собаку"; К.В. Драгунская "Рыжая пьеса" и другие.	2	OK 01 OK 02 OK 05 OK 09
Раздел 9. Литература нар		2	
Тема 9.1	Содержание	2	0.74 - :
Поэзия и проза народов России	Рассказы, повести, стихотворения (не менее трех произведений по выбору). Например, рассказ Ю. Рытхэу «Хранитель огня», роман «Сон в начале тумана», повести Ю. Н. Шесталова «Синий ветер Каслания», «Когда качало меня солнце» и др.; стихотворения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева, Г. Тукая, стихотворения и поэма «Фатима» К. Хетагурова и др.	2	OK 01 OK 02 OK 05 OK 09
	тература второй половины XIX-XX века	6	
Тема 10.1	Содержание	2	

Основные тенденции	РэйБрэдбери (1920–2012). Научно-фантастические рассказы «И грянул гром», «Вельд»		OK 01	
развития зарубежной	Рассказы-предупреждения. Роль цивилизации, технологий в судьбе человека и		OK 02	
литературы	общества. Психологизм рассказов. Ответственность настоящего перед будущим		OK 05	
и «культовые» имена	(«эффект бабочки» – «И грянул гром»). Переплетение разных тем (тема отцов и детей,		OK 09	
	детской 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: «диалог			
	глухих». Символика сцены с кошкой: незнакомый человек способен почувствовать и			
	понять другого лучше, чем близкие люди			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Практическое занятие № 26. Зарубежная поэзия и драматургия второй XIX и XX века	2		
	Драматизация: разыгрывание одного из эпизодов выбранного произведения, чтение и			
	анализ стихотворений			
Профессионально-ориент	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)			
«Прогресс – это форма	Содержание	2		
человеческого	Научно-технический прогресс и человечество. Зависимость цивилизации от		OK 01	
существования»:	современных технологий. Проблемы человека и общества, связанные с научно-		OK 02	
профессии в мире НТП	техническим прогрессом (рассуждение с опорой на текст). Ответственность ученого за		OK 05	
	свои научные открытия. Наука – двигатель прогресса. Возможно ли остановить		OK 09	
	прогресс? Профессии в мире НТП: у всех ли профессий есть будущее. Профессии,		ПК 2.3	
	«рожденные» НТП в последние десятилетия		ПК 4.3	
	Практическое занятие № 27. Мини-эссе «Моя профессия в новом формате»	2		
Промежуточная аттестац	ция по дисциплине (дифференцированный зачет)	2		
	Всего:	108		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет(ы) «Русский язык и литература», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы для профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

#### 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. Литература (в 2 частях) Лебедев Ю.В. 10 Акционерное общество "Издательство "Просвещение" Акционерное общество "Издательство "Просвещение"
- 2.Литература (в 2 частях) Михайлов О.Н., Шайтанов 11 Акционерное общество И.О., Чалмаев В.А. и другие; под редакцией Журавлева В.П. "Издательство "Просвещение" "Издательство "Просвещение" 2020 года
  - 3. Литература (в 2 частях)
  - Коровин В.И., Вершинина Н.Л., Капитанова Л.А. и другие; под редакцией Коровина В.И Акционерное общество "Издательство "Просвещение", 2020
- 4. Литература (в 2 частях) Коровин В.И., Вершинина Н.Л., Гальцова Е.Д. и другие; под редакцией Коровина В.И., "Издательство"Просвещение,2020

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Literaturus.ru : Мир русской литературы [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон.дан.
- 2. Литература для школьников [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон.дан. Режим доступа: <a href="http://hallenna.narod.ru">http://hallenna.narod.ru</a>
- 3. Школьная литература: произведения школьной программы [Электронный ресурс]:
- 4. [сайт]. Электрон.дан. Режим доступа: http://www.gumer.info/bibliotek Buks/school/
- 5. Библиотека электронных книг: Школьная литература [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон.дан. Режим доступа: https://andronum.com/shkolnaya-literatura/
- 6. Электронная библиотека классической литературы [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон.дан. Режим доступа: <a href="http://www.klassika.ru/">http://www.klassika.ru/</a>
- 7. Школьная библиотека [Электронный ресурс]: [сайт]. Электрон.дан. Режим доступа: <a href="http://lib.prosv.ru/">http://lib.prosv.ru/</a>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	ЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ У Критерии оценки	Методы оценки
Знания	,	,
Понимание сущности образной природы словесного искусства;	Знает содержания произведений русской и мировой классики и нравственно-ценностного влияния на формирование внутренней культуры; демонстрирует умение учитывать исторический, историко-культурный контекст творчества писателя в процессе анализа художественного текста;	Устный опрос
Содержание изученных литературных произведений;	Выявляет в художественных текстах образы, темы и проблемы; Выражает свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных групповых и индивидуальных, письменных высказываниях	Пересказ (подробный, с сжатый, выборочный, с изменением лица рассказчика, художественный).
Основные факты жизни и творчества писателей-классиков xix-xxвв.;	Использует различные виды познавательной деятельности для решения языковых задач, применять основные методы познания	Тестирование Опрос.
Основные закономерности историко-литературного процесса и черты литературных направлений;	Умеет создавать устные и письменные, монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебнонаучной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социальнокультурной и деловой сферах общения	Сочинение на литературную тему, сообщение на литературную и историко-культурную темы.
Понимание сущности образной природы словесного искусства;	Знает содержания произведений русской и мировой классики и нравственно-ценностного влияния на формирование внутренней культуры; демонстрирует умение учитывать исторический, историко-культурный контекст творчества писателя в процессе анализа художественного текста;	Устный опрос
Содержание изученных литературных произведений;	Выявляет в художественных текстах образы, темы и проблемы; Выражает свое отношение к ним в развернутых	Пересказ (подробный, с сжатый, выборочный, с изменением лица рассказчика, художественный).

	аргументированных устных групповых и индивидуальных, письменных высказываниях	
Умения		
Воспроизводит содержание литературного произведения;	Воспроизводит содержания произведений русской и мировой классики: демонстрирует умение учитывать исторический, историко-культурный контекст творчества писателя в процессе анализа художественного текста	Письменный развернутый ответ на проблемный вопрос, тестирование.
Анализирует и интерпретирует художественное произведение, используя сведения по истории и теории литературы (тематика, проблематика, нравственный пафос, система образов, особенности композиции, изобразительновыразительные средства языка, художественная деталь); анализирует эпизод (сцену) изученного произведения, объясняет его связь с проблематикой произведения;	Владеет навыками анализа художественных произведений с учетом их жанрово-родовой специфики; осознание художественной картины жизни, созданной в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания	Тестирование. Комментирование художественного текста, характеристика литературного героя.
Жизнью и культурой; раскрывает конкретноисторическое и общечеловеческое содержание изученных литературных произведений; выявляет «сквозные» темы и ключевые проблемы русской литературы; соотносит произведение с литературным направлением эпохи;	Качества личности, проявляет чувства любви к многонациональному отечеству, уважительное отношение к русской литературе, к культурам других народов	Написание рецензий, сочинений по изучаемым художественным произведениям.
Определяет род и жанр произведения;	Характеризует сюжет произведения, его тематику, проблематику, идейноэмоциональное содержание	Пересказ (подробный, сжатый, выборочный, с изменением лица рассказчика, художественный), выразительное чтение (в том числе наизусть), Анализ эпизода, Анализ стихотворения, комментирование художественного текста, характеристика литературного героя, конспектирование (фрагментов критической статьи).

Сопоставляет литературные произведения; Выявляет авторскую позицию;	Использует различные виды познавательной деятельности для решения литературных задач, применяет основные методы познания (наблюдение, описание)  Выявляет в худож. Текстах	Написание сочинений Написание сочинений и
	образы, темы и проблемы и выражает свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных групповых и индивидуальных, письменных высказываниях	рецензий к изучаемым текстам.
Выразительно читает изученные произведения (или их фрагменты), соблюдая нормы литературного произношения;	Демонстрирует твёрдое знание текста и точность его воспроизведения, выразительность чтения; соблюдает нормы произношения	Чтение стихов, контрольное чтение.
Аргументировано формулирует свое отношение к прочитанному произведению	Выражает своё отношение к общей характеристике художественного мира произведения, писателя, поэта	Написание рецензий и сочинений различных жанров на литературные темы.
Пишет рецензии на прочитанные произведения и сочинения разных жанров на литературные темы;	Показывает способность выявлять в худож. Текстах образы, темы и проблемы и выражать своё отношение к теме, проблеме текста в развёрнутых Аргументированных устных и письменных высказываниях	Создание связного текста (устного и письменного) на необходимую тему, написания сочинения - рецензии.
ОК 01 выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Демонстрация умения понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинно-следственные связи в устных и письменных высказываниях, формулировать выводы	Написание рецензий, сочинений по изучаемым художественным произведениям.
ОК 02 осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Организация работы с разными источниками информации, ее поиск, анализ, использование в самостоятельной деятельности	Написание сочинений и рецензий к изучаемым текстам.
Ок 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Совершенствование Духовно-нравственных качеств личности, воспитание чувства любви к многонациональному	Оценка, направленная на определение качественных результатов уровня знаний и практической деятельности в процессе

	отечеству, уважительного отношения к русской литературе, культурам других народов	коллективной, групповой работы
Ок 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	Умение излагать свои мысли на государственном языке	Написание сочинений
Ок 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Использование для решения познавательных и коммуникативных задач различных источников информации (словарей, энциклопедий, интернетресурсов и др.)	Анализ художественного произведения, оформление сообщений и докладов.

Приложение 2.3 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.03 Математика

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	3
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	20
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.03 Математика

### 1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ООД.03 Математика является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО для профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3.

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК	Код умении	3 МСНИЛ	код зпании	Эпания
ПК 1.1	У 1.1.03	выполнять прокладку кабеля, монтаж воздушных линий, проводов и тросов	3 1.1.03	приемы и правила выполнения операций;
			3 1.1.04	рабочий (слесарно- сборочный) инструмент и приспособления, их устройство, назначение и приемы пользования
ПК 1.2	У 1.2.03	проверять устанавливаемое оборудование на соответствие чертежам и техническим условиям		
ПК 1.3	У 1.3.01	проверять электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям	3 1.3.01	общую классификацию измерительных приборов
ОК 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	30 01.01	актуальный профессиональ- ный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	30 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.03	определять этапы		
		решения задачи		

	Уо 01.04 Уо 01.05 Уо 01.08 Уо 01.09	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы составить план действия реализовать составленный план оценивать результат и последствия своих	3o 01.05	структуру плана для решения задач
ОК 02	Уо 02.01	действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для		
	Уо 02.02	поиска информации определять необходимые источники информации		
	Уо 02.03	планировать процесс поиска	3o 02.03	формат оформления результатов поиска информации
	Уо 02.04	структурировать получаемую информацию	30 02.04	порядок их применения и программное обеспечение в профессионально й деятельности в том числе с использованием цифровых средств
	Уо 02.05	выделять наиболее значимое в перечне информации		
	Уо 02.06	оценивать практическую значимость результатов поиска		
	Уо 02.07	оформлять результаты поиска		
	Уо 02.09	использовать современное программное обеспечение		
	Уо 02.10	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		
ОК 03	Уо 03.02	применять современную научную профессиональную терминологию	30 03.02	современная научная и профессиональная терминология
	Уо 03.07	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;		
ОК 04	Уо 04.02	взаимодействовать с		

		коллегами,		
		руководством, клиентами		
		в ходе профессиональной		
074.07	** 05.04	деятельности	2 05 02	
ОК 05	Уо 05.01	грамотно излагать свои	3o 05.02	правила
		мысли и оформлять		оформления
		документы по		документов и
		профессиональной		построения
		тематике на		устных
		государственном языке,		сообщений
		проявлять толерантность		
		в рабочем коллективе		
ОК 06	Уо 06.01	описывать значимость		
		своей профессии		
ОК 07	Уо 07.01	соблюдать нормы	3o 07.01	правила
		экологической		экологической
		безопасности		безопасности при
				ведении
				профессиональной
				деятельности
	Уо 07.03	организовывать	3o 07.03	пути обеспечения
		профессиональную		ресурсосбережения;
		деятельность с учетом		
		знаний об изменении		
		климатических условий		
		региона		
			3o 07.04	принципы
				бережливого
				производства

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	340
вт. ч.:	
Основное содержание	208
теоретическое обучение	140
практические занятия	68
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	126
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	80
практические занятия	46
Промежуточная аттестация (экзамен/экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), практические занятия, прикладной модуль	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
	Основное содержание		
Раздел 1. Повторение к	урса математики основной школы	16	
Тема 1.1	Содержание	16	
Повторение курса	1. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной	2	ПК 1.1
математики основной	деятельности		ПК 1.9
школы	2. Числа и вычисления. Выражения и преобразования	2	ПК 8.2
	3. Геометрия на плоскости	2	OK 01
	4.Виды плоских фигур и их площадь.	2	OK 02
	5. Простые проценты, способы их вычисления. Сложные проценты	2	OK 03
	6.Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства	2	OK 04
	7. Способы решения систем линейных уравнений и неравенств.	2	OK 05
	8. Решение текстовых задач	2	OK 07
Контрольная работа (в	ходной контроль)	2	
Раздел 2. Множества. Э	Элементы теории графов	10	
Тема 2.1	Содержание	10	ПК 1.1
Элементы теории	1.Множества: Способы задания. Виды. Элементы множеств. Операции над	2	ПК 1.9
множеств и	множествами.		ПК 8.2
математической логики. Графы	2.Высказывания, операции над высказываниями. Законы логики. Обоснования и доказательства.	2	OK 01 OK 02
логики. г рафы	В том числе практических занятий:	2	OK 02 OK 03
	Практическое занятие №1. Операции над множествами. Решение прикладных задач	2	OK 04
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладных задач	4	OK 05
	модуля)	7	OK 06
	1.Основные понятия теории графов. Деревья. Связность. Компоненты связности. Пути на графе	2	OK 07
	2.Описание реальных ситуаций с помощью множеств. Применение графов к решению задач	2	
Раздел 3. Числа и выра		68	
Тема 3.1	Содержание	12	

Действительные	1. Действительные числа. Приближенные вычисления. Системы счисления.	2	ПК 1.1
числа.	2. Комплексные числа.	2	ПК 1.9
Приближенные	В том числе практических занятий:	2	ПК 8.2
вычисления.	Практическое занятие №2. Арифметические действия над числами. Приближенные	2	OK 01
Комплексные числа	вычисления. Погрешности вычислений.		OK 02
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	6	OK 03
	модуля)		OK 04
	1. Различные формы комплексного числа. Геометрическая интерпретация	2	OK 05
	комплексных чисел.		OK 06
	В том числе практических занятий:	4	OK 07
	Практическое занятие №3. Действия над комплексными числами в алгебраической	4	
	форме		
Тема 3.2	Содержание	24	
Корни, степени и	1. Корни натуральной степени из числа и их свойства.	2	ПК 1.1
логарифмы	2. Преобразования выражений, содержащих радикалы.	2	ПК 1.9
	3. Степени с рациональными показателями, их свойства.	2	ПК 8.2
	4. Степени с действительными показателями и их свойства.	2	OK 01
	В том числе практических занятий:	10	OK 02
	Практическое занятие №4. Вычисление и сравнение корней.	2	OK 03
	Практическое занятие №5. Преобразование выражений, содержащих степени	2	OK 04
	Практическое занятие №6. Преобразование выражений, содержащих корни, степени и логарифмы.	2	OK 05 OK 06
	Практическое занятие №7. Решение иррациональных, показательных и логарифмических уравнений	2	OK 07
	Практическое занятие №8. Преобразование алгебраических выражений	2	
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6	
	1. Логарифм и его свойства. Действия с логарифмами	2	
	2. Преобразование логарифмических выражений	2	
	В том числе практических занятий:	2	
	Практическое занятие №9. Вычисление и сравнение логарифмов. Решение	2	_
T. 2.2	прикладных задач.	22	
Тема 3.3	Содержание	32	THE 1 1
Основы	1. Радианная мера угла. Тригонометрические функции чисел и углов.	2	ПК 1.1
тригонометрии	2. Основные тригонометрические тождества.	2	ПК 1.9
	3. Формулы приведения.	2	ПК 8.2 ОК 01
	4. Формулы сложения	2	OK 01 OK 02
	5. Формулы удвоения. Формулы кратных аргументов.	2	UK 02

6. Формулы половинного угла. Выражение тригонометрических функций через	2	ОК 03
тангенс половинного аргумента.		OK 04
7. Обратные тригонометрические функции.	2	OK 05
8. Простейшие тригонометрические неравенства.	2	ОК 06
В том числе практических занятий:	6	OK 07
Практическое занятие №10. Применение формул сложения в тригонометрии	2	
Практическое занятие №11. Преобразование простейших тригонометрических выражений.	2	
Практическое занятие №12. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства.	2	
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	10	
1. Тригонометрические функции числовых и угловых аргументов	2	
2. Арксинус, арккосинус, арктангенс числа.	2	
3. Простейшие тригонометрические уравнения	2	
В том числе практических занятий:	4	
Практическое занятие №13.Вычисление значений обратных тригонометрических функций.	2	
Практическое занятие №14. Решение простейших тригонометрических уравнений и	2	
CUCTEM.	1	
Контрольная работа №2. Числа и выражения	2	
Раздел 4. Функции и графики. Уравнения и неравенства	46	
Тема 4.1 Содержание	18 2	ПК 1.1
1. Функции и графики 1. Функции, их свойства и графики. Область определения и множество значений.		IIK I I
2. Свойства функций: монотонность, чётность, нечётность, периодичность.	2	ПК 1.9
3. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей	2	ПК 1.9 ПК 8.2
3. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат.	2 2	ПК 1.9 ПК 8.2 ОК 01
<ul> <li>3. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат.</li> <li>4. Преобразования графиков. Симметрия относительно прямой у=х, растяжение и</li> </ul>	2 2	ПК 1.9 ПК 8.2 ОК 01 ОК 02
<ul> <li>3. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат.</li> <li>4. Преобразования графиков. Симметрия относительно прямой у=х, растяжение и сжатие вдоль осей координат</li> </ul>	2 2	ПК 1.9 ПК 8.2 ОК 01 ОК 02 ОК 03
<ul> <li>3. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат.</li> <li>4. Преобразования графиков. Симметрия относительно прямой у=х, растяжение и сжатие вдоль осей координат</li> <li>5. Определение степенной функции, свойства и графики</li> </ul>	2 2 2	ПК 1.9 ПК 8.2 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04
<ol> <li>Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат.</li> <li>Преобразования графиков. Симметрия относительно прямой у=х, растяжение и сжатие вдоль осей координат</li> <li>Определение степенной функции, свойства и графики</li> <li>Определение показательной и логарифмической функций, их свойств и графики.</li> </ol>	2 2 2 2 2 2	ПК 1.9 ПК 8.2 ОК 01 ОК 02 ОК 03
<ol> <li>Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат.</li> <li>Преобразования графиков. Симметрия относительно прямой у=х, растяжение и сжатие вдоль осей координат</li> <li>Определение степенной функции, свойства и графики</li> <li>Определение показательной и логарифмической функций, их свойств и графики.</li> <li>Обратные функции и их графики. Обратные тригонометрические функции.</li> </ol>	2 2 2 2 2 2 2	ПК 1.9 ПК 8.2 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05
<ol> <li>Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат.</li> <li>Преобразования графиков. Симметрия относительно прямой у=х, растяжение и сжатие вдоль осей координат</li> <li>Определение степенной функции, свойства и графики</li> <li>Определение показательной и логарифмической функций, их свойств и графики.</li> <li>Обратные функции и их графики. Обратные тригонометрические функции.</li> <li>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного)</li> </ol>	2 2 2 2 2 2 2	ПК 1.9 ПК 8.2 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06
<ol> <li>Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат.</li> <li>Преобразования графиков. Симметрия относительно прямой у=х, растяжение и сжатие вдоль осей координат</li> <li>Определение степенной функции, свойства и графики</li> <li>Определение показательной и логарифмической функций, их свойств и графики.</li> <li>Обратные функции и их графики. Обратные тригонометрические функции.</li> <li>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</li> </ol>	2 2 2 2 2 2 4	ПК 1.9 ПК 8.2 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06
<ol> <li>Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат.</li> <li>Преобразования графиков. Симметрия относительно прямой у=х, растяжение и сжатие вдоль осей координат</li> <li>Определение степенной функции, свойства и графики</li> <li>Определение показательной и логарифмической функций, их свойств и графики.</li> <li>Обратные функции и их графики. Обратные тригонометрические функции.</li> <li>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</li> <li>Определение тригонометрических функций, их свойства и графики.</li> </ol>	2 2 2 2 2 2 4	ПК 1.9 ПК 8.2 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06
<ol> <li>Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат.</li> <li>Преобразования графиков. Симметрия относительно прямой у=х, растяжение и сжатие вдоль осей координат</li> <li>Определение степенной функции, свойства и графики</li> <li>Определение показательной и логарифмической функций, их свойств и графики.</li> <li>Обратные функции и их графики. Обратные тригонометрические функции.</li> <li>Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)</li> </ol>	2 2 2 2 2 2 4	ПК 1.9 ПК 8.2 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06

Уравнения и	1. Равносильность и основные приемы решения уравнений, неравенств, систем.	2	ПК 1.1
неравенства	2. Рациональные уравнения и системы. Основные приемы их решения	2	ПК 1.9
1	3. Рациональные неравенства и системы. Основные приемы их решения. Метод	2	ПК 8.2
	интервалов.		OK 01
	4. Иррациональные уравнения, неравенства и системы. Основные приемы их решения	2	OK 02
	5. Показательные уравнения и системы. Основные приемы их решения	2	OK 03
	6. Показательные неравенства и системы. Основные приемы их решения	2	OK 04
	7. Логарифмические уравнения и системы. Основные приемы их решения.	2	OK 05
	8. Уравнения и системы уравнений с параметром	2	OK 06
	9. Решение тригонометрических уравнений и неравенств	2	OK 07
	В том числе практических занятий:	4	
	Практическое занятие №16. Решение рациональных уравнений и неравенств.	2	
	Практическое занятие №17. Решение логарифмических неравенства и систем.	2	
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	6	
	модуля)		
	1. Алгебраические преобразования при решении уравнений и неравенств	2	
	В том числе практических занятий:	4	
	Практическое занятие №18. Решение показательных уравнений и неравенств.	2	
	Интерпретация результата, учет реальных ограничений.		
	Практическое занятие №19. Использование свойств и графиков функций для решения	2	
	уравнений и неравенств.		
	№3. Уравнения и неравенства	2	
	атематического анализа	52	
Тема 5.1	Содержание	4	
Предел и непрерывность	1. Числовые последовательности. Сравнение последовательностей. Предел последовательности.	2	ПК 1.1 ПК 1.9
rr	В том числе практических занятий:	2	ПК 8.2
	Практическое занятие №20. Предел и непрерывность функции	2	OK 01
Тема 5.2	Содержание	28	OK 02
Производная и ее	1. Производная функции, её геометрический и физический смысл. Уравнение	2	OK 03
применение	касательной к графику функции		OK 04
-	2. Правила и формулы дифференцирования, таблица производных элементарных и	2	OK 05
	сложных функций.		OK 06
	3. Геометрический смысл производной. Касательная и нормаль к графику функции.	2	OK 07
	4. Признаки возрастания и убывания функции	2	
	5. Исследование функции с помощью производной. Нахождение экстремальных	2	
	значений функции.		
	6. Физический смысл производной	2	

	7. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.	2	
	8. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.	2	
	В том числе практических занятий:	6	
	Практическое занятие №21. Вычисление производных элементарных функций и их комбинаций	4	
	Практическое занятие №22. Применение производной к исследованию функций и построению графиков функций.	2	
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6	ПК 1.1 ПК 1.9 ПК 8.2 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07
	1. Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.	2	
	В том числе практических занятий:	4	
	Практическое занятие №23. Применение производной	4	
Тема 5.3	Содержание	20	
Первообразная и	1. Первообразная. Неопределенный интеграл и его свойства.	2	ПК 1.1
интеграл	2. Непосредственное интегрирование, метод подстановки в неопределенном интеграле.	2	
	3. Определенный интеграл. Теорема Ньютона-Лейбница.	2	OK 01
	4. Геометрический смысл определенного интеграла	2	OK 02
	В том числе практических занятий:	6	
	Практическое занятие №24. Вычисление неопределенных интегралов методом непосредственного интегрирования и методом подстановки.	2	ОК 05
	Практическое занятие №25.Вычисление определенных интегралов методом непосредственного интегрирования и методом подстановки	2	
	Практическое занятие №26. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции	2	
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6	
	1. Применение интеграла к вычислению площадей плоских фигур	2	
	2. Вычисление и применение производной и интеграла	2	
	В том числе практических занятий:	2	
	Практическое занятие №27. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.	2	
	№4. Элементы математического анализа	2	
	рика, теория вероятностей, математическая статистика,	34	
Тема 6.1	Содержание	10	
Комбинаторика	1.Основные формулы комбинаторики. Перестановки, размещения, сочетания.	2	ПК 1.1
	2. Формула бинома Ньютона.	2	ПК 1.9
	В том числе практических занятий:	4	ПК 8.2
	Практическое занятие №28. Решение задач комбинаторики	2	OK 01

	Практическое занятие №29. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.	2	OK 02 OK 03
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	2	OK 04 OK 05
	В том числе практических занятий:	2	ОК 06
	Практическое занятие №30.Решение комбинаторных задач с практическим содержанием	2	OK 07
Тема 6.2	Содержание	10	
Теория вероятностей	1. Классическое определение вероятности. Условная вероятность. Правило умножения вероятностей.	2	ПК 1.1 ПК 1.9
	2. Формула полной вероятности. Формула Байеса	2	ПК 8.2
	3. Использование комбинаторики. Вычисление вероятностей независимых событий	2	OK 01
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	4	OK 02
	модуля)		OK 03
	В том числе практических занятий:	4	ОК 04
	Практическое занятие №31. Формула Байеса. Прикладные задачи.	2	OK 05
	Практическое занятие №32.Решение вероятностных задач	2	OK 06 OK 07
Тема 6.3	Содержание	14	
Элементы математической	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	14	ПК 1.1 ПК 1.9
статистики	1. Дискретные случайные величины, закон распределения.	2	ПК 8.2
	2. Совместные распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины.	2	OK 01 OK 02
	3. Бинарная случайная величина, формула Бернулли. Геометрическое распределение. Биномиальное распределение и его свойства.	2	OK 03 OK 04
	4. Нормальное распределение. Примеры случайных величин, подчиненных нормальному закону (погрешность измерений, рост человека).	2	OK 05 OK 06
	5. Непрерывные случайные величины. Плотность вероятности. Функция распределения.	2	OK 07
	6. Закон больших чисел. Роль закона больших чисел в науке, природе и обществе	2	
	В том числе практических занятий:	2	
	В том числе практических занятий: Практическое занятие №33. Вероятности событий. Числовые характеристики случайных величин	2	
Контрольная работа Л	Практическое занятие №33. Вероятности событий. Числовые характеристики		
Контрольная работа <b>№</b> Раздел 7. Геометрия	Практическое занятие №33. Вероятности событий. Числовые характеристики случайных величин	2	
	Практическое занятие №33. Вероятности событий. Числовые характеристики случайных величин	2 2	
Раздел 7. Геометрия	Практическое занятие №33. Вероятности событий. Числовые характеристики случайных величин  25. Элементы теории вероятностей и математической статистики	2 2 96	ПК 1.1 ПК 1.9

	2. Взаимное расположение прямых в пространстве. Скрещивающиеся прямые.	2	ПК 8.2
	3. Взаимное расположение прямых и плоскостей. Признаки, свойства	2	OK 01
	4. Теорема о трех перпендикулярах.	2	OK 02
	5. Взаимное расположение плоскостей. Признаки, свойства	2	OK 03
	6. Тетраэдр и параллелепипед	2	ОК 04
	В том числе практических занятий:	10	OK 05
	Практическое занятие №34. Угол между прямыми.	2	OK 06
	Практическое занятие №35.Построение сечений многогранников. Центральное проектирование.	2	ОК 07
	Практическое занятие №36. Параллельность прямых и плоскостей. Параллельное проектирование и изображение фигур	2	
	Практическое занятие №37. Перпендикулярность прямой и плоскости. Ортогональное проектирование.	2	
	Практическое занятие №38. Расстояния в пространстве. Общий перпендикуляр двух скрещивающихся прямых.	2	
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	8	
	1. Двугранный угол. Признак перпендикулярности двух плоскостей.	2	
	В том числе практических занятий:	6	
	Практическое занятие №39. Угол между прямой и плоскостью.	4	
	Практическое занятие №40. Решение прикладных задач.	2	
Тема 7.2	Содержание	42	
Многогранники и	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	42	
круглые тела	модуля)		
	1. Многогранники, их элементы и виды. Развертки многогранника.	2	ПК 1.1
	2. Теорема Эйлера. Правильные многогранники.	2	ПК 1.9
	3. Призма, ее элементы и виды.	2	ПК 8.2
	4. Параллелепипед. Свойства параллелепипеда.	2	OK 01
	5. Пирамида, ее элементы и виды.	2	OK 02
	6. Цилиндр, его элементы, сечения.	2	OK 03
	7. Конус, его элементы, сечения.	2	OK 04
	8. Сфера и шар.	2	OK 05
	9. Площадь поверхности призмы, пирамиды	2	OK 06
	10. Понятие объема.	2	ОК 07
	11. Объем параллелепипеда, призмы, цилиндра.	2	
	12. Объем пирамиды, конуса.	2	
	13. Приложения интеграла к вычислению объемов и поверхностей тел вращения.	2	
	В том числе практических занятий:	16	

	Практическое занятие №41. Площади поверхностей многогранников	4	
	Практическое занятие №42. Объемы многогранников. Объемы тел вращения.	4	
	Практическое занятие №43. Решение задач по теме «Площади и объемы	4	
	геометрических тел»		
	Практическое занятие №44. Подобие в пространстве. Отношение объемов и площадей	4	
	поверхностей подобных фигур.		
Тема 7.3	Содержание	24	
Координаты и	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	24	
векторы	модуля)		
_	1. Векторы в пространстве. Действия с векторами, заданными геометрически.	2	ПК 1.1
	2. Компланарные векторы. Правило параллелепипеда.	2	ПК 1.9
	3. Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве.	2	ПК 8.2
	4. Угол между двумя векторами. Скалярное произведение векторов.	2	OK 01
	5. Уравнение плоскости	2	OK 02
	6. Формула расстояния между точками.	2	OK 03
	7. Уравнение сферы.	2	OK 04
	В том числе практических занятий:	10	OK 05
	Практическое занятие №45. Сложение и вычитание векторов, заданных геометрически	2	OK 06
	Практическое занятие №46. Использование координат и векторов при решении	2	OK 07
	математических и прикладных задач.		
	Практическое занятие №47. Метод координат в пространстве. Решение задач	4	
	Практическое занятие №48. Координаты и векторы в пространстве	2	
Контрольная работа		2	
Экзамен	•	6	
Всего:		340	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет(ы) «Математика», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы для профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

#### 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. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под ред. Подольского В.Е.Математика. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень) 10 ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ" rosuchebnik.ru/expertise/umk-117
- 2. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под ред. Подольского В.Е.Математика. Алгебра и начала математического анализа (базовый уровень) 11 ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ" rosuchebnik.ru/expertise/umk-117
- 3. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под ред. Подольского В.Е. Математика. Геометрия (базовый уровень) 10 ООО Издательский центр "ВЕНТАНА-ГРАФ" osuchebnik.ru/expertise/umk-117
- 4. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под ред. Подольского В.Е.Математика. Геометрия (базовый уровень)11000 Издательский центр "BEHTAHA-ГРАФ" rosuchebnik.ru/expertise/umk-117

### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. www.fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы)
- 2. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1.**Богомолов Н.В. Математика: учеб. для ССУЗов** /**Н.В. Богомолов. -.** М: Дрофа, 2012. 395 с.
- 2.Богомолов Н.В. Сборник дидактических заданий по математике: учеб.пособие для ССУЗов / Н.В.Богомолов.- М.: Дрофа, 2012, 236 с.
- 3.Богомолов Н.В. Сборник задач по математике: учеб. пособие для ССУЗов / Н.В.Богомолов. М.: Дрофа, 2012, 204 с.
- 4. **ЭБС «Юрайт»:** Баврин, И. И. Математика: учебник и практикум для среднего рофессионального образования / И. И. Баврин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: издательство Юрайт, 2020. 616 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13068-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/449045">https://urait.ru/bcode/449045</a>
- 5. **ЭБС «Znanium»:** Дадаян, А. А. Математика : учебник / А.А. Дадаян. 3-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2020. 544 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012592-3. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1097484">https://znanium.com/catalog/product/1097484</a>
- 6. **ЭБС «Znanium»:** Шипова, Л. И. Математика : учебное пособие / Л.И. Шипова, А.Е. Шипов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 238 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014561-7. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1127760">https://znanium.com/catalog/product/1127760</a>
- 7. **ЭБС «Znanium»:** Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник: в 2 т. Т. 2 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. Москва : КУРС : НИЦ ИНФРА-М,

- 2020. 368 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-34-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1047417">https://znanium.com/catalog/product/1047417</a>
- 8. **ЭБС «Znanium»:** Бардушкин, В. В. Математика. Элементы высшей математики : учебник : в 2 т. Т. 1 / В. В. Бардушкин, А. А. Прокофьев. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2020. 304 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-05-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1079342">https://znanium.com/catalog/product/1079342</a>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ				
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
актуальный профессиональный	Промежуточная	Экзамен			
и социальный контекст, в	аттестация в форме	Математический диктант			
котором приходится работать и	письменной работы,	Контрольная работа			
жить;	контрольные работы,				
основные источники	тестирования:				
информации и ресурсы для	«5» - 91 – 100%				
решения задач и проблем в	правильных ответов,				
профессиональном и/или	«4» - 71-90% правильных				
социальном контексте;	ответов,				
структуру плана для решения	«3» - 51-87% правильных				
задач;	ответов,				
формат оформления	«2» - 50% и менее				
результатов поиска	правильных ответов.				
информации;	1	Текущий контроль:			
порядок их применения и	Устный опрос:	комбинированный:			
программное обеспечение в	«5» - ответ полный,	индивидуальный и			
профессиональной	правильный, понимание	фронтальный опрос в ходе			
деятельности в том числе с	материала глубокое;	аудиторных занятий, контроль			
использованием цифровых	«4» - материал усвоен	выполнения домашних,			
средств;	хорошо, но изложение	индивидуальных и			
современная научная и	недостаточно	практических работ,			
профессиональная	систематизировано,	проверочные самостоятельные			
терминология;	отдельные умения	работы			
правила оформления	недостаточно устойчивы, в	pacora			
документов и построения	терминологии, выводах и				
устных сообщений;	обобщениях имеются				
правила экологической	отдельные неточности;				
безопасности при ведении	«3» - ответ обнаруживает				
профессиональной	понимание основных				
деятельности;	положений темы, однако,				
пути обеспечения	наблюдается неполнота				
ресурсосбережения;	знаний; умения				
принципы бережливого	сформированы				
производства;	недостаточно, выводы и				
пользоваться измерительными	обобщения слабо				
приборами и диагностической	аргументированы, в них				
аппаратурой для монтажа	допущены ошибки;				
приборов и систем автоматики	«2» - речь непонятная,				
различных степеней сложности	скудная; ни один из				
рассчитывать отдельные	вопросов не объяснен,				
элементы регулирующих	навыки обобщения				
устройств	материала и аргументации				
анализировать, запоминать и	отсутствуют.				
передавать информацию с	oley lelby for.				
использованием с помощью	Практические работы:	Текущий контроль:			
· ·	- оценка «отлично»	комбинированный:			
алгоритмов при работе с	выставляется	комоинированный. индивидуальный и			
полученными из различных	обучающемуся за	фронтальный опрос в ходе			
источников данными с целью	правильно выбранную	аудиторных занятий, контроль			
эффективного использования		1 7 2			
полученной информации для	формулу расчета и верно	выполнения домашних,			
решения задач;	произведенный расчет;	индивидуальных и			
искать нужные источники	- оценка «хорошо»	практических работ,			
информации и данные;	выставляется	проверочные самостоятельные			
распознавать задачу и/или	обучающемуся за	работы			
проблему в профессиональном	правильно выбранную				
	формулу расчета и				

и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач применять современную научную профессиональную терминологию; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе описывать значимость своей профессии (специальности); соблюдать нормы экологической безопасности; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических

допущенную арифметическую ошибку в вычислении; - оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся за неверно выбранную формулу, но использование точного алгоритма расчета; - оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся за неправильно выбранную формулу расчета и неверно произведенный расчет.

Домашние работы - оценка «отлично» выставляется обучающемуся за работу, выполненную самостоятельно безошибочно, в полном объеме с учетом рациональности выбранных решений; - оценка «хорошо» выставляется обучающемуся за работу, выполненную в полном объеме с недочетами, исправленными самостоятельно по наводящим вопросам преподавателя; - оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся за работу, выполненную с недочетами, исправленными с помощью преподавателя; -оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся за работу, выполненную в не полном объеме (менее 50% правильно выполненных заданий от обшего объема работы).

условий региона	

Приложение 2.4 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.04 Иностранный язык

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	3
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	20
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД 04 Иностранный язык

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ООД.04 Иностранный язык является обязательной частью образовательной программы ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09, ПК 4.3

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК				
ПК 4.3	У 4.3.01	искать нужные источники	3 4.3.01	прикладное программное
		информации и данные		обеспечение и
				информационные ресурсы для
				моделирования
				технологических процессов
	У 4.3.02	анализировать,		
		запоминать и передавать		
		информацию с		
		использованием		
		цифровых средств		
	У 4.3.03	анализировать,		
		запоминать и передавать		
		информацию с		
		использованием с		
		помощью алгоритмов при		
		работе с полученными из		
		различных источников		
		данными с целью		
		эффективного		
		использования		
		полученной информации		
OIC 01	V <sub>2</sub> 01 01	для решения задач	20 01 01	0.22.00.00.00.00.00
ОК 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/или	3o 01.01.	актуальный

	Уо 01.02	проблему в профессиональном и/или социальном контексте  анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные	3o 02.02.	профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить  основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в
	Уо 01.04	части; выявлять и эффективно		профессиональном и/или социальном контексте;
		искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;		
ОК 02	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации	30 01.01.	номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;
	Уо 02.02	определять необходимые источники информации	3o 01.02.	приемы структурирования информации
ОК 04	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды	3o 01.02	основы проектной деятельности
	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	30 02.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
ОК 09	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	30 09.01	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;	30 09.02	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
	Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;	30 09.03	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
	Va 00 05		30 09.04	особенности произношения;
	Уо 09.05	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.	30 09.05	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 учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	72
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
лабораторные работы	-
практические занятия	50
2. Профессионально ориентированное содержание (содержание	20
прикладного модуля)	
вт.ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	20
индивидуальный проект (да/нет)	-
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

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
1	2	3	4
D.	Основное содержание		
Входное тестирование	Диагностика входного уровня владения иностранным языком		
	обучающегося	2	
	-лексико-грамматический тест -устное собеседование		
Раздел 1. Иностранный язык для		48	
Тема 1.1		6	
Повседневная жизнь семьи.	<b>Содержание</b> Лексика:	O	OK 01
Внешность и характер членов			OK 01 OK 02
семьи	города;		OK 02 OK 04
Семьи	национальности; профессии;		OK 04
	профессии, числительные;		
	члены семьи (mother-in-law/nephew/stepmother, etc.);		
	внешность человека (high: shot, medium high, tall/nose: hooked, crooked, etc.);		
	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).		
	простое настоящее время (образование и функции в страдательном залоге; чтение		
	и правописание окончаний . слова маркеры времени.		
	степени сравнения прилагательных и их правописание;		
	местоимения личные, притяжательные, указательные,		
	возвратные; модальные глаголы и их эквиваленты.		
	Фонетика:		
	Правила чтения. Звуки. Транскрипция		
	В том числе практических занятий	6	

Привстетвие, прощание. Представление себя и других дюдей в официальной и неофициальной обстановке   Правила чтения. Звуки. Транскрипция. Числительные.     Практическое заиятие 2.			<u> </u>	
неофициальной обстановке.  Правила чтения Звуки Транскрипция Числительные.  Правила чтения Звуки Транскрипция Числительные.  Практическое завитие 2.  Отношения поколений в семье. Глаголы to be, to have, to do (их значения как смысловых глаголов и функции в страдательных). Простое настоящее время (образование и функции в страдательном залоге; чтение и правописание окончаний, слова-маркеры времени).  Практическое завитие 3.  Отисание внеиности и характера человека. Степени сравнения прилягательных и их правописание. Местоимения личные, притяжательные, указательные, возвратные. Модальные глаголы и их уканивлаенты.  Содержание  Содержание  Содержание  Содержание  Содержание  Содержание  Содержание  ОК 01  Лексика:  рутина (до to college, have breakfast, take a shower, etc.); наречия (always, печет, rarely, sometimes, etc.) Грамматика:  предлоги времени;  простое настоящее время и простое продолжительное время  образование и функции в действительном залоге)  глагол с инфинитиюм;  сослагательное наклонение  love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы  В том числе практических занятий  Практическое занятие 5.  Досут. Хобби. Простое пастоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге)  Практическое занятие 5.  Досут. Хобби. Простое вастоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге).  Практическое занятие 6.  Активный день. Предлоги времени.  Образование и функции в действительное наклонение, love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы выражения булупето времени.  Содержание  Содержание  Освержание  Освержание  Ок 01  Ок 02  Ок 04  Ок 04  Ок 05  Ок 04  Ок 05  Ок 04  Ок 05  Ок 04  Ок 05  Ок 06  Ок 06		Практическое занятие 1.		
Неофициальной осетановке.   Правитическое занитие 2.   Практическое занитие 2.   Отношения поколений в семье. Глаголы to be, to have, to do (их значения как смысловых глаголов и функции как вспомогательных). Простое настоящее время (образование и функции в страдательном залоге; чтение и правописание окончаний, слова-маркеры времени).   Практическое занитие 3.   Описание внешности и характера человека. Степени сравнения прилагательных и их правописание. Местоимения личные, притяжательные, указательные, возвратные. Модальные глаголы и их эквиваленты.   Искова притяжательные, указательные, возвратные. Модальные глаголы и их эквиваленты.   Искова притяжательные, указательные, возвратные. Модальные глаголы и их эквиваленты.   Искова притяжательные, указательные, возвратные. Модальные глаголы и их эквиваленты.   Искова притяжательные, указательные, возвратные. Модальные глаголы и их эквиваленты.   Искова притяжательные, указательные, возвратные. Модальные глаголы и их эквиваленты.   Искова притяжательные, указательные, возвратные. Модальные глаголы и их эквиваленты.   Искова притяжательные, деления (аlways, простое продолжительное время (ОК 01 оК 02 оК 04 образование и функции в действительном залоге) глагол с инфинитивом; соспатательное наклонение   Очейвеселоу н Infinitive-ing, типы вопросов, способы   В том числе практическог занитие 5.   Досут. Хобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом.   Практическое занитие 6.   Агивный и нассивавый отаки. Сослагательное наклонение.   Очета практическог занитие 6.   Агивный и нассивый день. Предлоги времени.   Ок 01   Окрамение   Оксоржание   Оксоржан			2	
Практическое занятие 2. Отновнения поколений в семъе. Глаголы to be, to have, to do (их значения как смысловых глаголов и функции как вспомогательных). Простое настоящее время (образование и функции в страдательном залоге; чтение и правописание окочаний, слова-маркеры времени). Практическое занятие 3. Описание внешности и характера человека. Степени сравнения прилагательных и их правописание. Местоимения личные, притяжательные, указательные, возвратные. Модальные глаголы и их закивалаеты. Пексика: Оксорежание Пексика: Оксорежание Пексика: Оксорежание Пексика: Оксорежание нитересы (Содержание Пексика: Оксорежание нитересы) (Оксорежание нитересы) (Оксорежание нитересы) (Оксорежание нитересы) (Оксорежание нитересы) (Оксорежание нитересы) (Оксорежание нитересы) (Оксорежание) (			_	
Отношения поколений в семье. Глаголы to be, to have, to do (их значения как смысловых глаголов и функции как вспомогательных). Простое настоящее время (образование и функции в страдательном залоге; чтение и правописание окончаний, слова-маркеры времени). Практическое занятие 3. Описание внешности и характера человека. Степени сравнения прилагательных и их правописание. Местоимения личные, дритажательные, указательные, возвратные. Модальные глаголы и их жвиваленты.  Сосрежание  Дексика:  Бема 1.2  Модолёжь в современном рутныя (go to college, have breakfast, take a shower, etc.); наречия (always, ок 04 ок 02 ок 04 образование и функции в действительном залоге)  Граматика предлоги времени; простое продолжительное время образование и функции в действительном залоге)  глагол с инфинитивом; сослагательное наклонение love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы  В том числе практическое занятие 4.  Рабочий день. Предлоги времени. Практическое занятие 5. Досут. Кобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге).  Гема 1.3  Условия проживания в поросов, способы выражения будущего времени.  Тема 1.3  Условия проживания в простое продолж жизни. Места в простоей и сельской здания. Обстановка. Техника и оборудование. Условия жизни. Места в ок 01 ок 02 окроле.		, , , ,		
		1		
время (образование и функции в страдательном залоге; чтение и правописание окончаний, слова-маркеры времени). Практическое занятие 3. Описание внешности и характера человека. Степени сравнения прилагательных и их правописание. Местоимения личные, притяжательные, указательные, возвратные. Модальные глаголы и их эквиваленты.  Содержание  Лексика:  В содержание  Лексика:  рутна (go to college, have breakfast, take a shower, etc.); наречия (always, ок 0К 02 ок 02 ок 04 образование и функции в действительном залоге)  глагол с инфинитивом; сослагательное наклонение ноve/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы  В том числе практическом занятие 4.  Рабочий день. Предлоги времени. Практическое занятие 4.  Рабочий день. Предлоги времени. Практическое занятие 5. Лосут. Хобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом.  Практическое занятие 4.  Рабочий день. Предлоги времени.  Практическое занятие 5. Лосут. Хобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом.  Практическое занятие 5. Лосут. Хобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом.  Практическое занятие 5. Лосут. Кобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом.  Практическое занятие 5. Лосут. Кобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом.  Практическое занятие 5. Лосут. Кобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом.  Практическое занятие 4.  Рабочий дене и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом.  Практическое занятие 4.  Рабочий дене и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом.  Практическое занятие 5. Лосу				
правописание окончаний, слова-маркеры времени).   Практическое занятие 3.			2	
Практическое занятие 3.				
Описание внешности и характера человека. Степени сравнения прилагательных и их правописание. Местоимения личные, притяжательные, указательные, возвратные. Модальные глаголы и их эквиваленты.    Мололёжь в современном робществе. Досуг мололёжи: рутина (go to college, have breakfast, take a shower, etc.); наречия (always, never, rarely, sometimes, etc.) Грамматика: Грамматика: ОК 04 Грамматика предлоги времени; простое настоящее время и простое продолжительное время образование и функции в действительном залоге) глагол с инфинитивом; сослагательное наклонение love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы  В том числе практических занятий практическое занятие 4. Рабочий день. Предлоги времени. Практическое занятие 5. Досут. Хобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом. Практическое занятие 6. Активный и пассивный отдых. Сослагательное наклонение. love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы выражения будущего времени.  Тема 1.3  Содержание  Содержание  ОК 01 Гроской и сельской и с		правописание окончаний, слова-маркеры времени).		
Прилагательных и их правописание. Местоимения личные, притяжательные, указательные, возвратные. Модальные глаголы и их эквиваленты. Притяжательные, указательные, возвратные. Модальные глаголы и их эквиваленты. Пескика:    Одержание		Практическое занятие 3.		
Притяжательные, указательные, возвратные. Модальные глаголы и их эквиваленты.   Ок виналенты.   Ок предостветье. Досуг молодёжи: увлечения и интересы   Лексика: рутина (go to college, have breakfast, take a shower, etc.); наречия (always, never, rarely, sometimes, etc.) Грамматика: ОК 01 ОК 02 Грамматика предлоги времени; простое настоящее время и простое продолжительное время образование и функции в действительном залоге) глагол с инфинитивом; сослагательное наклонение love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы   В том числе практических занятий   Ок 01 Практическое занятие 5. Досут. Хобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге)   Ок 04		Описание внешности и характера человека. Степени сравнения		
Тема 1.2		прилагательных и их правописание. Местоимения личные,	2	
Тема 1.2         Содержание         6           Молодёжь в современном обществе. Досуг молодёжи: увлечения и интересы         Лексика:         ОК 01 ОК 02 ОК 02 ОК 04 ОК 04 ОК 01 ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 04 ОК 01 ОК 01 ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 01 ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 02 ОК 04 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 02 ОК 04 ОБ 25 ОК 04		притяжательные, указательные, возвратные. Модальные глаголы и их		
Молодёжь в современном обществе. Досуг молодёжи: увлечения и интересы         Лексика: рутина (go to college, have breakfast, take a shower, etc.); наречия (always, never, rarely, sometimes, etc.) Грамматика: ОК 04 ОК 04 ОК 05 ОК 04 ОК 05 ОК 04 ОК 05 ОК 05 ОК 05 ОК 06 ОК 0		эквиваленты.		
рутина (go to college, have breakfast, take a shower, etc.); наречия (always, never, rarely, sometimes, etc.) Грамматика: Грамматика предлоги времени; простое настоящее время и простое продолжительное время образование и функции в действительном залоге) глагол с инфинитивом; сослагательное наклонение love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы  В том числе практическое занятие 4. Рабочий день. Предлоги времени. Практическое занятие 5. Досуг. Хобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом. Практическое занятие 6. Активный и пассивный отдых. Сослагательное наклонение. love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы выражения будущего времени.  Тема 1.3 Условия проживания в городской и сельской здания. Комнаты. Обстановка. Техника и оборудование. Условия жизни. Места в городе.  ОК 02 ОК 02 ОК 04	Тема 1.2	Содержание	6	
печег, гагеly, sometimes, etc.) Грамматика:	Молодёжь в современном	Лексика:		1
Грамматика предлоги времени; простое настоящее время и простое продолжительное время образование и функции в действительном залоге) глагол с инфинитивом; сослагательное наклонение love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы         6           В том числе практических занятий         6           Практическое занятие 4. Рабочий день. Предлоги времени.         2           Практическое занятие 5. Досут. Хобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом.         2           Практическое занятие 6. Активный и пассивный отдых. Сослагательное наклонение. love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы выражения будущего времени.         2           Условия проживания в городской и сельской местности         Лексика. Здания. Комнаты. Обстановка. Техника и оборудование. Условия жизни. Места в городе.         ОК 01 ОК 02 ОК 04	обществе. Досуг молодёжи:	рутина (go to college, have breakfast, take a shower, etc.); наречия (always,		OK 02
Предлоги времени; простое настоящее время и простое продолжительное время образование и функции в действительном залоге) глагол с инфинитивом; сослагательное наклонение love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы    В том числе практических занятий	увлечения и интересы	never, rarely, sometimes, etc.) Грамматика:		ОК 04
Простое настоящее время и простое продолжительное время образование и функции в действительном залоге) глагол с инфинитивом; сослагательное наклонение love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы  В том числе практических занятий  Практическое занятие 4. Рабочий день. Предлоги времени.  Практическое занятие 5. Досуг. Хобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом.  Практическое занятие 6. Активный и пассивный отдых. Сослагательное наклонение. love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы выражения будущего времени.  Тема 1.3 Условия проживания в городской и сельской задания. Комнаты. Обстановка. Техника и оборудование. Условия жизни. Места в оК 02 оК 04 ок 04		Грамматика		OK 01
образование и функции в действительном залоге) глагол с инфинитивом; сослагательное наклонение love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы  В том числе практических занятий  Практическое занятие 4. Рабочий день. Предлоги времени.  Практическое занятие 5. Досуг. Хобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом.  Практическое занятие 6. Активный и пассивный отдых. Сослагательное наклонение. love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы выражения будущего времени.  Тема 1.3 Условия проживания в городской и сельской местности  ОК 01 Здания. Комнаты. Обстановка. Техника и оборудование. Условия жизни. Места в городе.		предлоги времени;		
глагол с инфинитивом; сослагательное наклонение love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы  В том числе практических занятий  б Практическое занятие 4. Рабочий день. Предлоги времени. Практическое занятие 5. Досуг. Хобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом. Практическое занятие 6. Активный и пассивный отдых. Сослагательное наклонение. love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы выражения будущего времени.  Тема 1.3 Условия проживания в городе.  Тема 1.3 Комнаты. Обстановка. Техника и оборудование. Условия жизни. Места в городе.  ОК 01 ОК 02 Местности		простое настоящее время и простое продолжительное время		OK 04
Сослагательное наклонение   love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы   В том числе практических занятий   6		образование и функции в действительном залоге)		
love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы     B том числе практических занятий   6     Практическое занятие 4.   2     Рабочий день. Предлоги времени.         Практическое занятие 5.   2     Досуг. Хобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом.         Практическое занятие 6.   2     Активный и пассивный отдых. Сослагательное наклонение. love/like/enjoy +       Infinitive/-ing, типы вопросов, способы выражения будущего времени.         Тема 1.3   Содержание           Условия проживания в городской и сельской местности		глагол с инфинитивом;		
В том числе практических занятий				
Практическое занятие 4.   2		love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы		
Рабочий день. Предлоги времени.         Практическое занятие 5.         Досуг. Хобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом.         Практическое занятие 6.       2         Активный и пассивный отдых. Сослагательное наклонение. love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы выражения будущего времени.       4         Условия проживания в городской и сельской местности       Лексика.       ОК 01         Здания. Комнаты. Обстановка. Техника и оборудование. Условия жизни. Места в городе.       ОК 02		В том числе практических занятий	6	
Практическое занятие 5.   Досуг. Хобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом.   Практическое занятие 6.   Досуг. Хобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом.   Досуг. Хобби. Практическое занятие 6.   Досуг. Хобби. Практическое занятие 5.   Досуг. Хобби. Практическое занятие 6.   Досуг. Хобби. Практическое занятие 5.   Досуг. Хобби. Практическое занятие 5.   Досуг. Хобби. Практическое занятие 5.   Досуг. Хобби. Практическое занятие 6.   Досуг. Хобби. Практ		Практическое занятие 4.	2	
Досуг. Хобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их образование и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом.  Практическое занятие 6. Активный и пассивный отдых. Сослагательное наклонение. love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы выражения будущего времени.  Тема 1.3 Условия проживания в городской и сельской здания. Комнаты. Обстановка. Техника и оборудование. Условия жизни. Места в ОК 02 городе.  ОК 04		Рабочий день. Предлоги времени.		
образование и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом.         Практическое занятие 6.         Активный и пассивный отдых. Сослагательное наклонение. love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы выражения будущего времени.         Тема 1.3       Содержание       4         Условия проживания в городской и сельской местности       Лексика.       ОК 01         ок 02       ОК 04		Практическое занятие 5.	2	
Практическое занятие 6.       2         Активный и пассивный отдых. Сослагательное наклонение. love/like/enjoy +       4         Гема 1.3       Содержание       4         Условия проживания в городской и сельской местности       Лексика.       ОК 01 ОК 02 ОК 02 ОК 04		Досуг. Хобби. Простое настоящее время и простое продолжительное время (их		
Активный и пассивный отдых. Сослагательное наклонение. love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы выражения будущего времени.         Гема 1.3       Содержание       4         Условия проживания в городской и сельской местности       Лексика.       ОК 01 ОК 02 ОК 02 ОК 04		образование и функции в действительном залоге). Глагол с инфинитивом.		
Infinitive/-ing, типы вопросов, способы выражения будущего времени.           Тема 1.3         Содержание         4           Условия проживания в городской и сельской местности         Лексика.         ОК 01           3дания. Комнаты. Обстановка. Техника и оборудование. Условия жизни. Места в городе.         ОК 02			2	
Гема 1.3         Содержание         4           Условия проживания в городской и сельской местности         Лексика.         ОК 01           3дания. Комнаты. Обстановка. Техника и оборудование. Условия жизни. Места в городе.         ОК 02		Активный и пассивный отдых. Сослагательное наклонение. love/like/enjoy +		
Условия проживания в городской и сельской местности         Лексика.         ОК 01           3дания. Комнаты. Обстановка. Техника и оборудование. Условия жизни. Места в городе.         ОК 02				
городской и сельской Здания. Комнаты. Обстановка. Техника и оборудование. Условия жизни. Места в ОК 02 городе. ОК 04	Тема 1.3	Содержание	4	
городской и сельской Здания. Комнаты. Обстановка. Техника и оборудование. Условия жизни. Места в ОК 02 городе. ОК 04	Условия проживания в			OK 01
местности городе. ОК 04	городской и сельской	Здания. Комнаты. Обстановка. Техника и оборудование. Условия жизни. Места в		OK 02
	местности	= :		OK 04
1 рамматика.		Грамматика.		

	Оборот there is are/ Неопределенные местоимения. и их производные. Предлоги направления Модальные глаголы в этикетных формулах. Специальные вопросы. Вопросительные предложения – формулы вежливости. Наречия обозначающие направление В том числе практических занятий	4	-
	Практическое занятие 7. Особенности проживания в городе. Инфраструктура. Как спросить и указать дорогу. Оборот there is/are. Неопределённые местоимения some/any/one и их производные. Предлоги направления (forward, past, opposite, etc.). Наречия, обозначающие направление. Модальные глаголы в этикетных формулах (Can/may I help you?, Should you have any questions, Should you need any further information и др.)	2	
	Практическое занятие 8.  Описание здания, интерьера. Описание колледжа (здание, обстановка, условия жизни, техника, оборудование). Описание кабинета иностранного языка. Специальные вопросы. Вопросительные предложения - формулы вежливости (Could you , please? Would you like ? Shall I ?)	2	
Тема 1.4	Содержание	6	
Покупки: одежда, обувь и продукты питания	Лексика: виды магазинов и отделы в магазине (shopping mall, department store, dairy 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: существительные исчисляемые и неисчисляемые; употребление слов many, much, a lot of, little, few, afew с существительными. Артикли определенный неопределенный. Нулевой. Чтение артиклей. Арифметические действия и вычисления		OK 01 OK 02 OK 04
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие 9. Виды магазинов. Ассортимент товаров. Артикли: определенный, неопределенный, нулевой; чтение артиклей.	2	
	Практическое занятие 10. Совершение покупок в магазине одежды/обуви.	2	

	Cymroathythau, yn ia garriangaar ia y garriangaar ia		
	Существительные исчисляемые и неисчисляемые.	_	_
	Практическое занятие 11.	2	
	Совершение покупок в продуктовом магазине.		
	Арифметические действия и вычисления.		
	Употребление слов many, much, a lot of, little, a little, few, a few c		
	существительными.		
Контрольная работа Тема 1.1 - 1	.4	2	
Тема 1.5	Содержание	4	
Здоровый образ жизни и	Лексика:		OK 01
забота о здоровье:	части тела (neck,back, arm, shoulder, etc);		OK 02
сбалансированное питание.	правильное питание (diet, protein, etc.);		OK 04
Спорт	названия видов спорта (football yoga, rowing, etc.);		
	симптомы и болезни (running nose, catch acold, etc.);		
	еда (egg, pizza, meat, etc); способы приготовления пищи (boil mix, cut, roast, etc);		
	дроби и меры весов (1/12: one-twelfth)		
	Грамматика:		
	образование множественного числа с помощью внешней и внутренней флексии;		
	множественное число существительных, заимствованных из греческого и		
	латинского языков;		
	существительные, имеющие одну форму для единственного и множественного		
	числа;		
	чтение и правописание окончаний.		
	Простое прошедшее время		
	Правильные и неправильные глаголы.		
	Used to infinitive structure		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 12.	2	1
	Физическая культура и спорт. Здоровый образ жизни.		
	Множественное число существительных (образование множественного числа с		
	помощью внешней и внутренней флексии; заимствованных из греческого и		
	латинского языков; существительные, имеющие одну форму для единственного и		
	множественного числа; чтение и правописание окончаний).		
	Дроби и меры весов (1/12: one-twelfth).		
	Практическое занятие 13.	2	1
	Еда полезная и вредная.	_	
	Простое прошедшее время (образование и функции в действительном залоге.		
	Чтение и правописание окончаний в настоящем и прошедшем времени).		
	Правильные и неправильные глаголы.		

	Used to + Infinitive structure		
Тема 1.6	Содержание	4	
Туризм. Виды отдыха.	Лексика: виды путешествий (travelling by plane, by train, etc.); виды транспорта (bus, car, plane, etc.) Грамматика: инфинитив, его формы; неопределенные местоимения; образование степеней сравнения наречия места.		OK 01 OK 02 OK 04
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 14. Почему и как люди путешествуют. Инфинитив, его формы. Неопределенные местоимения.	2	
	Практическое занятие 15. Путешествие на поезде, самолете. Образование степеней сравнения наречий. Наречия места.	2	
Тема 1.7	Содержание	6	
<b>Страна/страны изучаемого</b> языка	Лексика: государственное устройство (government, president, Chamber of parliament, etc.); 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		OK 01 OK 02 OK 04
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие 16. Великобритания (географическое положение, климат, население; национальные символы; политическое и экономическое устройство, традиции).	2	

	Количественные и порядковые числительные. Обозначение годов, дат, времени, периодов.		
	Практическое занятие 17. США (географическое положение, климат, население; национальные символы; политическое и экономическое устройство, традиции. Артикли с географическими названиями. Прошедшее совершенное действие (образование и функции в действительном залоге; слова — маркеры времени).	2	
	Практическое занятие 18. Великобритания и США (крупные города, достопримечательности). Сравнительные обороты than, asas, not so as. Прошедшее продолжительное действие (образование и функции в действительном залоге; слова — маркеры времени).	2	
Tema 1.8	Содержание	8	
Россия	Лексика: государственное устройство (government, president, judicial, commander-in- chief, 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 Fted Square, 6∫ Petersburg, etc) Грамматика: артикли с географическими названиями; прошедшее совершенное действие (образование действительном залоге; слова — маркеры времени), сравнительные обороты than, asas, not so as  В том числе практических занятий	8	OK 01 OK 02 OK 04
	Практическое занятие 19. Географическое положение, климат, население. Прошедшее совершенное действие (образование в действительном залоге; слова — маркеры времени). Практическое занятие 20.	2	
	Национальные символы. Политическое и экономическое устройство. Сравнительные обороты than, asas, not so as.	_	

1 1 1 1 1	2	
	2	ı
7 T 16 10	2	
Контрольная работа Тема 1.6 - 1.8	2	
Прикладной модуль		
Раздел 2. Иностранный язык для общих целей	20	
Гема 2.1 Содержание	4	
Современный мир профессий. Лексика:		ПК 4.3
Проблемы выбора профессии. профессионально ориентированная лексика;		OK 01
Роль иностранного языка в лексика делового общения.		ОК 09
вашей профессии Грамматика:		
герундий, инфинитив.		
грамматические структуры, типичные для научно популярных текстов		
В том числе практических занятий	4	
Практическое занятие 23.	2	
Основные понятия вашей профессии. Особенности подготовки и по		
профессии/специальности.		
Герундий, инфинитив.		
T"	2	
Специфика работы и основные принципы деятельности по		
профессии/специальности.		
Грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов.		
Гема 2.2 Содержание	6	
Промышленные технологии Лексика:		ПК 4.3
машины и механизмы (machinery, enginery, equipment etc.)		ОК 01
промышленное оборудование (industrial equipment, machine tools, bench etc.)		OK 09
Грамматика:		
грамматические структуры, типичные для научно популярных текстов		
В том числе практических занятий	6	
	2	
Машины и механизмы. Промышленное оборудование.		
Практическое занятие 26. Работа на производстве.	2	
Практическое занятие 27. Конкурсы профессионального мастерства WorldSkills		
Гема 2.3 Содержание	4	ПК 4.3

Технический прогресс: перспективы и последствия. Современные средства связи	Лексика виды наук (science, natural sciences, social sciences, etc.) названия технических и компьютерных средств (a tablet, a smartphone, a laptop, a machine, etc) Грамматика: страдательный залог, грамматические структуры предложений, типичные для научно-популярного стиля		OK 01 OK 09
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 28. Достижения науки. Страдательный залог.	2	
	Практическое занятие 29.  Современные информационные технологии. ИКТ в профессиональной деятельности Грамматические структуры предложений, типичные для научно-популярного стиля	2	
Тема 2.4	Содержание	4	ПК 4.3
Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка, их вклад в науку и мировую культуру	Лексика: профессионально-ориентированная лексика; лексика делового общения Грамматика: грамматические конструкции типичные для научно-популярных текстов		OK 01 OK 09
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 30. Известные ученые и их открытия в России. Грамматические конструкции типичные для научно-популярного стиля. Практическое занятие 31. Известные ученые и их открытия за рубежом.	2	
Контрольная работа Темы 2.1 - 2.4		2	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Всего:		72	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранного языка», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

### 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. Афанасьев О.В., Михеев И.В., Баранов К.М. Английский язык: учебник для 10 класса.- М.:ООО «Дрофа», 2021
- 2. Афанасьев О.В., Михеев И.В., Баранов К.М. Английский язык: учебник для 11 класса.- М.:ООО «Дрофа», 2021
- 3. Рачков М.Ю. Английский язык для изучающих автоматику (B1-B2): учебное пособие для СПО.- М.: Юрайт, 2018

### 3.2.3. Дополнительные электронные источники

- 1. <a href="http://www.studv.ru">http://www.studv.ru</a> Портал для изучающих английский язык;
- 2. <a href="http://www.lanR.ru">http://www.lanR.ru</a> EnglishOnline = ресурсы для изучения английского языка;
- 3. <a href="http://www.englishonline.co.uk">http://www.englishonline.co.uk</a> ресурсы для изучения английского языка;
- 4. http://www.eslcafe.com портал для студентов и преподавателей: грамматика.

4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОИ ДИСЦИПЛИНЕ			
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Лексика по профилю	не имеет базовых знаний	Входной контроль:	
подготовки.	(1);	тестирование	
Приемы аннотирования,	- допускает существенные		
реферирования и перевода	ошибки при раскрытии	Текущий контроль:	
специализированной	содержания и особенностей	устный опрос	
литературы по профилю	употребления изученного	презентация, тестирование	
подготовки.	материала (2);	контрольные работы	
Приемы структурирования	- демонстрирует частичное		
информации.	знание содержания и	Промежуточный контроль:	
Способы самостоятельной	особенностей	дифференцированный	
оценки и совершенствования	употребления изученного	зачет	
уровня знаний по иностранному	материала (3);		
языку.	- демонстрирует знание		
Особенности произношения на	содержания и особенностей		
иностранном языке.	употребления изученного		
Возможные траектории	материала, но дает не		
профессионального развития и	полное его обоснование		
самообразования.	(4);		
Основы проектной	- демонстрирует полное		
деятельности.	правильное знание (5)		
Правила экологической			
безопасности и			
ресурсосбережения при ведении			
профессиональной			
деятельности.			

Приложение 2.5 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 05 Информатика

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ	3
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	18
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 05 Информатика

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ООД.05 Информатика является обязательной частью образовательной программы ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ПК 4.3.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 4.3	У 4.3.01	Искать нужные источники информации и данные	3 4.3.01	Прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы для моделирования технологических процессов
	У 4.3.02	Анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств		процессов
	У 4.3.03	Анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач		
ОК 01	Уо 01.04	Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	30 01.02	Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессионально м и/или социальном

				контексте
ОК 02	Уо 02.01	Определят задачи	3o 02.02	Приемы
		для поиска		структурирования
		информации		информации
	Уо 02.07	Оформлять	3o 02.04	Порядок их
		результаты поиска		применения и
				программное
				обеспечение в
				профессиональной
				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 учебной дисциплины	108
в т.ч. в форме практической подготовки	80
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	26
лабораторные работы	-
практические занятия	76
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	и план и содержание учеонои дисциплины 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
	и информационная деятельность человека.	32/20	
Тема 1.1.	Содержание	2	
Информация и	Понятие «информация» как фундаментальное понятие современной науки.	2	OK 01
информационные	Представление об основных информационных процессах, о системах. Кодирование		
процессы	информации. Информация и информационные процессы.		
Тема 1.2. Подходы к	Содержание	4	
измерению	Подходы к измерению информации( содержательный, алфавитный, вероятностный).		OK 01
информации	Единицы измерения информации. Информационные объекты различных видов. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Передача и хранение информации. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Практическая работа 1. Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации.	2	
	2. Практическая работа 2. Дискретное (цифровое) представление числовой информации.	2	
Тема 1.3. Компьютер	Содержание	4	
и цифровое	Принципы построения компьютеров. Принцип открытой архитектуры. Магистраль.	2	OK 01
представление	Аппаратное устройство компьютера. Внешняя память. Устройства ввода-вывода.		
информации.	Поколения ЭВМ. Архитектура ЭВМ 5 поколения. Основные характеристики		
Устройство	компьютеров. Программное обеспечение: классификация и его назначение, сетевое		
компьютера	программное обеспечение.	4	
Тема 1.4.	Содержание	4	OIC 01
Кодирование информации.	Представление о различных системах счисления, представление вещественного числа в системе счисления с любым основанием, перевод числа из недесятичной позиционной		OK 01 OK 02
Системы счисления	системы счисления в десятичную, перевод вещественного числа из 10 СС в другую СС, арифметические действия в разных СС. Представление текстовых данных: кодовые таблицы символов, объем текстовых данных. Представление числовых данных: общие принципы представления данных, форматы представления числе. Представление		

	1 10			
	графических данных, звуковых данных, видеоданных. Кодирование данных			
	произвольного вида.	1		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическая работа 3. Представление числовых данных.	2		
	2. Практическая работа 4. Представление графических данных, звуковых данных,	2		
T 150	видеоданных.			
Тема 1.5. Элементы	Профессионально – ориентированное содержание		6	TTIC 4.2
комбинаторики,	Основные понятия алгебры логики: высказывание, логические операции, построение			ПК 4.3
теории множеств и	таблицы истинности логического выражения. Графический метод алгебры логики.			OK 01
математической	Понятие множества. Операции над множествами. Решение логических задач			
логики	графическим способом.	-		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1. Практическая работа 5. Основы логики: высказывания и диаграммы Эйлера.	2		
	2. Практическая работа 6. Работа с логическими выражениями и таблицами истинности.	2		
	3. Практическая работа 7.Логические основы компьютера.	2		
Тема 1.6.	Профессионально – ориентированное содержание		4	
Компьютерные сети:	Компьютерные сети их классификация. Работа в локальной сети. Топология локальных	2		ПК 4.3
локальные сети, сеть	сетей. Обмен данными. Глобальная сеть Интернет. ІР- адресация. Правовые основы			OK 01
Интернет	работы в сети Интернет			
Тема 1.7. Службы	Профессионально – ориентированное содержание		4	
Интернета	Службы и сервисы Интернета (электронная почта, видеоконференции, форумы,			ПК 4.3
	мессенджеры, социальные сети). Поисковые системы. Поиск информации			OK 01
	профессионального содержания. Электронная коммерция. Цифровые сервисы			
	государственных услуг. Достоверность информации в Интернете.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	1. Практическая работа 8. Изучение поисковых служб и серверов.	2		
	2. Практическая работа 9. Поиск информации в сети Интернет.	2		
Тема 1.8. Сетевое	Профессионально – ориентированное содержание		2	
хранение данных и	Организация личного информационного пространства. Облачные сервисы. Разделение			OK 01
цифрового контента	прав доступа в облачных хранилищах. Соблюдение мер безопасности, предотвращающих			
	незаконное распространение персональных данных.			
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	1. Практическая работа 10. Размещение файлов в файловых хранилищах сети Интернет.	2		
Тема 1.9.	Профессионально – ориентированное содержание		2	
Тема 1.9. Информационная	Профессионально – ориентированное содержание Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и	2	2	ПК 4.3
	Профессионально – ориентированное содержание  Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных задач.	2	2	ПК 4.3 ОК 01

Разлел 2. Использовані	ие программных систем и сервисов.	28/ 28	
Гема 2.1. Обработка	Профессионально – ориентированное содержание	4	
информации в	Текстовые документы. Виды программного обеспечения для обработки текстовой	<u> </u>	ПК 4.3
гекстовых	информации. Создание текстовых документов на компьютере (операции ввода,		OK 01
<b>троцессорах</b>	редактирования, форматирования		
•	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	]
	1. Практическая работа 11. Создание текстовых документов. Работа со шрифтами.	2	]
	2. Практическая работа 12. Форматирование текстовых документов. Работа с абзацем.	2	]
Гема 2.2. Технология	Профессионально – ориентированное содержание	4	
создания	Многостраничные документы. Структура документа. Гипертекстовые документы.		ПК 4.3
структурированных	Совместная работа над документом. Шаблоны		OK 01
гекстовых			
цокументов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Практическая работа 13. Работа с таблицами и формулами в текстовом редакторе.	2	
	2. Практическая работа 14. Разработка гипертекстового документа.	2	
Гема 2.3.	Содержание	4	
Компьютерная	Компьютерная графика и ее виды. Форматы мультимедийных файлов. Графические		OK 01
графика и	редакторы (ПО Gimp, Inkscape). Программы по записи и редактирования звука (ПО		
мультимедиа	АудиоМастер). Программы редактирования видео (ПО Movavi).		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Практическая работа 15. Создание изображений в растровом и векторном графическом	2	
	редакторе используя геометрические примитивы.	_	_
	2. Практическая работа 16. Редактирование звуковой и видео дорожки.	2	
Гема 2.4. Технологии	Профессионально – ориентированное содержание	6	
обработки	Технологии обработки различных объектов компьютерной графики (растровые и		ПК 4.3
графических объектов	векторные изображения, обработка звука, монтаж видео)		OK 01
обектов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	-
	1. Практическая работа 17. Редактирование изображений в растровом графическом	2	
	редакторе.  2. Практическая работа 18. Создание рисунка в векторном редакторе.	2	+
	<ol> <li>практическая работа 18. Создание рисунка в векторном редакторе.</li> <li>Практическая работа 19. Монтаж видеоряда с использование графических изображений</li> </ol>	2	-
	з. практическая работа т9. Монтаж видеоряда с использование графических изооражении и звуковой дорожки.	2	
Гема 2.5.	Профессионально – ориентированное содержание	4	
пема 2.3. Представление	Виды компьютерных презентаций. Основные этапы разработки презентации. Анимация	7	ПК 4.3
профессиональной	в презентации. Шаблоны. Композиция объектов презентации.		OK 01
информации в виде	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
презентации	1. Практическая работа 20. Создание компьютерных публикаций на основе использования	2	1

	готовых шаблонов (для выполнения учебных заданий).			
	2. Практическая работа 21. Создание компьютерных публикаций с использованием	2		
	гиперссылок.			
Тема 2.6.	Профессионально – ориентированное содержание		4	
Интерактивные и	Принципы мультимедия. Интерактивное представление информации.			ПК 4.3
мультимедийные	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		OK 01
объекты на слайде	1. Практическая работа 22. Создание презентации в PowerPoint. Настройка анимации.	2		
	2. Практическая работа 23. Создание презентации в PowerPoint. Настройка анимации.	2		
Тема 2.7.	Содержание		2	
Гипертекстовое	Язык разметки гипертекста НТМL. Оформление гипертекстовой страницы. Веб-сайты и			
представление	веб-страницы.			
информации	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическая работа 24. Оформление гипертекстовой страницы.	2		
Раздел 3. Информацио	онное моделирование.	42/ 28	}	
Тема 3.1. Модели и	Содержание		2	
моделирование.	Представление о компьютерных моделях. Виды моделей. Адекватность модели.	2		ОК 01
Этапы	Основные этапы компьютерного моделирования.			
моделирования				
Тема 3.2. Списки,	Содержание		4	
графы, деревья	Структура информации. Списки, графы, деревья. Алгоритм построения дерева решений.	2		OK 01
Тема 3.3.	Профессионально – ориентированное содержание		2	
Математические	Алгоритмы моделирования кратчайших путей между вершинами (Алгоритм Дейкстры,			ПК 4.3
модели в	Метод динамического программирования). Элементы теории игр (выигрышная			OK 01
профессиональной	стратегия).			
области	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	1. Практическая работа 25. Работа с графами и таблицами смежности. Дерево игры.	2		
Тема 3.4. Понятие	Содержание		6	
алгоритма и	Понятие алгоритма. Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма. Основные			OK 01
основные	алгоритмические структуры. Запись алгоритмов на языке программирования (Pascal,			
алгоритмические	Python, Java, C++, C#). Анализ алгоритмов с помощью трассировочных таблиц.			
структуры	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6		
	1. Практическая работа 26. Среда программирования. Линейные программы.	2		
	2. Практическая работа 27. Разработка разветвляющихся программ.	2		
	3. Практическая работа 28. Разработка циклических программ.	2		
Тема 3.5. Анализ	Профессионально – ориентированное содержание		6	
алгоритмов в	Структурированные типы данных. Массивы. Вспомогательные алгоритмы. Задачи поиска	2		ПК 4.3

профессиональной	элемента с заданными свойствами. Анализ типовых алгоритмов обработки чисел,		OK 01
бласти	числовых последовательностей и массивов.		
Гема 3.6. Базы	Содержание	6	
анных как модель	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных.	2	OK 01
редметной области	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Практическая работа 29. Создание базы данных, состоящей из нескольких таблиц.	2	
	2. Практическая работа 30. Работа с БД, формы, запросы, отчеты.	2	
ема 3.7.Технологии	Содержание	4	
бработки	Табличный процессор. Приемы ввода, редактирования, форматирования в табличном		ОК 01
нформации в	процессоре. Адресация. Сортировка, фильтрация, условное форматирование.		
пектронных	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
аблицах	1. Практическая работа 31. Создание и форматирование таблиц в табличном процессоре.	2	
	2. Практическая работа 32.Сортировка, фильтрация, условное форматирование данных в табличном процессоре.	2	
ема 3.8. Формулы и	Содержание	6	
ункции в	Формулы и функции в электронных таблицах. Встроенные функции и их использование.		ПК 4.3
лектронных	Математические и статистические функции. Текстовые функции. Реализация		OK 01
аблицах	математических моделей в электронных таблицах.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	1. Практическая работа 33. Использование формул и мастера функция в расчетных операциях.	2	
	2. Практическая работа 34. Абсолютные и относительные ссылки в MSEXCEL	2	
	3. Практическая работа 35. Реализация математических моделей в электронных таблицах.	2	
<b>Тема 3.9.</b>	Профессионально – ориентированное содержание	4	
Визуализация	Визуализация данных в электронных таблицах.		ПК 4.3
анных в	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ОК 01
лектронных	1. Практическая работа 36. Построение графиков функций и решение уравнений	2	
аблицах	средствами табличного процессора.	2	
	2. Практическая работа 37. Построение диаграмм по табличным данным	2	
Гема 3.10.	Профессионально – ориентированное содержание	4	
Лоделирование в	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной		ПК 4.3
лектронных	области)		OK 01
аблицах	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1. Практическая работа 38. Моделирование ситуаций.	2	
Промежуточная аттест	тация (экзамен)	6	

Bcero: 108

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы общеобразовательных дисциплин должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатика и информационные технологии», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

#### 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. Цветкова М. С., Хлобыстова И.Ю. Информатика: учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования. М., 2018.
- 2. Астафьева Н. Е., Гаврилова С. А., Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: Практикум для профессий и специальностей технического и социально-экономического профилей: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М. С. Цветковой. М., 2018.
- 3.Малясова С. В., Демьяненко С. В. Информатика и ИКТ: Пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / под ред. М. С. Цветковой. М., 2019.
- 4.Цветкова М. С., Хлобыстова И.Ю. Информатика и ИКТ: практикум для профессий и специальностей естественно-научного и гуманитарного профилей : учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2018.
- 5.Цветкова М. С. Информатика и ИКТ: электронный учеб.-метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2018.
- 6.Зимин В.П. Информатика. Лабораторный практикум: уч. пособие для среднего профессионального образования. М.: Юрайт, 2019.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1.http://informaticslib.ru/books/

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Михеева Е.В., Титова О.И. Информатика: учебник. М.: Академия, 2018.
- 2. Михеева Е.В., Титова О.И. Практикум по информатике: учеб. пособие. М.: Академия, 2018.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ					
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Знать основные источники	80%-100% выполнения заданий – «5»	Устный опрос			
информации и ресурсы для	«5» ставится при выполнении всех	Тестирование			
решения задач и проблем в	заданий полностью или при наличии	Практические работы			
профессиональном и/или	1-2 мелких	Кейс-задачи			
социальном контексте.	погрешностей;	Проекты			
Знать приемы					
структурирования	600 / 700 /				
информации.	60%-79% выполнения заданий — «4»				
	«4» ставится при наличии 1-2				
2	недочетов или одной ошибки;				
Знать порядок их	500/ 500/				
применения и программное	50%-59% выполнения заданий – «3»				
обеспечение в	«З» ставится при безошибочном				
профессиональной	выполнении 2/3 от объема				
деятельности в том числе с	предложенных заданий;				
использованием цифровых	31%-49% выполнения заданий – «2»				
средств.	31/0-49/0 выполнения зиоинии — «2» (2»				
	ставится,				
	если				
	допущены				
	существенные				
	обучающийся не владеет				
	обязательными умениями поданной				
	теме в полной мере				
	(незнание основного программного				
	материала);				
	1				
	0-31% выполнения заданий – «1»				
	«1» - отказ от выполнения учебных				
	обязанностей.				
Умение выявлять и	80%-100% выполнения заданий – «5»	Устный опрос			
эффективно искать	«5» ставится при выполнении всех	Тестирование			
информацию,	заданий полностью или при наличии	Практические работы			
необходимую для решения	1-2 мелких	Кейс-задачи			
задачи и/или проблемы.	погрешностей;	Проекты			
Умение определять задачи					
для поиска информации.					
	60%-79% выполнения заданий — «4»				
Умение использовать	«4» ставится при наличии 1-2				
современное программное	недочетов или одной ошибки;				
обеспечение.	500/ 500/				
	50%-59% выполнения заданий – «3»				
	«3» ставится при безошибочном				
	выполнении 2/3 от объема				
	предложенных заданий;				
	210/ 400/ 01 100 7110 7110 7110 7110 7110 7110				
	31%-49% выполнения заданий – «2»				
	«2»				
	ставится,				
	попушены				
	допущены существенные				
	обучающийся не владеет				
	обучающийся не владеет обязательными умениями поданной				
	оолоательными уменилми поданной				

теме в полной мере (незнание основного программного материала);	
0-31% выполнения заданий — «1» «1» - отказ от выполнения учебных обязанностей.	

Приложение 2.6 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.06 Физика

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.6 Физика

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы:

Цель дисциплины «Физика»: формирование научных представлений, использовать физические знания на практике, воспроизводить и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно – популярных статьях.

Учебная дисциплина ООД.06 Физика является обязательной частью образовательной программы ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 3.1, ПК 3.2, ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п.4.3 ОПОП-П). В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код умений	Умения	Код знаний	Знания
У 1.1.01	выполнять ремонт	3 1.1.06	требования
	осветительных		безопасности
	электроустановок,		выполнения
	силовых		слесарно-сборочных
	трансформаторов,		и электромонтажных
	электродвигателей		работ
У 1.1.02	выполнять монтаж		
	осветительных		
	электроустановок,		
	трансформаторов,		
	комплексных		
	трансформаторных		
	подстанций		
У 1.1.03	выполнять прокладку		
	кабеля, монтаж		
	воздушных линий,		
	проводов и тросов		
У 1.1.04	выполнять слесарную и		
	механическую		
	обработку в пределах		
	различных классов		
	точности и чистоты		
У 1.3.01	проверять	3 1.3.01	общую
			классификацию
			измерительных
	_		приборов
	*		
У 1.4.01	выполнять испытания и	3 1.4.01	схемы включения
	наладку осветительных		приборов в
	_		электрическую цепь
У 3.1.01	ремонтировать	3 3.1.01	рабочий (слесарно-
	электрооборудование		сборочный)
			инструмент и
	_		приспособления, их
	соответствии с		устройство,
	технологическим		назначение и приемы
	У 1.1.01  У 1.1.02  У 1.1.03  У 1.1.04  У 1.3.01  У 1.4.01	У 1.1.01 выполнять ремонт осветительных электроустановок, силовых трансформаторов, электродвигателей  У 1.1.02 выполнять монтаж осветительных электроустановок, трансформаторов, комплексных трансформаторных подстанций  У 1.1.03 выполнять прокладку кабеля, монтаж воздушных линий, проводов и тросов  У 1.1.04 выполнять слесарную и механическую обработку в пределах различных классов точности и чистоты  У 1.3.01 проверять электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям  У 1.4.01 выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок  У 3.1.01 ремонтировать электрооборудование промышленных предприятий в соответствии с	У 1.1.01 выполнять ремонт осветительных электроустановок, силовых трансформаторов, электродвигателей  У 1.1.02 выполнять монтаж осветительных электроустановок, трансформаторов, комплексных трансформаторных подстанций  У 1.1.03 выполнять прокладку кабеля, монтаж воздушных линий, проводов и тросов  У 1.1.04 выполнять слесарную и механическую обработку в пределах различных классов точности и чистоты  У 1.3.01 проверять 3 1.3.01  У 1.4.01 выполнять испытания и за 1.4.01  и наладку осветительных электроустановок  У 3.1.01 ремонтировать электрооборудование промышленных предприятий в соответствии с

		процессом		пользования;
	У 3.1.02	применять безопасные приемы ремонта	3 3.1.02	наименование, маркировку, свойства обрабатываемого материала;
ПК 3.2	У 3.2.01	выполнять ремонт осветительных электроустановок, силовых трансформаторов, электродвигателей	3 3.2.01	типы повреждений
	У 3.2.02	находить повреждения	3 3.2.02	пути исправления неполадок
	У 3.2.03	находить пути исправления неполадок	3 3.2.03	методы обнаружения повреждений
	У 3.2.04	проводить анализ неисправностей электрооборудования		повреждении
ОК 01	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части определять этапы	3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном
	3 0 01.03	решения задачи		и/или социальном контексте
	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	30 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
ОК 02	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации	3o 01.02	приемы структурирования информации
	Уо 02.02	определять необходимые источники информации	30 01.03	формат оформления результатов поиска информации
	Уо 02.06	оценивать практическую значимость результатов поиска	3o 01.04	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
ОК 03	Уо 03.02	применять современную научную профессиональную терминологию	30 03.01	содержание актуальной нормативно- правовой документации
	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	30 03.02	современная научная и профессиональная терминология
ОК 04	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды	3o 04.01	психологические основы деятельности

	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	3o 04.02	коллектива, психологические особенности личности основы проектной деятельности
OK 05	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	3o 05.01 3o 05.02	особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 07	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения в рамкапрофессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	3o 07.01 3o 07.02	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	180
теоретическое обучение	122
лабораторные работы	12
контрольные работы	10
практические работы	36
Промежуточная аттестация экзамен	6

2.2. Содержание учебной дисциплины

2.2. Содержание учео Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение.	Содержание:	2	
Физика и методы научного познания	Физика — фундаментальная наука о природе. Естественнонаучный метод познания, его возможности и границы применимости. Содержание: 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. Входной контроль.	2	OK 02 OK 03
Раздел 1. Механика		16	
Тема 1.1	Содержание:	4	
Основы кинематики	Механическое движение. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Способы описания движения. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. 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	3	OK 01 OK 02 OK 03 IIK 1.7 IIK 2.1 IIK 2.2 IIK 2.4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	1	
	<b>Практическая работа № 1</b> . Решение задач по теме «Скорость. Ускорение. Равнопеременное движение»	1	
Тема 1.2	Содержание:	6	
Основы динамики	Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел	3	OK 01 OK 02 OK 03

	Солнечной системы. Вес. Невесомость. Силы упругости. Силы трения		ПК 1.7 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	3	11K 2.4
	Практическая работа № 2. Решение задач по теме «Законы Ньютона»	<u> </u>	
		2	
TD 1.3	<b>Практическая работа № 3</b> . Решение задач по теме «Силы в природе»		
Тема 1.3	Содержание:	6	OTC 01
Законы сохранения в	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное		OK 01
механике	движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия.		OK 02
	Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа		OK 03
	силы тяжести и силы упругости. Консервативные силы. Применение законов		ПК 1.7
	сохранения. Использование законов механики для объяснения движения	3	ПК 2.1
	небесных тел и для развития космических исследований, границы		ПК 2.2
	применимости классической механики. Практическое применение		ПК 2.4
	физических знаний в повседневной жизни для использования простых		
	механизмов, инструментов, транспортных средств		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	2	
	Практическая работа № 4. Решение задач по теме «Закон сохранения		
	импульса».	1	
	Практическая работа №5. Решение задач по теме «Работа. Мощность.	1	
	Энергия».		
Контрольная работа №1	«Кинематика. Динамика»	1	
Раздел 2. Молекулярная	ризика и термодинамика	21	
Тема 2.1			
	Содержание:	10	
Основы молекулярно-		10	OK 01
	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса	10 2	OK 01 OK 02
	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного		l .
	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел.		ОК 02
	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел.  Идеальный газ. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов.		ОК 02 ОК 03 ПК 1.7
	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел.  Идеальный газ. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Содержание: Термодинамическая шкала	2	ОК 02 ОК 03 ПК 1.7 ПК 2.1
	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел.  Идеальный газ. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Содержание: Термодинамическая шкала температуры. Абсолютный нуль температуры. Температура звезд. Скорости		ОК 02 ОК 03 ПК 1.7 ПК 2.1 ПК 2.2
Основы молекулярно-кинетической теории	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел.  Идеальный газ. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Содержание: Термодинамическая шкала температуры. Абсолютный нуль температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение.	2	ОК 02 ОК 03 ПК 1.7 ПК 2.1
	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел.  Идеальный газ. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Содержание: Термодинамическая шкала температуры. Абсолютный нуль температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение.  Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые	2	ОК 02 ОК 03 ПК 1.7 ПК 2.1 ПК 2.2
	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел.  Идеальный газ. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Содержание: 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	5	ОК 02 ОК 03 ПК 1.7 ПК 2.1 ПК 2.2
	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и атомов. Броуновское движение. Силы и энергия межмолекулярного взаимодействия. Строение газообразных, жидких и твердых тел.  Идеальный газ. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Температура и ее измерение. Содержание: Термодинамическая шкала температуры. Абсолютный нуль температуры. Температура звезд. Скорости движения молекул и их измерение.  Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их графики. Газовые	2	ОК 02 ОК 03 ПК 1.7 ПК 2.1 ПК 2.2

Контрольная работа №2 «	«Основы МКТ. Газовые законы».	1	
Тема 2.2	Содержание:	4	
Основы термодинамики	Внутренняя энергия системы. Внутренняя энергия идеального газа. Работа и теплота как формы передачи энергии.	1	OK 01 OK 02
	Теплоемкость. <i>Удельная теплоемкость</i> . Количество теплоты. <i>Уравнение теплового баланса</i> . Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало термодинамики.	1	ОК 03 ПК 1.7 ПК 2.1
	Принцип действия тепловой машины. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Холодильные машины. Охрана природы.	1	ПК 2.2 ПК 2.4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	
	Практическая работа №8. Решение задач по теме «Термодинамика»	1	
Тема 2.3	Содержание:	7	
Агрегатные состояния вещества и фазовые переходы	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Точка росы. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Критическое состояние вещества. Перегретый пар и его использование в технике. Характеристика жидкого состояния вещества. Поверхностный слой жидкости. Энергия поверхностного слоя. Поверхностное натяжение. Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом	1	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ПК 1.7 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.4
	Смачивание. Явления на границе жидкости с твердым телом. Капиллярные явления. Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела.	1	
	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. Кристаллизация. Практическое применение в повседневной жизни физических знаний о свойствах газов, жидкостей и твердых тел	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	_
	<b>Практическая работа №9</b> . Решение задач по теме «Деформация»	1	
	Лабораторная работа № 1. Определение влажности воздуха.	1	
	«Молекулярная физика и термодинамика»	2	
Раздел 3. Электродинами		45	
Тема 3.1	Содержание:	10	
Электрическое поле	<b>Электрические заряды</b> . Элементарный электрический заряд. Закон	1	OK 01

	сохранения заряда. Закон Кулона.		ОК 02
	Электрическая постоянная. Электрическое поле. Напряженность	1	OK 03
	электрического поля. Принцип суперпозиции полей.	1	ПК 1.7
	Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектриков. Работа сил электростатического поля.	1	ПК 2.1 ПК 2.2
	Потенциал. Разность потенциалов. Связь между напряженностью и разностью потенциалов электрического поля.	1	ПК 2.4
	Электроемкость. Единицы электроемкости. Конденсаторы. Соединение конденсаторов в батарею. Энергия заряженного конденсатора. Энергия	2	
	электрического поля. Применение конденсаторов	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа №10. Решение задач по теме «Потенциал. Работа электрического поля. Электроемкость. Энергия электрического поля»	2	
	Семинар №1. по теме «Электрическое поле»	2	
Тема 3.2	Содержание:	10	
Законы постоянного	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического		OK 01
тока	тока. Сила тока и плотность тока. Закон Ома для участка цепи.	1	ОК 02
	Зависимость электрического сопротивления от материала, длины и		ОК 03
	площади поперечного сечения проводника.		ПК 1.7
	Работа и мощность постоянного тока. Тепловое действие тока. Закон		ПК 2.1
	Джоуля — Ленца. Электродвижущая сила источника тока. Закон Ома для	1	ПК 2.2
	полной цепи.		ПК 2.4
	Электрические цепи. Параллельное и последовательное соединение проводников. Законы Кирхгофа для узла. Соединение источников	1	
	электрической энергии в батарею.	1	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	5	
	Практическая работа №11. Решение задач по теме «Электрический ток. Законы Ома»	1	
	<b>Лабораторная работа № 2.</b> Определение удельного сопротивления проводника	1	
	<b>Лабораторная работа №3.</b> Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока	1	
	Практическая работа №12. Решение задач по теме «Работа и мощность постоянного тока. Законы Ома»	2	
Контрольная работа №4	«Электрическое поле. Законы постоянного тока»	2	
Тема 3.3 Электрический		9	

ток в различных средах	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах в вакууме. Электролиз. Закон электролиза Фарадея. Электрохимический эквивалент. Виды	3	OK 01 OK 02
	газовых разрядов.		OK 03
	Термоэлектронная эмиссия. Плазма. Электрический ток в полупроводниках.		ПК 1.7
	Собственная и примесная проводимости. Р-п переход. Применение	4	ПК 2.1
	полупроводников. Полупроводниковые приборы.		ПК 2.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.4
	Семинар №2 по теме «Электрический ток в различных средах»	2	
Тема 3.4	Содержание:	8	
Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Напряженность магнитного поля. Действие		OK 01
	магнитного поля на прямолинейный проводник с током. Взаимодействие	3	OK 02
	токов. Сила Ампера. Применение силы Ампера. Магнитный поток. Работа по	3	OK 03
	перемещению проводника с током в магнитном поле.		ПК 1.7
	Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца. Применение		ПК 2.1
	силы Лоренца. Определение удельного заряда. Магнитные свойства	2	ПК 2.2
	вещества. Магнитная проницаемость. Солнечная активность и её влияние	3	ПК 2.4
	на Землю. Магнитные бури.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа № 13. Решение задач по теме «Расчет силы Ампера и	1	
	силы Лоренца».	1	
	Лабораторная работа № 4 «Наблюдения действия магнитного поля на ток»	I	
Тема 3.5	Содержание:	8	
Электромагнитная	<b>Явление электромагнитной индукции</b> . Правило Ленца.	2	ОК 01
индукция	Закон электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. ЭДС	2	ОК 02
	индукции в движущихся проводниках.		ОК 03
	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.	2	ПК 1.7
	Взаимосвязь электрических и магнитных полей. Электромагнитное поле.	2	ПК 2.1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.2
	Практическая работа № 14. Решение задач по теме «Энергия магнитного	1	ПК 2.4
	поля тока»	1	
	Лабораторная работа №5. Изучение явления электромагнитной индукции.	1	
Контрольная работа № 5	«Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	2	
Раздел 4. Колебания и вол		23	
Тема 4.1 Механические	Содержание:	8	
	-		ОК 01
колебания и волны	Колебательное движение. Гармонические колебания. Свободные	4	I OKUI

	Свободные затухающие механические колебания. Математический маятник.		OK 03
	Пружинный маятник. Вынужденные механические колебания. Резонанс.		ПК 1.7
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и его применение.	2	ПК 2.1 ПК 2.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.4
	<b>Лабораторная работа № 6</b> . Определение ускорения свободного падения при помощи маятника	1	
	Практическая работа № 15. Решение задач по теме «Механические колебания»	1	
Тема 4.2	Содержание:	14	
Электромагнитные колебания и волны	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном контуре. Формула Томсона. Затухающие электромагнитные колебания. Генератор незатухающих электромагнитных колебаний.	2	OK 01 OK 02 OK 03
	Вынужденные электрические колебания. Переменный ток. Генератор переменного тока. Емкостное и индуктивное сопротивления переменного тока. Активное сопротивление. Закон Ома для электрической цепи переменного тока.	2	ПК 1.7 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.4
	Работа и мощность переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Трансформаторы. Токи высокой частоты. Получение, передача и распределение электроэнергии.	2	
	Электромагнитное поле как особый вид материи. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн.	1	
	Вибратор Герца. Открытый колебательный контур. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	5	
	<b>Практическая работа № 16</b> . Решение задач по теме «Гармонические электромагнитные колебания»	1	
	<b>Практическая работа №17.</b> Решение задач по теме «Переменный электрический ток»	1	
	Лабораторная работа № 7. Изучение устройства и работы трансформатора	1	1
	Семинар №3 по теме «Колебания и волны»	2	
Раздел 5. Оптика		23	
Тема 5.1	Содержание:	6	
Природа света	Скорость распространения света. Законы отражения и преломления света. Солнечные и лунные затмения. Принцип Гюйгенса. Полное отражение.	2	OK 01 OK 02

	Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение		OK 03
	линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы. Сила	2	ПК 1.7
	света. Освещённость. Законы освещенности.	_	ПК 2.1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 2.2
	<b>Практическая работа №18.</b> Решение задач по теме «Законы отражения и преломления света»	1	ПК 2.4
	<b>Лабораторная работа № 8</b> . Определение показателя преломления стекла.	1	-
Тема 5.2	Содержание:	14	
Волновые свойства	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких	5	OK 01
света	пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике.		OK 02
	Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная		OK 03
	решетка. Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Двойное		
	лучепреломление. Поляроиды. Дисперсия света.		
	Виды излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения.	3	
	Спектральный анализ. Спектральные классы звезд.		
	Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи.	2	
	Их природа и свойства. Шкала электромагнитных излучений		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	7
	Лабораторная работа № 9 Определение длины световой волны с помощью	2	
	дифракционной решетки.	2	
	Семинар №4. «Оптика»	2	
Тема 5.3	Содержание:	3	
Специальная теория	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия	3	OK 01
относительности	из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя.		OK 02
	Связь массы и энергии свободной частицы. Элементы релятивистской		OK 03
	динамики		
Раздел 6. Квантовая физ	вика	28	
Тема 6.1	Содержание:	8	
Квантовая оптика	Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно волновой		OK 01
	дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц.		OK 02
	Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Давление света. Химическое		OK 03
	действие света. Опыты П.Н.Лебедева и Н.И.Вавилова.	4	ПК 1.7
	Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Внешний		ПК 2.1
	фотоэлектрический эффект. Внутренний фотоэффект. Типы		ПК 2.2
	фотоэлементов. Применение фотоэффекта		ПК 2.4
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	2	

	<b>Практическая работа №19</b> . Решение задач по теме «Фотоэффект. Фотоны»	1	
	<b>Практическая работа №20</b> Решение задач по теме «Уравнение Эйнштейна»	1	
Контрольная работа №	6 «Световые кванты»	2	
Тема 6.2	Содержание:	20	
Физика атома и	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра.		OK 01
атомного ядра	Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыты Э.Резерфорда. Модель атома водорода по Н.Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры.	4	OK 02 OK 03
	Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Эффект Вавилова — Черенкова	4	
	Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. <i>Ядерная энергетика</i> . Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер.	4	
	Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы	4	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	2	
	<b>Практическая работа №21.</b> Решение задач по теме «Закон радиоактивного распада»	1	
	<b>Практическая работа №22</b> . Решение задач по теме «Ядерные реакции»	1	
Контрольная работа №7		2	
Раздел 7. Строение Всел	•	14	
Гема 7.1	Содержание:	9	
Строение Солнечной	Солнечная система. Планеты, их видимое движение. Малые тела солнечной		OK 01
системы	системы. Система Земля—Луна. Солнце. Солнечная активность. Источник энергии Солнца и звёзд.	7	OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа № 10. Изучение карты звездного неба	2	
Гема 7.2	Содержание учебного материала:	5	
Эволюция Вселенной	Звёзды, их основные характеристики. Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звёзд. Этапы жизни звёзд. Млечный Путь — наша Галактика. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Теория Большого взрыва. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика.	3	OK 01 OK 02

В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
Семинар №5 по теме «Эволюция Вселенной»	2	
Промежуточная аттестация: экзамен	6	
Всего	180	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально – техническое обеспечение

Кабинет «Физики», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

#### 3.2. Учебно – методическое обеспечение

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.

Рекомендуемые печатные издания по реализации общеобразовательной дисциплины представлены в методических рекомендациях по организации обучения.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2022.
- 2. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Сбор- ник задач: учеб. пособие для образовательных учреждений сред. проф. образования. М., 2022.
- 3. Дмитриева В.Ф., Васильев Л.И. Физика для профессий и специальностей технического профиля. Контрольные материалы: учеб. пособия для учреждений сред. проф. образования / В. Ф. Дмитриева, Л. И. Васильев. М., 2021.
- 4. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Сборник задач. М., 2021.
- 5. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: Решения задач. М., 2021.
- 6. Трофимова Т.И., Фирсов А.В. Физика. Справочник. М., 2020. Фирсов А.В. Физика для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для образовательных учреждений сред. проф. образования / под ред. Т. И. Трофимовой. М., 2021.
  - 7. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика 10 класс М. «Просвещение», 2022г.
  - 8. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика 11 класс М. «Просвещение», 2022г.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. www. fcior. edu. ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов). wwww. dic. academic. ru (Академик. Словари и энциклопедии).
  - 2. www.booksgid.com (Books Gid. Электронная библиотека).
- 3. www.globalteka.ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов). www.window.edu.ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
  - 4. www. st-books.ru (Лучшая учебная литература).
- 5. www. school.edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
  - 6. www.ru/book (Электронная библиотечная система).
  - 7. www.alleng.ru/edu/phys.htm (Образовательные ресурсы Интернета Физика).
- 8. www. school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). https://fiz.1september.ru (учебно-методическая газета «Физика»).
  - 9. www.n-t.ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).
  - 10. www.nuclphys. sinp.msu.ru (Ядерная физика в Интернете).
  - 11. www.college.ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Результаты обучения

- сформировать представления о роли и месте физики и астрономии в современной научной картине мира, о системообразующей роли физики в развитии естественных наук, техники и современных технологий, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие науки; понимание физической сущности наблюдаемых явлений микромира, макромира и мегамира; понимание роли астрономии в практической деятельности человека и дальнейшем научно-техническом развитии, роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- сформировать умения решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы;
- на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины;
- решать качественные задачи, выстраивая логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;
- владеть основополагающими физическими понятиями и величинами, характеризующими физические процессы (связанными с механическим движением, взаимодействием тел, механическими колебаниями и волнами; атомно-молекулярным строением вещества, тепловыми процессами;
- уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов.

#### Показатели освоенности компетениий

Отметка **«5»** ставится. если **учашийся** показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений закономерностей, законов теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий. законов. теорий, также. правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы графики; строит ответ собственному плану, сопровождает рассказ новыми умеет примерами, применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым И изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Отметка «4» ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом материалом, усвоенным изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и исправить может ИΧ самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Отметка **«3»** ставится. если учащийся правильно понимает сущность физическую рассматриваемых явлений закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему усвоению программного умеет материала; применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих

#### Методы оценки

- устный опрос:
- фронтальный опрос;
- оценка контрольных работ;
- оценка выполнения лабораторных работ;
- оценка практических работ (решения качественных. расчетных, профессионально ориентированных задач):
- оценка тестовых заланий:
- оценка выполнения домашних самостоятельных работ;
- наблюдение и оценка деловой игры;
- экзамен

преобразования некоторых формул; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двухтрех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов.

Отметка «2» ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки «3».

- уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач.

Отметка **«5»** ставится, если учащийся показывает верное понимание физической сущности явлений рассматриваемых закономерностей, законов теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, также, правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы графики; строит ответ ПО собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применять знания в новой ситуации при практических выполнении заданий; может установить связь между изучаемым И изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Отметка «4» ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана. новых примеров, без применения знаний новой ситуации, без использования связей ранее материалом изученным материалом, **усвоенным** изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и ИΧ исправить может самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

**Отметка** «3» ставится, если учащийся правильно понимает

- устный опрос;
- фронтальный опрос;
- оценка контрольных работ;
- оценка выполнения лабораторных работ;
- оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных залач):
- оценка тестовых заланий:
- оценка выполнения домашних самостоятельных работ;
- наблюдение и оценка деловой игры;
- экзамен

физическую сущность рассматриваемых явлений закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему программного усвоению материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двухтрех негрубых ошибок, одной ошибки негрубой трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов.

Отметка «2» ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки «3».

- владеть основными методами научного познания, используемыми в физике: проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая оптимальный способ измерения и 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 делать выводы; соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента и учебноисследовательской деятельности с использованием цифровых измерительных устройств и лабораторного оборудования;

Отметка **«5»** ставится. если учащийся показывает верное понимание физической сушности рассматриваемых явлений закономерностей, законов теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, также, правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы графики; строит ответ пο собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применять знания в новой ситуации при практических выполнении заданий; может установить связь между изучаемым изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Отметка «4» ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний

устный опрос;

- фронтальный опрос;
- оценка контрольных работ;
- оценка выполнения лабораторных работ;
- оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач):
- оценка тестовых заланий:
- оценка выполнения домашних самостоятельных работ;
- наблюдение и оценка деловой игры;
- экзамен

новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом усвоенным материалом, при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и исправить может их самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Отметка **«3»** ставится, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; применять умеет полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двухтрех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки И трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов.

Отметка «2» ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки «3».

- овладеть умениями работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

Отметка **«5»** ставится, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений закономерностей, законов теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, также, правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы графики; строит ответ ПО собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применять знания в новой ситуации при выполнении практических

- устный опрос;
- фронтальный опрос;
- оценка контрольных работ;
- оценка выполнения лабораторных работ;
- оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач);
- оценка тестовых заданий;
- оценка выполнения домашних самостоятельных работ;

заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Отметка «4» ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний новой ситуации, использования связей с ранее изученным материалом И материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и исправить тэжом ИХ самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Отметка **«3»** ставится, если учащийся правильно понимает физическую сушность явлений рассматриваемых закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двухтрех негрубых ошибок, одной ошибки негрубой трех недочетов; допустил четыре или пять нелочетов.

Отметка «2» ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки «3».

- уметь распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе изученных законов: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение

Отметка «5» ставится, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и

устный опрос;

- фронтальный опрос;

- наблюдение и оценка

деловой игры;

- экзамен

- оценка контрольных работ;
- оценка выполнения лабораторных работ;

по окружности, инерция, взаимодействие тел, колебательное движение, резонанс, волновое движение; диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твердых тел, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах; электризация тел, взаимодействие зарядов, нагревание проводника с током, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света; фотоэлектрический эффект, световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность.

истолкование основных понятий, законов. теорий. также. правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы графики; строит ответ собственному плану, сопровождает рассказ новыми умеет примерами, применять знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым И ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Отметка «4» ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний новой ситуации. без использования связей с ранее изученным материалом материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Отметка **«3»** ставится, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двухтрех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов. Отметка **«2»** ставится, если - оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач);

- оценка тестовых заданий;
- оценка выполнения домашних самостоятельных работ; наблюдение и оценка
- наблюдение и оценка деловой игры;
- экзамен

- сформировать умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; понимание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования.

учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки «3».

Отметка **«5»** ставится. если учащийся показывает верное понимание физической сущности явлений рассматриваемых закономерностей, законов теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий. теорий, законов, также, правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, применять умеет знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым И ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов.

Отметка «4» ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана. новых примеров, без применения знаний В новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом материалом, усвоенным изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и исправить может ИХ самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Отметка **«3»** ставится, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием

- устный опрос;
- фронтальный опрос;
- оценка контрольных работ;
- оценка выполнения лабораторных работ;
- оценка практических работ (решения качественных, расчетных, профессионально ориентированных задач):
- оценка тестовых заланий:
- оценка выполнения домашних самостоятельных работ;
- наблюдение и оценка деловой игры;
- экзамен

готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двухтрех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов.

Отметка «2» ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки «3».

к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД.07 Химия

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	3
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	26
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.07 Химия

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ООД.07 Химия является обязательной частью образовательной программы ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ПК 1.1, ПК 3.2, ПК 4.3.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

	<del>1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -</del>	иплины обучающими 		
Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 1.1	У 1.1.05	выполнять такие виды работ, как пайка, лужение и другие	3 1.1.03	приемы и правила выполнения операций
			3 1.1.04	рабочий (слесарно- сборочный) инструмент и приспособления, их устройство, назначение и приемы пользования
			3 1.1.05	наименование, маркировку, свойства обрабатываемого материала
ПК 3.2	У 3.2.01	выполнять ремонт осветительных электроустановок, силовых трансформаторов, электродвигателей	3 3.2.01	типы повреждений
	У 3.2.02	находить повреждения	3 3.2.02	пути исправления неполадок
	У 3.2.03	находить пути исправления неполадок	3 3.2.03	методы обнаружения повреждений
	У 3.2.04	проводить анализ неисправностей электрооборудова ния		
ПК 4.3	У 4.3.01	искать нужные источники информации и данные		
OK 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессионально	30 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной

		м и/или		и смежных
		социальном контексте;		областях;
	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;	30 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Уо 02.04	структурировать получаемую информацию;	30 01.01	номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;
	Уо 02.05	выделять наиболее значимое в перечне информации;	30 01.02	приемы структурирования информации;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
Основное содержание	64
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	24
в т.ч. контрольные работы	6
лабораторные работы	10
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	6
В Т.Ч.:	
теоретическое обучение	2
практические занятия	4
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

2.2. Tewarm recking	план и содержание учебнои дисциплины		<b>Г</b> оду у
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
1	2	3	4
Основное содержание		64/34	
Раздел 1.Основыстроени	іявещества	8	
Тема 1.1. Строение	Содержание	6	
атомов химических элементов и природа химической связи	1. Современная модель строения атома. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p- , d- элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования	2	OK 01 OK 02
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	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 химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы	2	
Тема	Содержание	2	
1.2.Периодический	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
закон и таблица Д.И. Менделеева	Практическая работа № 2. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Оизический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным	2	OK 01 OK 02

	рактрожением и положением в периодической системе химических элементов Д.И.	10	
Тема 2.1. Типы	Монержана e	4	077.01
химических реакций	2. Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ.		OK 01
	Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч.		OK 02
	реакций горения, окисления-восстановления. Уравнения окисления-восстановления.	_	
	Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание	2	
	окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.		
	Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах		
	и жизнедеятельности организмов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа № 3. Количественные отношения в химии. Основные		
	количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль		
	как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и	2	
	энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов.		
	Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема		
	(нормальные условия) газов, количества вещества		
Тема 2.2.	Содержание	4	
Электролитическая	3. Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты.		OK 01
диссоциация и ионный	Реакции ионного обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их	2	OK 02
обмен	полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на	2	
	составление ионных реакций		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа № 1. Лабораторная работа "Типы химических реакций".		
	Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и		
	признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение		
	среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций	2	
Контрольная работа 1	Строение вещества и химические реакции	2	
	йства неорганических веществ	16	
Тема 3.1.			
Классификация,	4. Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые		OK 01
номенклатура и	и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды,		OK 02
строение	кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния		ПК 4.3
неорганических	вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток	2	
веществ	(атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств		
	вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности		
	веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины		

	многообразия веществ		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа № 4. Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы	2	
	исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу. Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам	2	
Тема 3.2. Физико-	Содержание	8	OK 01
химические свойства неорганических веществ	5. Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии	2	ОК 02 ПК 1.1 ПК 3.2
	6. Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства металлов IV-VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе	2	
	7. 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	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа № 5. Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека.	2	
Тема 3.3.	Содержание	2	
Идентификация	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	OK 01
неорганических веществ	Лабораторная работа № 2. «Идентификация неорганических веществ». Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов. Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств, характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлориданионы, на катион аммония	2	OK 02

Контрольная работа 2	Свойства неорганических веществ	2	
	йства органических веществ	24	
Тема 4.1.	Содержание	4	
Классификация,	8. Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии.		OK 01
строение и	Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое		OK 02
номенклатура	строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности.		
органических веществ	Основные положения теории химического строения органических соединений А.М.		
	Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ		
	от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной	2	
	группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений.		
	Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений.		
	Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах		
	(углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер,		
	полимер, структурное звено)	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа № 6. Номенклатура органических соединений отдельных		
	классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты,		
	фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и	2	
	сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов,		
	используя их названия по систематической номенклатуре. Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %).		
Тема 4.2. Свойства	Содержание	12	
органических	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов	12	OK 01
соединений	(особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и		OK 01 OK 02
сосдинении	общая формула; изомерия, физические свойства; химические свойства, способы		ПК 1.1
	получения):		ПК 3.2
	9. Предельные углеводороды. Горение метана как один из основных источников тепла		1110 3.2
	в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в		
	природе и применение алканов.	2	
	Непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение		
	ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов		
	10. 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		
	11. Азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки).		
	Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные).	2	
	Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное		

	направление его использования. Генетическая связь между классами органических соединений		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	
	Практическая работа № 7. Свойства органических соединений отдельных классов		
	(тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения	2	
	Практическая работа № 8. Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических 2 19 соединений отдельных классов	2	
	<b>Лабораторная работа № 3</b> . «Превращения органических веществ при нагревании». Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.	2	
Тема 4.3.	Содержание	6	
Идентификация органических веществ, их значение и применение в бытовой и производственной	12. Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов — источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности	2	OK 01 OK 02
деятельности человека	13. Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Лабораторная работа № 4. «Идентификация органических соединений отдельных классов». Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических свойств и характерных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции белков. Возникновение аналитического сигнала с точки зрения химических процессов при протекании качественной реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические веществ.	2	

Контрольная работа 3	Структура и свойства органических веществ	2	
Раздел 5. Кинетические	Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций		
Тема 5.1. Скорость	Содержание	4	OK 01
химических реакций.	14. Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих		ОК 02
Химическое равновесие	веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле Шателье	2	ПК 1.1 ПК 3.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическая работа № 9. Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия	2	
Раздел 6. Растворы		4	
Тема 6.1. Понятие о	Содержание	4	OK 01
растворах	15. Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека	2	OK 02
<b>Тема 6.2.</b> Исследование	Содержание	4	OK 01
свойств растворов	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	OK 02
	Лабораторная работа № 5. «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов), определение среды водных растворов	2	
	тированное содержание (содержание прикладного модуля)	6/4	
•	и производственной деятельности человека	6	
Тема 7.1. Химия в	Содержание		

быту и производственной деятельности человека	16. Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет)	2	ОК 01 ОК 02 ПК 1.1 ПК 3.2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия. Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией	4	
Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)			
Всего:		72	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет(ы) «Органическая химия», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Лаборатория(и) «Аналитическая химия», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

### 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. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. М., 2014.
- 2. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е. и др. Химия для профессий и специальностей естественно-научного профиля: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. М., 2014.
- 3. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для профессий и специальностей социальноэкономического и гуманитарного профилей: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. — М., 2014.
- 4. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А., Дорофеева Н.М. Практикум: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 5. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия: пособие для подготовки к ЕГЭ: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 6. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия. Тесты, задачи и упражнения: учеб.пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 7. Ерохин Ю.М., Ковалева И.Б. Химия для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. М., 2014.
- 8. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. М., 2012. Габриелян О.С. и др. Химия для профессий и специальностей технического профиля (электронное приложение).
- 9. Сладков С. А., Остроумов И.Г., Габриелян О.С., Лукьянова Н.Н. Химия для профессий и специальностей технического профиля. Электронное приложение (электронное учебное издание) для студ. учреждений сред.проф. образования. М., 2014.

### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. www.chem.msu.su (Электронная библиотека по химии).
- 2. www.enauki.ru (интернет-издание для учителей «Естественные науки»).
- 3. www.hvsh.ru (журнал «Химия в школе»).
- 4. www.hij.ru (журнал «Химия и жизнь»).
- 5. www.chemistry-chemists.com (электронный журнал «Химики и химия»).

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА . Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
		·
Называть изученные вещества по	Умение называть изученные	Оценка освоенных умений в ходе
«тривиальной» или	вещества по «тривиальной»	выполнения практических и
международной номенклатурам;	и международной	лабораторных работ по темам
0	номенклатурам	O
Определять: валентность и	Определение степени	Оценка освоенных умений в ходе
степень окисления химических	окисления химических	выполнения практических и
элементов, тип химической связи	элементов, типа химической	лабораторных работ по темам.
в соединениях, заряд иона,	связи, заряда иона,	
пространственное строение	характера среды в водных	
молекул, тип кристаллической	растворах, окислителя и	
решетки, характер среды в	восстановителя,	
водных растворах, окислитель и	направление смещения	
восстановитель, направление	равновесия под влиянием	
смещения равновесия под	различных факторов;	
влиянием различных факторов,	изомеры и гомологи,	
изомеры и гомологи,	принадлежность веществ к	
принадлежность веществ к	различным классам	
разным классам неорганических	неорганических и	
и органических соединений;	органических соединений.	
характер взаимного влияния		
атомов в молекулах, типы		
реакций в неорганической и		
органической химии;	05	0
Объяснять: зависимость свойств	Объяснение зависимости	Оценка освоенных умений в ходе
химического элемента и	свойств химического	выполнения практических и
образованных им веществ от положения в Периодической	элемента и образованных	лабораторных работ по темам.
положения в Периодической системе Д.И. Менделеева;	им веществ от положения в Периодической системе	
зависимость свойств	Периодической системе Д.И. Менделеева;	
неорганических веществ от их	зависимости свойств	
состава и строения, природу	неорганических веществ от	
химической связи, зависимость	их состава и строения.	
скорости химической реакции от	Объяснение природы	
различных факторов,	химической связи,	
реакционной способности	зависимости скорости	
органических соединений от	химической реакции от	
строения их молекул;	различных факторов,	
erpoemin in monekysi,	реакционной способности	
	органических соединений	
	от строения их молекул	
Выполнять химический	Выполнение химического	Наблюдение за ходом
эксперимент по распознаванию	эксперимента по	выполнения лабораторных работ
важнейших неорганических и	распознаванию важнейших	и оценка освоенных умений
органических веществ,	неорганических и	,
получению конкретных веществ,	органических веществ,	
относящихся к изученным	относящихся к изученным	
классам соединений;	классам соединений	
Проводить расчеты по	Решение задач по	Оценка продукта контрольных
химическим формулам и	химическим формулам и	работ
1 1 2	1	
уравнениям реакций;	уравнениям реакций	

Приложение 2.8 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.08 Биология

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	3
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	1.
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	14
	УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.08 Биология

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ООД.08 Биология является обязательной частью образовательной программы ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК 4.3.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 4.3	У 4.3.01	искать нужные источники информации и данные.	3 4.3.01	прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы для моделирования технологических процессов
ОК 01	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы.	3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессионально м и/или социальном контексте
OK 02	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации.	3o 02.02	приемы структурирования информации
ОК 07	Уо 07.01	соблюдать нормы экологической безопасности	3o 07.01	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	32
в т. ч.:	
теоретическое обучение	40
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
практические занятия	20
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	8
лабораторные занятия	4
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
Контрольная работа	6
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

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. Клетка - стру	ктурно-функциональная единица живого.	18 / 8	
Тема 1.1.	Содержание	2	
Биология - как	The state of the s	2	OK 02
наука. Общая	биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в		
характеристика	формировании современной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая		
жизни.	характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток		
Тема 1.2.	Содержание	6	
Структурно-	<b>1</b>	2	ПК 4.3
функциональная	современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотической и		OK 01
организация клеток.	эукариотической. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение		OK 02
	прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни		
	(вирусы, бактериофаги)	_	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1.Лабораторная работа №1."Строение клетки"	2	
	Практическое занятие №1. "Вирусные и бактериальные заболевания человека"	2	
Тема 1.3.	Содержание	4	
Структурно-	Хромосомная теория Т.Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток,	2	OK 01
функциональные	гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор.		ОК 02
факторы	Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение, функции.		
наследственности.	Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический		
	код и его свойства	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
TD 1.4	Практическое занятие №2. "Решение задач по молекулярной биологии"	2	
Тема 1.4.	Содержание	2	OIC 02
Обмен веществ и	Понятие метаболизм. Ассимиляция, диссимиляция - две стороны метаболизма. Типы	2	OK 02
превращение	обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический		
энергии в клетке.	обмен. Фотосинтез. Хемосинтез	2	
Тема 1.5.	Содержание	2	

			7
Жизненный цикл	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	2	OK 2
клетки. Митоз. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе.			
Мейоз.	Кроссинговер. Биологический смысл мейоза		
	Молекулярный уровень организации живого	2	
Раздел 2.Строение и фу	икции организма.	20/8	
Тема 2.1.	Содержание	2	
Строение организма.	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном	2	OK 2
	организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		
Тема 2.2.	Содержание	2	
Формы размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого	2	OK 2
организмов.	размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез.		
	Строение половых клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3.	Содержание	2	
Онтогенез растений, 「	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный	2	OK 2
животных и	период. Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое		
человека.	развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
Гема 2.4.	Содержание	4	
<b>Вакономерности</b>	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г.Менделя	2	ОК 2
наследования.	(моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие №3. "Решение задач на определении вероятности возникновения	2	
	наследственных признаков при скрещивании"		
<b>Тема 2.5.</b>	Содержание	4	
Сцепленное	Законы Т.Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование	2	OK 01
наследование	признаков, сцепленных с полом		OK 02
признаков.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
_	Практическое занятие №4. "Решение задач на определение вероятности возникновения	2	
	наследственных признаков"		
<b>Тема 2.6.</b>	Содержание	4	
Вакономерности		2	ОК 01
изменчивости.	гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н,И, Вавилов). Мутационная		ОК 02
	теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека.		
	Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека.		
	Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в		
	предотвращении и лечении генетических заболеваний человека		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Практическое занятие №5. "Решение задач на определение вида мутации"	2	1
	F		1

Раздел 3. Теория эвол	юции.	6/0	
Тема 3.1.	Содержание	2	
История	Первые эволюционные концепции (Ж.Б.Ламарк, Ж.Л.Бюффон). Эволюционная теория	2	ОК 02
эволюционного	Ч.Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
учения.	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы		
Микроэволюция.	эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор - направляющий		
•	фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволюции		
Тема 3.2.	Содержание	2	
Макроэволюция.	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцев). Пути	2	ОК 02
Возникновение и	достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		
развитие жизни на	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их		
Земле.	эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов.		
	Возникновение основных царств эукариот		
Тема 3.3.	Содержание	2	
Происхождение	Антропология - наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и	2	OK 02
человека –	отличие человека с животными. Стадии антропогенеза. Эволюция современного		
антропогенез.	человека. Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по		
-	планете. Приспособленность человека к разным условиям среды		
Раздел 4. Экология.		18/8	
Тема 4.1.	Содержание	2	
Экологические	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная и внутри	2	OK 01
факторы и среды	организменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов.		OK 02
жизни.	Приспособленность организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического		OK 07
	фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон		
	толерантности В.Шелфорда		
Тема 4.2.	Содержание	4	
Популяции,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида.	2	OK 01
сообщества,	Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его		OK 02
экосистемы.	структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы:		OK 07
	продуценты, консументы и редуценты. Круговорот веществ и потоков энергии в		
	экосистеме. Трофические уровни		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	]
	Практическое занятие №6. "Решение практико-ориентированных расчетных заданий по	2	
	переносу вещества и энергии в экосистемах"		
Тема 4.3.	Содержание	2	
Биосфера -	Биосфера - живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах	2	OK 01
глобальная	В.И.Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его		OK 02
экосистема Земли.	функции. Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как		ОК 07
	глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и		

	биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности		
Тема 4.4.	Содержание	4	
Влияние	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнение как вид антропогенного	2	ПК 4.3
антропогенных	воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу.		OK 01
факторов на			OK 02
биосферу.	Отходы химической промышленности		OK 07
	В том числе профессионально - ориентированное содержание практического занятия	2	
	Практическое занятие №7."Правила и порядок переработки, обезвреживания и	2	
	захоронения промышленных отходов"		
Тема 4.5.	Содержание	4	
Влияние социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на	2	ПК 4.3
экологических	организм человека. Проблемы техногенных воздействий на здоровье человека		OK 01
факторов на	(электромагнитные поля. бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация		OK 02
здоровье человека.	организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровье		OK 07
	сберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты		
	рационального питания.		
	В том числе профессионально - ориентированное содержание лабораторного занятия	2	
	Лабораторная работа № 2" Влияние абиотических факторов на работоспособность	2	
	персонала химического производства"		
Контрольная работы	Теоретические аспекты экологии	2	
Раздел 5. Биология в ж	сизни.	10/8	
Тема 5.1.	Содержание	4	
Биотехнологии в	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной	2	ПК 4.3
жизни каждого.	биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика		OK 01
	биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа		OK 02
	биотехнологической информации из различных источников (научная, учебно-научная		
	литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
		2	
	Практическое занятие №8. "Анализ информации о использовании достижений	2	
	биотехнологии в химической промышленности".		
Тема 5.2.1.	Содержание	_	
Биотехнологии в	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
промышленности.	Практическое занятие №9."Анализ информации о применении биотехнологий, этические	2	ПК 4.3
Социально-	аспекты развития"		OK 01
этические аспекты			OK 02
биотехнологии.		_	
<b>Тема</b> 5.2.2.Биотехнологии	Содержание	2	
6 '1 'T 1 ' a a	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	i

и технические системы.	Практическое занятие №10 "Анализ информации о развитии и использовании биотехнологий с применением технических систем. Защита	2	ПК 4.3 ОК 01 ОК 02		
Промежуточная аттест	Промежуточная аттестация (дифференциальный зачет)				
Bcero:					

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Биология», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

### 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. Биология: учебник для 11 класса общеобразовательных организаций: Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие/Под ред. Пасечника В.В. Акционерное общество "Издательство "Просвещение" От 20 мая 2020 г.
- 2. Биология: учебник 10-11 класс общеобразовательных организаций: базовый уровень /В.Б.Захаров, Н.И.Романова, Е.Т.Захарова; под ред. Е.А. Крикунова. М: ООО "Русское словоучебник", 2021.-352с.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Консультант студента. Электронная библиотека studentlibrary.ruxcatalogue/ed med hi/0013.html
  - 2. Электронные образовательные ресурсы по биологии rosuchebnik.ru Биология>
  - 3. Биология образовательная платформа Юрайт <u>urait.ru</u>> <u>Библиотека</u>>...-raboty/biologiya...

### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1.Общая биология: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф.образования / В.М.Константинов, А.Г.Резанов, О.Е.Фадеева; под. ред. В.М.Константинова.- М.: Издательский центр "Академия", 2008.-256с.
- 2. Биология. 10-11 классы (базовый уровень): методическое пособие: среднее (полное) общее образование/ А.П.Пуговкин, П.М.Скворцов, Н.А.Пуговкина. М.: Издательский центр "Академия", 2008. 272с.
- 3. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Константинов, А.Г. Резанов, О.Е. Фадеева; под. ред. В.М. Константинова. М.: Издательский центр "Академия", 2017.-336с.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

·	Воздат матил обучация Упитарии одании УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ		
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знания: Прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы для моделирования технологических процессов.	Практические задания по работе с информацией и поиску информации в сети Интернет.	Оценка работы с информационными источниками.	
Основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте.  Приемы структурирования информации.	Демонстрировать уровень освоения учебного материала.  Демонстрировать умение использовать теоретические знания.	Тесты по темам.  Экспертное наблюдение выполнения профессиональноориентированных практических работ.  Экспертное наблюдение выполнения профессиональноо	
Правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности.	Демонстрировать умение использовать теоретические знания и практические умения при выполнении профессиональных задач.	ориентированных лабораторных работ.	
Умения: Искать нужные источники информации и данные. Выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для	Наименование критерия: Практические задания по работе с информацией и поиску информации в сети Интернет.	Наименование методов оценки: Оценка работы с информационными источниками.	
решения задачи и/или проблемы. Определять задачи для поиска информации. Соблюдать нормы экологической безопасности.	Демонстрировать уровень освоения учебного материала.  Демонстрировать умение использовать теоретические знания.	Тесты по темам.  Экспертное наблюдение выполнения профессиональноориентированных практических работ.  Экспертное наблюдение	
	Демонстрировать умение использовать теоретические знания и практические умения при выполнении профессиональных задач.	выполнения профессионально- ориентированных лабораторных работ.	

Приложение 2.9 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

## Рабочая программа учебной дисциплины «ООД.09 История»

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Co	держание программы	.2
1.	Обшая характеристика	.3
	Общая характеристика	.3
•	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3_
<b>Z.</b>	Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	.5
	2.1. Грудоемкость освоения дисциплины	5
3.	2.2. Со́держание дисциплины. О Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ. 2 3.1 Материально-техническое обеспечение. 2	26
•	3.1. Материально-техническое обеспечение.	2 <b>6</b>
	3.2.Учебно-методическое обеспечение	26
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной ДИСЦИПЛИНЫ	.29

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ООД.09 История»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Главной целью общего исторического образования является 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.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01 - ОК 06.

Учебная дисциплина ООД.09 ИСТОРИЯ является обязательной частью общеобразовательных дисциплин ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины: Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п.4.3. ОПОП-П).

В рамках программы учебной дисциплины обучающийся должен:

В рамках программы учебной дисциплины обучающийся должен:				
Код ОК	Уметь	Знать		
ОК 1. Понимать	Должен уметь:	Должен знать:		
сущность и	отражать понимание России в	основные периоды истории		
социальную	мировых политических и	Российского государства,		
значимость	социально-экономических	ключевые социально-		
будущей профессии,	процессах XX - начала XXI века,	экономические процессы, а		
профессии,	знание достижений страны и ее	также даты важнейших событий		
устойчивый	народа; умение характеризовать	отечественной истории;		
интерес.	историческое значение	имена героев Первой мировой,		
Trans.	Российской революции,	Гражданской, Великой		
ОК 2.	Гражданской войны, Новой	Отечественной войн,		
Организовывать	экономической политики,	исторических личностей,		
собственную	индустриализации и	внесших значительный вклад в		
деятельность,	коллективизации в СССР,	социально-экономическое,		
исходя из цели и	решающую роль СССР в победе	политическое и культурное		
способов ее	над нацизмом, значение	развитие России в XX – начале		
достижения,	советских научно-	XXI века;		
определенных	технологических успехов,	ключевые события, основные		
руководителем.	освоения космоса; понимание	даты и этапы истории России и		
ОК 3.	причин и следствий распада	мира в XX – начале XXI века;		
Анализировать	СССР, возрождения Российской	выдающихся деятелей		
рабочую ситуацию,	Федерации как мировой	отечественной и всемирной		
осуществлять	державы, воссоединения Крыма	истории; важнейших достижений		
текущий и	с Россией, специальной военной	культуры, ценностных		
итоговый контроль,	операции на Украине и других	ориентиров;		
оценку и	важнейших событий XX –	основные этапы эволюции		
коррекцию	начала XXI века; особенности	внешней политики России, роль		
собственной	развития культуры народов	и место России в общемировом		
деятельности,	СССР (России);	пространстве;		
нести	составлять описание	основные тенденции и явления в		
ответственность за				

результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационнокоммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

(реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX - начала XXI века 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; выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы; осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX – начала XXI века в справочной литературе, сети Интернет, СМИ для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности; анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран ХХ – начала XXI века; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской

культуре; роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; Россия накануне Первой мировой войны. Ход военных действий. Власть, общество, экономика, культура. Предпосылки революции; Февральская революция 1917 года. Двоевластие. Октябрьская революция. Первые преобразования большевиков. Гражданская война и интервенция. Политика «военного коммунизма». Общество, культура в годы революций и Гражданской Нэп. Образование СССР. СССР в годы нэпа. «Великий перелом». Индустриализация, коллективизация, культурная революция. Первые Пятилетки. Политический строй и репрессии. Внешняя политика СССР. Укрепление Обороноспособности; Великая Отечественная война 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 Побеле: СССР в 1945-1991 годы. Экономические развитие и реформы. Политическая система «развитого социализма». Развитие науки, образования, культуры. «Холодная война» и внешняя политика. СССР и мировая социалистическая система. Причины распада

истории; 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; анализировать, характеризовать и сравнивать исторические события, явления, процессы с древнейших времен до настоящего времени; причинно-следственные, пространственные связи исторических событий, явлений, процессов с древнейших времен до настоящего времени.

Советского Союза; Российская Федерация в 1992-2022 годы. 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; роли России в мировых политических и социальноэкономических процессах с древнейших времен до настоящего времени.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	136	46
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА (входит в число учебных занятий)	2	2
Bcero	136	46

2.2. Содержание дисциплины

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. Россия в годы I Российской революции (	Первой мировой войны и Первая мировая война и послевоенный кризис Великой (1914–1922)	21	
Тема 1.1.	Содержание	8	
Первой мировой войны СС П П П П П П П П П П П П П П П П П П	Новейшая история как этап развития человечества. Мир в начале XX в. 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. Национализм. Старые и новые лидеры индустриального мира. Блоки великих держав: Тройственный союз, Антанта. 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 фронте. Революция в России и выход Советской России из войны. Капитуляция государств Четверного союза.	2	OK 02 OK 05 OK 06

		T	
	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	1	
	В том числе практических занятий Практическая работа № 1. Итоги Первой мировой войны. Работа с картой.	2	
Тема 1.2.	Содержание	5	
Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Первые революционные преобразования большевиков	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. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные осциальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции. Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февраль - март: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и 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. Восстановление патриаршества. Выступление Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и взятие власти большевиками 25 октября (7 ноября) 1917 г. В. И. Ленин как политический деятель.  Первые революционные преобразования большевиков. Первые мероприятия	3	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
	большевиков в политической, экономической и социальной сферах. 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 госаппарата. Советы как форма власти. ВЦИК Советов. Совнарком. ВЧК по борьбе с контрреволюцией и саботажем. Создание Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ). Первая Конституция РСФСР 1918 г.		
	В том числе практических занятий		
	Практическая работа № 2. Первые революционные преобразования большевиков. Работа с источниками	1	
Тема 1.3.	Содержание	6	
Гражданская война	Причины и этапы Гражданской войны в России.	3	ОК 01
и ее последствия.	Установление советской власти в центре и на местах осенью 1917 - весной 1918 г. Начало		ОК 02
Культура Советской	формирования основных очагов сопротивления большевикам. Ситуация на Дону.		ОК 04
России в период	Позиция Украинской Центральной рады. Восстание чехословацкого корпуса.		ОК 05
Гражданской войны	Гражданская война как общенациональная катастрофа. Человеческие потери. Причины, этапы и основные события Гражданской войны. Военная интервенция. Палитра антибольшевистских сил: их характеристика и взаимоотношения. Идеология Белого движения. Положение населения на территориях антибольшевистских сил. Будни села: красные продотряды и белые реквизиции. Политика "военного коммунизма". Продразверстка, принудительная трудовая повинность, 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 войне Вопрос 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.		OK 06
	Создание Государственной комиссии по просвещению и Пролеткульта. Наглядная агитация и массовая пропаганда коммунистических идей. Национализация театров и кинематографа. Пролетаризация вузов, организация рабфаков. Антирелигиозная	1	
	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		

«Жизнь в катастрофе»:	В том числе практических занятий Практическая работа № 3.Революция и Гражданская война в России. Общественно- политическая и социокультурная жизнь в РСФСР в годы Гражданской войны. Работа с историческими источниками: агитационные плакаты, исторические революционные и военные песни, отражающие события Гражданской войны  ментированное содержание культура повседневности и стратегии выживания в годы великих потрясений. Наш край в	2	
1914-1922 гг.	V (1010-1020) CCCD 1020-1020	25	
	й период (1918–1939). СССР в 1920–1930-е годы	25	
Тема 2.1.	Содержание	5	0.14.00
СССР в 20-е годы. Новая экономическая	Социально-экономический и политический кризис в РСФСР в начале 20-х гг. Катастрофические последствия Первой мировой и Гражданской войн. Демографическая ситуация в начале 1920-х гг. Экономическая разруха. Голод 1921-1922 гг. и его преодоление. Реквизиция церковного имущества, сопротивление верующих и преследование священнослужителей. Крестьянские восстания в Сибири, на Тамбовщине, в Поволжье и другие. Кронштадтское восстание.		OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
	Отказ большевиков от "военного коммунизма" и переход к новой экономической политике (НЭП). Использование рыночных механизмов и товарно-денежных отношений для улучшения экономической ситуации. Замена продразверстки в деревне единым продналогом. Стимулирование кооперации. Финансовая реформа 1922-1924 гг. Создание Госплана и разработка годовых и пятилетних планов развития народного хозяйства. Учреждение в СССР звания Героя Труда (1927 г., с 1938 г Герой Социалистического Труда).	I	
	Предпосылки и значение образования СССР. Принятие Конституции СССР 1924 г. Ситуация в Закавказье и Средней Азии. Создание новых национальных образований в 1920-е гг. Политика "коренизации" и борьба по вопросу о национальном строительстве. Ликвидация небольшевистских партий и установление в СССР однопартийной политической системы. Смерть В. И. Ленина и борьба за власть. Ситуация в партии и возрастание роли партийного аппарата. Ликвидация оппозиции внутри ВКП(б) к концу 1920-х гг. Социальная политика большевиков. Положение рабочих и крестьян. Эмансипация женщин. Социальные лифты. Становление системы здравоохранения. Охрана материнства и детства. Борьба с беспризорностью и преступностью. Меры по сокращению безработицы. Положение бывших представителей "эксплуататорских классов". Деревенский социум: кулаки, середняки и бедняки. Сельскохозяйственные коммуны, артели и ТОЗы.	2	

	В том числе практических занятий	1	
	Практическая работа № 4. Противоречия политики НЭП. Однопартийная политическая система и «срастание» партийных и советских органов		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Тема 2.2.	Содержание	6	
Советский Союз в конце 1920-х-1930-е гг.	Индустриализация в СССР. "Великий перелом". Перестройка экономики на основе командного администрирования. Форсированная индустриализация. Создание рабочих и инженерных кадров. Социалистическое соревнование. Ударники и стахановцы. Ликвидация частной торговли и предпринимательства. Кризис снабжения и введение карточной системы.	1	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
	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. Строительство Московского метрополитена. Создание новых отраслей промышленности. Форсирование военного производства и освоения новой техники. Ужесточение трудового законодательства. Результаты, цена и издержки модернизации. Превращение СССР в аграрно-индустриальную державу. Ликвидация безработицы.	1	
	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. Результаты репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии против священнослужителей. ГУЛАГ. Роль принудительного труда в осуществлении индустриализации и в освоении труднодоступных территорий.	1	
	Советская социальная и национальная политика 1930-х гг. Пропаганда и реальные	1	
	достижения. Конституция СССР 1936 г.	2	
	В том числе практических занятий Практическая работа № 5. Итоги и цена советской модернизации. Организация		
	дискуссии по методу «метаплана»		
Тема 2.3. Культурное	Содержание	3	
пространство	Повседневная жизнь и общественные настроения в годы нэпа. Повышение общего уровня	1	ОК 02
советского общества	жизни. Нэпманы и отношение к ним в обществе.		OK 04
в 1920– 1930-е гг.	"Коммунистическое чванство". Разрушение традиционной морали. Отношение к семье,		OK 05
	браку, воспитанию детей. Советские обряды и праздники. Наступление на религию.		ОК 06
	Пролеткульт и нэпманская культура. Борьба с безграмотностью. Основные направления		
	в литературе и архитектуре. Достижения в области киноискусства. Советский авангард.		
	Создание национальной письменности и смена алфавитов. Деятельность Наркомпроса. Рабфаки. Культура и идеология.Создание "нового человека". Пропаганда		

			1
	коллективистских ценностей. Воспитание интернационализма и советского патриотизма.		
	Общественный энтузиазм периода первых пятилеток. Развитие спорта. Освоение		
	Арктики. Эпопея челюскинцев. 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. Создание творческих союзов и их роль в пропаганде советской культуры.		
	Социалистический реализм. Литература и кинематограф 1930-х гг. Наука в 1930-е гг.		
	Академия наук СССР. Создание новых научных центров. Выдающиеся ученые и		
	конструкторы гражданской и военной техники. Формирование национальной		
	интеллигенции.		
	Повседневность 1930-х гг. Снижение уровня доходов населения по сравнению с		
	периодом нэпа. Деньги, карточки и очереди. Из деревни в город: последствия		
	вынужденного переселения и миграции населения. Жилищная проблема. Коллективные		
	формы быта. Возвращение к традиционным ценностям в середине 1930-х гг. Досуг в		
	городе. Пионерия и комсомол. Военно-спортивные организации. Материнство и детство		
	в 1930-е гг. Жизнь в деревне		
	В том числе практических занятий	2	
	•	2	
	Практическая работа № 6. Культурная революция и «угар НЭПа». Работа с		
	историческими источниками: агитационные плакаты, анализ произведений		
	художественной литературы (Зощенко М.М., Островский Н.А., Булгаков М.А. и др.),		
	исторических песен об «успехах народного хозяйства»	_	
Тема 2.4.	Содержание	5	0.74.04
Революционные	Мир в 1918-1939 гг.: от войны к миру. Распад империй и образование новых	2	OK 02
события 1918 –	национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов		OK 04
начала 1920-х гг.	В. Вильсона.		OK 05
Версальско-	Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция. Версальско-		OK 06
Вашингтонская	Вашингтонская система.		
система. Мир в	Революционные события 1918-1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в Германии.		
1920-е – 1930-е гг.	Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика.		
Нарастание	Страны Европы и Северной Америки в 1920-1930-е гг.		
агрессии в мире в	Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Приход лейбористов к власти в		
1930-х гг.	Великобритании. Зарождение фашистского движения в Италии; Б. Муссолини. Приход		
	фашистов к власти и утверждение тоталитарного режима в Италии.		
	Стабилизация 1920-х г г . Эра процветания в С Ш А . Мировой экономический кризис		
	1929-1933 гг. и начало Великой депрессии. Проявления и социально-политические		
	последствия кризиса. "Новый курс" Ф.Д. Рузвельта (цель, мероприятия, итоги).		
	Кейнсианство. Государственное регулирование экономики.		
	Альтернативные стратегии выхода из мирового экономического кризиса. Становление		
	нацизма в Германии. НСДАП; А. Гитлер. Приход нацистов к власти. Нацистский режим		

	в Германии (политическая система, экономическая политика, идеология). Нюрнбергские		
	законы. Подготовка Германии к войне. Установление авторитарных режимов в странах		
	Европы в 1920-1930-х гг. Борьба против угрозы фашизма. Тактика единого рабочего		
	фронта и Народного фронта. Приход к власти и политика правительств Народного фронта		
	во Франции, Испании. Франкистский мятеж и гражданская война в Испании (участники,		
	основные сражения). Позиции европейских держав в отношении Испании. Советская		
	помощь Испании. Оборона Мадрида. Поражение Испанской Республики.		
	Страны Азии, Латинской Америки в 1918-1930-е гг. Распад Османской империи.	1	
	Провозглашение Турецкой Республики. Курс преобразований М. Кемаля Ататюрка.		
	Страны Восточной и Южной Азии. Революция 1925-1927 гг. в Китае. Режим Чан Кайши		
	и гражданская война с коммунистами. "Великий поход" Красной армии Китая.		
	Национально-освободительное движение в Индии в 1919-1939 гг. Индийский		
	национальный конгресс. М. К. Ганди.		
	Мексиканская революция 1910-1917 гг., ее итоги и значение. Реформы и революционные		
	движения в латиноамериканских странах. Народный фронт в Чили.		
	Международные отношения в 1920-1930-х гг.		
	Версальская система и реалии 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государство в		
	международных отношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в		
	Рапалло, выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана- Келлога. "Эра		
	пацифизма".		
	Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931-1933).		
	Итало-эфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллективной		
	безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия.		
	Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японо-		
	китайская война. Советско-японские конфликты у оз. Хасан и р. Халхин-Гол. Британско-		
	франко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и		
	его последствия.		
	Развитие культуры в 1914-1930-х гг.		
	Научные открытия первых десятилетий XX в. (физика, химия, биология, медицина и		
	другие). Технический прогресс в 1920-1930-х гг. Изменение облика городов.		
	"Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре.		
	Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм,		
	абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети XX в. Кинематограф		
	1920-1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическая работа № 7. Распространение фашизма в Европе, Антикоминтерновский		
	пакт и нарастание международной напряженности в 30-е гг. Работа с историческими		
	источниками		
Тема 2.5. Внешняя	Содержание	4	

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.	1	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
	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	1	
	В том числе практических занятий Практическая работа № 8. Противоречия внешней политики СССР: деятельность НКИД и Коминтерна. Результативность внешней политики СССР межвоенного периода. Работа с историческими источниками и исторической картой	2	
«По плану ГОЭЛРО»:	иентированное содержание становление становление советской энергетики. Работники электростанций в годы великих свершений а 2 примерного учебно-методического комплекса). Наш край в 1920-1930-е гг.	2	
(TOAHOHOI PITCORAN RAPIR	и 2 примерного учесто-методического комплекса). Паш край в 1720-1730-с 11.		
Раздел 3. Вторая миро	овая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая	26	
Раздел 3. Вторая миро Отечественная война	овая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая . 1941–1945 годы		
Раздел 3. Вторая миро Отечественная война Тема 3.1. Начало	овая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая . 1941–1945 годы Содержание	8	OK 02
Раздел 3. Вторая миро Отечественная война Тема 3.1. Начало Второй мировой	рвая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая . 1941–1945 годы  Содержание  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии		OK 02 OK 04
Раздел 3. Вторая миро Отечественная война Тема 3.1. Начало Второй мировой войны. Начальный	рвая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая . 1941–1945 годы  Содержание  Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон.	8	ОК 04
Раздел 3. Вторая миро Отечественная война Тема 3.1. Начало Второй мировой	рвая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая . 1941—1945 годы  Содержание  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	8	OK 04 OK 05
Раздел 3. Вторая миро Отечественная война Тема 3.1. Начало Второй мировой войны. Начальный период Великой	рвая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая . 1941–1945 годы  Содержание  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	8	ОК 04
Раздел 3. Вторая миро Отечественная война Тема 3.1. Начало Второй мировой войны. Начальный период Великой Отечественной	рвая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая . 1941—1945 годы  Содержание  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	8	OK 04 OK 05
Раздел 3. Вторая миро Отечественная война Тема 3.1. Начало Второй мировой войны. Начальный период Великой Отечественной войны (июнь 1941 –	рвая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая . 1941—1945 годы  Содержание  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. Положение в оккупированных странах. "Новый порядок". Нацистская политика геноцида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и	8	OK 04 OK 05
Раздел 3. Вторая миро Отечественная война Тема 3.1. Начало Второй мировой войны. Начальный период Великой Отечественной войны (июнь 1941 –	рвая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая . 1941—1945 годы  Содержание  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.  Положение в оккупированных странах. "Новый порядок". Нацистская политика геноцида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления.	8	OK 04 OK 05
Раздел 3. Вторая миро Отечественная война Тема 3.1. Начало Второй мировой войны. Начальный период Великой Отечественной войны (июнь 1941 –	рвая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая . 1941—1945 годы  Содержание  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. Положение в оккупированных странах. "Новый порядок". Нацистская политика геноцида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления. Партизанская война в Югославии.1941 год. Начало Великой Отечественной войны и	8	OK 04 OK 05
Раздел 3. Вторая миро Отечественная война Тема 3.1. Начало Второй мировой войны. Начальный период Великой Отечественной войны (июнь 1941 –	рвая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая . 1941—1945 годы  Содержание  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.  Положение в оккупированных странах. "Новый порядок". Нацистская политика геноцида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления. Партизанская война в Югославии.1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение Германии на СССР. Планы Германии в отношении	8	OK 04 OK 05
Раздел 3. Вторая миро Отечественная война Тема 3.1. Начало Второй мировой войны. Начальный период Великой Отечественной войны (июнь 1941 –	рвая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая . 1941—1945 годы  Содержание  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.  Положение в оккупированных странах. "Новый порядок". Нацистская политика геноцида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления. Партизанская 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.	8	OK 04 OK 05
Раздел 3. Вторая миро Отечественная война Тема 3.1. Начало Второй мировой войны. Начальный период Великой Отечественной войны (июнь 1941 –	рвая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая . 1941–1945 годы  Содержание  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.  Положение в оккупированных странах. "Новый порядок". Нацистская политика геноцида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления. Партизанская 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 сателлитов на территорию СССР. Начало Великой	8	OK 04 OK 05
Раздел 3. Вторая миро Отечественная война Тема 3.1. Начало Второй мировой войны. Начальный период Великой Отечественной войны (июнь 1941 –	рвая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая . 1941—1945 годы  Содержание  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.  Положение в оккупированных странах. "Новый порядок". Нацистская политика геноцида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления. Партизанская 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 сателлитов на территорию СССР. Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Брестская	8	OK 04 OK 05
Раздел 3. Вторая миро Отечественная война Тема 3.1. Начало Второй мировой войны. Начальный период Великой Отечественной войны (июнь 1941 –	рвая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги. Великая . 1941–1945 годы  Содержание  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.  Положение в оккупированных странах. "Новый порядок". Нацистская политика геноцида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления. Партизанская 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 сателлитов на территорию СССР. Начало Великой	8	OK 04 OK 05

	·		
	сил на отпор врагу. Создание дивизий народного ополчения. Смоленское сражение. Наступление советских войск под Ельней. Начало блокады Ленинграда. Оборона Одессы и Севастополя. Срыв гитлеровских планов молниеносной войны.		
	,	2	-
	Битва за Москву. Наступление гитлеровских войск: Москва на осадном положении.	2	
	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 ресурсов. 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. Развертывание		
	партизанского движения.		
	Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование		
	Антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз		
	В том числе практических занятий	2	
	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	2	
	войны. Работа с исторической картой и историческими источниками		
Тема 3.2.	Содержание	6	
Коренной	Коренной перелом в войне. Сталинградская битва. Германское наступление весной -	2	OK 02
перелом в ходе	летом 1942 г. Поражение советских войск в Крыму. Битва за Кавказ. Оборона		OK 04
войны (осень 1942	Сталинграда. Приказ № 227 «Ни шагу назад!». Дом Павлова. Героическая борьба армий		OK 05
– 1943 г.)	В.И. Чуйкова и М.С. Шумилова против немецко-фашистских войск. Окружение		OK 06
	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.		
	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		
	и значение Курской битвы.		
	Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра.	2	1
	Освобождение Киева. Итоги наступления Красной Армии летом - осенью 1943 г.		
	За линией фронта. Развертывание массового партизанского движения. Антифашистское		

	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 территории СССР над военными преступниками и пособниками оккупантов в 1943-1946 гг. 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"  В том числе практических занятий Практическая работа № 11. Работа с исторической картой	2	
Тема 3.3.	Содержание	4	
Человек и культура в годы Великой Отечественной войны	Человек и война: единство фронта и тыла.  "Все для фронта, все для победы!". Трудовой подвиг народа. Роль женщин и подростков в промышленном и сельскохозяйственном производстве. Самоотверженный труд ученых. Помощь населения фронту.  Повседневность военного времени. Фронтовая повседневность. Боевое братство. Женщины на войне. Письма с фронта и на фронт. Повседневность в советском тылу. Военная 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.  Культурное пространство в годы войны. Песня "Священная война" - призыв к сопротивлению врагу. Советские писатели, композиторы, художники, ученые в условиях войны. Песенное творчество и фольклор. Кино военных лет. Государство и Церковь в годы войны. Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Культурные 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	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
	В том числе практических занятий Практическая работа № 12. Работа с историческими источниками: анализ исторических плакатов, военных песен, творчества Твардовского А.Т., Эренбурга И.Г., Бека А.А., Симонова К.М.	2	
Тема 3.4. Победа	Содержание	6	
СССР в Великой Отечественной	Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной Европе и	2	OK 01 OK 02

войне. Завершение Второй мировой войны	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 04 OK 05 OK 06
	В том числе практических занятий Практическая работа № 13. Завершающий период Великой Отечественной войны. Разгром милитаристской Японии. Работа с исторической картой. Уроки войны. Дискуссия по методу дебатов	2	
Профессионально-орис	ентированное содержание	2	
Медицина в годы Вел	ликой Отечественной войны. Подвиг медицинских работников на фронте и в тылу 3 примерного учебно-методического комплекса) Наш край в 1941-1945 гг.	_	
Раздел 4. СССР в 1945-	-1991 годы. Послевоенный мир	30	
Тема 4.1.	Содержание	8	
Мир и международные	Основные этапы развития международных отношений во второй половине 1940-х - 2020-х гг.	2	OK 02 OK 04
отношения в годы холодной войны (вторая половина половине XX века)	От мира к холодной войне. Речь У. Черчилля в Фултоне. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Разделенная Европа. Раскол Германии и образование двух германских государств. Совет экономической взаимопомощи. Формирование двух военно-политических блоков (НАТО и ОВД).		OK 05 OK 06
	Международные кризисы и региональные конфликты в годы холодной войны (Берлинские кризисы, Корейская война, войны в Индокитае, Суэцкий кризис, Карибский		

(Кубинский) кризис). Создание Движения неприсоединения. Гонка вооружений. Война во Вьетнаме. Разрядка международной напряженности в конце 1960-х - первой половине 1970-х гг. Договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах. Договор о нераспространении ядерного оружия (1968). Пражская весна 1968 г. и ввод войск государств - участников ОВД в Чехословакию. Урегулирование германского вопроса (договоры ФРГ с СССР и Польшей, четырехстороннее соглашение по Западному Берлину). Договоры об ограничении стратегических вооружений (ОСВ). Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975 г.). Ввод советских войск в Афганистан (1979). Возвращение к политике холодной войны. Наращивание стратегических вооружений. Американский проект СОИ. Провозглашение советской концепции нового политического мышления в 1980-х гг. Революции 1989-1991 гг. в странах Центральной и Восточной Европы, их внешнеполитические последствия. Распал СССР и восточного блока. Соединенные Штаты Америки. Послевоенный экономический подъем. Развитие постиндустриального общества. Общество потребления. Демократы и республиканцы у власти: президенты США и повороты политического курса. Социальные движения (борьба против расовой сегрегации, за гражданские права, выступления против войны во Вьетнаме). Внешняя политика США во второй половине XX - начале XXI в. Развитие отношений с СССР, Российской Федерацией. Страны Западной Европы. Экономическая и политическая ситуация в первые послевоенные годы. Научно-техническая революция. Становление социально ориентированной рыночной экономики. Германское "экономическое чудо". Установление V республики во Франции. Лейбористы и консерваторы в Великобритании. Начало европейской интеграции (ЕЭС). "Бурные шестидесятые". "Скандинавская -модель" социально-экономического развития. Падение диктатур в Греции, Португалии, Испании. Экономические кризисы 1970-х - начала 1980х гг. Неоконсерватизм. Европейский союз. Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине XX - начале XXI в. 2 Революции второй половины 1940-х гг. и установление режимов «народной демократии». СЭВ и ОВД. Достижения и проблемы социалистического развития в 1950-е гг. Выступления в ГДР (1953), Польше и Венгрии (1956). Югославская модель социализма. Пражская весна 1968 г. и ее подавление. Движение "Солидарность" в Польше. Перестройка в СССР и страны восточного блока. Революции 1989-1990 гг. в странах Центральной и Восточной Европы. Распад ОВД, СЭВ. Образование новых государств на постсоветском пространстве. Страны Азии, Африки во второй половине XX в.: 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

		7	1
	республики; социалистический эксперимент; Мао Цзэдун и маоизм; экономические		
	реформы конца 1970-х - 1980-х гг. и их последствия; 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". Новые индустриальные страны (Сингапур, Южная Корея).		
	Страны Ближнего Востока и Северной Африки. Турция: политическое развитие,		
	достижения и проблемы модернизации. Иран: реформы 1960-1970-х гг.; исламская		
	революция. Афганистан: смена политических режимов, роль внешних сил.		
	Провозглашение независимых государств на Ближнем Востоке и в Северной Африке.		
	Палестинская проблема. Создание государства Израиль. Египет: выбор пути развития;		
	внешнеполитический курс. Суэцкий конфликт. Арабо-израильские войны и попытки		
	урегулирования на Ближнем Востоке. 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 Тропической и Южной Африки. Этапы провозглашения независимости ("год		
	Африки", 1970-1980-е гг.). Выбор путей развития. Попытки утверждения		
	демократических режимов и возникновение диктатур. Организация Африканского		
	единства. Система апартеида на юге Африки и ее падение. Сепаратизм. Гражданские		
	войны и этнические конфликты в Африке.		
	Страны Латинской Америки во второй половине XX в. Положение стран Латинской		
	Америки в середине XX в.: проблемы внутреннего развития, влияние США. Аграрные		
	реформы и импортозамещающая индустриализация. Национал-реформизм. Революция		
	на Кубе. Диктатуры и демократизация в странах Латинской Америки. Революции конца		
	1960-х - 1970-х гг. (Перу, Чили, Никарагуа)		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическая работа № 14. Послевоенное изменение политических границ в Европе.		
	Изменение этнического состава стран Восточной Европы как следствие геноцидов и		
	принудительных переселений. Работа с картой.	_	
	Практическая работа № 15. Причины и этапы «холодной войны». Работа с исторической	2	
T. 42	картой. Политика «разрядки»: успехи и проблемы	4	
Тема 4.2.	Содержание	4	OIC 02
СССР в 1945–1953	Влияние последствий войны на советскую систему и общество. Разруха. Демобилизация	2	OK 02
	армии. Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация. Рост беспризорности и		OK 04 OK 05
	решение проблем послевоенного детства. Рост преступности. Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и переориентация		OK 05 OK 06
	на выпуск гражданской продукции. Восстановление индустриального потенциала		
	страны. Сельское хозяйство и положение деревни. Репарации, их размеры и значение для		
	граны. Сельское хозянство и положение деревни, генарации, их размеры и значение для		

	экономики. Советский атомный проект, его успехи и значение. Начало гонки вооружений. Положение на послевоенном потребительском рынке. Колхозный рынок. Голод 1946-1947 гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947). Сталин и его окружение. Ужесточение административно-командной системы. Соперничество в верхних эшелонах власти. Усиление идеологического контроля. Послевоенные репрессии. "Ленинградское дело". Борьба с космополитизмом. "Дело врачей".  Сохранение трудового законодательства военного времени на период восстановления разрушенного хозяйства. Союзный центр и национальные регионы: проблемы взаимоотношений.  Рост влияния СССР на международной арене. Начало холодной войны. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Формирование биполярного мира. Советизация Восточной и Центральной Европы. Взаимоотношения со странами народной демократии. Создание Совета экономической взаимопомощи. Организация Североатлантического договора (НАТО). Создание по инициативе СССР Организации Варшавского договора. Война в Корее	2	
	взаимоотношений.		
	Трумэна. План Маршалла. Формирование биполярного мира. Советизация Восточной и Центральной Европы. Взаимоотношения со странами народной демократии. Создание		
Тема 4.3. СССР в	Содержание	6	
середине 1950-х —	Смена политического курса. Смерть Сталина и настроения в обществе. Борьба за власть	2	OK 02
первой половине	в советском руководстве. Переход политического лидерства к Н.С. Хрущеву. Первые		OK 04
1960-х гг.	признаки наступления оттепели в политике, экономике, культурной сфере. XX съезд		OK 05
	партии и разоблачение культа личности Сталина. Реакция на доклад Хрущева в стране и		ОК 06
	мире. Начало реабилитации жертв массовых политических репрессий и смягчение		
	политической цензуры. Возвращение депортированных народов. Особенности		
	национальной политики. Утверждение единоличной власти Хрущева.		
	Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной атмосферы.		
	Шестидесятники. Литература, кинематограф, театр, живопись: новые тенденции.		
	Образование и наука. Приоткрытие железного занавеса. Всемирный фестиваль молодежи		
	и студентов 1957 г. Популярные формы досуга. Неофициальная культура. Хрущев и		
	интеллигенция. Антирелигиозные кампании. Гонения на Церковь. Диссиденты. Самиздат		
	и тамиздат.		
	Социально-экономическое развитие СССР. "Догнать и перегнать Америку". Попытки решения продовольственной проблемы. Освоение целинных земель.		
	Научно-техническая революция в СССР. Военный и гражданский секторы экономики.		
	Создание ракетно-ядерного щита. Начало освоения космоса. Запуск первого спутника		
	Земли. Исторические полеты Ю.А. Гагарина 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 совнархозам.	2	
	Расширение прав союзных республик. Изменения в социальной и профессиональной		
	структуре советского общества к началу 1960-х гг. Преобладание горожан над сельским		
	населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и		

		интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда.		
человека". Бригалы коммунистического труда. Общественные формы управления Социальные программы. Реформа системы образования. Пенсионная реформы Амесовое жилищное строительство. Рост доходов населения и дефицит товаров народного потребления.  Ввешняя политика. СССР и страны Запада. Международные военно-политические кризисы, позиция СССР и страны Запада. Международные военно-политические кризисы, позиция СССР и страны Запада. Международные военно-политические кризисы, позиция СССР и странах задетие 1962 г.), СССР и мировая социалистическая система. Распад колониальных сенсем и борьба за влияние в странах третьего мира. Конец оттепели. Нарастание нетативных телденций в обществе. Кризис доверия власти. Новочеркаеские собятия. Смещение Н.С. Хрущева  В том числе практических занятий Практического развитие СССР в условиях «оттепели». Научно-техническая революция в СССР. Дискуссия по методу «метаплана»  Тема 4.4. Советское государство и общество в середине 1960-х – начале 1980-х гт. Советское государство и общество в середине 1960-х – начале 1980-х гт. Диль режение и смена политического курса. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гт. Новые ориентиры аграной политичи. Косытинская реформы. Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитито социализма". Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление темпов развития. Новые полытки реформирования экономики. Цена сохранения СССР статуса сверхдержавы. Рост момплекса (ТЭК). Поведневность в тороде и в дерение. Опидальной кобильности. Митрация населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизи развых социальных колев. Спударные от экономическое развитие сокомическое развитие сокомическое (СОСР ХХП детине Опидийские игры 1980 г. в Москве. Дитература и сискусство. Понски новых путей. Авторьски кино. Авангардие искусство. Неформалы (КСП, движение КВН и другие). Дисецжентский вызов. Борьба с инакомыслием. Судебные процессы. Ценхура в самиздат. Новые вызовы внешего мира. Межд				
жилищное строительство. Рост доходов населения и дефицит товаров народного потребления.  Виешия политика. СССР и страны Запала. Международные военио-политические кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания (Сузценй кризие), позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания (Сузценй кризие), позиция стрательство держивания (Сузценй кризие), позиция стрательство держивания (Сузценй кризие) (Уст. В СССР и мировая социальстическая система. Распад колопиальных систем и борьба за влияние в странах третьего мира. Конец оттепелы. Нарастание негативных техденций в обществе. Кризис доверия власти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрушева  В том числе практических занитий Практическая работа № 16. Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Научно-техническая революция в СССР. Дискуссия по методу «метаплана»  Тема 4.4. Советское общество и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гт. Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Досталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гт. Новые ориентиры аграриой политики. Косытники креформы 2060-х гт. Новые ориентиры аграриой политики. Косытники креформы добо-х гт. Новые ориентиры об ок 06 "развитого социализаци".  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. Прудности развития агропромывшенного комплекса Советском обмилекса (ТЭК).  Повесеневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция населения в крупные и технические приоритеты. Создание топлинованерететического комплекса (ТЭК).  Повесеневность в городе и в деревне. Рост социальных слоев. Социальног и зокомомическое развитие сооямых республик Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди.  Развите фикультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Лигература и искусство. Попута д самизуат.  Новые вызовы внешнего				
Внешняя политика. СССР и страны Запала. Международные военно-политические кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания (Сузцкий кризис 1956 г., Берлинский кризис 1961 г., Карибский кризис 1961 г., Карибский кризис 1961 г., Карибский кризис 1961 г., СесР и мировая социалистическая енстема. Распад, колониальных систем и борьба за вълияние в странах тре-пето мира. Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия власти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрущева  В том числе практических занятий Практическая работа № 16. Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Научно-техническая революция в СССР. Дискуссия по методу «метаплана»  Тема 4.4. Советское общество В середине 1960-х - начале 1980-х гг. Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг. Приход к власти Л.И. Брежнева; его окружение и смена политического курса. ОК 04 ок 2 ок		Социальные программы. Реформа системы образования. Пенсионная реформа. Массовое		
Виешия политика. СССР и страны Запала. Международные военно-политические кризисы, позищия СССР и стратегия ядерного сдерживания (Суэцкий кризие 1956 г., Берлянский кризие 1961 г., Карыбский кризие 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 власти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрущева  В том чиеле практических занитий Практическая работа № 16. Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Научно-техническая револющия в СССР. Дискуссия по методу «метаплана»  Тема 4.4. Советское общество в середине 1960-х - начале 1980-х гт.  Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гт.  Приход к магети Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гт. Новые ориентиры аграрной политики. Косытинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция аграрной политики. Косытинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция развитого споциализма".  Нарактание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление темпов развития. Новые попытки реформирования экономики. Цена сохранения СССР статуса сверхдержавы. Рост методения экономики. Ниграция населения в крупные города и проблема неперепективных дережень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слове. Социальнос и экономическое развитие согозных республик. Обпественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди.  Развитие согозных республик. Обпественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди.  Развитие согозных республик обпественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит				
кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания (Суэцкий кризис 1956 г., Берлинский кризис 1961 г., Карибский кризис 1962 г.). СССР и мировая осциалистическая система. Распад колониальных систем и борьба за влияние в странах третьего мира. Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия власти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрушева  В том числе практическах занятий Практическах работа № 16. Общественно-политическое развитие СССР в условиях моттепели». Научно-техническая революция в СССР. Дискуссия по методу «метаплана»  Тема 4.4. Советское общество в середине 1960-х - начале 1980-х гт. Советское гоеударство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гт. Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Досталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гт. Концепция "развитого социализма". Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление темпов развития. Новые попытки реформырования 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 деревие. Рост социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди. Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Литература и искусство- Неформалы (КСП, движение КВН и друтие). Двесидентский вызов. Борьба с инакомыслием. Судебные процессы. Цензура и самиздат. Новые вызовы выешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна				
Берлинский кризис 1961 г., Карибский кризис 1962 г.), СССР и мировая сощалистическая система. Распад колониальных систем и борьба за влияние в странах третьего мира.  Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия власти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрушева  В том числе практических занятий Практическая работа № 16. Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Научно-техническая революция в СССР. Дискуссия по методу «метаплана»  Тема 4.4. Советское общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг. Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые орнентиры аграрной политики. Косытинская реформы Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитого сощализма".  Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление темпов развития. Новые польткие реформирования экономики. Цена сокранения СССР статуса сверхдержавы. Рост масштабов и роли ВПК. Трудности развития агропромышленного комплекса. Советские научные и технические приоритеты. Создание топливно-энергетического комплекса (ТЭК).  Повеедневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция населения в крупные города и проблема исперенсктивных деревень. Популярные формы досута населения. Уровень жизни разных социальных слове. Сощильное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди.  Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Лигература и искусство. Неформалы (СКСП, движение КВН и дружие). Диссидентский вызов. Борьба с инакомыслием. Судебные процессы. Цензура и самиздат.  Новие вызовы виспистом мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна				
система. Распад колониальных систем и борьба за влияние в странах третьего мира. Конен оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия власти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрушева  В том числе практическая занятий Практическая работа № 16. Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Научно-техническая революция в СССР. Дискуссия по методу «метаплана»  Тема 4.4. Советское общество в соредние 1960-х - начале 1980-х гг.  середние 1960-х - начале 1980-х гт. Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитого социализма".  Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление темпов развития. Новые полытки 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 города и проблема неперепективных деревны. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди.  Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Литературы и искусство. Неговура и самиздат. Новые вызовы выешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна				
Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризие доверия власти. Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрущева  В том числе практическая занаттії Практическая работа № 16. Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Научно-техническая революция в СССР. Дискуссия по методу «метаплана»  Тема 4.4. Советское общество в Содержание Солетское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг. Приход к явласти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гт. Новые ориентиры аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитого 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 агропромышиленного комплекса. Советские научные и технические приоритеты. Создание топливно-энергетического комплекса (ТЭК). Повседневность в городе и в деревне. Рост социальных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настреония. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди.  Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Литература и и скусство: поиски новых путей. Авторское кино. Авангардное искусство. Неформалы (КСП, движение КВН и друтие). Диссидентский вызов. Борьба с инакомыслием. Судебные процессы. Цензура и самиздат.  Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна				
Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрушева   2   Втом числе практическия занятий   Практическая работа № 16. Общественно-политическое развитие СССР в условиях (моттепели». Научно-техническая революция в СССР. Дискуссия по методу «метаплана»   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1				
В том числе практических занятий Практическая работа № 16. Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Научно-техническая революция в СССР. Дискуссия по методу «метаплана»  Советское общество в Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг. Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитого 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 населения в крупные города и проблема неперепективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди.  Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Литература и искусство: понски 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 международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская всена				
Практическая работа № 16. Общественно-политическое развитие СССР в условиях «оттепели». Научно-техническая революция в СССР. Дискуссия по методу «метаплана»  Советское общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг.  Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Десталинязация и ресталинязация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые орвентиры аграрной политики. Косыгинская реформы. Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитого социализма".  Нарастание застойных тенденций в 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 населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции 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 международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская веспа				
Тема 4.4. Советское общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг.  Советское государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг. Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформа 1960-х гг. Новые ориентиры аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитого социализма".  Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление темпов развития. Новые полытки 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 города и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди.  Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Литература и искусство: понски новых путей. Авторское кино. Авангардное искусство. Неформалы (КСП, движение КВН и друтие). Диссидентский вызов. Борьба с инакомыслием. Судебные процессы. Цензура и самиздат.  Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфорнацией. Возрастание международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна			2	
Тема 4.4. Советское общество в соредине 1960-х – начале 1980-х гг.  Советское государство и общество в середине 1960-х – начале 1980-х гг.  Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитого 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).  Повеедневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции 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 международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская всена				
общество в середине 1960-х - Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитого 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 топливноэнергетического комплекса (ТЭК). Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции 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 международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская веспа		«оттепели». научно-техническая революция в СССР. Дискуссия по методу «метаплана»		
общество в середине 1960-х - Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитого 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 топливноэнергетического комплекса (ТЭК). Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции 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 международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская веспа	Тема 4.4. Советское	Солержание	4	
трамот к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитого 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 населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции 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 международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна				OK 02
<ul> <li>начале 1980-х гг. Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитого социализма".</li> <li>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).</li> <li>Повесдневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди.</li> <li>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.</li> <li>Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна</li> </ul>				
аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция "развитого 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 населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции 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 международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна				ОК 05
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 населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди.  Развитие физкультуры и спорта в СССР. ХХП 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 международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна		аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция		ОК 06
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 населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции 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 международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна		"развитого социализма".		
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 населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции 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 международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна		Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление темпов		
комплекса. Советские научные и технические приоритеты. Создание топливно- энергетического комплекса (ТЭК). Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции 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 международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна				
энергетического комплекса (ТЭК). Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции 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 международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна				
Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции 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 международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна				
в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции 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 международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна				
населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции 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 международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна				
развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди. Развитие физкультуры и спорта в СССР. ХХІІ 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 международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна				
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 международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна				
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 международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна				
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 международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна				
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 международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна				
инакомыслием. Судебные процессы. Цензура и самиздат. Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна				
Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна				
международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна				
in chimeline mendinapodnoto abtophieta ecci. Accimicante bocinio espatein tecnoto				
паритета с США. Политика разрядки. Совещание по безопасности и сотрудничеству в				

	Европе (СБСЕ) в Хельсинки. Ввод войск в Афганистан. Подъем антикоммунистических настроений в Восточной Европе. Кризис просоветских режимов. Л.И. Брежнев в оценках современников и историков  В том числе практических занятий 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 историческими источниками	2	
Тема 4.5. Политика	Содержание	6	
«перестройки». Распад СССР (1985–1991 гг.)	Политика перестройки. Распад СССР (1985-1991). Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно-политической сферах. Резкое падение мировых цен на нефть и его негативные последствия для советской экономики. М.С. Горбачев и его окружение: курс на реформы. Антиалкогольная кампания 1985 г. и ее противоречивые результаты. Чернобыльская трагедия. Реформы в экономике, в политической и государственной сферах. Законы о госпредприятии и об индивидуальной трудовой деятельности. Принятие закона о приватизации государственных предприятий. Гласность и плюрализм. Политизация жизни и подъем гражданской активности населения. Либерализация цензуры. Общественные настроения и дискуссии в обществе. Отказ от догматизма в идеологии. Вторая волна десталинизации. История страны как фактор политической жизни. Отношение к войне в Афганистане. Неформальные политические объединения. Новое мышление М.С. Горбачева. Изменения в советской внешней политике. Односторонние уступки Западу. Роспуск СЭВ и Организации Варшавского договора. Объединение Германии. Начало вывода советских войск из Центральной и Восточной Европы. Завершение холодной войны. Демократизация советской политической системы. XIX конференция КПСС и ее решения. Альтернативные выборы народных депутатов. Съезды народных депутатов высший орган государственной власти. I съезд народных депутатов СССР и его значение. Демократы первой волны, их лидеры и программы.	2	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
	Подъем национальных движений, нагнетание националистических и сепаратистских настроений. Обострение межнационального противостояния: Закавказье, Прибалтика, Украина, Молдавия. Позиции республиканских лидеров и национальных элит.  Последний этап перестройки: 1990-1991 гг. Отмена 6-й статьи Конституции СССР о руководящей роли КПСС. Становление многопартийности. Кризис в КПСС и созданиеКоммунистической партии РСФСР. І съезд народных депутатов РСФСР и его решения. Противостояние союзной и российской власти. Введение поста Президента и избрание М.С. Горбачева Президентом СССР. Избрание Б.Н. Ельцина Президентом РСФСР. Углубление политического кризиса.  Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР. Декларация о	2	

	государственном суверенитете РСФСР. Дискуссии о путях обновления Союза ССР. Ново-Огаревский процесс и попытки подписания нового Союзного договора. "Парад суверенитетов". Референдум о сохранении СССР. Превращение экономического кризиса в стране в ведущий политический фактор. Нарастание разбалансированности в экономике. Введение карточной системы снабжения. Реалии 1991 г.: конфискационная денежная реформа, трехкратное повышение государственных цен, пустые полки магазинов. Разработка союзным и российским руководством программ перехода к рыночной экономике. Радикализация общественных настроений. Забастовочное движение. Новый этап в государственно-конфессиональных отношениях. Попытка государственного переворота в августе 1991 г. Планы ГКЧП и защитники Белого 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 международной арене.  В том числе практических занятий Практическая работа № 18. Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». Внешняя политика СССР в 1985—1991 гг. Дебаты «за» и «против»	2	
	ентированное содержание омной энергетики в СССР. Советские атомщики на службе Родине. Наш край в 1945-1991	2	
гг.	мной эперістики в ССС1. Советские атоміцики на служое године. Таш край в 1743-1771		
	<b>Редерация в 1992–2020 гг. Современный мир в условиях глобализации</b>	26	
Тема 5.1.	Содержание	6	
Становление новой	1.Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ. Правительство	2	OK 02
России (1992–1999	реформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром. Начало радикальных экономических		ОК 04
гг.)	преобразований. Либерализация цен. "Шоковая терапия". Ваучерная приватизация.		ОК 05
,	Гиперинфляция, рост цен и падение жизненного уровня населения. Безработица. Черный		ОК 06
	рынок и криминализация жизни. Рост недовольства граждан первыми результатами		
	экономических реформ.		
	Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения		
	экономической ситуации. Указ Б.Н. Ельцина № 1400 и его оценка Конституционным		
	судом. Возможность мирного выхода из политического кризиса. Трагические события		
	осени 1993 г. в Москве. Всенародное голосование (плебисцит) по проекту Конституции		
	России 1993 г. Ликвидация Советов и создание новой системы государственного		
	устройства. Принятие Конституции России 1993 г. и ее значение. Становление		
	российского парламентаризма. Разделение властей. Проблемы построения		
	федеративного государства. Утверждение государственной символики.		
	Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в 1990-е гг.		
	Подписание Федеративного договора (1992) и отдельных соглашений центра с		

	республиками. Взаимоотношения центра и субъектов Федерации. Военно-политический кризис в Чеченской Республике. Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики. Роль иностранных займов. Тенденции деиндустриализации и увеличения зависимости экономики от мировых цен на энергоносители. Ситуация в российском сельском хозяйстве и увеличение зависимости от экспортапродовольствия. Финансовые пирамиды. Дефолт 1998 г. и его последствия.  Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Свобода средств массовой информации (далее - СМИ). Свобода предпринимательской деятельности. Возможность выезда за рубеж. Кризис образования и науки. Социальная поляризация общества и смена ценностных ориентиров. Безработица и детская беспризорность. Проблемы русскоязычного населения в бывших республиках СССР.  Новые приоритеты внешней политики. Россия - правопреемник СССР на международной арене. Значение сохранения Россией статуса ядерной державы. Взаимоотношения с США и странами Запада. Россия на постсоветском пространстве. СНГ и союз с Белоруссией. Военно-политическое сотрудничество в рамках СНГ.  Российская многопартийность и строительство гражданского общества. Основные политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платформы. Кризис центральной власти. Обострение ситуации на Северном Кавказе. Вторжение террористических группировок в Дагестан. Добровольная отставка Б.Н. Ельцина	2	
	Практическая работа № 19. Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Занятие с		
Тема 5.2.	использованием музейно-педагогических технологий	10	
Современный мир.	Содержание Современный мир. Глобальные проблемы человечества. Существование и	2	OK 02
Глобальные	распространение ядерного оружия. Проблема природных ресурсов и экологии.		OK 02 OK 04
проблемы	Проблема беженцев. Эпидемии в современном мире. Процессы глобализации и развитие		OK 04 OK 05
человечества	национальных государств. Внешняя политика США конце XX - начале XXI в. Развитие отношений с Российской		OK 06
	Федерацией. Европейский союз. Разделение Чехословакии. Распад Югославии и война на Балканах. Агрессия НАТО против Югославии. Развитие восточноевропейских государств в XXI в. (экономика, политика, внешнеполитическая ориентация, участие в интеграционных процессах).		
	«Оранжевые» революции на постсоветском пространстве. 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. "Левый поворот" в Латинской Америке в конце XX в. Развитие науки и культуры во второй половине XX - начале XXI в.	2	
	Развитие науки во второй половине XX - начале XXI в. (ядерная физика, химия, биология, медицина). Научно-техническая революция. Использование ядерной энергии	2	

	в мирных целях. Достижения в области космонавтики (СССР, США). Развитие электротехники и робототехники. Информационная революция. Интернет. Течения и стили в художественной культуре второй половины XX - начала XXI в.: от модернизма к постмодернизму. Литература. Живопись. Архитектура: новые технологии, концепции, художественные решения. Дизайн. Кинематограф. Музыка: развитие традиций и авангардные течения. Джаз. Рок-музыка. Массовая культура. Молодежная культура и в развивающихся странах. прогресс.  В том числе практических занятий Практическая работа № 20. «Оранжевые» революции на постсоветском пространстве Работа с историческими источниками. Практическая работа № 21. Человек в стремительно меняющемся мире: культура и		2	
Toyo 5 2	научно-технический Дискуссия по методу «метаплана»	Q		
Тема 5.3. Россия в XXI веке: вызовы времени и задачи модернизации	Россия в XXI в.: вызовы времени и задачи модернизации. Политические и экономические приоритеты. Вступление в должность Президента В.В. Путина и связанные с этим ожидания. Начало преодоления негативных последствий 1990-х гг. Основные направления внутренней и внешней политики. Федерализм и сепаратизм. Создание Федеральных округов. Восстановление единого правового пространства страны. Разграничение властных полномочий центра и регионов. Террористическая угроза и борьба с ней. Урегулирование кризиса в Чеченской Республике. Построение вертикали власти и гражданское общество. Военная реформа. Экономический подъем 1999-2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики, роль нефтегазового сектора и задачи инновационного развития. Крупнейшие инфраструктурные проекты. Сельское хозяйство. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало (2005) и продолжение (2018) реализации приоритетных национальных проектов. Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления внешней и внутренней политики. Проблема стабильности и преемственности власти. 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 инфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы "Таврида" и других). Конституционная реформа (2020). Новый облик российского общества после распада СССР. Социальная и профессиональная структура. Занятость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы и направления государственной социальной политики. Реформы здравоохранения. Пенсионные реформы. Реформирование образования, культуры, науки и его результаты. Начало конституционной реформы. Снижение средней продолжительности жизни и тенденции депопуляции. Государственые программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропаганда спорта и здорового образа жизни и их результаты.	2		OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

XXII Олимпийские и XI Паралимпийские зимние игры в Сочи (2014), успехи российских спортсменов, допинговые скандалы и их последствия для российского спорта. Чемпионат мира по футболу и открытие нового образа России миру.

Повседневная жизнь. Социальная дифференциация. Качество, уровень жизни и размеры доходов разных слоев населения. Постановка государством вопроса о социальной ответственности бизнеса. Модернизация бытовой сферы. Досуг. Россиянин в глобальном информационном пространстве: СМИ, компьютеризация, Интернет. Массовая автомобилизация. Военно-патриотические движения. Марш "Бессмертный полк". Празднование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне (2020).

Внешняя политика в конце XX - начале XXI в. Утверждение новой Концепции внешней политики Российской Федерации (2000) и ее реализация. Постепенное восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Современная концепция российской внешней политики. Участие в международной борьбе с терроризмом и в урегулировании локальных конфликтов. Оказание помощи Сирии в борьбе с международным терроризмом и в преодолении внутриполитического кризиса (с 2015 г.). Приближение военной инфраструктуры НАТО к российским границам и ответные меры. Односторонний выход США из международных соглашений по контролю над вооружениями и последствия для России. Создание Россией нового высокоточного оружия и реакция в мире.

Центробежные и партнерские тенденции в СНГ. «Оранжевые» революции. Союзное государство России и Беларуси. Россия в СНГ и в Евразийском экономическом сообществе (ЕврАзЭС). Миротворческие миссии России. Приднестровье. Россия в условиях нападения Грузии на Южную Осетию в 2008 г. (операция по принуждению Грузии к миру). Отношения с США и Евросоюзом. Вступление в Совет Европы. Сотрудничество России со странами ШОС (Шанхайской организации сотрудничества) и БРИКС. Деятельность "Большой двадцатки". Дальневосточное и другие направления 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. Минские соглашения по Донбассу и гуманитарная поддержка Донецкой Народной Республики (ДНР) и Луганской Народной Республики (ЛНР). Специальная военная операция (2022). Референдумы в ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областях и их воссоединение с Россией. Введение США и их союзниками политических и экономических санкций против России и их последствия для мировой торговли.

Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам. Мир и процессы глобализации в новых условиях. Антиглобалистские тенденции. Международный нефтяной кризис 2020 г. и его последствия. Россия в современном мире. Религия, наука и культура России в конце XX - начале XXI в. Повышение общественной

роли СМИ и Интернета. Коммерциализация культуры. Ведущие тенденции в развитии образования и науки. Модернизация образовательной системы. Основные достижения российских ученых и недостаточная востребованность результатов их научной деятельности. Религиозные конфессии и повышение их роли в жизни страны. Особенности развития современной художественной культуры: литературы, киноискусства, театра, изобразительного искусства. Процессы глобализации и массовая культура.		
В том числе практических занятий Практическая работа № 22. Развитие политической системы России в начале XXI в. Внешняя политика РФ в конце XX -начале XXI в. Работа с историческими источниками.	2	
Практическая работа № 23. Мир и процессы глобализации в новых условиях. Россия в современном мире. Работа с историческими источниками	2	
Профессионально ориентированное содержание	2	
Международное сотрудничество и противостояние в спорте. Достижения российских спортсменов ( <i>технологическая карта 5 примерного учебно-методического комплекса</i> ). Наш край в 1992-2022 гг.		
Обобщающий урок	6	
Промежуточная аттестация (ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЁТ)	2	
Bcero:	136	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «ИСТОРИЯ», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы промежуточной аттестации.

#### Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд ГПОУ ТО «EXTT» имеет следующие печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе:

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Сахаров А.Н., Загладин Н.В., Петров Ю.А. История. С древнейших времен до конца 19 века: учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций. Базовый и углубленный уровни: в 2 ч. 4-е изд. М.: ООО «Русское слово учебник», 2022 год.
- 2. История. История России, 1914-1945 гг. 10 класс: базовый уровень: в 2 частях/ М.М. Горинов, А.А. Данилов, Л.Г. Косулина и др.; под ред. А.В. Торкунова. 2-е издание, стер. М.: Просвещение, 2022 год.
- 3. История. История России, 1946 г. начало 21 века. 11 класс: базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций: в 2-х частях / А.А. Данилов, А.В. Торкунов, О.В. Хлевнюк и др.; под ред. А.В. Торкунова. М.: Просвещение, 2021 год.
- 4. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: В 2 ч.: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». 6-е изд., стер. Ч. 1., М., ОИЦ «Академия», 2019.
- 5. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: В 2 ч.: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». 6-е изд., стер. Ч. 2., М., ОИЦ «Академия», 2019.
- 6. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История: Дидактические материалы: учеб. пособие: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». 2-е изд., стер., М., ОИЦ «Академия», 2019.
- 7. Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древнейших времен до наших дней: учебник: Рекомендовано ФГУ «ФИРО». 22-е изд., стер., М., ОИЦ «Академия», 2018.
- 8. Гаджиев К.С., Закаурцева Т.А., Родригес А.М., Пономарев М.В. Новейшая история стран Европы и Америки. XX век: в 3 ч. Ч. 2. 1945 2000. М., 2014.
- 9. Горелов А.А. История мировой культуры. М., 2014.
- 10. Санин Г.А. Крым. Страницы истории. М., 2015.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. www.openclass.ru (Открытый класс: сетевые образовательные сообщества).
- 2. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов). www.festival.1september.ru (Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»).
  - 3. www.base.garant.ru («ГАРАНТ» информационно-правовой портал).
  - 4. www.istrodina.com (Российский исторический иллюстрированный журнал «Родина»).
- 5. www.gumer.info (Библиотека Гумер).
- 6. www.hist.msu. ru/ER/Etext/PICT/feudal.htm (Библиотека Исторического факультета МГУ).
- 7. www.plekhanovfound.ru/library (Библиотека социал-демократа).
- 8. www.bibliotekar.ru (Библиотекарь. Ру: электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам).
- 9. https://ru.wikipedia.org (Википедия: свободная энциклопедия).

- 10. https://ru.wikisource.org (Викитека: свободная библиотека).
- 11. www.wco.ru/icons (Виртуальный каталог икон).
- 12. www.militera.lib.ru (Военная литература: собрание текстов).
- 13. www.world-war2.chat.ru (Вторая Мировая война в русском Интернете).
- 14. www. kulichki. com/~gumilev/HE1 (Древний Восток).
- 15. www.old-rus-maps.ru (Европейские гравированные географические чертежи и карты России, изданные в XVI— XVIII столетиях).
- 16. www.biograf-book.narod.ru (Избранные биографии: биографическая литература СССР).
- 17. www.magister.msk.ru/library/library.htm (Интернет-издательство «Библиотека»: электронные издания произведений и биографических и критических материалов).
- 18. www.intellect-video.com/russian-history (История России и СССР: онлайн-видео).
- 19. www.historicus.ru (Историк: общественно-политический журнал).
- 20. www.history. tom.ru (История России от князей до Президента).
- 21. www. statehistory.ru (История государства).
- 22. www.kulichki.com/grandwar («Как наши деды воевали»: рассказы о военных конфликтах Российской империи).
- 23. www.raremaps.ru (Коллекция старинных карт Российской империи).
- 24. www.old-maps.narod.ru (Коллекция старинных карт территорий и городов России).
- 25. www. mifologia. chat. ru (Мифология народов мира).
- 26. www.krugosvet.ru (Онлайн-энциклопедия «Кругосвет»).
- 27. www. liber. rsuh. ru (Информационный комплекс РГГУ «Научная библиотека»).
- 28. www.august-1914.ru (Первая мировая война: интернет-проект).
- 29. www.9may.ru (Проект-акция: «Наша Победа. День за днем»).
- 30. www. temples.ru (Проект «Храмы России»).
- 31. www.radzivil.chat.ru (Радзивилловская летопись с иллюстрациями).
- 32. www.borodulincollection.com/index.html (Раритеты фотохроники СССР: 1917—1991 гг. коллекция Льва Бородулина).
- 33. www.rusrevolution.info (Революция и Гражданская война: интернет-проект).
- 34. www.rodina.rg.ru (Родина: российский исторический иллюстрированный журнал).
- 35. www.all-photo.ru/empire/index.ru.html (Российская империя в фотографиях).
- 36. www. fershal.narod.ru (Российский мемуарий).
- 37. www.avorhist.ru (Русь Древняя и удельная).
- 38. www.memoirs.ru (Русские мемуары: Россия в дневниках и воспоминаниях). .
- 39. www. scepsis.ru/library/history/page1 (Скепсис: научно-просветительский журнал).
- 40. www.arhivtime. ru (Следы времени: интернет-архив старинных фотографий, открыток, документов).
- 41. www. sovmusic.ru (Советская музыка).
- 42. www.infoliolib.info (Университетская электронная библиотека Infolio).
- 43. www.hist.msu.ru/ER/Etext/index.html (электронная библиотека Исторического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова).
- 44. www.library. spbu.ru (Научная библиотека им. М. Горького СПбГУ).
- 45. www.ec-dejavu.ru (Энциклопедия культур Deja Vu).

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 3. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 4. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 5. Вяземский Е.Е., Стрелова О.Ю. Уроки истории: думаем, спорим, размышляем. М., 2012.

- 6. Вяземский Е.Е., Стрелова О.Ю. Педагогические подходы к реализации концепции единого учебника истории. М., 2015.
- 7. Шевченко Н.И. История для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей. Методические рекомендации. М., 2013.
- 8. История России. 1900 1946 гг.: кн. для учителя / под ред. А. В. Филиппова, А. А. Данилова. М., 2010.
- 9. Концепция нового учебно-методического комплекса по отечественной истории // Вестник образования. 2014. № 13. С. 10 124.
- 10. Готовимся к Единому государственному экзамену. История. М., 2018.
- 11. Единый государственный экзамен. Контрольные измерительные материалы. История. М., 2018.
- 12. Учебно-тренировочные материалы для сдачи ЕГЭ. М., 2018.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих компетенций и некоторых профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала. Содержание общеобразовательной дисциплины «История» направлено на формирование общих компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 4, ОК 5, ОК 6..

Показатели

	Показатели	Методы
Результаты обучения	освоения	оценки
	компетенций	оценки
Знает:	Получает необходимую	Текущий
основные периоды истории Российского	информацию, делает	контроль при
государства, ключевые социально-	сравнительный анализ	проведении:
экономические процессы, а также даты	документов, видео и	Письменного/уст
важнейших событий отечественной истории;	фото-материалов.	ного опроса;
имена героев Первой мировой, Гражданской,		Тестирования;
Великой Отечественной войн, исторических	Самостоятельно	Оценка
личностей, внесших значительный вклад в	осуществляет поиск	результатов
социально-экономическое, политическое и	методов решения	выполнения
культурное развитие России в XX – начале	практических задач,	практической
ХХІ века;	применения различных	работы;
ключевые события, основные даты и этапы	методов познания.	Промежуточная
истории России и мира в XX – начале XXI		аттестация в
века; выдающихся деятелей отечественной и	Ведет диалог,	форме
всемирной истории; важнейших достижений	обосновывает свою	дифференцирован
культуры, ценностных ориентиров;	точку зрения в	ного зачета
основные этапы эволюции внешней политики	дискуссии по	
России, роль и место России в общемировом	исторической тематике.	
пространстве;	-	
основные тенденции и явления в культуре;	Применяет исторические	
роль науки, культуры и религии в сохранении	знания в	
и укреплении национальных и	профессиональной и	
государственных традиций;	общественной	
Россия накануне Первой мировой войны. Ход	деятельности,	
военных действий. Власть, общество,	поликультурном	
экономика, культура. Предпосылки	общении.	
революции;		
Февральская революция 1917 года.		
Двоевластие. Октябрьская революция. Первые		
преобразования большевиков. Гражданская		
война и интервенция. Политика «военного		
коммунизма». Общество, культура в годы		

революций и Гражданской войны; Нэп. Образование СССР. СССР в годы нэпа. «Великий перелом». Индустриализация, коллективизация, культурная революция. Первые Пятилетки. Политический строй и репрессии. Внешняя политика СССР. Укрепление Обороноспособности; Великая Отечественная война 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; СССР в 1945-1991 годы. Экономические развитие и реформы. Политическая система «развитого социализма». Развитие науки, образования, культуры. «Холодная война» и внешняя политика. СССР и мировая социалистическая система. Причины распада Советского Союза; Российская Федерация в 1992-2022 годы. 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; роли России в мировых политических социально-экономических процессах древнейших времен до настоящего времени.

Умеет:

отражать понимание России в мировых политических и социально-экономических процессах XX - начала XXI века, знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, Новой экономической политики, индустриализации и коллективизации в СССР, решающую роль СССР в победе над нацизмом, значение советских научнотехнологических 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 –

Получает необходимую информацию, делает сравнительный анализ документов, видео и фото-материалов.

Самостоятельно осуществляет поиск методов решения практических задач, применения различных методов познания.

Ведет диалог, обосновывает свою точку зрения в дискуссии по

Текущий контроль при проведении: Письменного/уст ного опроса; Тестирования: Оценка результатов выполнения практической работы; Промежуточная аттестация форме дифференцирован ного зачета

начала XXI века; особенности развития культуры народов СССР (России); составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX - начала XXI века 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;

выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы; осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX — начала XXI века в справочной литературе, сети Интернет, СМИ для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности;

анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX — начала XXI века; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;

— 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;

анализировать, характеризовать и сравнивать исторические события, явления, процессы с древнейших времен до настоящего времени; причинно-следственные, пространственные связи исторических событий, явлений, процессов с древнейших времен до настоящего

исторической тематике.

Применяет исторические знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении.

времени.	
коемени	
DOCINCIII.	

Приложение 2.10 к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Рабочая программа учебной дисциплины «ООД.10 Обществознание»

2024 г.

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Co	держание программы	2
1.	Общая характеристика	3
	1.3. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
	1.4. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
5.	Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	4
	2.3. Трудоемкость освоения дисциплины	4
	2.4. Содержание дисциплины. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ. 3.3. Материально-техническое обеспечение.	5
6.	Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	11
	3.3. Материально-техническое обеспечение	11
	3.4.Учебно-методическое обеспечение	11
7.	Контроль и оценка результатов освоения учебной ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД .10 Обществознание

## 1.1. Цель и место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Основной целью изучения обществознания в организациях среднего профессионального образования является 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.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01 – ОК 06.

Учебная дисциплина «ООД.10 Обществознание» является обязательной частью Блока ООД ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п.4.3. ОПОП-П).

#### В рамках программы учебной дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте Определять задачи для поиска информации Применять современную научную	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить Номенклатура информационных источников применяемых
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	профессиональную профессиональную терминологию Организовывать работу коллектива и команды Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной	в профессиональной деятельности Современная научная и профессиональная терминология Психологические основы деятельности коллектива, психологические
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Описывать значимость своей профессии (специальности) Соблюдать нормы экологической безопасности Понимать общий смысл	особенности личности Особенности социального и культурного контекста Сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих ценностей Пути обеспечения ресурсосбережения Правила построения простых и сложных
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных	четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые	предложений на профессиональные темы прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы для моделирования

задач.	профессиональные темы	технологических
3441	искать нужные источники	процессов
ОК 5. Использовать	информации и данные	продосов
информационно-	анализировать,	
коммуникационные	запоминать и передавать	
технологии в	информацию с	
профессиональной	использованием	
деятельности.	цифровых средств	
	анализировать,	
ОК 6. Работать в	запоминать и передавать	
команде, эффективно	информацию с	
общаться с коллегами,	использованием с	
руководством.	помощью алгоритмов при	
руповодотволи	работе с полученными из	
	различных источников	
	данными с целью	
	эффективного	
	использования	
	полученной информации	
	для решения задач	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	72	36
Теоретические занятия	36	-
Лабораторные и практические занятия	36	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	-
Всего	72	36

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное), лабораторные и практические занятия	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Человек в общес	тве	10	
Тема 1.1.	Содержание	4	OK 01
Общество и	Общество как система.	2	OK 05
общественные	Общество как система. Общественные отношения. Связи между подсистемами и		
отношения. Развитие	элементами общества. Общественные потребности и социальные институты. Признаки		
общества	и функции социальных институтов.		
	Типы обществ. Постиндустриальное (информационное) общество и его особенности.		
	Роль массовой коммуникации в современном обществе		
	Практическое занятие № 1: Общественное развитие.	1	
	Многообразие путей и форм общественного развития. Эволюция, социальная		
	революция. Реформа. Российское общество и человек перед лицом угроз и вызовов		
	XXI B.		
	Общественный прогресс, его критерии. Противоречивый характер прогресса.		
	Глобализация и ее противоречивые последствия		
	Профессионально-ориентированное содержание	1	
	Практическое занятие № 2: Роль и развитие профессии.		
	Перспективы развития профессии в информационном обществе. Направления		
	цифровизации в профессиональной деятельности. Роль науки в решении глобальных		
	проблем		
Тема 1.2. Биосоциальная	Содержание	4	OK 02
природа человека и его	Человек. Личность. Деятельность.	2	ОК 04
деятельность	Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Влияние		OK 05
	социокультурных факторов на формирование личности. Личность в современном		
	обществе. Коммуникативные качества личности. Мировоззрение, его роль в		
	жизнедеятельности человека. Социализация личности и ее этапы. Агенты (институты)		
	социализации. Общественное и индивидуальное сознание. Самосознание и социальное		
	поведение. Деятельность и ее структура. Мотивация деятельности. Потребности и		

	·	,		
	интересы. Многообразие видов деятельности. Свобода и необходимость в деятельности			
	человека			
	Практическое занятие №3: Мировоззрение.		I	
	Мировоззрение, его структура и типы мировоззрения			
	Профессионально-ориентированное содержание		1	
	Практическое занятие №4: Профессиональное самоопределение.			
	Выбор профессии. Профессиональное самоопределение. Учет особенностей характера			
	в профессиональной деятельности. Межличностное общение и взаимодействие в			
	профессиональном сообществе, его особенности в профессии			
Тема 1.3.	Содержание	2		OK 02
Познавательная	Практическое занятие №5: Познание. Истина.		1	OK 04
деятельность человека.	Познание мира. Чувственное и рациональное познание. Мышление, его формы и			OK 05
Научное познание	методы. Знание как результат познавательной деятельности, его виды. Понятие			
	истины, ее критерии. Абсолютная, относительная истина. Естественные, технические,			
	точные и социально-гуманитарные науки. Особенности, уровни и методы научного			
	познания. Особенности научного познания в социально-гуманитарных науках.			
	Российское общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI в.			
	Профессионально-ориентированное содержание		1	
	Практическое занятие №6: Науки в профессии.		-	
	Естественные, технические, точные и социально - гуманитарные науки в			
	профессиональной деятельности			
Раздел 2. Духовная культ		8		
Тема 2.1.	Содержание	2		OK 03
Духовная культура	Духовная культура.	1		OK 05
личности и общества	Духовная деятельность человека. Духовные ценности российского общества.			ОК 06
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная			
	культура. Молодежная субкультура. Контркультура. Функции культуры. Культурное			
	многообразие современного общества. Диалог культур. Вклад российской культуры в			
	формирование ценностей современного общества. Мораль как общечеловеческая			
	ценность и социальный регулятор. Категории морали. Гражданственность. Патриотизм			
	Профессионально-ориентированное содержание		1	
	Практическое занятие № 7: Культура в профессии.		1	
	Культура общения, труда учебы и поведения в обществе. Этикет профессиональной			
	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1			

	деятельности			
Тема 2.2. Наука и	Содержание	2		
образование в	Практическое занятие № 8: Наука. Образование.		1	OK 02
современном мире	Наука. Функции науки. Возрастание роли науки в современном обществе. Направления			OK 03
	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 самообразования.			
	Цифровые образовательные ресурсы			
	Профессионально-ориентированное содержание		1	
	Практическое занятие №9: Профессиональное образование.			
	Профессиональное образование в сфере профессии. Роль и значение непрерывности			
	образования			
Тема 2.3. Религия	Содержание	2		OK 01
	Религия.	2		OK 05
	Религия, её роль в жизни общества и человека. Мировые и национальные религии.			
	Значение поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации. Свобода			
	совести.			
Тема 2.4. Искусство	Содержание	2		OK 01
	Практическое занятие №10: Искусство.		$I \mid$	OK 05
	Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы духовной			
	культуры. Достижения современного российского искусства.			
	Профессионально-ориентированное содержание		I	
	Практическое занятие №11: Профессия в искусстве.			
B 2.0	Образ профессии в искусстве	15		
Раздел 3. Экономическа		17		010.00
Тема 3.1.	Содержание	2		OK 02
Экономика - основа	Основные экономические понятия.			OK 06
жизнедеятельности	Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество жизни.			
общества	Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Кривая			
	производственных возможностей. Типы экономических систем. Экономический рост и			
	пути его достижения. Факторы долгосрочного экономического роста. Понятие			
	экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины экономических циклов	1		
	Профессионально-ориентированное содержание	1		

	Профессия в экономике общества.		
	Особенности разделения труда и специализации в сфере профессии		
Тема 3.2.	Содержание	4	OK 01
Рыночные отношения в	Рыночная экономика. Финансы.	2	OK 03
экономике.	Функционирование рынков. Рынки труда, капитала, земли, информации.		OK 06
Финансовые институты	Государственное регулирование рынков. Конкуренция и монополия. Государственная политика по развитию конкуренции. Антимонопольное регулирование в Российской Федерации.  Финансовый рынок. Финансовые институты. Банки. Банковская система. Центральный		
	банк Российской Федерации: задачи и функции. Монетарная политика Банка России.		
	Инфляция: причины, виды, последствия. Цифровые финансовые услуги. Финансовые технологии и финансовая безопасность. Денежные агрегаты.		
	Практическое занятие №12: Спрос. Предложение. Рыночное равновесие.	2	
	Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса. Рыночное предложение. Закон	2	
	предложения. Эластичность предложения. Рыночное равновесие.		
Тема3.3	Содержание	4	OK 01
Рынок труда и	Рынок труда. Рациональная экономика.	2	OK 02
безработица.	Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и безработица.		OK 03
Рациональное	Причины и виды безработицы. Государственная политика Российской Федерации в		
поведение	области занятости. Особенности труда молодежи. Деятельность профсоюзов.		
потребителя	Рациональное экономическое поведение. Экономическая свобода и социальная		
	ответственность. Экономическая деятельность и проблемы устойчивого развития		
	общества		_
	Профессионально-ориентированное содержание.	2	
	Практическое занятие №13: Рынок труда в сфере профессии.		
	Спрос на труд и его факторы в сфере профессии. Стратегия поведения при поиске		
Т 2 4 П	работы. Возможности профессиональной переподготовки по профессии	2	OIC 01
Тема 3.4. Предприятие в	Содержание	3	OK 01 OK 03
экономике	Практическое занятие №14: Предприятие в экономике. Предприятие в экономике. Цели предприятия. Факторы производства. Альтернативная	2	OK 03
	стоимость, способы и источники финансирования предприятий. Издержки, их виды.		
	Выручка, прибыль. Поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской		
	Федерации. Государственная политика импортозамещения в Российской Федерации		
	Профессионально-ориентированное содержание	1	+
	Предпринимательство в профессии.	_	
	The Wilder and a property of the Assessment	1	

	Предпринимательская деятельность в сфере профессии. Основы менеджмента и		
	маркетинга в сфере профессии		
Тема 3.5. Экономика и	Содержание	2	ОК 01
государство	Экономика и государство.	2	OK 06
	Экономика и государство. Экономические функции государства. Общественные блага.		
	Внешние эффекты. Государственный бюджет. Дефицит и профицит государственного		
	бюджета. Принцип сбалансированности государственного бюджета. Государственный		
	долг. Налоговая система Российской Федерации. Функции налогов. Система налогов и		
	сборов в Российской Федерации. Налоговые льготы и вычеты. Фискальная политика		
	государства. Цифровизация экономики в Российской Федерации		
Тема 3.6. Тенденции	Содержание	2	OK 06
развития экономики	Мировая экономика. Международная экономика. Международное разделение труда.	1	OK 03
России и международная	Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в международной		
экономика	торговле. Государственное регулирование внешней торговли		
	Профессионально-ориентированное содержание	1	
	Профессия в современной экономике.		
	Направления импортозамещения в условиях современной экономической ситуации в		
	сфере профессии.		
	Собственное производство как средство устойчивого развития государства		
Раздел 4. Социальная сфе		9	
Тема 4.1.	Содержание	2	OK 01
Социальная структура	Социальная структура общества.	1	OK 05
общества. Положение	Социальные общности, группы, их типы. Социальная стратификация, ее критерии.		
личности в обществе	Социальное неравенство. Социальная структура российского общества.		
	Государственная поддержка социально незащищенных слоев общества в Российской		
	Федерации.		
	Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная		
	мобильность, ее формы и каналы в современном российском обществе		
	Профессионально-ориентированное содержание	1	
	Профессиональный рост.		
	Престиж профессиональной деятельности. Социальные роли человека в трудовом		
	коллективе. Возможности профессионального роста		
Тема 4.2.	Содержание	2	OK 05
Семья в современном	Практическое занятие № 15: Семья и брак.	2	OK 06

мире	Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший социальный институт.		
Мирс	Тенденции развития семьи в современном мире. Меры социальной поддержки семьи в		
	Российской Федерации. Помощь государства многодетным семьям		
Тема 4.3.	Содержание	2	OK 05
Этнические общности и	Нации и межнациональные отношения.		OK 06
нации	Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Нации и	2	OR 00
	межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их		
	предотвращения и пути разрешения. Конституционные принципы национальной		
	политики в Российской Федерации		
Тема 4.4. Социальные	Содержание	3	ОК 04
нормы и социальный	Практическое занятие №16: Социальные нормы. Конфликт.	2	OK 05
контроль. Социальный	Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы социальных		
конфликт и способы его	девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль.		
разрешения	Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы		
	разрешения социальных конфликтов. Особенности профессиональной деятельности		
	социолога, социального психолога.		
	Профессионально-ориентированное содержание	1	
	Практическое занятие №17: Конфликт в профессиональной деятельности.		
	Конфликты в трудовых коллективах и пути их преодоления. Стратегии поведения в		
	конфликтной ситуации		
Раздел 5. Политическая со	рера	8	
Тема 5.1.	Содержание	4	OK 05
Политика и власть.	Политическая система общества.	2	OK 06
Политическая система	Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Политические		
	институты. Политическая деятельность.		
	Политическая система общества, ее структура и функции. Политическая система		
	Российской Федерации на современном этапе		
	Государство как основной институт политической системы. Государственный		
	суверенитет. Функции государства. Форма государства: форма правления, форма		
	государственного (территориального) устройства, политический режим Типология		
	форм государства	2	_
	Практическое занятие № 18: Политика РФ.	2	
	Федеративное устройство Российской Федерации. Субъекты государственной власти в		
	Российской Федерации. Государственное управление в Российской Федерации.		
	Государственная служба и статус государственного служащего. Опасность коррупции,		

	антикоррупционная политика государства, механизмы противодействия коррупции.			
	Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная			
	политика Российской Федерации по противодействию экстремизму			
Тема 5.2.	Содержание	4		ОК 03
Политическая культура		2		OK 04
общества и личности.	Политическая культура общества и личности. Политическое поведение. Политическое			
Политический процесс	участие. Причины абсентеизма. Политическая идеология, ее роль в обществе.			
его участники	Основные идейно-политические течения современности.			
	Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия граждан в политике.			
	Политические партии как субъекты политики, их функции, виды. Типы партийных			
	систем. Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная,			
	пропорциональная, смешанная. Избирательная кампания. Избирательная система в			
	Российской Федерации Политическая элита и политическое лидерство. Типология			
	лидерства			
	Практическое занятие №19: СМИ.		I	
	Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Интернет в			
	современной политической коммуникации		7	
	Профессионально-ориентированное содержание		I	
	Практическое занятие №20: Профсоюзы.			
	Роль профсоюзов в формировании основ гражданского общества. Профсоюзная деятельность в области защиты прав работника			
Разлел 6. Правовое регу	пирование общественных отношений в Российской Федерации	18		
<b>Тема 6.1.</b>	Содержание	4		OK 01
Право в системе	Право в системе социальных норм.	2		OK 05
социальных норм	Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации.			OK 06
•	Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные правовые акты, их			
	виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации. Система			
	российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса			
	несовершеннолетних. Правонарушение и юридическая ответственность. Функции			
	правоохранительных органов Российской Федерации			
	Профессионально-ориентированное содержание	2		
	Трудовое право.			
	Соблюдение правовых норм в профессиональной деятельности			
Тема 6.2.	Содержание	3		OK 02

Основы	Практическое занятие №21: Конституция РФ.		2	OK 05
конституционного права	Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя Российской			OK 06
Российской Федерации	Федерации. Гражданство Российской Федерации. Личные (гражданские),			
	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.			
	Профессионально-ориентированное содержание		1	
	Практическое занятие №22: Профессионал в условиях мира и войны.			
	Профессиональные обязанности гражданина Российской Федерации в организации			
	мероприятий ГО и защиты от ЧС в условиях мирного и военного времени			
Тема 6.3.	Содержание		3	OK 02
Правовое регулирование	Отрасли права.	2		OK 05
гражданских, семейных,	Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права.			OK 06
трудовых,	Организационно-правовые формы юридических лиц. Гражданская дееспособность			
образовательных	несовершеннолетних.			
правоотношений	Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое			
	регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей Трудовое			
	право. Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу, заключения и			
	расторжения трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей.			
	Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности			
	трудовых правоотношений несовершеннолетних работников			
	Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Порядок приема на			
	обучение в образовательные организации среднего профессионального и высшего			
	образования. Порядок оказания платных образовательных услуг			
	Профессионально-ориентированное содержание		1	
	Практическое занятие № 23: Право в сфере профессии.			
	Коллективный договор. Трудовые споры и порядок их разрешения. Особенность			
	регулирования трудовых отношений в сфере профессии			
Тема 6.4.	Содержание		4	OK 06
Правовое	Отрасли права. Ответственность.	2		OK 04
регулирование	Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и			
налоговых,	административная ответственность			
административных,	Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты			
уголовных	права на благоприятную окружающую среду			

Всего	тии	72	
Практических занятий		36	
Итого: Теоретических заня	тый	36	OK T
			OK 4
,			ОК 3
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	OK 2
	процесса. Арбитражное судопроизводство		
	рассмотрения. Основные принципы гражданского процесса. Участники гражданского		
	Практическое занятие № 25: Гражданские споры. Гражданские споры, порядок их	2	
	процесса		
	правонарушениях Уголовный процесс, его принципы и стадии. Субъекты уголовного		
	Административный процесс. Судебное производство по делам об административных		
процессуального права	Конституционное судопроизводство		OK 06
Основы	Основы процессуального права.	2	OK 05
Тема 6.5.	Содержание	4	OK 02
	налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения		
	регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности		
	Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений,		
, ,	Практическое занятие №24: Налоговое право.	2	
законодательство	праве. Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних		
Экологическое	виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды наказаний в уголовном		
правоотношений.	Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Обществознания», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы промежуточной аттестации.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд ГПОУ ТО «EXTT» имеет следующие печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе:

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Обществознание. 10 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. 4-ое изд., стер. М.: Просвещение, 2022 год.
  - 2. Обществознание. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый уровень / под ред. Л.Н. Боголюбова, А.Ю. Лазебниковой. 4-ое изд., стер. М.: Просвещение, 2022 год.
- 3. Важенин А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей: учебник. М., 2015.
- 4. Важенин А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей. Практикум. М., 2014.
- 5. Важенин А. Г. Обществознание для профессий и специальностей технического, естественнонаучного, гуманитарного профилей. Контрольные задания. М., 2014.
  - 6. Баранов П.А. Обществознание в таблицах. 10—11 класс. М., 2012.
  - 7. Баранов П.А., Шевченко С.В.ЕГЭ 2015. Обществознание. Тренировочные задания. М., 2014.
- 8. Воронцов А.В., Королева Г.Э., Наумов С. А. и др. Обществознание. 11 класс. Базовый уровень. М., 2013.
- 9. Горелов А.А., Горелова Т. А. Обществознание для профессий и специальностей социальноэкономического профиля. М., 2014.
- 10. Горелов А. А., Горелова Т. А. Обществознание для профессий и специальностей социальноэкономического профиля. Практикум. М., 2014.
  - 11. Котова О.А., Лискова Т.Е.ЕГЭ 2015. Обществознание. Репетиционные варианты. М., 2015.
- 12. Лазебникова А.Ю., Рутковская Е.Л., Королькова Е. С.ЕГЭ 2015. Обществознание. Типовые тестовые задания. М., 2015.
  - 13. Северинов К. М. Обществознание в схемах и таблицах. М., 2010.
- 14. Соболева О.Б., Барабанов В.В., Кошкина С.Г. и др. Обществознание. 10 класс. Базовый уровень. М., 2013.

## 3.2.2. Основные электронные издания

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

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Конституция Российской Федерации 1993 г. (последняя редакция).
- 2. Водный кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 03.06.2006 № 74-ФЗ) // СЗ РФ. 2006. № 23. Ст. 2381.
- 3. Гражданский кодекс РФ. Ч. 1 (введен в действие Федеральным законом от 30.11.1994 № 51-Ф3) // СЗ РФ. 1994. № 32. Ст. 3301.
- 4. Гражданский кодекс РФ. Ч. 2 (введен в действие Федеральным законом от 26.01.1996 № 14-Ф3) // СЗ РФ. 1996. № 5. Ст. 410.
- 5. Гражданский кодекс РФ. Ч. 3 (введен в действие Федеральным законом от 26.11.2001 № 46-Ф3) // СЗ РФ. 2001. № 49. Ст. 4552.
- 6. Гражданский кодекс РФ. Ч. 4 (введен в действие Федеральным законом от 18.12.2006 № 230-Ф3) // СЗ РФ. 2006. № 52 (ч. I). Ст. 5496.
- 7. Земельный кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 25.10.2001 № 136-ФЗ) // СЗ РФ. 2001. № 44. Ст. 4147.
- 8. Кодекс РФ об административных правонарушениях (введен в действие Федеральным законом от 30.12.2001 № 195-Ф3) // СЗ РФ. 2002. № 1 (Ч. I). Ст. 1.
- 9. Трудовой кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 30.12.2001 № 197-ФЗ) // СЗ РФ. 2002. № 1 (Ч. I). Ст. 3.
- 10. Уголовный кодекс РФ (введен в действие Федеральным законом от 13.06.1996 № 63-ФЗ) // СЗ РФ. 1996. № 25. Ст. 2954.
- 11. Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» // СЗ РФ. 1992. № 15. Ст. 766.
- 12. Закон РФ от 19.04.1991 № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации» // Ведомости Съезда народных депутатов РФ и ВС РФ. 1991. № 18. Ст. 566.
  - 13. Закон РФ от 31.05.2002 № 62-ФЗ «О гражданстве Российской Федерации» // СЗ РФ. 2002.
- 14. Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. 1995. № 10. Ст. 823
  - 15. Закон РФ от 11.02.1993 № 4462-1 «О Нотариате» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. 1993.
- 16. Федеральный закон от 31.05.2002 г. № 63-Ф3 «Об адвокатской деятельности и адвокатуре в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2002.
- 17. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2012.
- 18. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» // СЗ РФ. 1999. № 14. Ст. 1650.
- 19. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» // СЗ РФ. 2002. № 2. Ст. 133.
- 20. Федеральный закон от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире» // Российская газета. 1995. 4 мая.
- 21. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» // СЗ РФ. 1999. № 18. Ст. 2222.
- 22. Указ Президента РФ от 16.05.1996 № 724 «О поэтапном сокращении применения смертной казни в связи с вхождением России в Совет Европы» // Российские вести. 1996. 18 мая.
- 23. Указ Президента РФ от 07.05.2012 № 596 «О долгосрочной государственной экономической политике» // Российская газета. 2012. 9 мая.
- 24. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 № 24480).
- 25. Приказ Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 26. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и наука РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

- 27. Готовимся к Единому государственному экзамену. Обществоведение. М., 2022.
- 28. Единый государственный экзамен. Контрольные измерительные материалы. Обществознание. М., 2022.
  - 29. Учебно-тренировочные материалы для сдачи ЕГЭ. М., 2022.

# **4.** КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Содержание общеобразовательной дисциплины «Обществознание» направлено на формирование обших компетенций ОК 1. ОК 2. ОК 3. ОК 4. ОК 5. ОК 6.

	компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, О		
Возна маши общения		Показатели	Методы
	Результаты обучения	освоения компатациий	оценки
	3HAET:	компетенций Получает необходимую	Текущий контроль
~	Актуальный профессиональный и	информацию, делает	при проведении:
	социальный контекст, в котором	сравнительный анализ	Письменного/устно
	приходится работать и жить	документов, видео и фото-	го опроса;
~	Номенклатура информационных	материалов.	Тестирования;
	источников применяемых в	материалов.	Оценка результатов
	профессиональной деятельности	Самостоятельно	выполнения
~	Современная научная и профессиональная	осуществляет поиск	практической
	терминология	методов решения	работы;
~	Психологические основы деятельности	практических задач,	Промежуточная
	коллектива, психологические особенности	применения различных	аттестация в форме
	личности	методов познания.	дифференцированн
~	Особенности социального и культурного		ого зачета
	контекста	Ведет диалог,	
~	Сущность гражданско-патриотической	обосновывает свою точку	
	позиции, общечеловеческих ценностей	зрения в дискуссии по	
~	Пути обеспечения ресурсосбережения	тематике.	
~	Правила построения простых и сложных		
	предложений на профессиональные темы	Применяет исторические	
~	прикладное программное обеспечение и	знания в профессиональной	
	информационные ресурсы для	и общественной	
	моделирования технологических процессов	деятельности,	
		поликультурном общении.	
~	<u>YMEET:</u>	Получает необходимую	Текущий контроль
	Распознавать задачу и/или проблему в	информацию, делает	при проведении:
	профессиональном и/или социальном	сравнительный анализ	Письменного/устно
~	контексте	документов, видео и фото-	го опроса;
~	Определять задачи для поиска информации	материалов.	Тестирования;
		C	
~			
		1 -	_
~		_	1 ~
	•	1 ^	
	·	1 ^	
	* *	методов познания.	
	7 2	Велет пиапог	OIO Ju IVIU
~	Описывать значимость своей профессии	обосновывает свою точку	
	(специальности)	зрения в дискуссии по	
~	Соблюдать нормы экологической	исторической тематике.	
			ı
~ ~	Применять современную научную профессиональную терминологию Организовывать работу коллектива и команды Грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	Самостоятельно осуществляет поиск методов решения практических задач, применения различных методов познания.  Ведет диалог,	Оценка результатов выполнения практической работы; Промежуточная аттестация в форме дифференцированн ого зачета

Понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные	Применяет исторические знания в профессиональной
темы (профессиональные и бытовые),	и общественной
понимать тексты на базовые	деятельности,
профессиональные темы	поликультурном общении.
искать нужные источники информации и	
данные	
анализировать, запоминать и передавать	
информацию с использованием цифровых	
средств	
анализировать, запоминать и передавать	
информацию с использованием с помощью	
алгоритмов при работе с полученными из	
различных источников данными с целью	
эффективного использования полученной	
информации для решения задач	

Приложение 2.11 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.11 География

### СОДЕРЖАНИЕ

5.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	3
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
7.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
8.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	1:
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

## 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ООД.11 География

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ООД.11 География является обязательной частью образовательной программы ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК3, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ОК 09, ПК 1.1

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК 1.1	У 1.1.01	выполнять ремонт осветительных электроустановок, силовых трансформаторов, электродвигателей	3 1.1.01	технологические процессы сборки, монтажа, регулировки и ремонта
	У 1.1.02	выполнять монтаж осветительных электроустановок, трансформаторов, комплексных трансформаторных подстанций	3 1.1.02	слесарные, слесарно- сборочные операции, их назначение
	У 1.1.03	выполнять прокладку кабеля, монтаж воздушных линий, проводов и тросов	3 1.1.03	приемы и правила выполнения операций
	У 1.1.04	выполнять слесарную и механическую обработку в пределах различных классов точности и чистоты	3 1.1.04	рабочий (слесарно- сборочный) инструмент и приспособления, их устройство, назначение и приемы пользования
	У 1.1.05	выполнять такие виды работ, как пайка, лужение и другие	3 1.1.05	наименование, маркировку, свойства обрабатываемого материала
	У 1.1.06	выполнять сборку, монтаж и регулировку электрооборудования промышленных предприятий		
ОК 01	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	30 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
ОК 02	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации	30 02.01	приемы структурирования информации
ОК 03	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности	30 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой документации
	Уо 03.02	применять современную научную профессиональную	30 03.02	современная научная и профессиональная

		терминологию		терминология
ОК 04	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды	30 04.01	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	30 04.02	основы проектной деятельности
ОК 05	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	30 05.01	особенности социального и культурного контекста
			30 05.02	правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 07	Уо 07.01	соблюдать нормы экологической безопасности	30 07.01	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
ОК 09	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	30 09.01	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
в т.ч	72
Основное содержание	54
вт.ч.:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	20
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	16
теоретическое обучение	8
практические занятия	8
Контрольная работа	2
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	и план и содержание учеонои дисциплины 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	2	
	Источники географической информации. География как наука. Ее 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. «Сырые» источники информации и методы работы с ними (видеоблоги, тематические группы в соцсетях, художественная литература, путеводители, карты – их критический анализ)	2	
Раздел 1. Общая характ	геристика мира	18 / 8	
Тема 1.1.	Содержание	4	
Современная	Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и современные	2	ОК 02
политическая карта	особенности. Субъекты политической карты мира. Суверенные государства и		ОК 09
мира	несамоуправляющиеся государственные образования. Группировка стран по площади территории и численности населения. Формы правления,		
	типы государственного устройства и формы государственного режима.		
Тема 1.2.	Условия и особенности социально-экономического развития развитых и развивающихся	2	ОК 02
Типология стран по	стран и их типы.		ОК 09
уровню социально-	Понятие о политической географии.		
экономического	Влияние международных отношений на политическую карту мира.		
развития	Региональные и локальные конфликты. Основные политические и военные союзы в		
	современном мире		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие №1. «Ознакомление с политической картой мира»	2	
Тема 1.2.	Содержание	6	

География мировых природных ресурсов	Мировые природные ресурсы. Ресурсообеспеченность. Классификация видов природных ресурсов (минеральные, земельные, водные, биологические, агроклиматические и т.д.). Размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные сочетания природных ресурсов. Природноресурсный потенциал. Рациональное использование ресурсов и охрана окружающей среды  В том числе практических занятий Практическое занятие №2. «Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран (регионов) мира (по выбору)»	4 2	OK 01 OK 02 OK 07
	Практическое занятие №3: «Выявление и обозначение регионов с неблагоприятной экологической ситуацией»	2	
Тема 1.4. География	Содержание	4	
населения мира: Тема 1.4.1 Современная демографическая ситуация Тема 1.4.2 Занятость населения.	Современная демографическая ситуация. Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика. Качество жизни населения. Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития Современная структура населения. Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения мира. Социальная структура общества  Содержание  Занятость населения. Размещение населения.	1	OK 01 OK 02
Размещение населения	Экономически активное и самодеятельное население. Качество рабочей силы в различных странах мира. Особенности размещения населения в регионах и странах мира. Миграции населения, их основные причины и направления. Урбанизация. Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах мира «Ложная» урбанизация, субурбанизация, урбанизация. Города-миллионеры, «сверхгорода» и Мегалополисы		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 4: «Анализ особенностей населения в различных странах и регионах мира (особенности демографической ситуации, расселения, сравнительная оценка качества жизни населения, сравнительная оценка культурных традиций народов и др.)»		
Раздел 2. Мировое хозя	• /	22/10	
Тема 2.1.	Содержание	4	

Современные	Мировая экономика, исторические этапы ее развития. Международное географическое	2	OK 02
особенности	разделение труда. Международная специализация и кооперирование. Научно-	2	OK 02 OK 04
мирового хозяйство	технический прогресс и его современные особенности. Современные особенности		OK 04
мпрового хозинство	развития мирового хозяйства. Социально-экономические модели стран.		
	Интернационализация производства и глобализация мировой экономики. Региональная		
	интеграция. Основные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой		
	экономике		
	В том числе практических занятий	2	_
	Практическое занятие № 5: «Сравнительная характеристика ведущих факторов	2	
	размещения производительных сил»		
Профессионально-ори мирового хозяйства	ентированное содержание (содержание прикладного модуля) География отраслей	16/8	
Тема 2.2	Содержание	2	
Топливно-	Электроэнергетика мира. Топливный баланс мира. Рост производства различных видов	2	OK 03
энергетический	топлива. Газовая, нефтяная, угольная промышленность мира. Альтернативные		OK 04
комплекс мира	источники энергии. Географические особенности развития мировой электроэнергетики.		ПК 1.1
•	Чёрная и цветная металлургия. Современное развитие чёрной металлургии мира.		
	Металлургические базы мира. Географические особенности развития цветной		
	металлургии мира.		
	Факторы размещения предприятий цветной металлургии. Машиностроение. Отраслевая		
	структура машиностроения. Развитие отраслей машиностроения в мире. Главные центры		
	машиностроения. Химическая, лесная (перерабатывающие отрасли) и легкая		
	промышленность.		
Тема 2.3	Содержание	2	
Транспортный	Транспортный комплекс и его современная структура. Грузо- и пассажирооборот	2	OK 03
комплекс	транспорта. Географические особенности развития различных видов мирового		OK 04
	транспорта. Крупнейшие мировые морские торговые порты и аэропорты		ПК 1.1
Тема 2.4	Содержание	2	
Сельское хозяйство	Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и экстенсивное	2	OK 03
	сельскохозяйственное производство. «Зеленая революция» и ее основные направления.		OK 04
	Агропромышленный комплекс. География мирового растениеводства и животноводства		ПК 1.1
Тема 2.5	Содержание	10	
География отраслей	Основные направления международной торговли товарами и услугами. Факторы,	2	OK 03
непроизводственной	формирующие международную хозяйственную специализацию стран и регионов мира.		OK 04
сферы	Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских, образовательных,		ПК 1.1

	туристских, деловых и информационных услуг. Особенности современной торговли услугами		
	В том числе практических занятий	8	
	Практическое занятие № 6: «Определение хозяйственной специализации стран и регионов мира»	2	
	Практическое занятие № 7: «Размещение профильной отрасли мирового хозяйства на карте мира»	2	
	Практическое занятие №8: «Составление экономико-географической характеристики профильной отрасли»	2	
	Практическое занятие № 9: «Определение и обозначение стран-экспортеров основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья, районов	2	
	международного туризма и отдыха»		
Контрольная работа	По разделу 2 «Мировое хозяйство»	2	
Раздел 3. Региональная	я характеристика мира	26/10	
Тема 3.1	Содержание	6	
Зарубежная Европа:	Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения	2	OK 02
	региона. История формирования его политической карты. Характеристика природно-		OK 03
Тема 3.3.1	ресурсного потенциала. Особенности населения		
Общая	Хозяйство стран Зарубежной Европы. Сельское хозяйство. Транспорт. Туризм.		
характеристика	Особенности отраслевого состава промышленности. Особенности развития сельского		
	хозяйства Зарубежной Европы. Уровень развития транспорта и туризма в Европе.		
Тема 3.3.2	Содержание		
Германия и	Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их	2	OK 02
Великобритания	формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный		OK 03
	потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 10: «Характеристика особенностей природы, населения и	2	OK 02
	хозяйства европейской страны»		ОК 03
Тема 3.2	Содержание	4	
Зарубежная Азия	Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического положения	2	ОК 02
	региона. История формирования его политической карты. «Горячие точки» современной		OK 03
	зарубежной Азии. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и		
	хозяйства регионов зарубежной Азии. *Развитие и размещение предприятий профильной		
	отрасли в Азии		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 11: «Сравнительная характеристика особенностей природы,	2	

	населения и хозяйства стран Юго-Западной и Юго-Восточной Азии»			
Тема 3.3	Содержание	2		
Африка	Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона.	2	ОК 02	
	История формирования его политической карты. Характерные черты природно-			
	ресурсного потенциала и особенности населения Африки			
	Хозяйство стран Африки. Особенности хозяйства стран Африки. Особенности развития			
	субрегионов Африки. Экономическая отсталость материка и пути ее преодоления.			
Тема 3.4	Содержание	6		
Америка:	Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического положения	2	ОК 02	
	региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-			
Тема 3.4.1	ресурсного потенциала, населения и хозяйства. *Развитие и размещение предприятий			
Общая	профильной отрасли в Северной Америке.			
характеристика	США. Природные ресурсы, население и хозяйство США. Условия их формирования и			
Северной Америки	развития. Особенности политической системы. Население США. Ведущие отрасли			
	хозяйства и экономические районы США			
	Канада. Природные ресурсы и хозяйство Канады. Условия их формирования и развития.			
	Особенности политической системы. Население Канады. Ведущие отрасли хозяйства и			
	экономические районы Канады.			
Тема 3.4.2	Содержание		071.02	
Общая	Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности географического положения	2	OK 02	
характеристика	региона. История формирования его политической карты. Население Латинской		OK 03	
Латинской Америки	Америки			
	Хозяйство стран Латинской Америки. Отрасли международной специализации.			
	Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки			
	Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской Америки. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал,			
	население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура. *Развитие и			
	размещение предприятий профильной отрасли в Латинской Америке			
	В том числе практических занятий	2		
	Практическое занятие № 12: «Составление сравнительной экономико-географической	2		
	практическое занятие № 12. «Составление сравнительной экономико-теографической характеристики двух стран Северной и Латинской Америки»			
Тема 3.5	Содержание	2		
Австралия и Океания	Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности географического положения		OK 01	
льстралия и Оксания	региона. История формирования его политической карты. Особенности природно-		OK 01 OK 02	
	региона. История формирования его политической карты. Осооенности природно- ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отраслевая и территориальная структура		OK 02	
	ресурсного потенциала, населения и хозяиства. Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой Зеландии. *Развитие и размещение предприятий			
	профильной отрасли в Австралии и Океании			
	профильной отрасли в Австралии и Оксании			

Тема 3.6	Содержание	6	
Россия в	Россия на политической карте мира. Изменение географического, геополитического и	2	OK 01
современном мире	геоэкономического положения России на рубеже XX — XXI веков. Место России в		OK 02
	мировом хозяйстве, ее участие в международной торговле товарами и других формах		OK 07
	внешнеэкономических связей. Особенности территориальной структуры хозяйства.		
	География отраслей международной специализации РФ. *Развитие и		
	размещениепредприятий профильной отрасли в России		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №13: «Оценка современного геополитического и	2	
	геоэкономического положения России. Определение роли России и ее отдельных		
	регионов в международном географическом разделении труда»		
	Практическое занятие №14: «Определение отраслевой и территориальной структуры	2	
	внешней торговли товарами России»		
Раздел 4. Глобальные г	роблемы человечества	2	
Тема 4.1.	Содержание	2	
Классификация	Континентальные, региональные, зональные, локальные проявления глобальных		OK 01
глобальных проблем.	процессов. Понятие о глобальных проблемах современности — естественнонаучных и		OK 02
Глобальные	общественных. Сырьевая, энергетическая, демографическая, продовольственная и		OK 07
прогнозы, гипотезы и	экологическая проблемы как особо приоритетные, возможные пути их решения.		
проекты	Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. *Влияние предприятий		
	профильной отрасли на глобальные проблемы.		
	Роль географии в решении глобальных проблем человечества.		
Промежуточная аттест	ация (дифференциальный зачет)	2	
Всего:		72/28	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «География», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

### 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. Баранчиков, Е.В. География / Под ред. Баранчикова Е.В. (10-е изд., стер.) учебник. 2016.-М: Академия, 2016.-320 с
  - 2.Максаковский, В.П. Экономическая и социальная география мира: учеб. для 10,11 кл. общеобр. учрежд. /В.П. Максаковский. М.: Просвещение, 2021. 207c.

### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. <a href="http://geo.1september.ru">http://geo.1september.ru</a>-газета«География»и сайт для учителя«Я иду на урок географии».
- 2. <a href="http://www.geoport.ru-GeoPort.ru">http://www.geoport.ru-GeoPort.ru</a> :страноведческий портал.
- 3. <a href="http://www.geosite.com.ru-GeoSite">http://www.geosite.com.ru-GeoSite</a> —все о географии.
- 4. <a href="http://www.geoman.ru">http://www.geoman.ru</a> -библиотека по географии .Географическая энциклопедия
- 5. <a href="http://www.rgo.ru">http://www.rgo.ru</a> -география.Планета Земля.
- 6. <a href="http://www.georus.by.ru">http://www.georus.by.ru</a> -география России: энциклопедические данные о субъектах Российской Федерации.
- 7. <a href="http://geo-tur.narod.ru">http://geo-tur.narod.ru</a> Гео-Тур:география стран и континентов.
- 8. http://www.mirkart.ru -мир карт: интерактивные карты стран и городов
- 9. <a href="http://www.wgeo.ru-">http://www.wgeo.ru-</a> проектWGEO —всемирная география.
- 10. http://www.flags.ru-сайт «Все флаги мира».
- 11. <a href="http://www.terrus.ru">http://www.terrus.ru</a>-территориальное устройство России: справочник-каталог «Вся Россия» по экономическим районам.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Гладкий Ю.Н. Экономическая и социальная география России. В 2 т. Т. 1: Учебник / Ю.Н. Гладкий. М.: Академия, 2018. 208 с.
- 2. Гладкий Ю.Н. Экономическая и социальная география России. В 2 т. Т. 2: Учебник / Ю.Н. Гладкий. М.: Академия, 2018. 208 с.
- 3. Калуцков В. Н. География России: учебник и практикум для СПО / В. Н. Калуцков. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 347 с.
  - 4. Калуцков В. Н. География России. М.: Юрайт, 2020. 348 с.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

	ЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: основные	Практические задания по	Оценка работы с
географические понятия и	работе с информацией и	информационными
термины; особенности	поиску информации в сети	источниками.
размещения основных видов	Интернет.	
природных ресурсов, их	П	T
главные месторождения и	Демонстрировать уровень	Тесты по темам.
территориальные сочетания;	освоения учебного	
географические аспекты	материала.	D
отраслевой и территориальной	Поможетический миссима	Экспертное наблюдение
структуры мирового хозяйства,	Демонстрировать умение	выполнения профессионально-
размещения его основных	использовать	ориентированных практических работ.
отраслей; географическую	теоретические знания.	pa001.
специфику отдельных стран и		Эканартиоа наблионачна
регионов, их различия по		Экспертное наблюдение выполнения профессионально-
уровню социально-	Демонстрировать умение	выполнения профессионально- ориентированных
экономического развития, специализации в системе	Демонстрировать умение использовать	лабораторных работ.
специализации в системе международного	теоретические знания и	лаоораторных раоот.
географического разделения	практические умения при	
труда; географические аспекты	выполнении	
глобальных проблем	профессиональных задач.	
человечества;	профессиональных зада і.	
особенности современного		
геополитического и		
геоэкономического положения		
России, ее роль в		
международном		
географическом разделении		
труда;		
Умения: определять и	Наименование критерия:	Наименование методов оценки:
сравнивать по разным	Практические задания по	Оценка работы с
источникам информации	работе с информацией и	информационными
географические тенденции	поиску информации в сети	источниками.
развития природных,	Интернет.	
социально-экономических и		
геоэкологических объектов,	Демонстрировать уровень	Тесты по темам.
процессов;	освоения учебного	
Составлять комплексную	материала.	
географическую характеристику	п	Экспертное наблюдение
регионов и стран мира; таблицы,	Демонстрировать умение	выполнения профессионально-
картосхемы, диаграммы,	использовать	ориентированных практических
простейшие карты, модели,	теоретические знания.	работ.
отражающие географические	П	
закономерности различных	Демонстрировать умение	
явлений и процессов, их	использовать	
территориальные	теоретические знания и	
взаимодействия	практические умения при	
	выполнении	
	профессиональных задач.	

Приложение 2.12 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.12 Физическая культура

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЬ	I 3
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЬ	I 20
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	I 21
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ООД.12 Физическая культура

### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Учебная дисциплина «ООД.12 Физическая культура» является обязательной частью общеобразовательного цикла ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 04, ОК 08, ПК 1.1.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания.

Код	Код	программы учебной дисциплины	ооучающимис Код	сваиваются умения и знания.
ПК, ОК	умений	Умения	знаний	Знания
ПК 1.1	У 1.1.07	применять безопасные приемы ремонта	3 1.1.06	требования безопасности выполнения слесарно-сборочных и электромонтажных работ
ОК 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	30 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	30 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	Уо 01.03	определять этапы решения задачи	30 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	30 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.05	составить план действия	3o 01.05	структуру плана для решения задач
	Уо 01.06	определить необходимые ресурсы	30 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 04	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды	30 04.01	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
OK 08	Уо 08.01	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	30 08.01	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
	Уо 08.02	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности	30 08.02	основы здорового образа жизни
	Уо 08.03	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии	30 08.03	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии

# 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
В Т.Ч.	
Основное содержание	50
В Т.Ч.:	
Теоретическое обучение	8
Практические занятия	42
Профессионально ориентированное содержание	20
(содержание прикладного модуля)	
В Т.Ч.:	
Теоретическое обучение	4
Практические занятия	16
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

### 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

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. Физическая к	ультура, как часть культуры общества и человека	12	
Тема 1.1 Современное	Содержание		
состояние физической культуры и спорта	1. 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	2	OK 01 OK 04 OK 08
	2.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	
Тема 1.2 Здоровье и	Содержание		
здоровый образ жизни	3.Понятие «здоровье» (физическое, психическое, социальное). Факторы, определяющие здоровье. Психосоматические заболевания	2	OK 01 OK 04 OK 08
Тема 1.3	Содержание		
Современные системы и технологии укрепления и сохранения здоровья	4. Современное представление о современных системах и технологиях укрепления и сохранения здоровья (дыхательная гимнастика, антистрессовая пластическая гимнастика, йога, глазодвигательная гимнастика, стрейчинг, суставная гимнастика, лыжные прогулки по пересеченной местности, оздоровительная ходьба, северная или скандинавская ходьба и оздоровительный бег и др.)	2	OK 01 OK 04 OK 08
Тема 1.4 Основы	Содержание		
методики самостоятельных занятий оздоровительной физической	5.Формы организации самостоятельных занятий оздоровительной физической культурой и их особенности; соблюдение требований безопасности и гигиенических норм и правил во время занятий физической культурой	2	OK 01 OK 04 OK 08

U.			
культурой и			
самоконтроль за			
индивидуальными			
показателями			
здоровья			
Тема 1.5	Содержание		
Профессионально-	6.Понятие «Профессионально-прикладная физическая подготовка», задачи		OK 01
прикладная	профессионально-прикладной физической подготовки, средства профессионально-		OK 04
физическая	прикладной физической подготовки		OK 08
подготовка			ПК 1.1
Раздел № 2. Методичес	ские основы обучения различным видам физкультурно-спортивной деятельности	60	
Тема 2.1 Подбор	Содержание		
упражнений,	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
составление и	Практическое занятие № 1. Освоение методики составления и проведения комплексов	2	OK 01
проведение	упражнений утренней зарядки, физкультминуток, физкультпауз, комплексов упражнений		OK 04
комплексов	для коррекции осанки и телосложения		OK 08
упражнений для	Практическое занятие № 2. Освоение методики составления и проведения комплексов	2	ПК 1.1
различных форм	упражнений различной функциональной направленности		
организации занятий			
физической			
культурой			
Тема 2.2 Составление	Содержание		
и проведение	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
самостоятельных	Практическое занятие № 3. Освоение методики составления и проведения комплексов	2	OK 01
занятий по	упражнений для подготовки к выполнению тестовых упражнений.		OK 04
подготовке к сдаче	Освоение методики составления планов-конспектов и выполнения самостоятельных		OK 08
норм и требований	заданий по подготовке к сдаче норм и требований ВФСК «ГТО»		ПК 1.1
ВФСК «ГТО»			
Тема 2.3 Методы	Содержание		
самоконтроля и	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
оценка умственной и	Практическое занятие № 4. Применение методов самоконтроля и оценки умственной и	2	ОК 01
физической	физической работоспособности		ОК 04
работоспособности	*		ОК 08
			ПК 1.1

Тема 2.4 Составление	Содержание		
и проведение	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
комплексов	Практическое занятие № 5. Освоение методики составления и проведения комплексов	2	OK 01
упражнений для	упражнений для производственной гимнастики, комплексов упражнений для		ОК 04
различных форм	профилактики профессиональных заболеваний с учетом специфики будущей		OK 08
организации занятий	профессиональной деятельности		ПК 1.1
физической	Практическое занятие № 6. Освоение методики составления и проведения комплексов	2	
культурой при	упражнений для профессионально-прикладной физической подготовки с учетом		
решении	специфики будущей профессиональной деятельности		
профессионально-			
ориентированных			
задач			
Тема 2.5	Содержание		
Профессионально-	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
прикладная	Практическое занятие № 7. Характеристика профессиональной деятельности: группа	2	OK 01
физическая	труда, рабочее положение, рабочие движения, функциональные системы, обеспечивающие		OK 04
подготовка	трудовой процесс, внешние условия или производственные факторы, профессиональные		OK 08
	заболевания		ПК 1.1
	Практическое занятие № 8. Освоение комплексов упражнений для производственной	2	
	гимнастики различных групп профессий (первая, вторая, третья, четвертая группы		
	профессий)		
	Практическое занятие № 9. Освоение комплексов упражнений для производственной	2	
	гимнастики различных групп профессий (первая, вторая, третья, четвертая группы		
	профессий)		
	Практическое занятие № 10. Освоение комплексов упражнений для производственной	2	
	гимнастики различных групп профессий (первая, вторая, третья, четвертая группы		
	профессий)		
Тема 2.6 Физические	Содержание		
упражнения для	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
оздоровительных	Практическое занятие № 11. Освоение упражнений современных оздоровительных систем	2	OK 01
форм занятий	физического воспитания ориентированных на повышение функциональных возможностей		OK 04
физической	организма, поддержания работоспособности, развитие основных физических качеств		OK 08
культурой			
Тема 2.7 Основная	Содержание		
гимнастика	В том числе практических занятий и лабораторных работ		

	Практическое занятие № 12. Техника безопасности на занятиях гимнастикой. Выполнение строевых упражнений, строевых приемов: построений и перестроений, передвижений, размыканий и смыканий, поворотов на месте	2	OK 01 OK 04 OK 08
	Практическое занятие № 13. Выполнение общеразвивающих упражнений без предмета и с предметом; в парах, в группах, на снарядах и тренажерах. Выполнение прикладных упражнений: ходьбы и бега, упражнений в равновесии, лазанье и перелазание, метание и ловля, поднимание и переноска груза, прыжки	2	
	Практическое занятие № 14. Освоение и совершенствование элементов и комбинаций на брусьях разной высоты (девушки); на параллельных брусьях (юноши)	2	
	Практическое занятие № 15. Освоение и совершенствование элементов и комбинаций на бревне (девушки); на перекладине (юноши)	2	
	Практическое занятие № 16. Освоение и совершенствование опорного прыжка через коня: углом с косого разбега толчком одной ногой (девушки); опорного прыжка через коня: ноги врозь (юноши)	2	
	Практическое занятие № 17. Освоение акробатических элементов: кувырок вперед, кувырок назад, длинный кувырок, кувырок через плечо, стойка на лопатках, мост, стойка на руках, стойка на голове и руках, переворот боком «колесо», равновесие «ласточка»	2	
Тема 2.8 Спортивные	Содержание		
игры	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 18. Техника безопасности на занятиях футболом. Освоение и совершенствование техники выполнения приемов игры: удар по мячу носком, серединой подъема, внутренней, внешней частью подъема; остановки мяча внутренней стороной стопы; остановки мяча внутренней стороной стопы в прыжке, остановка мяча подошвой	2	OK 01 OK 04 OK 08
	Практическое занятие № 19. Правила игры и методика судейства. Техника нападения. Действия игрока без мяча: освобождение от опеки противника	2	
	Практическое занятие № 20. Освоение/совершенствование приемов тактики защиты нападения	2	
	Практическое занятие № 21 Техника безопасности на занятиях баскетболом. Освоение и совершенствование техники выполнения приемов игры: перемещения, остановки, стойка игрока, повороты; ловля и передача мяча двумя и одной рукой, на месте и в движении, с отскоком от пола; ведение мяча на месте, в движении, по прямой с изменением скорости, высоты отскока и направления, по зрительному и слуховому сигналу; броски одной рукой, на месте, в движении, от груди, от плеча; бросок после ловли и после ведения мяча, бросок мяча	2	
	Практическое занятие № 22. Освоение и совершенствование приемов тактики защиты и	2	

	нападения		
	Практическое занятие № 23. Техника безопасности на занятиях волейболом. Освоение и	2	
	совершенствование техники выполнения приемов игры: стойки игрока, перемещения,		
	передача мяча, подача, нападающий удар, прием мяча снизу двумя руками, прием мяча		
	одной рукой с последующим нападением и перекатом в сторону, на бедро и спину, прием		
	мяча одной рукой в падении		
	Практическое занятие № 24. Освоение/совершенствование приемов тактики защиты и	2	
	нападения		
Тема 2.9 Легкая	Содержание		
атлетика	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 25. Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой. Техника	2	OK 01
	бега высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования		ОК 04
	Практическое занятие № 26. Совершенствование техники спринтерского бега	2	OK 08
	Практическое занятие № 27. Совершенствование техники прыжка в длину с разбега	2	ОК 01
	Практическое занятие № 28. Совершенствование техники прыжка в высоту с разбега	2	ОК 04
	Практическое занятие № 29. Развитие физических способностей средствами легкой	2	OK 08
	атлетики. Подвижные игры и эстафеты с элементами легкой атлетики		
Промежуточная аттест	гация по дисциплине (зачет)	2	
Всего:		72	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет(ы) «Спортивный зал», оснащенный(ые) в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

### 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. Братановский С.Н., Вулах М.Г. Административно-правовой статус граждан в сфере физической культуры и спорта // Спорт: экономика, право, управление. 2015. N 3. C. 14 19.
- 2. Кузнецов В. С., Колодницкий Г. А. Теория и история физической культуры. М.: КноРус, 2020. 448 с.
- 3. Ростомашвили Л. Н. Адаптивная физическая культура в работе с лицами со сложными (комплексными) нарушениями развития. М.: Спорт, 2020. 164 с.
- 4. Теория и методика обучения предмету "физическая культура". Водные виды спорта. Учебное пособие / под ред. Булгакова Н. Ж. М.: Юрайт, 2019. 304 с.

### 3.2.2. Основные электронные издания:

- 1. Зайцев А. А., Зайцева В. Ф., Луценко С. Я. Элективные курсы по физической культуре. Практическая подготовка. М.: Юрайт, 2020. 227 с.
- 2. Элективные курсы по физической культуре. Практическая подготовка / под ред. Зайцев А. А. М.: Юрайт, 2020. 228 с.

### 3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Собянин Ф. И. Физическая культура. Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. М.: Феникс, 2020. 221 с.
  - 2. Ягодин В. В. Физическая культура. Основы спортивной этики. М.: Юрайт, 2019. 114 с.
- 3. Литош Н. Л. Адаптивная физическая культура для детей с нарушениями в развитии. Психолого-педагогическое сопровождение. М.: Юрайт, 2020. 170 с.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Скоростные (челночный бег	28,5 сек – 5	- контрольное тестирование;
10х10) юноши	30,0 сек – 4	- тестирование;
,	31,5 сек -3	- сдача контрольных
Скоростные (челночный бег	31,0 сек – 5	нормативов;
10х10) девушки	32,0 сек – 4	- сдача контрольных
	33,0 сек -3	нормативов (контрольное
Скоростно-силовые (прыжок в	210  cm - 5	упражнение);
длину с места) юноши	200  cm - 4	- сдача нормативов ГТО
	190 см - 3	выполнение упражнений на
Скоростно-силовые (прыжок в	170 см – 5	дифференцированном зачете.
длину с места) девушки	160 см – 4	
	150 см - 3	
Выносливость (бег на 1000 м)	4,31 мин – 5	
юноши	4,47 мин — 4	
	5,02 мин - 3	
Выносливость (бег на 500 м)	2,10 мин – 5	
девушки	2,20 мин – 4	
	2,30 мин - 3	
Силовые (подтягивание на	10 раз – 5	
высокой перекладине) юноши	8 pa3 – 4	
	7 pa3 - 3	
Силовые (подтягивание на	10 раз – 5	
низкой перекладине) девушки	8 pa3 – 4	
	7 pa3 - 3	
Подача волейбольного мяча в	4 $nodaчu - 5$	
пределах площадки из 5 подач	3 подачи – 4	
(юноши, девушки)	2 подачи - 3	
Передача мяча над собой, стоя в	20 раз – 5	
круге диаметром 2 м. высота	15 pa3 – 4	
подъема мяча не менее 1 м	10 раз - 3	
(юноши, девушки)		
10 штрафных бросков в	4 $no дачи - 5$	
баскетболе (юноши, девушки)	3 подачи − 4	
	2 подачи - 3	
Передача баскетбольного мяча	28 раз — 5	
в стену за 30 сек на расстоянии	27 pa3 – 4	
3 м (юноши)	26 раз - 3	
Передача баскетбольного мяча	25 pa3 – 5	
в стену за 30 сек на расстоянии	24 раз — 4	
3 м (девушки)	23 раз - 3	

Приложение 2.13 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.13 Основы безопасности и защиты Родины

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ
- 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОД.10 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ООД.13 Основы безопасности и защиты родины» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.01, ОК.02, ОК.03, ОК.04, ОК.06, ОК.07, ОК.08

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
Код ПК, ОК ОК 01	Готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; готовность к активной деятельности 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;	Знания  знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях

		Y
	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,	
OIC 02	прогнозировать изменение в новых условиях;	
OK.02	В области ценности научного познания: сформированность	знать о способах
	мировоззрения, соответствующего современному уровню	безопасного поведения
	развития науки и общественной практики, основанного на	в цифровой среде
	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:	
	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	
	проявить нетерпимость к проявлениям насилия в	
	* *	
	социальном взаимодействии;	
	уметь применять их на практике;	
	уметь распознавать опасности в цифровой среде (в том	
	числе криминального характера,	
	опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и	
	противодействовать им	
ОК .03	В области духовно-нравственного воспитания:	знать о необходимых
	сформированность нравственного сознания, этического	действиях при
	поведения;	чрезвычайных
	способность оценивать ситуацию и принимать осознанные	ситуациях
	решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и	биолого-социального
	ценности;	характера;
	осознание личного вклада в построение устойчивого	знать основы
	будущего;	обороны государства и
	ответственное отношение к своим родителям и (или)	воинской службы;
	другим членам семьи, созданию семьи на основе	прав и обязанностей
	другим членам семьи, созданию семьи на основе	прав и обязанностси

гражданина в области

осознанного принятия ценностей семейной жизни в

соответствии с традициями народов России; гражданской обороны; Овладение универсальными регулятивными знать действия при сигналах гражданской действиями: а) самоорганизация: обороны знать меры самостоятельно осуществлять познавательную профилактики деятельность, выявлять проблемы, ставить и инфекционных и формулировать собственные задачи в образовательной неинфекционных деятельности и жизненных ситуациях; заболеваний, самостоятельно составлять план решения проблемы с сохранения учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и психического здоровья 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 сформировать представления о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении: владеть основами медицинских знаний: владеть приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; сформировать представления о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; сформировать представления о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира OK.04 готовность к саморазвитию, самостоятельности и знать основы самоопределению; овладение навыками учебнобезопасного, исследовательской, проектной и социальной деятельности; конструктивного овладение универсальными коммуникативными общения действиями: б) совместная деятельность: 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 уметь различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера;

уметь предупреждать опасные явления и противодействовать им

### OK.06

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 идемократических 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;

идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия

знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении; знать основы безопасного, конструктивного общения знать роль государства в противодействии терроризму; уметь различать приемы вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знать порядок действий при объявлении разного уровня террористической опасности; знать порядок действий при угрозе совершения террористического акта; совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции; знать основы обороны государства и воинской службы; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать

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 представления о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства;

уметь различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминального характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им;

сформировать представления об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства экстремизма, терроризма; сформировать представления о роли России в современном мире; угрозах военного характера;

роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира;

сформировать представления о роли государства, общества и личности в обеспечении безопасности

действия при сигналах гражданской обороны; знать основы государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области; знать основы государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних

OK.07

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 экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

расширение опыта деятельности экологической направленности;

овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности сформировать представления о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владеть основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях; сформировать представления о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте.

знать порядок действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях; знать правила безопасного поведения на транспорте; знать о порядке действий в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте; знать о способах безопасного поведения в природной среде; знать основы пожарной безопасности; знать порядок действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знать права и обязанности граждан в области пожарной

		безопасности
OK.08	готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; наличие мотивации к обучению и личностному развитию; В части физического воспитания: сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому ипсихическому здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: 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 владеть основами медицинских знаний: владеть приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях; сформировать представления о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам	знать меры профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья

## **2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68
в т.ч. в форме практической подготовки	46
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	20
самостоятельная работа	
Промежуточная аттестация	2

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практичес кой подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программ
Раздел 1 Мир опасностей	<del>-</del>	2/8	OK 01; OK 02, OK 04;
Tudgett 1 timp onuenoeten	eospenemen monogemi	2,0	ОК 06,ОК 07;
Тема 1.1	Содержание		OK 02; OK 04; OK 07
В чем особенности картины опасностей современной молодежи	Особенности картины опасностей современной молодежи	2	
Тема 1.2	Содержание		OK 02; OK 04; OK 07
Как выявить опасности	В том числе практических и лабораторных занятий		
развития	Правило действия: чтобы выявить, что является опасным фактором/препятствием на пути к прогрессу общества/самореализации человека (мечте/цели).	2	
Тема 1.3.	Содержание		ОК 02; ОК 04; ОК 07
Как выявить и описать	В том числе практических и лабораторных занятий		
опасности на дорогах	Выявление и описание опасности для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик/райдер, мотоциклист); Правило действия.	2	
Тема 1.4.	Содержание		ОК 04; ОК 07
Как выявить и описать	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
опасности в ситуации пожара в общественном месте	Понятие: опасность пожара в общественном месте. Алгоритм выявления и описание опасностей в ситуации пожара в общественном месте (на примере торгового центра, кинотеатра, клуба)	2	
Тема 1.5 Как выявить и описать	Содержание В том числе практических и лабораторных занятий		OK 04; OK 07;

акавата заложников в общественном месте (ЧС)  вайката заложников в общественном месте правило действия: чтобы вывить и описать опасности нужно определить условия, при которых заложнику может быть вначесен вред алгоритм выявления и описания опасностей в ситуации захвата заложников террористами, стрельбе в общественных местах (колледже, публичном мероприятии)  Гема 1.6  По выбору студентов  В том числе практических и лабораторных занятий Полятие: опасности Предметное действие: выявлять и описывать опасности в окружающей среде для предупреждения и защиты от них, в том числе в чрезвычайных ситуациях; Правило действия: Алгоритм  Раздел 2 Методы опенки риска  Содержание Понятие: риск, приемлемый риск. Определение вероятности осуществления риска и масптаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для вразработкийныбора мер по профилактике и защите.  Содержание В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски на дорогах. Определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масптаба последствий воздействия занятий Понятие: риски на дорогах. Определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масптаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников. Правило действия, анторитм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик /райдер, мотоциклист)  Содержание В том числе практических и лабораторных занитий Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм				
общественном месте (ЧС)  общественном месте правило действия: чтобы выявить и описать опасности нужно определить, условия, при которых заложнику может быть напесен вред алгоритм выявления и описания опасностей в ситуации заквата заложников террористами, стрельбе в общественных местах (колледже, публичном мероприятии)  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: опасности Предметное действия: калгоритм Предметное действия: калгоритм Предметное действия: Алгоритм Раздел 2 Методы оненки риска Содержание Понятие: риск., приемлемый риск. Определение вероятности осуществления риска и масштаба последствий воздействия унадитики и защить.  Содержание В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риск., приемлемый риск. Определение вероятности осуществления риска и масштаба последствий воздействия унадитикие и защите.  Содержание В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риск и в дорогах. Определение вероятности осуществления риска и обромуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников. Правило действия, авторитм оценки риска для разных участников дорожного движения опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников. Правило действия, авторитм оценки риска для разных участников дорожного движения риска в ситуации пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения риска в ситуации пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правил	опасности в ситуации	Понятие: опасности ситуации захвата заложников в общественном местепредметное	2	
правило действия: чтобы выявить и описать опасности нужно определить условия, при которых заложнику может быть нанесен вред аггориты выявления и описания опасностей в сигуации захвата заложников террористами, стрельбе в общественных местах (колледже, публичном мероприятии)    Содержание   ОК 1; ОК 02; ОК 04   ОК 07; ОК 02; ОК 04; ОК 03; ОК 04; ОК 04	захвата заложников в	действие: выявить и описать опасности в ситуации захвата заложников в		
условия, при которых заложнику может быть нанесен вред алгоритм выявления и описания опасностей в сигуации захвата заложников теророистами, стрельбе в общественных местах (колледже, публичном мероприятии)  Гема 1.6 По выбору студентов  В том числе практических и лабораторных занитий Понятие: опасности Предметное действие: выявлять и описывать опасности в окружающей среде для предутреждения и защиты от них, в том числе в чрезвычайных ситуациях; Правило действия: Алгоритм  Раздел 2 Методы опенки риска  Содержание  Содержание Понятие: риск, приемлемый риск. Определение вероятности осуществления риска и масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для разработки/выбора мер по профилактике и защите.  Гема 2.2.  Сак оценить риски на дорогах. Определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия впоставления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников. Правило действия, алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения отношении различных сго участников. Правило действия, алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения в отношении различных сго участников. Правило действия, алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик /райдер, мотощиклист)  Гема 2.3  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Правило действия, Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия, Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действием месте (торговом центре, клубе, интернате для престарелых)  Гема 2.4.  Содержание  ОК 02; ОК 04; ОК 05	общественном месте (ЧС)	общественном месте		
алгоритм выявления и описания опасностей в ситуации захвата заложников террористами, стрельбе в общественных местах (колледже, публичном мероприятии)  Тема 1.6  То выбору студентов  В том числе практических и лабораторных заиятий Понятие: опасности Предметное действие: выявлять и описывать опасности в окружающей среде для предупреждения и защиты от них, в том числе в чрезвычайных ситуациях; Правило действия: Алгоритм  Раздел 2 Методы оценки риска  Содержание  Тема 2.1  Как измерять опасности  Тема 2.2.  Как оценить риски на порогах  Торогах  Торогах  Содержание  В том числе практических и лабораторных заиятий Понятие: риски на дорогах. Определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных сго участников. Правило действия, апторитм оценки риска для разных участников. Правило действия, апторитм оценки риска для разных участников дорожного движения в отношении рязличных сго участников. Правило действия, апторитм оценки риска для разных участников дорожного движения в отношении различных сго участников. Правило действия, апторитм оценки риска для разных участников дорожного движения в отношении различных сго участников. Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Определение драгнических и лабораторных заиятий Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действенном месте (ЧС)  Тологомнения риски в ситуации пожара в общественном месте. Правило действенном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действенном месте. Правило действенном месте (Правило		правило действия: чтобы выявить и описать опасности нужно определить		
Террористами, стрельбе в общественных местах (колледже, публичном мероприятии)  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: опасности Предметное действие: выявлять и описывать опасности в окружающей среде для предупреждения и защиты от них, в том числе в чрезвычайных ситуациях; Правило действия: Алгоритм  Раздел 2 Методы оценки риска  Содержание  Понятие: риск., приемлемый риск. Определение вероятности осуществления риска и масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для разработки/выбора мер по профилактике и защите.  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски на дорогах. Определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников. Правило действия, апторитм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик /райдер, мотоциклист)  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски на дорогах. Определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масщтаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик /райдер, мотоциклист)  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгорит		условия, при которых заложнику может быть нанесен вред		
Гема 1.6         Содержание         В том числе практических и лабораторных занятий         ОК 1; ОК 02; ОК 04           По выбору студентов выбору студентов и понтие: опасности предметное действия: выявлять и описывать опасности в окружающей среде для предупреждения и защиты от них, в том числе в чрезвычайных ситуациях; правило действия: Алгоритм         2           Раздел 2 Методы оценки риска         Содержание         ОК 02; ОК 04; ОК 0 ОК 08           Гема 2.1         Содержание         ОК 02; ОК 04; ОК 0 ОК 08           Сак измерять опасности         Понятие: риск, приемлемый риск. Определение вероятности осуществления риска и масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для разработки/выбора мер по профилактике и защите.         ОК 02; ОК 04; ОК 07;           Гема 2.2.         В том числе практических и лабораторных занятий порогах.         Понятие: риски на дорогах. Определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения (пешеход, электросамокатчик/райдер, мотоциклист)         ОК 04; ОК 07;           Гема 2.3.         Содержание         В том числе практических и лабораторных занятий пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществления риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик/райдер, мотоциклист)         ОК 02; ОК 04; ОК 0           Гема 2.3.         Содержание         В том числе практических и лабораторных занятий пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте. Правило действия. Анторитм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте (т		алгоритм выявления и описания опасностей в ситуации захвата заложников		
Гема 1.6         Содержание         В том числе практических и лабораторных занятий         ОК 1; ОК 02; ОК 04           По выбору студентов выбору студентов и понтие: опасности предметное действия: выявлять и описывать опасности в окружающей среде для предупреждения и защиты от них, в том числе в чрезвычайных ситуациях; правило действия: Алгоритм         2           Раздел 2 Методы оценки риска         Содержание         ОК 02; ОК 04; ОК 0 ОК 08           Гема 2.1         Содержание         ОК 02; ОК 04; ОК 0 ОК 08           Сак измерять опасности         Понятие: риск, приемлемый риск. Определение вероятности осуществления риска и масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для разработки/выбора мер по профилактике и защите.         ОК 02; ОК 04; ОК 07;           Гема 2.2.         В том числе практических и лабораторных занятий порогах.         Понятие: риски на дорогах. Определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения (пешеход, электросамокатчик/райдер, мотоциклист)         ОК 04; ОК 07;           Гема 2.3.         Содержание         В том числе практических и лабораторных занятий пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществления риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик/райдер, мотоциклист)         ОК 02; ОК 04; ОК 0           Гема 2.3.         Содержание         В том числе практических и лабораторных занятий пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте. Правило действия. Анторитм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте (т		террористами, стрельбе в общественных местах (колледже, публичном		
Гема 1.6 По выбору студентов         Содержание         OK 1; OK 02; OK 04 OK 07;           Но выбору студентов         В том числе практических и лабораторных занятий         2           Понятие: опасности Предметное действие: выявлять и описывать опасности в окружающей среде для предупреждения и защиты от них, в том числе в чрезвычайных ситуациях; Правило действия: Алгоритм         4/8         ОК 02; ОК 04; ОК 06 ОК 08           Раздел 2 Методы оценки риска Понятие: риск., приемлемый риск. Определение вероятности осуществления риска и масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для разработки/выбора мер по профилактике и защите.         2           Гема 2.2.         Содержание         В том числе практических и лабораторных занятий         —           Понятие: риски на дорогах. Определение вероятности осуществления риска порогах         В том числе практических и лабораторных занятий         —           Понятие: риски на дорогах, Определение вероятности осуществления риска дорожного движения в отношении различных его участников. Правило действия, алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик /райдер, мотоциклист)         2           Гема 2.3         Содержание         В том числе практических и лабораторных занятий         —           Сак оценить риски в ситуации пожара в общественном месте. Определение         2           вероятности осуществления риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте (торговом ценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте (торг				
Понятие: опасности   Предметное действие: выявлять и описывать опасности в окружающей среде для предупреждения и защиты от них, в том числе в чрезвычайных ситуациях; Правило действия: Алгоритм   4/8	Тема 1.6			OK 1; OK 02; OK 04;
Понятие: опасности   Предметное действие: выявлять и описывать опасности в окружающей среде для предупреждения и защиты от них, в том числе в чрезвычайных ситуациях; Правило действия: Алгоритм   4/8	По выбору студентов	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 07;
Для предупреждения и защиты от них, в том числе в чрезвычайных ситуациях; Правило действия: Алгоритм  Раздел 2 Методы оценки риска  Содержание Понятие: риск., приемлемый риск. Определение вероятности осуществления риска и масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для разработки/выбора мер по профилактике и защите.  Содержание В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски на дорогах. Определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников. Правило действия, алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик /райдер, мотоциклист)  Гема 2.3  Сак оценить риски в Втом числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Определение  Содержание  Содержание ОК 02; ОК 04; ОК 0			2	
Для предупреждения и защиты от них, в том числе в чрезвычайных ситуациях; Правило действия: Алгоритм  Раздел 2 Методы оценки риска  Содержание Понятие: риск., приемлемый риск. Определение вероятности осуществления риска и масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для разработки/выбора мер по профилактике и защите.  Содержание В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски на дорогах. Определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников. Правило действия, алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик /райдер, мотоциклист)  Гема 2.3  Сак оценить риски в Втом числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Определение  Содержание  Содержание ОК 02; ОК 04; ОК 0		Предметное действие: выявлять и описывать опасности в окружающей среде		
Правило действия: Алгоритм         4/8         ОК 02; ОК 04; ОК 02 ОК 08 ОК 08; ОК 04; ОК 08 ОК 02; ОК 04; ОК 08 ОК				
Раздел 2 Методы оценки риска         4/8         ОК 02; ОК 04; ОК 06 ОК 08           Гема 2.1         Содержание         ОК 02; ОК 04; ОК 06           Понятие: риск., приемлемый риск. Определение вероятности осуществления риска и масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для разработки/выбора мер по профилактике и защите.         2           Гема 2.2.         Содержание         В том числе практических и лабораторных занятий         ОК 04; ОК 07;           Как оценить риски на дорогах.         Понятие: риски на дорогах. Определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения (пешеход, электросамокатчик /райдер, мотоциклист)         2           Гема 2.3         Содержание         ОК 02; ОК 04; ОК 0           В том числе практических и лабораторных занятий         ОК 02; ОК 04; ОК 0           Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте (торговом центре, клубе, интернате для престарелых)         ОК 02; ОК 04; ОК 0				
Гема 2.1 Как измерять опасности Понятие: риск., приемлемый риск. Определение вероятности осуществления риска и масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для разработки/выбора мер по профилактике и защите.  Содержание В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски на дорогах. Определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников. Правило действия, алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик /райдер, мотоциклист)  Содержание В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществление риски в ситуации пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки риско в опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки риско в опасных факторов пожара в общественном месте (ЧС)  Гема 2.4.  ОК 02; ОК 04; ОК 05	Разлел 2 Метолы опенки		4/8	ОК 02; ОК 04; ОК 07:
Понятие: риск., приемлемый риск. Определение вероятности осуществления риска и масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для разработки/выбора мер по профилактике и защите.  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски на дорогах. Определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников. Правило действия, алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик /райдер, мотоциклист)  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Обетельном месте (чс)  Тема 2.4.  Содержание  ОК 02; ОК 04; ОК 0				
риска и масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для разработки/выбора мер по профилактике и защите.  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски на дорогах. Определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников. Правило действия, алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик /райдер, мотоциклист)  Тема 2.3 Как оценить риски в ситуации пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте. ОК 02; ОК 04; ОК 05 об об 05 об 05 об 05 об	Тема 2.1	Содержание		OK 02; OK 04; OK 07;
Среды для разработки/выбора мер по профилактике и защите.           Сема 2.2.         Содержание         ОК 04; ОК 07;           В том числе практических и лабораторных занятий         2           Понятие: риски на дорогах.         Понеделение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников. Правило действия, алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик /райдер, мотоциклист)         ОК 02; ОК 04; ОК 0           Гема 2.3         В том числе практических и лабораторных занятий         ОК 02; ОК 04; ОК 0           Содержание         В том числе практических и лабораторных занятий         ОК 02; ОК 04; ОК 0           В том числе практических и лабораторных занятий         ОК 02; ОК 04; ОК 0           Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте истривация престарелых)         ОК 02; ОК 04; ОК 0           Гема 2.4.         Содержание         ОК 02; ОК 04; ОК 0	Как измерять опасности	Понятие: риск., приемлемый риск. Определение вероятности осуществления	2	
Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски на дорогах. Определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников. Правило действия, алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик /райдер, мотоциклист)  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте (торговом центре, клубе, интернате для престарелых)  Содержание  ОК 02; ОК 04; ОК 0  ОК 02; ОК 04; ОК 0		риска и масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов		
Как оценить риски на дорогах  В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски на дорогах. Определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников. Правило действия, алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик /райдер, мотоциклист)  Гема 2.3  Как оценить риски в том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте общественном месте (чс)  Гема 2.4.  Содержание  ОК 02; ОК 04; ОК 0		среды для разработки/выбора мер по профилактике и защите.		
Понятие: риски на дорогах. Определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников. Правило действия, алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик /райдер, мотоциклист)  Тема 2.3  Как оценить риски в ситуации пожара в общественном месте (ЧС)  Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте (торговом центре, клубе, интернате для престарелых)  Тема 2.4.  Содержание  ОК 02; ОК 04; ОК 0  ОК 02; ОК 04; ОК 0  ОК 02; ОК 04; ОК 0	Тема 2.2.	Содержание		ОК 04; ОК 07;
Понятие: риски на дорогах. Определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников. Правило действия, алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик /райдер, мотоциклист)  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте (торговом центре, клубе, интернате для престарелых)  Содержание  ОК 02; ОК 04; ОК 0  ОК 02; ОК 04; ОК 0  ОК 02; ОК 04; ОК 0	Как оценить риски на	В том числе практических и лабораторных занятий		
(по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников. Правило действия, алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик /райдер, мотоциклист)  Гема 2.3  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте (чС)  Гема 2.4.  Содержание  ОК 02; ОК 04; ОК 0	дорогах	<u> </u>	2	
дорожного движения в отношении различных его участников. Правило действия, алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик /райдер, мотоциклист)  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте (торговом центре, клубе, интернате для престарелых)  Содержание  ОК 02; ОК 04; ОК 0  ОК 02; ОК 04; ОК 0  ОК 02; ОК 04; ОК 0	_			
Правило действия, алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик /райдер, мотоциклист)  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте (торговом центре, клубе, интернате для престарелых)  Гема 2.4.  Содержание  ОК 02; ОК 04; ОК 0  ОК 02; ОК 04; ОК 0  ОК 02; ОК 04; ОК 0				
движения (пешеход, электросамокатчик /райдер, мотоциклист)  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий  Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте для престарелых)  Гема 2.4.  Содержание  ОК 02; ОК 04; ОК 0  Содержание  ОК 02; ОК 04; ОК 0  ОК 02; ОК 04; ОК 0				
Гема 2.3         Содержание         ОК 02; ОК 04; ОК 0           Как оценить риски в ситуации пожара в общественном месте (ЧС)         Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте (торговом центре, клубе, интернате для престарелых)         2           Гема 2.4.         Содержание         ОК 02; ОК 04; ОК 0				
Как оценить риски в ситуации пожара в Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте (торговом центре, клубе, интернате для престарелых)  Тема 2.4.  Содержание  В том числе практических и лабораторных занятий  Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Определение  2  В том числе практических и лабораторных занятий  Окоганном месте. Определение  2  В том числе практических и лабораторных занятий  Окоганном месте. Определение  2  В том числе практических и лабораторных занятий  Окоганном месте. Определение  2  В том числе практических и лабораторных занятий  Окоганном месте. Определение  2  В том числе практических и лабораторных занятий  Окоганном месте. Определение  2  В том числе практических и лабораторных занятий  Окоганном месте. Определение  2  В том числе практических и лабораторных занятий  Окоганном месте. Определение  2  В том числе практических и лабораторных занятий  В том числе практических и лабораторных зан	Тема 2.3			ОК 02; ОК 04; ОК 07;
Ситуации пожара в Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте. Определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте (торговом центре, клубе, интернате для престарелых)  Тема 2.4.  Содержание  Ок 02; ОК 04; ОК 0	Как оценить риски в	В том числе практических и лабораторных занятий		
робщественном месте (ЧС) вероятности осуществления риска пожара в общественном месте. Правило действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте (торговом центре, клубе, интернате для престарелых)  Тема 2.4. Содержание  ОК 02; ОК 04; ОК 0	ситуации пожара в		2	
действия. Алгоритм оценки рисков опасных факторов пожара в общественном месте (торговом центре, клубе, интернате для престарелых)  Гема 2.4.  Содержание  ОК 02; ОК 04; ОК 0	общественном месте (ЧС)			
общественном месте (торговом центре, клубе, интернате для престарелых)  Гема 2.4. Содержание  ОК 02; ОК 04; ОК 0	· /			
Гема 2.4. Содержание ОК 02; ОК 04; ОК 0				
	Тема 2 4			OK 02; OK 04; OK 07
	Как оценить риск			

реализации ситуации	Понятие: риск захвата заложников в общественном месте	2	
захвата	Определение вероятности осуществления риска.		
заложников/стрельбы в	Правило действия и алгоритм оценки рисков в ситуации захвата		
общественном месте (ЧС)	заложников/стрельбы в общественном месте		
Тема 2.5	Содержание		ОК 02; ОК 04; ОК 07
Как оценить риски для	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 08
здоровья в подростковом	Понятие: риски для здоровья. Вероятности (или частоты) негативного	2	
возрасте	события. Определение вероятности осуществления опасных и вредных		
	факторов риска Правило действия: чтобы оценить риск опасных и вредных		
	факторов для жизни и здоровья в подростковом возрасте, Алгоритм оценки		
	рисков для жизни и здоровья подростков		
Тема 2.6	Содержание		OK 02; OK 04; OK 07
Как оценить риск	Понятие: риск в	2	
реализации ситуации,	Предметное действие: определение вероятности осуществления риска и		
актуальной для	масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для		
обучающихся	разработки/выбора мер по профилактике и защите		
	Правило действия:		
	Алгоритм		
Раздел 3 Защита населен	ия и территорий от чрезвычайных ситуаций	2/8	OK 02; OK 03; OK 04 OK 07; OK 08
Тема 3.1	Содержание		OK 02; OK 04; OK 07
Понятие о защите от	Защита от опасностей – это.	2	
опасности	Выбор мер (способы, методы, средства, модели поведения) для защиты от		
	опасностей окружающей среды, формулирование правила поведения/техники		
	безопасности		
	Алгоритм выбора способа защиты на основе нормативных документов		
Тема 3.2	Содержание		OK 3; OK 04; OK 08
Как снизить риски для	В том числе практических и лабораторных занятий		
здоровья. Профилактика	Понятие: защита жизни и здоровья. Выбор мер (способов, методов, средств,	2	
заболеваний. Здоровый	образа жизни) Правило действия. Алгоритм выбора способа профилактики		
образ жизни	типичных/смертельно опасных для подростков заболеваний (инфекционных,		
	психологических)		
Тема 3.3	Содержание		ОК 04; ОК 07
Как защититься от	В том числе практических и лабораторных занятий		

	·		
опасностей на дорогах	Понятие: защита жизни и здоровья участников дорожного движения -	2	
	способы и методы снижения уровня действия опасных факторов дорожного		
	движения		
	Правило действия: чтобы выбрать меры защиты жизни и здоровья участников		
	дорожного движения, , правила и модели поведения на основе ПДД и иных		
	нормативных документов		
	Алгоритм выбора мер защиты жизни и здоровья участников дорожного		
	движения (на выбор)		
Тема 3.4.	Содержание		OK 04; OK 07
Как безопасно вести себя	В том числе практических и лабораторных занятий		
В	Понятие: защита жизни и здоровья в условиях пожара - способы и методы.	2	
ситуации пожара в	Выбор мер (средств пожаротушения, индивидуальной защиты, правил,		
общественном месте	моделей поведения) для защиты жизни и здоровья в условиях пожара в		
	общественном месте		
	Правило действия. Алгоритм выбора мер защиты жизни и здоровья при		
	пожаре		
Тема 3.5	Содержание		ОК 04; ОК 07
Как безопасно вести себя	В том числе практических и лабораторных занятий		
В	Понятие: защита жизни и здоровья в ситуации захвата заложников в	2	
ситуации захвата	общественном месте - способы и методы снижения уровня действия опасных		
заложников в	факторов теракта. Выбор мер для защиты жизни и здоровья в ситуации		
общественном месте (ЧС)	захвата заложников/стрельбы в общественном месте		
	Правило действия. Алгоритм		
Раздел 4 Основы военной	службы	6/6	OK 01; OK 02; OK 03;
	·		OK 04; OK 06; OK 08
Тема 4.1.	Содержание		OK 06; OK 08
История создания	Понятие о Вооруженных Сил России, обеспечении безопасности нашей	2	
Вооруженных Сил	страны. Предназначение Вооруженных Сил РФ. Реформирование Армии и		
России	Флота.		
Тема 4.2	Содержание		ОК 03; ОК 06;
Основные понятия о	Понятие о воинском учете, обязательной подготовке к военной службе,	2	OK 08
воинской обязанности	призыве на военную службу, прохождении военной службы по призыву,		
1	пребывании в запасе, призыве на военные сборы и прохождение военных		
1	сборов в период пребывания в запасе		
Тема 4.3	Содержание		ОК 04; ОК 06;
Тема 4.3	сборов в период пребывания в запасе		OK 04; OK 06;

Основные понятия о	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 08
психологической	Понятие о психологических основах взаимодействия военнослужащих в	2	
совместимости членов	коллективе, совместной жизнедеятельности военнослужащих. Понятие		
воинского коллектива	конфликта и его влияние на уровень боеспособности и боеготовности Понятие		
(экипажа, боевого	о способах бесконфликтного общения в условиях военной службы.		
расчета).			
Тренинг			
бесконфликтного			
общения и			
саморегуляции.			
общения и	Содержание		OK 1; OK 2;
саморегуляции	Понятие об офицерском составе, порядке поступления и обучения в военных	2	OK 06; OK 08
Тема 4.4	образовательных учреждениях, требованиях, предъявляемых к подготовке		
Как стать офицером РА.	офицеров. Кодексе чести Российского офицера.		
Основные виды военных			
образовательных			
учреждений			
профессионального			
образования			
Тема 4.5	Содержание		OK 04; OK 06;
Строевая подготовка	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 08
	Понятия об одиночной строевой подготовке и слаживания подразделений.	2	
	Правила и алгоритмы предметных действий: Строевой стойки. Выполнение		
	команд Повороты на месте. Перестроение из одношереножного строя в		
	двухшереножный строй и обратно. Движение строевым шагом. Повороты в		
	движении. Приветствие в движении.		
Тема 4.6	Содержание		OK 04; OK 06;
Огневая подготовка.	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 08
Порядок неполной	Понятие о назначении и боевых свойствах оружия, его устройстве, мерах	2	
сборки	безопасности при обращении с оружием и патронами, о неполной и полной		
и разборки ММГ АК-74	разборке автомата, назначении частей, узлов и механизмов автомата.		
	Правила и приемы стрельбы, способов поиска целей и управления огнем,		
	действиях по командам руководителя стрельб		
Раздел 5 Основы медици	инских знаний	4/6	OK 02; OK 04;
			OK 07;OK 08

Тема 5.1.	Содержание		ОК 02; ОК 04;	
Помощь при состояниях	Понятие об эпилепсии, инсульте, обмороке, инфаркте, диабете,	2 OK 07		
ызванных нарушением	токсикологическом опьянении.			
сознания.				
Гема 5.2.	Содержание		OK 02; OK 04;	
Іервая помощь при	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 07	
еотложных состояниях:	Оказание первой помощи при остановке сердца, искусственная вентиляция	2		
акон и порядок оказания.	легких			
лгоритм помощи	Понятие об ДТП и ЧС на транспорте.			
острадавшим при ДТП и	Правила помощи при травмах рук, ног, головы, при переломах, вывихах,			
IC .	ушибах и т.д.			
	Алгоритмы оказание первой помощи при травмах, ранениях, переломах.			
	Отработка моделей поведения при ЧС на транспорте			
Гема 5.3.	Содержание		. ОК 04; ОК 07	
лгоритм помощи при	В том числе практических и лабораторных занятий			
ровотечениях и	Понятие о видах кровотечений, средствах обеззараживания и дезинфекции.	2		
анениях	Правило остановки кровотечений способом наложение жгута и закрутки.			
	Алгоритмы оказания первой помощи при кровотечениях			
Сема 5.4.	Содержание		OK 04; OK 07	
жазание помощи	В том числе практических и лабораторных занятий			
одручными средствами	Понятие об экстремальных ситуациях в природных условиях.	2		
	Способы и особенности фиксации конечностей.			
риродных условиях	Способы транспортировки пострадавших.			
	Способы согревания на открытой местности,			
	Правило добычи: воды, пищи, огня. Временное жилище.			
Гема 5.5.	Содержание		ОК 04; ОК 07;	
Іомощь при воздействии	Понятие об ожогах и их видах (термические, химические, кислотные,	2	OK 08	
емператур на организм	щелочные).			
еловека. Способы	Правило алгоритм помощи при ожогах различных видов.			
амоспасения.	Способы самоспасения. Первая помощь пострадавшем на производстве. Алгоритм			
	поведения при ЧС.			
Ірофессионально ориент	ированное содержание (содержание прикладного модуля)	10		
Трикладной модуль:	Содержание		ОК 1; ОК 02;	
Раздел 1	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 04;OK 07	

Тема. Как выявить и	Практическое занятие №19	2	
описать опасности на	Экскурсия, фронтальное. Классификация опасностей: по видам		
рабочем месте	профессиональной деятельности, по причинам возникновения на рабочем		
	месте, по опасным событиям вследствие воздействия опасностей. Источники		
	опасностей и вредностей, факторы риска, условия возникновения и развития		
	нежелательных событий. Порядок проведения идентификации опасностей на		
	рабочем месте		
	Перечень примерных тем исследований:		
	«Анализ связи вредных факторов на конкретном рабочем месте и		
	заболеваний»		
	Перечень примерных тем исследований:		
	«Анализ связи вредных факторов на конкретном рабочем месте и		
	заболеваний»		
Прикладной модуль:	Содержание		OK 1; OK 02;
Раздел 2	В том числе практических и лабораторных занятий	OK 04;OK 07	
Гема. Оценка рисков на	Возможные последствия опасностей по степени тяжести: гибель, травма,	2	
рабочем месте	профессиональное заболевание. Статистические данные по несчастным		
	случаям на производстве. Определение вероятности наступления опасностей.		
	Перечень примерных тем исследований		
	«Оценить риск профессиональных заболеваний»		
Прикладной модуль:	Содержание		OK 1; OK 02;
Раздел 3	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 04;OK 07
Гема. Определение	Практическое занятие№21	2	
методов защиты от	Основные причины травматизма и профессиональных заболеваний:		
опасностей на рабочем	технические, организационные, санитарно-гигиенические,		
месте	психофизиологические. Методы уменьшения опасностей на рабочем месте,		
	выбор средств индивидуальной и коллективной защиты. Типовые отраслевые		
	нормы выдачи средств индивидуальной защиты		
	Перечень примерных тем исследований:		
	«Создание видеоролика с обзором ассортимента индивидуальных средств		
	защиты на интернет-сайтах»		
Прикладной модуль:	Содержание		OK 02; OK 04;
Раздел 4	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ОК 06
Тема. Знакомство с	Тематическая экскурсия с показом учебных классов, казармы, специальной		

повседневным бытом	военной техники, посещение музея части.		
военнослужащих	Примерные темы исследований:		
	Статья-отчёт об экскурсии в музей воинской славы (по плану)		
Прикладной модуль:	Содержание		OK 02; OK 04;
Раздел 5	В том числе практических и лабораторных занятий		OK 06; OK 07
Тема. Методы оказания	Выявление причин травмирования на производстве, в транспорте и в	2	
первой помощи	общественных местах. Самостоятельный выбор методов и средств помощи		
гражданам	пострадавшим в ДТП, на производстве.		
при ЧС и автомобильных	примерные темы проектов/исследований:		
катастрофах	Разработать алгоритмы оказания помощи в офисе при неотложном состоянии		
	(потере сознания, инсульте)		
Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачёт)		2	
Всего		68	

#### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и защиты Родины», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии.
- 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 Основы безопасности жизнедеятельности (2 частях) Рудаков Д.П. и другие; под редакцией Шойгу Ю.С.8-9 Акционерное общество Издательство "Просвещение" Заворотный А.Г., Барабанщикова В.В., Гуменюк С.А., КрушинскаяТ.Ф. До 31 августа 2027 года

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1 Сайт МЧС РФ [Электронный ресурс]. режим доступа: www. mchs. gov. ru,
- 2 Сайт МВД РФ [Электронный ресурс]. режим доступа: www. mvd. ru,
- 3 Сайт Минобороны [Электронный ресурс]. режим доступа: www. mil. ru
- 4 Сайт ФСБ РФ [Электронный ресурс]. режим доступа: www. fsb. ru, свободный;
- 5 Академик. Словари и энциклопедии [Электронный ресурс]. режим доступа: www. dic. academic. ru, свободный;
- 6 Электронная библиотека [Электронный ресурс]. режим доступа: www. booksgid. com Books Gid, свободный;
- 7 Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов [Электронный ресурс]. режим доступа: www. globalteka. ru/index. html, свободный;
- 8 Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. режим доступа: www. window. edu. ru, свободный;
- 9 Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. режим доступа: www. iprbookshop. ru, свободный;
- 10 Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность [Электронный ресурс]. режим доступа: www. school. edu. ru/default. asp, свободный;
- 11 Электронная библиотечная система [Электронный ресурс]. режим доступа: www. ru/book, свободный.

#### 3.2.3. Дополнительные источники:

- 1 Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни. А.Т. Смирнов, Б.О.Хренников под общей редакцией А.Т. Смирнова; Рос. Академия Наук, Российская академия образования, Просвещение, 2 е изд. М.: Просвещение, 2010
- 2 Основы безопасности жизнедеятельности: справочник для учащихся / А.Т. Смирнов, Б.О. Хренников, Р.А. Дурнев, Э.Н. Аюбов/ Под ред. А.Т. Смирнова. М., 2009.
- 3 А.Т. Смирнов Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебник для 10 11 класса общеобразовательных учреждений /А.Т. Смирнов, Б.И. Мишин, П.В.Ижевский; под общей ред. А.Т. Смирнова. 6 е изд. М., 2006
- 4 И.К.Топоров Основы безопасности жизнедеятельности. Методические рекомендации. 10 11 класс М., 2005

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Личностные	В решении учебных задач поддержания	оценка результатов
развитие личностных, в	безопасных условий	выполнения
том числе духовных и	жизнедеятельности, в том числе при	практических
физических, качеств,	возникновении ЧС, демонстрирует	работ;
обеспечивающих	знание понятий: безопасность	самостоятельных
защищенность жизненно	жизнедеятельности, человеко- и	работ
важных интересов	природозащитная деятельность,	
личности от внешних и	военная опасность, чрезвычайная	
внутренних угроз	ситуация, пожаробезопасность,	
	электробезопасность, оружие	
	массового поражения, средства	
	индивидуальной и коллективной	
	защиты населения от оружия массового	
	поражения, минимизация опасностей,	
	управление рисками ЧС, экологическая	
	безопасность осуществления	
	профессиональной деятельности. Для	
	юношей: военная служба, военная	
	деятельность, ценности военной	
	службы, строевая подготовка, огневая	
	подготовка, физическая подготовка	
	военнослужащего. Для девушек:	
	дезинфекция, дезинсекция, дератация,	
	первая (доврачебная) помощь,	
	здоровый образ жизни	
готовность к служению	использует принципы, правила,	оценка результатов
Отечеству, его защите;	требования безопасного поведения,	выполнения
Формирование	защиты от опасностей при	практических
потребности соблюдать	осуществлении профессиональной деятельности и в ЧС	работ;
нормы здорового образа жизни, осознанно	деятельности и в ЧС	самостоятельных работ
выполнять правила		paoor
безопасности		
жизнедеятельности		
исключение из своей	пользуется номенклатурой	оценка результатов
жизни вредных привычек	информационных источников,	выполнения
(курения, пьянства и т. д.)	применяемых в сфере безопасности	практических
(13)	жизнедеятельности.	работ;
		самостоятельных
		работ
воспитание	применяет приемы разнообразные	оценка результатов
ответственного	форматы представления информации,	выполнения
отношения к сохранению	содержащей актуальные научные	практических
окружающей природной	сведения о безопасности	работ;
среды, личному здоровью,	жизнедеятельности, применяет знания	самостоятельных
как к индивидуальной и	о правилах экологической	работ
общественной ценности	безопасности, о принципах	
	эффективного взаимодействия по	
	созданию человеко- и	
	природозащитной среды	
	осуществления профессиональной	
	деятельности, о психологических	
	рекомендациях по организации	
	деятельности трудового коллектива и	
	личности для минимизации опасностей	

	и управлению рисками ЧС на рабочем	
	месте	
освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера	демонстрирует знание правил дезинфекции, дезинсекции, дератации, оказания первой (доврачебной) помощи, ведения здорового образа жизни; грамотно применяет знание алгоритмов действий по гражданской обороне и в ЧС, защите человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС; использования современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды	оценка результатов выполнения практических работ; самостоятельных работ
способность к социальной адаптации и интеграции в обществе, в том числе при реализации возможностей коммуникации на основе словесной речи (включая устную коммуникацию), а также, при желании, коммуникации на основе жестовой речи с лицами, имеющими нарушения слуха	пользуется актуальными для обеспечения безопасности жизнедеятельности рекомендациями по учету особенностей личности в сфере трудовой деятельности; демонстрирует знание возможностей применения ИКТ и цифровых инструментов для поиска актуальных сведений о безопасности жизнедеятельности; демонстрирует знание возможностей применения приемов минимизации опасности нарушения правил безопасности жизнедеятельности для реализации идеи бережливого производства	оценка результатов выполнения практических работ; самостоятельных работ
владение навыками пространственной и социально-бытовой ориентировки	В ходе выполнения практических заданий демонстрирует умение распознавать в профессиональном и социальном контексте задачи и/или проблемы, относящиеся к кругу задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС и выполнять правила поведения	оценка результатов выполнения практических работ; самостоятельных работ
умение самостоятельно и безопасно передвигаться в знакомом и незнакомом пространстве с использованием специального оборудования способность к осмыслению и дифференциации картины мира, ее временно-пространственной организации	в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также действия по сигналам гражданской обороны и применению средств индивидуальной защиты от поражающих факторов, и ЧС; демонстрирует грамотное применение правил использования средств защиты от оружия массового поражения; грамотно осуществляет анализ задачи и и/или проблемы, относящиеся к предметной области безопасности жизнедеятельности, выделяя составные части подобных задач и/или проблем	оценка результатов выполнения практических работ; самостоятельных работ
способность к осмыслению социального	корректно определяет задачи для поиска информации, содержащей	оценка результатов выполнения

окружения, своего места в	актуальные сведения о безопасности	практических
нем, принятие	жизнедеятельности и необходимые	работ;
соответствующих	источники информации согласно	самостоятельных
возрасту ценностей и	номенклатуре информационных	работ
социальных ролей	источников, применяемых в сфере	
	безопасности жизнедеятельности;	
	результативно выполняет	
	информационный поиск сведений,	
	необходимых для решения задач и/или	
	проблем поддержания безопасных	
	условий жизнедеятельности, в том	
	числе при возникновении ЧС; создает	
	качественные устные и письменные	
	сообщения, электронные контенты и	
	т.п., грамотно применяя приемы	
	структурирования информации;	
	демонстрирует ИКТ- компетентность в	
	решения задач, связанных с	
	профессиональным контекстом	
	обеспечения безопасности	
	жизнедеятельности и защиты	
	окружающей среды	
формирование умения	использует современное программное	оценка результатов
следовать отработанной	обеспечение, различные цифровые	выполнения
системе правил поведения	средства для получения информации,	практических
и взаимодействия в	позволяющей	работ;
привычных бытовых,		самостоятельных
учебных и социальных		работ
ситуациях, удерживать		
границы взаимодействия		
знание своих предпочтений	идентифицировать основные опасности	оценка результатов
(ограничений) в бытовой	среды обитания человека, оценивать	выполнения
сфере и сфере интересов.	риск их реализации; принимать	практических
	решения по целесообразным действиям	работ;
	в ЧС. правильно составляет план	самостоятельных
	действий, определят ресурсы,	работ
	прогнозирует результаты реализации	
	составленного плана поддержания	
	безопасных условий	
	жизнедеятельности, в том числе при	
	возникновении ЧС; корректно	
	осуществляет оценку результата и	
	последствий своих действий по	
	решению задач и/или проблем	
	поддержания безопасных условий	
	жизнедеятельности, в том числе при	
	возникновении ЧС	
Метапредметные	В ситуациях деловых игр,	оценка результатов
овладение умениями	имитирующих деятельность по	выполнения
формулировать личные	созданию человеко- и	практических
понятия о безопасности;	природозащитной среды на рабочем	работ;
анализировать причины	месте, результативно организует	самостоятельных
возникновения опасных и	работу коллектива и команды и	работ
чрезвычайных ситуаций;	эффективно взаимодействует с	
обобщать и сравнивать	коллегами, руководством, клиентами	
последствия опасных и	на основе правил бесконфликтного	
		<del>- 1</del>

	T	
чрезвычайных ситуаций;	поведения; демонстрирует грамотное	
выявлять причинно-	применение норм экологической	
следственные связи	безопасности на рабочем месте	
опасных ситуаций и их		
влияние на безопасность		
жизнедеятельности		
человека		
владение навыками	демонстрирует умение разрабатывать	оценка результатов
самостоятельно определять	систему мер по минимизации угрозы	выполнения
цели и задачи по	потерь, вызываемых нарушениями	практических
безопасному поведению в	правил безопасности	работ;
повседневной жизни и в	жизнедеятельности на рабочем месте	самостоятельных
различных опасных и		работ
чрезвычайных ситуациях,		
выбирать средства		
реализации поставленных		
целей, оценивать		
результаты своей		
деятельности в		
обеспечении личной		
безопасности		
формирование умения	Для девушек: демонстрирует	оценка результатов
воспринимать и	применение алгоритма распознавания	выполнения
перерабатывать	жизненных нарушений при	практических
информацию,	неотложных состояниях и травмах	работ;
генерировать идеи,		самостоятельных
моделировать		работ
индивидуальные подходы		
к обеспечению личной		
безопасности в		
повседневной жизни и в		
чрезвычайных ситуациях		
приобретение опыта	демонстрирует умение проводить	оценка результатов
самостоятельного поиска,	мероприятия по дезинфекции,	выполнения
анализа и отбора	дезинсекции, дератации составлять	практических
информации в области	индивидуальные карты здоровья с	работ;
безопасности	режимом дня, графиком питания с	самостоятельных
жизнедеятельности с	возможностью отслеживать свои	работ
использованием различных	показания; оказывать первую	
источников и новых	(доврачебную) помощь при	
информационных	неотложных состояниях и травматизме	
технологий	Пна топонюй, ву настиам, узавестность за	OHOURO MOOVER TOTO
развитие умения	Для юношей: выполнять упражнения и	оценка результатов
выражать свои мысли и способности слушать	команды по физической, строевой подготовке	выполнения
собеседника, понимать	подготовке	практических работ;
его точку зрения,		раоот, самостоятельных
признавать право другого		работ
человека на иное мнение		paoor
формирование умений	разрабатывать и осуществлять	оценка результатов
взаимодействовать с	программу самоподготовки будущего	выполнения
окружающими,	призывника к осуществлению военной	практических
выполнять различные	деятельности; оказывать первую	работ;
социальные роли во время	(доврачебную) помощь пострадавшим.	раоот, самостоятельных
и при ликвидации	(довра теопуто) помощь пострадавшим.	работ
последствий		puooi
последетьии	<u> </u>	

VM 00DV VVO ŠVVV VV 0VMV 0VVV	
чрезвычайных ситуаций	
формирование умения	оценка результатов
предвидеть	выполнения
возникновение опасных	практических
ситуаций по характерным	работ;
признакам их появления,	самостоятельных
а также на основе анализа	работ
специальной информации,	
получаемой из различных	
источников	
развитие умения	оценка результатов
применять полученные	выполнения
теоретические знания на	практических
практике: принимать	работ;
обоснованные решения и	самостоятельных
вырабатывать план	работ
действий в конкретной	
опасной ситуации с	
учетом реально	
складывающейся	
обстановки и	
индивидуальных	
возможностей;	
формирование умения	
анализировать явления и	
события природного,	
техногенного и	
социального характера,	
выявлять причины их	
возникновения и	
возможные последствия,	
проектировать модели	
личного безопасного	
поведения	
развитие умения	оценка результатов
информировать о	выполнения
результатах своих	
наблюдений, участвовать	практических работ;
в дискуссии, отстаивать	раоот, самостоятельных
свою точку зрения,	работ
	paooi
находить компромиссное	
решение в различных	
ситуациях	0.000000 #0.00000 = 0.000
освоение знания	оценка результатов
устройства и принципов	выполнения
действия бытовых	практических
приборов и других	работ;
технических средств,	самостоятельных
используемых в	работ
повседневной жизни	
приобретение опыта	оценка результатов
локализации возможных	выполнения
опасных ситуаций,	практических
связанных с нарушением	работ;
работы технических	самостоятельных
средств и правил их	работ

эксплуатании	
эксплуатации формирование установки	оценка результатов
на здоровый образ жизни	выполнения
на здоровый образ жизни	практических
	работ;
	самостоятельных
	работ
развитие необходимых	оценка результатов
физических качеств:	выполнения
выносливости, силы,	практических
ловкости, гибкости,	работ;
скоростных качеств,	самостоятельных
достаточных для того,	работ
чтобы выдерживать	Pitter
необходимые умственные	
и физические нагрузки	
владение навыками	оценка результатов
определения и исправления	выполнения
специфических ошибок	практических
(аграмматизмов) в	работ;
письменной и устной	самостоятельных
речи	работ
способность планировать,	оценка результатов
контролировать и	выполнения
оценивать собственные	практических
учебные действия в	работ;
соответствии с	самостоятельных
поставленной задачей и	работ
условиями ее реализации	
при сопровождающей	
помощи педагогического	
работника и	
организующей помощи	
тьютора	
овладение умением	оценка результатов
определять наиболее	выполнения
эффективные способы	практических
достижения результата	работ;
при сопровождающей	самостоятельных
помощи педагогического	работ
работника и организующей	
помощи тьютора	
овладение умением	оценка результатов
выполнять действия по	выполнения
заданному алгоритму или	практических
образцу при	работ;
сопровождающей помощи	самостоятельных
педагогического работника	работ
и организующей помощи	
тьютора	2442
овладение умением	оценка результатов
оценивать результат	выполнения
своей деятельности в	практических
соответствии с заданными	работ; самостоятельных
эталонами при организующей помощи	работ
организующей помощи	μαυσι

ту готоро		
тьютора овладение умением		оценка результатов
1		
адекватно реагировать в		выполнения
стандартной ситуации на		практических
успех и неудачу,		работ;
конструктивно		самостоятельных
действовать даже в		работ
ситуациях неуспеха при		
организующей помощи		
тьютора		
овладение умением		оценка результатов
активного использования		выполнения
знаково-символических		практических
средств для представления		работ;
информации об изучаемых		самостоятельных
объектах и процессах,		работ
различных схем решения		puooi
учебных и практических		
1 *		
задач при организующей		
помощи педагога-		
психолога и тьютора		
способность		оценка результатов
самостоятельно		выполнения
обратиться к		практических
педагогическому		работ;
работнику (педагогу-		самостоятельных
психологу, социальному		работ
педагогу) в случае		
личных затруднений в		
решении какого-либо		
вопроса		
способность		оценка результатов
самостоятельно		выполнения
действовать в		практических
соответствии с заданными		работ;
эталонами при поиске		самостоятельных
информации в различных		работ
источниках, критически		r *****
оценивать и		
интерпретировать		
получаемую информацию		
из различных источников		
Предметные:		оценка результатов
сформированность		выполнения
представлений о культуре		практических
безопасности		работ;
жизнедеятельности, в том		самостоятельных
числе о культуре		работ
экологической		
безопасности как жизненно		
важной социально-		
нравственной позиции		
личности, а также средстве,		
повышающем		
защищенность личности,		
общества и государства от		
тамента поставностья от	1	<u> </u>

	1	
внешних и внутренних		
угроз, включая		
отрицательное влияние		
человеческого фактора		
получение знания основ		оценка результатов
государственной системы,		выполнения
российского		практических
законодательства,		работ;
направленного на защиту		самостоятельных
населения от внешних и		работ
внутренних угроз		
сформированность		оценка результатов
представлений о		выполнения
необходимости отрицания		практических
экстремизма, терроризма,		работ;
других действий		самостоятельных
противоправного		работ
характера, а также		
асоциального поведения		
сформированность		
представлений о здоровом		
образе жизни как о		
средстве обеспечения		
духовного, физического и		
социального		
благополучия личности		
освоение знания		оценка результатов
распространенных		выполнения
опасных и чрезвычайных		практических
ситуаций природного,		работ;
техногенного и		самостоятельных
социального характера		работ
освоение знания		1
факторов, пагубно		
влияющих на здоровье		
человека; развитие знания		
основных мер защиты (в		
том числе в области		
гражданской обороны) и		
правил поведения в		
условиях опасных и		
чрезвычайных ситуаций		
формирование умения		оценка результатов
предвидеть		выполнения
возникновение опасных и		практических
чрезвычайных ситуаций		работ;
по характерным для них		самостоятельных
признакам, а также		работ
использовать различные		•
информационные		
источники		
развитие умения		оценка результатов
применять полученные		выполнения
знания в области		практических
безопасности на		работ;
практике, проектировать		самостоятельных
inputting, iipoettiipobuib	l .	Camo Cloni Cabilbia

модели личного	работ
безопасного поведения в	
повседневной жизни и в	
различных опасных и	
чрезвычайных ситуациях	
получение и освоение	оценка результатов
знания основ обороны	выполнения
государства и воинской	практических
службы: законодательства	работ;
об обороне государства и	самостоятельных
воинской обязанности	работ
граждан	
прав и обязанностей	оценка результатов
гражданина до призыва,	выполнения
во время призыва и	практических
прохождения военной	работ;
службы, уставных	самостоятельных
отношений, быта	работ
военнослужащих, порядка	
несения службы и	
воинских ритуалов,	
строевой, огневой и	
тактической подготовки;	
освоение знания	оценка результатов
основных видов военно-	выполнения
профессиональной	практических
деятельности,	работ;
особенностей	самостоятельных
прохождения военной	работ
службы по призыву и	r
контракту, увольнения с	
военной службы и	
пребывания в запасе	
владение основами	оценка результатов
медицинских знаний и	выполнения
оказания первой помощи	практических
пострадавшим при	работ;
неотложных состояниях	самостоятельных
(травмах, отравлениях и	работ
различных видах	puooi
поражений), включая	
знания об основных	
инфекционных	
заболеваниях и их	
профилактике	
профилактике	

Приложение 2.14 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД. 14 Индивидуальный проект

### СОДЕРЖАНИЕ

5.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕИ ПРОГРАММЫ	3
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
7.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
8.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	11
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ООД. 14 Индивидуальный проект

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ООД. 14 Индивидуальный проект является обязательной частью образовательной программы ОПОП в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ПК 4.3

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

		циплины обучающими		
Код	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК				
ПК 4.3	У 4.3.01	искать нужные источники информации и данные	3 4.3.01	прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы для моделирования технологических процессов
	У 4.3.02	анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств		процессов
	У 4.3.03	анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач.		
ОК 01	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессионально м и/или социальном контексте

ОК 02	Уо 02.01	определят задачи	30 02.02	приемы
		для поиска		структурирования
		информации		информации
	Уо 02.07	оформлять	3o 02.04	порядок их
		результаты поиска		применения и
				программное
				обеспечение в
				профессиональной
				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 учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	30
вт.ч.:	
теоретическое обучение	-
лабораторные работы	-
практические занятия	30
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

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
1	2	3	4
Раздел 1. Проектная дея		14/14	
Тема 1.1. Основы	Содержание	4	
проектной	Образование, научное познание, научная деятельность. Проект. Структура и виды		ПК 4.3
деятельности.	проектов. Этапы работы над проектом. Методы сбора информации.		OK 01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	1. Практическая работа 1. Методы сбора информации.	2	
	2. Практическая работа 2. Выбор информационных источников. Оформление библиографического списка.	2	
Тема 1.2. Реферат как	Содержание	6	
научная работа.	Правила оформления реферата.	•	ПК 4.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	OK 01
	1. Практическая работа 3. Оформление реферата.	2	OK 02
	2. Практическая работа 4. Оформление реферата.	2	
	3. Практическая работа 5. Оформление реферата.	2	
Тема 1.3. Презентация	Содержание	4	
как форма	Значение презентации. Правила оформления презентации.		
представления	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
работы.	1. Практическая работа 6. Правила оформления презентации к реферату.	2	ПК 4.3 ОК 01
	2. Практическая работа 7. Подготовка презентации (в форме практической подготовки).	2	ПК 4.3 ОК 02

Раздел 2. Индивидуаль	Раздел 2. Индивидуальное проектирование.		
Тема 2.1. Выполнение	Содержание	14	
индивидуального	Выполнение индивидуального проекта.		
проекта.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	
	1. Практическая работа 8. Оформление титульного листа и списка использованной	2	ПК 4.3
	литературы.		OK 01
	2. Практическая работа 9. Оформление введения, обоснование актуальности темы.	2	OK 02
	3. Практическая работа 10. Выполнение индивидуального проекта.	2	
	4. Практическая работа 11. Выполнение индивидуального проекта.	2	
	5 Практическая работа 12. Выполнение индивидуального проекта.	2	
	6. Практическая работа 13. Выполнение индивидуального проекта.	2	
	7.Практическая работа 14. Презентация к индивидуальному проекту.	2	
	8. Практическая работа 15. Подготовка доклада для защиты индивидуального		
	проекта (в форме практической подготовки)		
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Практическая работа 16. Защита индивидуального проекта(в форме практической подготовки)			
Всего:		32	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы общеобразовательных дисциплин должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатика и информационные технологии», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

#### 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. Виноградова Н.А., Микляева Н.В. Научно-исследовательская работа студента: Технология написания и оформления доклада, реферата, курсовой и выпускной квалификационной работы: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования –М: Издательский центр «Академия», 2015.
- 2. Ганенко А.П., Лапсарь М.П. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требования ЕСКД)- М: Издательский центр «Академия», 2015.
- 3. Пастухова И.П. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб.-метод. пособие для студентов сред. проф. образования-М.: Издательский центр «Академия», 2015.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. http://psystudy.ru/ электронный научный журнал
- 2. http://studentam.net/ электронная библиотека учебников
- 3. http://www.gumer.info/ библиотека

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Гин, С. И. Проект или исследование? / С. И. Гин // Пачатковая школа. 2010. № 6. С. 49–51
- 2. Гурман С.М.Оформление учебных текстовых документов: Методические указания / С.М. Гурман, В.И. Семѐнов. Богданович, 2019
  - 3. Сергеев И.С. Как организовать проектную деятельность учащихся. М.: АРКТИ, 2012.
- 4. Шурыгина А.Г., Носова Н.В. Программа учебных модулей «Основы проектной деятельности» для учащихся основной школы разработанным А.Г. Шурыгиной и Н.В. Носовой. Киров: Кировский ИПК и ПРО, 2014
- 5. Щербакова С.Г. Организация проектной деятельности в образовательном учреждении. Издательско-торговый дом «Корифей» Волгоград, 2017.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ				
Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Знать основные источники	80%-100% выполнения заданий – «5»	Практические работы		
информации и ресурсы для	«5» ставится при выполнении всех	Кейс-задачи		
решения задач и проблем в	заданий полностью или при наличии	Проекты		
профессиональном и/или	1-2 мелких			
социальном контексте.	погрешностей;			
Знать приемы структурирования				
информации.	60%-79% выполнения заданий — «4»			
	$\sim$ 4» ставится при наличии 1-2			
Знать порядок их применения и	недочетов или одной ошибки;			
программное обеспечение в	педочетов или одной ошиски,			
профессиональной	50%-59% выполнения заданий – «3»			
деятельности в том числе с	«З» ставится при безошибочном			
использованием цифровых	выполнении 2/3 от объема			
средств.	предложенных заданий;			
	1			
	31%-49% выполнения заданий – «2»			
	«2»			
	ставится,			
	если			
	допущены			
	существенные			
	обучающийся не владеет			
	обязательными умениями поданной			
	теме в полной мере			
	(незнание основного программного			
	материала);			
	0-31% выполнения заданий – «1»			
	«1» - отказ от выполнения учебных			
	обязанностей.			
Умение выявлять и эффективно	80%-100% выполнения заданий – «5»	Практические работы		
искать информацию,	«5» ставится при выполнении всех	Кейс-задачи		
необходимую для решения	заданий полностью или при наличии	Проекты		
задачи и/или проблемы.	1-2 мелких	<b>F</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Умение определять задачи для	погрешностей;			
поиска информации.	1			
Умение использовать	60%-79% выполнения заданий — «4»			
современное программное	«4» ставится при наличии 1-2			
обеспечение.	недочетов или одной ошибки;			
	50%-59% выполнения заданий – «3»			
	«3» ставится при безошибочном			
	выполнении 2/3 от объема			
	предложенных заданий;			
	210/ 400/			
	31%-49% выполнения заданий – «2»			
	«2» старитея			
	ставится, если			
	допущены			
	существенные			
	обучающийся не владеет			
	обязательными умениями поданной			
	оолош ольными уменилми поданной			

теме в полной мере (незнание основного программного материала);	
0-31% выполнения заданий — « $1$ » « $1$ » - отказ от выполнения учебных обязанностей.	

Приложение 2.1 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

СГ. Социально-гуманитарный цикл

Рабочая программа дисциплины

«СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	9
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	9
2.2. Примерное содержание дисциплины	9
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	12
3.1. Материально-техническое обеспечение	12
3.2. Учебно-методическое обеспечение	12
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	13

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.01 История России»: 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.

Дисциплина «СГ.01 История России» включена в обязательную часть социальногуманитарного цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать
OK 05	отражать понимание России в мировых политических и социально- экономических процессах XX - начала XXI века, знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, Новой экономической политики, индустриализации и коллективизации в СССР, решающую роль СССР 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 века; особенности развития культуры народов СССР (России);	основные периоды истории Российского государства, ключевые социально-экономические процессы, а также даты важнейших событий отечественной истории;
OK 05	составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края,	имена героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших значительный
	истории России и всемирной истории	вклад в социально-экономическое,

	XX - начала XXI века и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху;	политическое и культурное развитие России в XX – начале XXI века;
OK 05	формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов;	ключевые события, основные даты и этапы истории России и мира в XX – начале XXI века; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров;
OK 01	выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;	основные этапы эволюции внешней политики России, роль и место России в общемировом пространстве;
OK 02	осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX — начала XXI века в справочной литературе, сети Интернет, СМИ для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности;	основные тенденции и явления в культуре; роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
OK 02	анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX — начала XXI века; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм;	Россия накануне Первой мировой войны. Ход военных действий. Власть, общество, экономика, культура. Предпосылки революции;
OK 09	защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;	Февральская революция 1917 года. Двоевластие. Октябрьская революция. Первые преобразования большевиков. Гражданская война и интервенция. Политика «военного коммунизма». Общество, культура в годы революций и Гражданской войны;
OK 06	демонстрировать патриотизм, гражданственность, уважение к своему Отечеству — многонациональному Российскому государству, в соответствии с идеями взаимопонимания, согласия и мира между людьми и народами, в духе	Нэп. Образование СССР. СССР в годы нэпа. «Великий перелом». Индустриализация, коллективизация, культурная революция. Первые Пятилетки. Политический строй и репрессии. Внешняя политика СССР.

	демократических ценностей	Укрепление Обороноспособности;
	современного общества;	
ОК 09	анализировать, характеризовать и	Великая Отечественная война 1941-
	сравнивать исторические события,	1945 годы: причины, силы сторон,
	явления, процессы с древнейших	основные операции. Государство и
	времен до настоящего времени;	общество в годы войны, массовый
	причинно-следственные,	героизм советского народа,
	пространственные связи исторических	единство фронта и тыла, человек на
	событий, явлений, процессов с	войне. Нацистский оккупационный
	древнейших времен до настоящего	режим, зверства захватчиков.
	времени.	Освободительная миссия Красной
		Армии. Победа над Японией.
		Решающий вклад СССР в Великую
		Победу. Защита памяти о Великой
		Победе;
		СССР в 1945-1991 годы.
		Экономические развитие и
		реформы.
		Политическая система «развитого
		социализма». Развитие науки,
		образования, культуры. «Холодная
		война» и внешняя политика. СССР и
		мировая социалистическая система.
		Причины распада Советского
		Союза;
		Российская Федерация в 1992-2022
		годы. 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;
		роли России в мировых
		политических и социально-
		экономических процессах с
		древнейших времен до настоящего
		времени.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	-
Теоретические занятия	18	
Лабораторные и практические занятия	18	
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Bcero	36	-

#### 2.2.Содержание дисциплины

3. Наименование разделов и	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем часов	Формируемые компетенции
тем	обучающихся		
1	2	3	4
		36/18	
Тема 1.	Содержание		OK 01
Россия - великая наша	Гимн России. Становление духовных основ России. Место и роль.	1	OK 02
держава	России в мировом сообществе. Содружество народов России и		OK 05 OK 06
	единство российской цивилизации. Пространство России и его		OK 00
	геополитическое, экономическое и культурное значение. Российские		010
	инновации и устремленность в будущее.		
Тема 2.	Содержание		OK 01
Александр Невский как	Выбор союзников Даниилом Галицким. Александр Ярославович.	1	OK 02
спаситель Руси	Невская битва и Ледовое побоище. Столкновение двух христианских		OK 05 OK 06
emented Tyen	течений: православие и католичество. Любечский съезд. Русь и Орда.		OK 00
	Отношение Александра с Ордой.		
Тема 3.	Содержание		OK 01
Смута и её преодоление	Смута и её преодоление: династический кризис и причины Смутного	1	OK 02
	времени. Избрание государей посредством народного голосования.		OK 05 OK 06
	Столкновение с иностранными захватчиками и зарождение		OK 00
	гражданско-патриотической идентичности в ходе 1 - 2 народного		
	ополчения.	1	
	В том числе практических занятий:		
	Практическое занятие № 1: Семинар «Смута».		
Тема 4.	Содержание		OK 01
Россия и Польша	Взаимоотношения России и Польши. Вопросы национальной и	1	OK 02
	культурной идентичности приграничных княжеств западной и южной		OK 05 OK 06
	Руси		OK 06 OK 09
	Запорожское казачество. Борьба за свободу под руководством Богдана		
	Хмельницкого. Земский собор 1653 г. и Переяславская Рада 1654 года.		

Тема 5.	Содержание		ОК 01
Пётр Великий -	Пётр Великий. Строитель великой империи: Взаимодействие Петра I с	1 OK 02 OK 05	
строитель великой	европейскими державами (Северная война, Прутские походы).		OK 05 OK 06
империи	Формирование нового курса развития России:		ОК 09
	западноориентированный подход. Россия - империя. Социальные,		
	экономические и политические изменения в стране. Строительство	2	
	великой империи: цена и результаты.		
	В том числе практических занятий:		
	Практическое занятие № 2: Эпоха Петровских преобразований		
Тема 6. Просвещённый	Содержание		ОК 01
абсолютизм в России	Просвещённый абсолютизм в России. Положение Российской	1	OK 02
	империи в мировом порядке: русско-турецкие войны (присоединение		OK 05 OK 06
	Крыма), разделы Речи Посполитой. Расцвет культуры Российской		OK 00 OK 09
	империи и её значение в мире. Строительство городов в Северном		011 07
	Причерноморье.	1	
	В том числе практических занятий:		
	Практическое занятие № 3: Россия и Крым.		
Тема 7.	Содержание		ОК 01
Крымская война - «Пиррова победа	«Восточный вопрос». Положение держав в восточной Европе. Курс	2	OK 02
«пиррова пооеда Европы»	императора Николая І. Расстановка сил перед Крымской войной. Ход		OK 05 OK 06
	военных действий. Оборона Севастополя. Итоги Крымской войны.		OK 09
Тема 8.	Содержание		ОК 01
Гибель империи	Первая русская революция 1905-1907 гг. Первая мировая война и её	1	OK 02
	значение для российской истории: причины, предпосылки, ход		OK 05
	военных действий (Брусиловский прорыв), расстановка сил.		ОК 06 ОК 09
	Февральская революция и Брестский мир. Октябрь 1917 г. как реакция		OR 0)
	на происходящие события: причины и ход Октябрьской революции.		
	Гражданская война.	1	
	В том числе практических занятий:		
	Практическое занятие № 4: Семинар «Русские революции»		
Тема 9.	Содержание		ОК 01
			OK 02

От великих	Коллективизация и ее последствия. Индустриализация.	1	ОК 05
потрясений к Великой	Патриотический поворот в идеологии советской власти и его		ОК 06
победе	выражение в Великой Отечественной Войне.		OK 09
- 10			
Тема 10.	Содержание		OK 01
Вставай, страна огромная	Причины и предпосылки Второй мировой войны. Основные этапы и	1	ОК 02 ОК 05
	события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем		OK 05 OK 06
	народа в годы Отечественной Войны. Фронт и тыл. Защитники		OK 09
	Родины и пособники нацистов.		
	В том числе практических занятий:	2	
	Практическое занятие № 5: Великая Отечественная война в		
	исторической памяти нашего народа		
Тема 11.	Содержание		ОК 01
В буднях	Геополитические результаты Великой Отечественной войны.	1	OK 02
великих строек	Экономика и общество СССР после Победы. Пути восстановления		OK 05 OK 06
	экономики - процессы и дискуссии. Экономическая модель		OK 09
	послевоенного СССР, идеи социалистической автаркии. Продолжение		0-1-0,
	и последующее сворачивание патриотического курса в идеологии.		
	Атомный проект и создание советского ВПК. План преобразования		
	природы.	1	
	В том числе практических занятий:		
	Практическое занятие № 6: Семинар «Холодная война»		
Тема 12.	Содержание		ОК 01
От перестройки к	Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ	1	OK 02
кризису, от кризиса к	в 1990-е годы. Кризис экономики - цена реформ. Безработица и		OK 05 OK 06
возрождению	криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий		ОК 09
	среди молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе.		
	Положение национальных меньшинств в новообразованном		
	государстве.	] 1	
	В том числе практических занятий:		
	Практическое занятие № 7: Наши 90-ые.		
Тема 13.	Содержание		ОК 01

Россия. XXI век	Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Деолигархизация и укрепление вертикали власти. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до операции в Сирии. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты. Возвращение ценностей в Конституцию РФ. Спецоперация по защите Донбасса.  В том числе практических занятий:	2	OK 02 OK 05 OK 06 OK 09
	Практическое занятие № 8: СВО.		
Тема 14.	Содержание		OK 01
История антироссийской пропаганды	История антироссийской пропаганды	1	OK 02 OK 05 OK 06 OK 09
Тема 15. Слава русского оружия	Содержание  Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев пушечный двор, тульские оружейники. Значение военнопромышленного 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.  В том числе практических занятий: Практическое занятие № 9: Семинар «Русское оружие».	2	OK 01 OK 02 OK 05 OK 06 OK 09
Тема 16. Россия в деле.	Содержание  Достижения современной России. Высокие технологии. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие сообщений - дороги и мосты. Космос. Перспективы импортозамещения и технологических рывков.  В том числе практических занятий:	1 2	OK 01 OK 02 OK 05 OK 06 OK 09
	Практическое занятие № 10: Семинар «Достижения современной	1	

	России».		
	Практическое занятие № 11: Семинар «Герои нашего времени».		
Обобщающий урок.		1	
Промежуточная аттестация: Дифференцированный зачёт		2	
Всего		36	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты Социально-гуманитарных дисциплин, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

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/или электронные издания

- 1. Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО): учебное издание / Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. Москва: Академия, 2022. 256 с. (Специальности среднего профессионального образования). URL: https://academia-library.ru Текст: электронный
- 2. Даудов, А. Х. История России с древнейших времен до наших дней: учебное пособие / А. Х. Даудов, А. Ю. Дворниченко, Ю. В. Кривошеев [и др.]; под. ред. А. Х. Даудов. СПб: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2019. 368 с. ISBN 978-5-288-05973-5. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1081437">https://znanium.com/catalog/product/1081437</a>
- 3. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 419 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17067-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532334
- 4. Кириллов, В. В. История России : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 612 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17264-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537297
- 5. Крамаренко, Р. А. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. А. Крамаренко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09199-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514547
- 6. Степанова, Л. Г. История России. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Степанова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 231 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10705-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517102
- 7. Чураков, Д. О. История России XX начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 311 с. —

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13853-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/537298

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Deaver rome of wearing	Показатели освоенности	Marray v avayyyy
гезультаты обучения	компетенций	методы оценки
Результаты обучения  Знает: основные периоды истории Российского государства, ключевые социально-экономические процессы, а также даты важнейших событий отечественной истории; имена героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России в XX — начале XXI века; ключевые события, основные даты и этапы истории России и мира в XX — начале XXI	компетенций умения ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире. Демонстрирование умения распознавать задачу и/или проблему в историческом контексте. Демонстрация задачу и/или проблему в историческом контексте и выделять ее составные части. Демонстрация умения оценивать результат и последствия исторических событий. Сформированность умений определять задачи поиска исторической информации.	Методы оценки  Экспертное наблюдение и оценивание знаний на теоретических занятиях. Оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий. Подготовка выступлений с проблемно-тематическими сообщениями (докладами, презентациями).
и мира в XX — начале XXI века; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров; основные этапы эволюции внешней политики России, роль и место России в общемировом пространстве; основные тенденции и явления в культуре; роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций; Россия накануне Первой мировой войны. Ход военных действий. Власть, общество, экономика, культура. Предпосылки революции; Февральская революция 1917 года. Двоевластие.	исторической информации. Демонстрация умения определять необходимые источники информации. Демонстрация умения структурировать получаемую информацию. Демонстрация умения выделять наиболее значимое в перечне информации. Демонстрация умения умения оценивать практическую значимость результатов поиска и умения оформлять результаты поиска. Сформированность умения выстраивать траекторию личностного развития в соответствии с принятой системой ценностей. Демонстрация умения организовывать и мотивировать коллектив для совместной деятельности.	

Октябрьская революция. Первые преобразования большевиков. Гражданская война и интервенция. Политика «военного коммунизма». Общество, культура в годы революций и Гражданской войны;

Нэп. Образование СССР. СССР в годы нэпа. «Великий перелом».

Индустриализация,

коллективизация, культурная революция. Первые Пятилетки. Политический строй и репрессии. Внешняя политика СССР. Укрепление Обороноспособности:

Великая Отечественная 1941-1945 война годы: причины. силы сторон, основные операции. Государство и общество в годы войны, массовый героизм советского народа, елинство фронта и тыла, человек войне. на Нацистский оккупационный режим, зверства захватчиков. Освободительная миссия Красной Армии. Победа над Японией. Решающий вклад СССР в Великую Победу. Защита памяти о Великой Победе:

СССР в 1945-1991 годы. Экономические развитие и реформы.

Политическая система «развитого социализма». Развитие науки, образования, культуры. «Холодная война» и внешняя политика. СССР и мировая социалистическая система. Причины распада Советского Союза;

Советского Союза, Российская Федерация в 1992-2022 годы. Становление новой России. Возрождение Российской Федерации как великой державы в XXI веке.

Демонстрация умения излагать свои мысли в контексте современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире.

Демонстрирование умения осознавать личную ответственность за судьбу России.

Демонстрация умения проявлять социальную активность и гражданскую зрелость.

Демонстрирование умения применять средства информационных технологий для решения поставленных задач.

Сформированность умения анализировать правовые и законодательные акты регионального значения.

Экономическая и социальная модернизация. Культурное пространство и повседневная жизнь. Укрепление обороноспособности. Воссоединение с Крымом и Севастополем. Специальная военная операция. Место России в современном мире. Умеет: отражать понимание России в мировых политических и социально-экономических процессах XX - начала XXI века, знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, Новой экономической политики, индустриализации CCCP. коллективизации в решающую роль СССР в победе над нацизмом, значение советских научнотехнологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада CCCP, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма Россией, специальной военной операции Украине и других важнейших событий XX - начала XXI века; особенности развития культуры народов CCCP (России); анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в числе исторические карты/схемы, ПО истории России и зарубежных стран XX – начала XXI века; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; защищать историческую допускать правду, не умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории; составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме событий. исторических явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX -XXI начала века И участников, образа жизни людей и его изменения В Новейшую эпоху; формулировать обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) опорой c фактический материал, в том числе используя источники разных типов; выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы; осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации России истории зарубежных стран XX начала XXI века в справочной литературе, сети Интернет, СМИ ДЛЯ решения познавательных задач; полноту оценивать достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности;

– характеризовать
места, участников,
результаты важнейших
исторических событий в
истории Российского
государства;
соотносить год с веком,
устанавливать
последовательность и
длительность исторических
событий;
давать оценку историческим
событиям и обосновывать
свою точку зрения с
помощью исторических
фактов и собственных
аргументов;
применять исторические
знания в учебной и
внеучебной деятельности, в
современном
поликультурном,
полиэтничном и
многоконфессиональном
обществе;
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.

Приложение 2.2 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

## Рабочая программа дисциплины

# «СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

## 2024 г.

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	Й ДИСЦИПЛИНЫ
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной в	программы
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	9
2.2. Примерное содержание дисциплины	9
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	12
3.1. Материально-техническое обеспечение	12
3.2. Учебно-методическое обеспечение	12
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	13

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

## 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»: формирование представления об иностранном языке, как средстве межличностного и профессионального общения, инструменте познания и самообразования.

Дисциплина «СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

## 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать
OK 04	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; взаимодействовать в коллективе, принимать участие в диалогах на общие и профессиональные темы;	лексический и грамматический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
OK 09	применять различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы; понимать тексты на базовые профессиональные темы; составлять простые связные сообщения на общие или интересующие профессиональные темы; общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить иностранные тексты профессиональной направленности (со словарем); самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас	общеупотребительные глаголы (общая и профессиональная лексика); правила чтения текстов профессиональной направленности; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке; формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	-
Теоретические занятия	2	
Практические занятия	34	
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Bcero	36	-

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и		Объем часов	Формируемые
TEM 1	обучающихся	3	компетенции 4
Donar 1 Donar www.armawwa.ra		18	4
Тема 1.1.	языка в профессиональной деятельности  Государственное устройство Великобритании. Традиции и праздники	3	OK.04
Страна изучаемого языка, ее	Великобритании. Достопримечательности Великобритании. Система времен		ОК.09
культура и обычаи	действительного залога в английском языке. Исчисляемые и неисчисляемые		
	существительные. Артикль. Употребление артикля с именами собственными.		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 1. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку	1	
	лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме		
	«Великобритания: география и государственное устройство» с извлечением новых		
	речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и		
	лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и		
	фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 2. Предпросмотровые вопросы по теме «Культура, достопримечательности и обычаи страны изучаемого языка». Просмотр учебных	1	
	видео по теме «Культура, достопримечательности и обычаи страны изучаемого		
	языка». Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексикограмматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по		
	содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого		
	ответа)		
	Практическое занятие № 3. Подготовка устного сообщения учащимися по теме		
	«Города Великобритании» на основе лексическо-грамматического материала		
	предыдущих практических занятий. Диалог-дискуссия по теме «Какой город		
	Великобритании Вам понравился больше всего и почему?»		
Тема 1.2.	Система образование стран изучаемого языка. Система образования России.	4	OK.04
Роль образования в	Согласование времен. Косвенная речь. Личные местоимения.		OK.09
современном мире	Притяжательные местоимения. Вопросительные местоимения.		
	Относительные местоимения.	4	_
	В том числе практических занятий	4	_
	Практическое занятие № 4. Введение новых лексических единиц по теме занятия	1	

			1
	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на фонетическую		
	отработку и закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.		
	Групповое изучающее чтение текста по теме «Система образования		
	Великобритании». Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы,		
	речевые обороты и выражения.		
	Практическое занятие № 5. Предпросмотровые вопросы по теме «Образование в	1	
	США». Просмотр учебных видео по предложенной теме. Ответы на вопросы по		
	просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по		
	содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы		
	дискуссионного характера, требующие развернутого ответа)		
	Практическое занятие № 6. Предпросмотровые вопросы по теме «Образование в	1	
	России». Просмотровое чтение текстов по теме «Система образования в России».		
	Ответы на вопросы по тексту. Составление диалогов по теме «Иностранный		
	студент поступает в учебное заведение в России».		
	Практическое занятие № 7. Круглый стол с обсуждением заранее подготовленных	1	
	групповых сообщений на базе полученного материала видео и текстов предыдущих		
	практических занятий по темам: «Сравнение среднего профессионального		
	образования в России и Великобритании (США)»; «Роль образования в жизни»;		
	«Важность получения образования» (темы распределяются на практическом		
	занятии №6 на каждую рабочую группу в аудитории)		
Тема 1.3.	География английского языка. Английский язык в карьере. Образование	4	OK.04
Значение иностранного языка	наречий. Степени сравнения прилагательных и наречий. Повторение		ОК.09
в освоении профессии	пройденного ранее грамматического материала.		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 8. Введение новых лексических единиц по теме занятия.	2	
	Фразы, речевые обороты и выражения. Предтекстовая фонетическая отработка и		
	выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений		
	на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Изучающее		
	чтение текста по теме «Английский язык в современном мире». Выполнение		
	тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на		
	закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 9. Просмотровое чтение текста по теме «Я и моя		
	профессия». Беседа с использованием дискуссионных вопросов по теме		
	«Взаимосвязь иностранного языка и моей профессии».		
	Практическое занятие № 10. Просмотр видео по теме «Роль английского языка в	2	

	современном мире». Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого			
	ответа).			
Тема 1.4.	Светская беседа (Small talk). Деловой звонок. Деловая переписка.		3	OK.04
Основы делового общения	Страдательный залог. Неопределенные и отрицательные местоимения.			OK.09
	В том числе практических занятий	3		
	Практическое занятие № 11. Групповое изучающее чтение диалогов по теме	1		
	«Светская беседа (Small talk)» с извлечением новых речевых оборотов и			
	выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических			
	упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.			
	Обсуждение особенностей светской беседы, тематики. Составление диалогов-			
	моделей «Беседа с иностранным партнером».			_
	Практическое занятие № 12. Введение новых лексических единиц по теме занятия	1		
	для последующего просмотра видео. Просмотр видео по теме «составление			
	деловых писем». Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения			
	лексического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию			
	видео) Составление деловых писем на основе просмотренного материала.			_
	Практическое занятие № 13. Введение новых лексических единиц по теме занятия	1		
	для последующего прослушивания и ролевого чтения диалогов. Предтекстовые			
	упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение			
	диалогов по теме «Деловой разговоров по телефону». Составление диалогов и			
	перевод их на иностранный язык «Звонок в компанию по поводу получения ответа			
	на свое письмо»			OTC 0.4
Тема 1.5.	Резюме. Прохождение собеседования. Страдательный залог. Числительные.		4	OK.04
Рынок труда,	Повторение пройденного ранее грамматического материала.	4		ОК.09
трудоустройство и карьера	В том числе практических занятий	4		_
	Практическое занятие № 14. Введение новых лексических единиц по теме занятия	1		
	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку			
	лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Поиск работы.			
	Подготовка резюме. Прохождение собеседования» с извлечением новых речевых			
	оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-			
	грамматических упражнений на закрепление активной лексики и			
	фразеологических оборотов.	7		-
	Практическое занятие № 15. Просмотр видео/ прослушивание аудиоматериала по	1		

	теме «Трудоустройство и карьера», «Интервью и собеседование». Ответы на		
	вопросы по просмотренному видео / прослушанному аудиоматериалу (упражнения		
	лексического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию		
	видео, вопросы с развернутым ответом).		
	Практическое занятие № 16. Заполнение анкеты-заявки о приеме на работу.	1	
	Составление резюме и портфолио для работодателя.		
	Практическое занятие № 17. Деловая игра «Собеседование с работодателем в	1	
	кадровом агентстве»/ Составление диалогов и проведение ролевой игры по темам:		
	«Личная встреча с работодателем», «Беседа претендента на вакансию по		
	телефону», «Переписка в интернете»		
Раздел 2. Научно-технически	й прогресс: открытия, которые потрясли мир	3	
Тема 2.1.	Достижения и инновации в науке и технике. Открытия XXI века. Посещение	3	OK.04
Достижения и инновации в	отраслевой выставки. Придаточные предложения условия (1-2 тип).		OK.09
науке и технике и их	В том числе практических занятий	2	
изобретатели. Отраслевые	Практическое занятие № 18. Введение новых лексических единиц по теме занятия	1	
выставки	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку		
	лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Достижения и		
	инновации в науке и технике. Открытия XXI века» с извлечением новых речевых		
	оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-		
	грамматических упражнений на закрепление активной лексики и		
	фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 19. Предпросмотровые вопросы по теме «Отраслевая	1	
	выставка». Просмотр учебных видео по предложенной теме. Ответы на вопросы		
	по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по		
	содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы		
	дискуссионного характера, требующие развернутого ответа)		
	Практическое занятие № 20. Подготовка сообщений «Достижение в области науки		
	и техники, изменившее мою жизнь» и «Посещение отраслевой выставки».		
	Дискуссия.		
Раздел 3. Профессиональное о	содержание	13	
Тема 3.1.	Техническое бюро. Технологические карты. Чертежи. Придаточные	2	ОК.04
Чертежи и техническая	предложения условия (Mixed conditionals, предложения с "I wish").		OK.09
документация	Повторение пройденного ранее грамматического материала.		
	В том числе практических занятий	2	

	,			
	Практическое занятие № 25. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Техническое бюро» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.	1		
	Практическое занятие № 26. Групповое изучающее чтение технологических карт. Выполнение тренировочных лексических упражнений на закрепление узкоспециализированной лексики.	1		
	Практическое занятие № 27. Презентация собственных чертежей на английском языке перед аудиторией, обсуждение.			
Тема 3.2.	Работа мастерской /цеха. Неличные формы глагола (Infinitive).		2	
Инструменты, оборудование	В том числе практических занятий	2		]
и станки Тема 3.3.	Практическое занятие № 28. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Инструменты, оборудование, станки» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.  Практическое занятие 29. Просмотровое чтение текстов по теме «Инструменты, оборудование, станки». Ответы на вопросы.  Практическое занятие 30. Групповая презентация «Необходимое оборудование в моей работе».  «Техника безопасности и охрана труда на производстве». Чемпионат по	<i>I I</i>	4	OK.04
Техника безопасности и	профессиональному мастерству «Профессионалы». Неличные формы глагола		•	OK.09
охрана труда	(Gerund).			
I FJY	В том числе практических занятий	4		1
	Практическое занятие № 31. Введение новых лексических единиц по теме занятия	1		1
	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку			
	лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Техника			
	безопасности и охрана труда» с извлечением новых речевых оборотов и			
	выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических			
	упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.			
	Практическое занятие № 32. Просмотр видео по теме «Техника безопасности на	1		

		1	
	производстве». Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения		
	лексического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию		
	видео, вопросы с развернутым ответом).		
	Практическое занятие № 33. Поисковое чтение документации Чемпионата по	1	
	профессиональному мастерству «Профессионалы» для ответа на заранее		
	предложенные вопросы и упражнения.		
	Практическое занятие № 34. «Safety first /Безопасность превыше всего». Дискуссия	1	
	по требованиям техники безопасности на Чемпионате по профессиональному		
	мастерству «Профессионалы»		
Тема 3.4.	Профессиональные стандарты. Стандарты производства. Неличные формы	3	OK.04
Решение стандартных и	глагола (Participles).		OK.09
нестандартных	В том числе практических занятий	2	
профессиональных ситуаций	Практическое занятие № 35. Введение новых лексических единиц по теме занятия	1	
	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку		
	лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Стандарты в		
	производстве» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение		
	тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на		
	закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 36. Просмотр видео по теме «Проблемы на	1	
	производстве». Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения		
	лексического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию		
	видео, вопросы с развернутым ответом). Дискуссия по теме «Возможные		
	нестандартные профессиональные ситуации и пути их решения» для подготовки к		
	ролевой игре следующего практического занятия.		
	Практическое занятие № 37. Ролевая игра «Обоснование несоответствия рабочего		
	места требованиям охраны труда и поиск выхода из ситуации в условиях дефицита		
	языковых средств»		
Тема 3.5.	Роль самообразования и самосовершенствования в профессии. Неличные	2	OK.04
Саморазвитие в профессии	формы глагола. Повторение пройденного ранее грамматического материала.		OK.09
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 38. Просмотровое чтение текстов по теме	1	
	«Профессиональный рост и самосовершенствование в профессиональной		
	деятельности». Ответы на вопросы в форме дискуссии.		
I	Практическое занятие № 39. Групповое обсуждение – дискуссия «Если я буду	1	

	участвовать в Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы»		
Промежуточная аттестация		2	
Всего		36	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты Социально-гуманитарных дисциплин, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП.

## 3.2. Учебно-методическое обеспечение

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/или электронные издания

- 1. Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Коваленко. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 278 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02712-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511677
- 2. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (А1): учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 195 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17397-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533005
- 3. Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие / С.С. Литвинская. Москва: ИНФРА-М, 2024. 252 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014535-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2104118

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	владеет лексическим и	Письменный и устный
лексический и	грамматическим минимумом,	опрос. Тестирование.
грамматический минимум,	относящимся к описанию	Дискуссия.
относящийся к описанию	предметов, средств и процессов	Участие в диалогах,
предметов, средств и процессов	профессиональной деятельности;	ролевых играх.
профессиональной	владеет лексическим и	Практические задания по
деятельности;	грамматическим минимумом,	работе с информацией,
лексический и	необходимым для чтения и	документами,
грамматический минимум,	перевода текстов	профессиональной
необходимый для чтения	профессиональной	литературой.
и перевода текстов	направленности (со словарем);	F ) F
профессиональной	демонстрирует знания при	
направленности (со	употреблении глаголов (общая	

словарем); общеупотребительные глаголы (общая И профессиональная лексика); правила чтения текстов профессиональной направленности; правила построения простых И сложных предложений на профессиональные темы; правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке: формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии

и профессиональная лексика); демонстрирует знания правил чтения текстов профессиональной направленности; демонстрирует способность построения простых и сложных предложений профессиональные темы; демонстрирует знания правил речевого этикета социокультурных общения на иностранном языке; демонстрирует знания форм и видов устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии

строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; взаимодействовать коллективе, принимать участие в диалогах обшие профессиональные темы; применять различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном межкультурном взаимодействии; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы; понимать тексты на базовые профессиональные темы; составлять простые связные сообщения

общие или интересующие

строит простые высказывания себе своей 0 И профессиональной деятельности; взаимодействует в коллективе, принимает участие в диалогах на общие и профессиональные темы: применяет различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии; понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на общие базовые профессиональные темы; понимает тексты на базовые профессиональные темы; составляет простые связные сообщения на общие или интересующие профессиональные темы; общается (устно и письменно) иностранном языке на профессиональные И повседневные темы;

профессиональные темы;	переводит иностранные тексты	
общаться (устно и	профессионально	
письменно) на	направленности (со словарем);	
иностранном языке на	совершенствует устную и	
профессиональные и	письменную речь, пополняет	
повседневные темы;	словарный запас	
переводить иностранные	1	
тексты профессионально		
направленности (со		
словарем);		
самостоятельно		
совершенствовать устную		
и письменную речь,		
пополнять словарный		
запас		

Приложение 2.3 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Рабочая программа дисциплины

«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»

2024 г.

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	4
2.2. Примерное содержание дисциплины	5
2.3. Курсовой проект (работа)	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.1. Материально-техническое обеспечение	6
3.2. Учебно-методическое обеспечение	6
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	6

## 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

## 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»: формирование общей культуры безопасности, направленной на сохранение жизни и здоровья в повседневной жизни, в экстремальных и чрезвычайных ситуациях и профессиональной деятельности, воспитание сознательного и ответственного отношения к вопросам личной и государственной безопасности.

Дисциплина «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

## 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
OK 01	распознавать в профессиональном	актуальный профессиональный
	и социальном контексте задачи	и социальный контекст
	и/или проблемы, относящиеся к	поддержания безопасных условий
	кругу задач и/или проблем	жизнедеятельности, в том числе при
	поддержания безопасных условий	возникновении ЧС;
	жизнедеятельности, в том числе при	основные источники информации
	возникновении ЧС;	и ресурсы для решения
	анализировать задачу и и/или	задач обеспечения безопасности
	проблемы, относящиеся к	жизнедеятельности в
	предметной области безопасности	профессиональном и социальном
	жизнедеятельности,	контекстах: принципы, правила и
	и выделять составные части	требования безопасного поведения,
	подобных задач и/или проблем;	защиты от опасностей при
	выявлять и эффективно искать	осуществлении профессиональной
	информацию, необходимую для	деятельности и в ЧС;
	решения задач и/или проблем	физиологические последствия
	поддержания безопасных условий	воздействия на человека
	жизнедеятельности,	травмирующих, вредных и
	в том числе при возникновении ЧС;	поражающих факторов;
	составлять план действий,	алгоритмы и приемы защиты
	определять ресурсы,	человека и среды обитания от
	прогнозировать результаты	негативного воздействия при ЧС;
	реализации составленного плана	алгоритмы и приемы действий
	поддержания безопасных условий	по гражданской обороне и в ЧС;
	жизнедеятельности, в том числе при	основы обеспечения военной
	возникновении ЧС;	безопасности государства (для
	владеть способностью принимать	юношей).
	решения по целесообразным	основы медицинских знаний (для

девушек) действиям в ЧС: владеть методами защиты ОТ вредных и опасных факторов ЧС, защиты человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС: приемы действий по гражданской обороне и в ЧС. оценивать результат и последствия своих действий по решению задач и/или поддержания проблем безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС. Владеть знаниями основ обеспечения военной безопасности государства (для юношей). Владеть знаниями основ медицинских знаний (для девушек) OK 02 определять задачи информационных ДЛЯ поиска номенклатуру информации, содержащей источников, применяемых в сфере актуальные сведения безопасности жизнедеятельности: безопасности жизнедеятельности; нормативно-правовые акты определять необходимые источники федерального, регионального, локального уровней, регулирующие информации согласно номенклатуре информационных деятельность в сфере безопасности источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности, основы жизнедеятельности; контроля применять и управления в сфере обеспечения приемы структурирования информации для безопасности жизнедеятельности создания и защиты окружающей среды; устных сообщений, приемы структурирования письменных электронного контента и т.п. в информации, содержащей процессе освоения информации о актуальные научные сведения о безопасности жизнедеятельности; безопасности жизнедеятельности, и применять ИКТ И цифровые форматы оформления (устное инструменты для решения задач, сообщение, письменное сообщение, связанных профессиональным электронный контент и т.п.) данной обеспечения информации; контекстом порядок применения современных безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; средств и устройств использовать современное информатизации программное обеспечение, и цифровых инструментов в обеспечении безопасности различные цифровые средства для получения информации, жизнедеятельности и защиты позволяющей: идентифицировать окружающей среды в процессе основные опасности среды решения задач социальной и обитания человека, оценивать риск профессиональной деятельности их реализации; принимать решения по целесообразным действиям в

	110	
	ЧС; распознавать жизненные	
	нарушения при неотложных	
	состояниях	
	и травмах	
OK 04	организовывать работу коллектива и команды и взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности;	психологические основы деятельности трудового коллектива, психологические особенности личности в сфере трудовой деятельности, актуальные для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте; основы проектной деятельности в коллективе и команде по решению задач минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте на основе принципов эффективного взаимодействия по созданию человекои природозащитной среды
		осуществления профессиональной деятельности
OK 07	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях, соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте; содействовать практическому осуществлению идеи бережливого производства за счет минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте	порядок действий в чрезвычайных ситуациях, нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте и опасность нарушения норм безопасности для реализации идеи бережливого производства

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	-
Теоретические занятия	18	
Лабораторные и практические занятия	18	
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	36	-

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	, нормативно-правовое регулирование и органы обеспечения безопасности в		
Российской Федерации, предупр	еждение, предотвращение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций		
(12 часов)			
Тема 1.1. Теоретические	Содержание	2	
основы безопасности	Опасности и их показатели. Разновидности опасностей современного мира. Защита	2	OK.01
жизнедеятельности	человека и окружающей среды от опасностей. Сущность понятия «безопасность		ОК.02
	жизнедеятельности». Социальные и психологические аспекты безопасности.		OK.04
	Возникновение и развитие научных представлений о человеко- и природозащитной		OK.07
	деятельности. Представление о системе «человек – среда обитания», ее структуре и		
	функциональных связях. Системы безопасности и их структура. Вред, ущерб – виды		
	и характеристики.		
	Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности.		
	Способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности		
	жизнедеятельности на рабочем месте и опасность нарушения норм для реализации		
	идеи бережливого производства. Алгоритмы поддержания безопасных условий		
	жизнедеятельности на рабочем месте.		
	Возможности применения ИКТ и цифровых инструментов для поиска актуальных		
	сведений о безопасности жизнедеятельности для принятия обоснованных решений,		
	связанных с профессиональным контекстом обеспечения безопасности		
	жизнедеятельности и защиты окружающей среды		
Тема 1.2.	Содержание	6	
Безопасное поведение человека	Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного,	2	ОК.01
в чрезвычайных ситуациях и	техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС		OK.02
способы защиты населения от	и особенности безопасного поведения в процессе выполнения профессиональных		ОК.04
оружия массового поражения	функций. Основы пожаробезопасности и электробезопасности на рабочем месте.		OK.07
	Ядерное оружие и его поражающие факторы. Химическое оружие и его		
	характеристика. Биологическое оружие и его характеристика. Средства		
	индивидуальной и коллективной защиты населения от оружия массового поражения.		
	Действия населения в очаге ядерного, химического и биологического поражения.		
	Порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых		

	инструментов в обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях в		
	процессе выполнения профессиональных функций.		
	Основы проектной деятельности в коллективе и команде по решению задач		
	минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте.		
	Применение принципов эффективного взаимодействия по созданию человеко- и		
	природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности в процессе		
	разработки проектных продуктов		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 1. Правила поведения и порядок действий в чрезвычайных	2	
	ситуациях природного и техногенного характера		
	Практическое занятие № 2. Использование на рабочем месте средств индивидуальной	2	
	защиты от поражающих факторов при ЧС		
Тема 1.3.	Содержание	4	
Организационные	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных	2	ОК.01
и правовые основы	ситуаций (РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и безопасности		OK.02
обеспечения безопасности	граждан. Понятие и основные задачи гражданской обороны. Организационная		ОК.04
жизнедеятельности в	структура гражданской обороны. Основные мероприятия, проводимые ГО. Действия		ОК.07
чрезвычайных ситуациях	населения по сигналам гражданской обороны и особенности их выполнения в том		
	случае, когда сигнал застал работника на рабочем месте.		
	Номенклатура информационных источников, применяемых в сфере безопасности		
	жизнедеятельности: нормативно-правовые акты федерального, регионального,		
	локального уровней, регулирующие деятельность в сфере безопасности		
	жизнедеятельности, основы контроля и управления в сфере обеспечения		
	безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 3. Особенности выполнения работником правил поведения	2	
	и действий по сигналам гражданской обороны		
Раздел 2. Основы военной служб	ы и медицинской подготовки (24 часа)		
Модуль «Основы военной служб	ы» (для юношей)		
Тема 2.1.	Содержание	4	OK.01
Исторический генезис военной	Содержание этапов институционального развития отечественной воинской службы:	2	OK.02
службы в России	этап вечевого самообложения (вторая половина IX – XV вв.); этап ратной		OK.04
	повинности (середина XV – XVII вв.); этап рекрутской повинности (1699 – 1873 гг.);		OK.07
	этап всеобщей воинской обязанности и его три периода: имперский (1874 – 1917		

	гг.); советский (1918 – 1991 гг.); современной (с 1992 г.			
	В том числе практических занятий			1
	Практическое занятие № 4. Военная служба в исторической ретроспективе и	2		
	перспективе	_		
Тема 2.2. Аксиология военной	Содержание		4	
службы	Аксиология военной службы как система представлений о ценностях профессиональной служебной деятельности в военной сфере. Типология ценностей военной службы по различным основаниям: по отношению к военной деятельности (ценности-цели, ценности-средства, предметные и субъектные ценности); по отношению к сфере взаимодействия субъектов военной службы (военно-корпоративные и военно-профессиональные ценности); по отношению к личности военнослужащего в сфере военной деятельности (духовные, прагматические, витальные ценности)  Военная безопасность страны, защита граждан Российской Федерации от военных угроз, обеспечение условий для обороноспособности государства как ценности-цели, определяющие поведение человека в военной сфере, его отношение к военной службе и защите Отечества. Влияние ценностных ориентаций человека на его трудовую деятельность в секторе военного производства, участие в военно-патриотическом воспитании молодежи.	2	·	OK.01 OK.02 OK.04 OK.07
	В том числе практических занятий			
	Практическое занятие № 5 Военная служба как личностно-значимая и общественная ценность	2		
Тема 2.3.	Содержание		4	
Праксиология воинской службы	Праксиология военной деятельности как совокупность теоретических представлений об эффективной организации практической деятельности людей в военной сфере жизни общества. Военная служба как вид федеральной государственной службы и разновидность профессиональной служебной деятельности: особенности и предназначение. Системная характеристика военной деятельности: цель, предмет, объект, субъект, содержание, способы, результат и подсистема управления. Культура военной службы и культурологические аспекты совершенствования деятельности военнослужащих на современном этапе развития военной сферы жизни общества  В том числе практических занятий	2		OK.01 OK.02 OK.04 OK.07
	Практическое занятие №6. Самоподготовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности	2		

Тема 2.4. Строевая, огневая и	Содержание	6	
физическая подготовка	1.Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение без	2	OK.01
	оружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского		OK.02
	приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от		OK.04
	него, строи отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях.		OK.07
	Огневая подготовка: материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка,		
	чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе,		
	ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты		
	2.Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической	2	
	подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника		
	выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков.		
	Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя		
	физическая зарядка, попутные физические тренировки		-
	В том числе практических занятий		_
	Практическое занятие № 7. Тренинг умений строевой и физической подготовки	2	
Тема 2.5.	Содержание	4	
Медико-санитарная	1. Первая(доврачебная) помощь при ранениях, при ушибах, переломах, вывихах,	2	OK.01
подготовка военнослужащих	растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания		OK.02
	2. Первая(доврачебная) помощь при ожогах, при поражении электрическим током,		OK.04
	при утоплении, при перегревании/переохлаждении организма, при обморожении и		OK.07
	общем замерзании, при отравлениях. Реанимационные мероприятия		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 8. Тренинг умений оказания первой (доврачебной) помощи	2	
	пострадавшим		
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		36	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Безопасность жизнедеятельности, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

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/или электронные издания

- 1. Абрамова, С. В. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511659
- 2. Бондаренко, В. А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях: учебник / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова [и др.]. 2-е изд. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2024. 224 с. (Среднее профессиональное образование). DOI: https://doi.org/10.29039/1784-5. ISBN 978-5-369-01784-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2118072
- 3. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 638 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16455-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531090.
- 4. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2024. 155 с. ISBN 978-5-406-12823-7. URL: https://book.ru/book/952905 Текст: электронный.
- 5. Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография: учебник / В.Ю. Микрюков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2024. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-623-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2131539
- 6. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 379 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17442-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536769
- 7. 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 // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/100492
- 8. Гайворонский, И.В. 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.
- 9. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17400-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533016
- 10. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17182-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538055
- 11. Суворова, Г. М. Психологические основы безопасности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 183 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09277-6. Текст: непосредственный.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

последствия воздействия человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; алгоритмы приемы И защиты человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС; алгоритмы И приемы действий по гражданской обороне и в ЧС: обеспечения основы военной безопасности государства (для юношей). основы медицинских знаний (для девушек) номенклатуру информационных источников, применяемых сфере безопасности жизнедеятельности: нормативно-правовые федерального, акты регионального, локального уровней, регулирующие сфере деятельность В безопасности жизнедеятельности, контроля основы и управления В сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности защиты окружающей среды; приемы структурирования информации, содержащей актуальные научные сведения о безопасности жизнедеятельности, форматы оформления (устное сообщение, письменное сообщение, электронный контент и т.п.) данной информации; психологические основы деятельности трудового коллектива. психологические особенности личности в chepe трудовой

огневая подготовка, физическая военнослужащего. подготовка дезинфекция, Для девушек: дезинсекция, дератация, первая (доврачебная) помощь, здоровый образ жизни; использует принципы, правила, требования безопасного поведения, защиты ОТ опасностей при осуществлении профессиональной деятельности и в ЧС; пользуется номенклатурой информационных источников, применяемых В сфере безопасности жизнедеятельности; применяет приемы структурирования разнообразные форматы представления информации, содержащей актуальные научные сведения безопасности o жизнедеятельности, применяет знания правилах экологической безопасности, о эффективного принципах взаимодействия по созданию человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности, 0 психологических рекомендациях по организации деятельности трудового коллектива и личности в для минимизации опасностей управлению рисками ЧС рабочем месте; демонстрирует знание правил дезинфекции, дезинсекции, дератации, оказания первой (доврачебной) помощи, ведения здорового образа грамотно жизни; применяет знание алгоритмов действий по гражданской обороне и в ЧС, зашите человека И среды обитания OT негативного воздействия ЧС; при использования современных деятельности, актуальные ДЛЯ минимизации опасностей эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте: основы проектной деятельности в коллективе и команде по решению залач минимизации опасностей эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте на основе принципов эффективного взаимодействия по созданию человекои природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности порядок действий чрезвычайных ситуациях, правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями правил безопасности жизнедеятельности на рабочем месте и опасность нарушения правил безопасности жизнедеятельности для реализации идеи бережливого производства

средств и устройств информатизации и цифровых инструментов обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; пользуется актуальными для обеспечения безопасности жизнедеятельности рекомендациями ПО учету особенностей личности в сфере трудовой деятельности; демонстрирует знание возможностей применения ИКТ и цифровых инструментов для поиска актуальных сведений о безопасности жизнедеятельности; демонстрирует знание возможностей применения приемов минимизации опасности нарушения правил безопасности жизнедеятельности для реализации идеи бережливого производства

Умеет: распознавать в профессиональном и социальном контексте задачи и/или проблемы, относящиеся к кругу задач и/или проблем поддержания безопасных условий

В ходе выполнения практических заданий демонстрирует умение распознавать в профессиональном и социальном контексте задачи и/или проблемы, относящиеся к кругу задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в

жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; анализировать задачу и и/или проблемы, относящиеся к предметной области безопасности жизнедеятельности, и выделять составные части подобных задач и/или проблем; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; составлять план действий, определять ресурсы, прогнозировать результаты реализации составленного плана поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС: владеть способностью принимать решения по целесообразным действиям в ЧС: владеть методами защиты от вредных и опасных факторов ЧС, защиты человека и среды обитания от негативного воздействия при ЧС; приемы действий по гражданской обороне и в ЧС.

том числе при возникновении ЧС и выполнять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, а также действия по сигналам гражданской обороны и применению средств индивидуальной защиты от поражающих факторов и ЧС; демонстрирует грамотное применение правил использования средств защиты от оружия массового поражения; грамотно осуществляет анализ и/или проблемы, задачи и относящиеся предметной области безопасности жизнедеятельности, выделяя части подобных составные задач и/или проблем; корректно определяет задачи ДЛЯ поиска информации, содержащей актуальные безопасности сведения жизнедеятельности и необходимые источники информации согласно номенклатуре информационных источников, применяемых сфере безопасности жизнедеятельности; результативно выполняет информационный поиск сведений. необходимых ДЛЯ решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; создает качественные устные письменные сообщения, электронные контенты и т.п., грамотно применяя приемы структурирования информации; демонстрирует ИКТрешения компетентность В связанных задач, профессиональным контекстом обеспечения безопасности жизнедеятельности и защиты

оценивать результат и последствия своих действий по решению задач и/или проблем поддержания безопасных vсловий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС Владеть знаниями основ обеспечения военной безопасности государства (для юношей). Владеть знаниями основ медицинских знаний (для девушек) определять задачи для поиска информации, содержащей актуальные сведения о безопасности жизнедеятельности; определять необходимые источники информации согласно номенклатуре информационных источников, применяемых в сфере безопасности жизнедеятельности; применять приемы структурирования информации для создания устных и письменных сообщений, электронного контента и т.п. в процессе освоения информации о безопасности жизнедеятельности; применять ИКТ и цифровые инструменты для решения задач, связанных с профессиональным контекстом обеспечения безопасности

окружающей среды; современное использует обеспечение, программное различные цифровые средства получения информации, позволяющей: идентифицировать основные опасности обитания среды человека, оценивать риск их реализации; принимать решения по целесообразным действиям в ЧС. правильно составляет план действий, определят ресурсы, прогнозирует результаты реализации составленного плана поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; корректно осуществляет результата оценку последствий своих действий по решению задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС. В ситуациях деловых имитирующих деятельность по созданию человекоприродозащитной среды на рабочем месте результативно организует работу коллектива команды эффективно взаимодействует коллегами, руководством, клиентами на основе правил бесконфликтного поведения; демонстрирует грамотное применение норм экологической безопасности на рабочем месте; демонстрирует умение разрабатывать систему мер по минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями правил безопасности жизнедеятельности на рабочем месте Для девушек: демонстрирует применение алгоритма

жизнедеятельности и защиты окружающей среды; использовать современное программное обеспечение, различные цифровые средства для получения информации, позволяющей: идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск их реализации; принимать решения по целесообразным действиям в ЧС; распознавать жизненные нарушения при неотложных состояниях и травмах организовывать работу коллектива и команды и взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко- и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности; применять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера. эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях, соблюдать нормы экологической безопасности содействовать практическому осуществлению идеи

распознавания жизненных нарушений при неотложных состояниях и травмах. демонстрирует умение проводить мероприятия по дезинфекции, дезинсекции, дератации составлять индивидуальные карты здоровья с режимом дня, графиком питания с возможностью отслеживать свои показания; оказывать первую (доврачебную) помощь при неотложных состояниях и травматизме. Для юношей: выполнять упражнения и команды по физической, строевой подготовке; разрабатывать и осуществлять программу самоподготовки будущего призывника к осуществлению военной деятельности; оказывать первую (доврачебную) помощь пострадавшим.

бережливого
производства за счет
минимизации угрозы
потерь, вызываемых
нарушениями правил
безопасности
жизнедеятельности на
рабочем месте

#### Знает:

роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового

- образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для данной профессии;
- данной профессии; правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности

обучающийся понимает роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; ведёт здоровый образ жизни; понимает условия деятельности и знает зоны риска физического здоровья для данной специальности;

проводит индивидуальные занятия физическими упражнениями различной направленности

Устный опрос. Тестирование. Результаты выполнения контрольных нормативов

## Умеет:

использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
применять

рациональные

двигательных

приемы

обучающийся использует физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;

пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности;

Выполнение комплекса упражнений. Выполнение контрольных нормативов с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей организма

функций в	выполняет контрольные
профессиональной	нормативы, предусмотренные
деятельности;	государственным стандартом
– пользоваться	при соответствующей
средствами	тренировке, с учетом состояния
профилактики	здоровья и функциональных
перенапряжения,	возможностей своего организм
характерными для	
данной профессии;	
— выполнять	
контрольные	
нормативы,	
предусмотренные	
государственным	
стандартом при	
соответствующей	
тренировке, с	
учетом состояния	
здоровья и	
функциональных	
возможностей	
своего организма	

Приложение 2.4 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Рабочая программа дисциплины

«СГ.04 Физическая культура»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

	1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2.	. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	9
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	9
	2.2. Примерное содержание дисциплины	9
3.	Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	.11
	3.1. Материально-техническое обеспечение	11
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	.11
4.	. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	13

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.04 Физическая культура»: формирование физической культуры личности, наличие которой обеспечивает готовность к социально-профессиональной деятельности, включение в здоровый образ жизни, в систематическое физическое самосовершенствование.

Дисциплина «СГ.04 Физическая культура» включена в обязательную часть социальногуманитарного цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК 04	организовывать работу коллектива и	психологические основы деятельности
	команды	коллектива
	взаимодействовать с коллегами,	психологические особенности
	руководством, клиентами в ходе	личности
	профессиональной деятельности	
OK 08	использовать физкультурно-	роль физической культуры в
	оздоровительную деятельность для	общекультурном, профессиональном и
	укрепления здоровья, достижения	социальном развитии человека
	жизненных и профессиональных целей	основы здорового образа жизни
	применять рациональные приемы	условия профессиональной
	двигательных функций в	деятельности и зоны риска
	профессиональной деятельности	физического здоровья для
	пользоваться средствами	специальности
	профилактики перенапряжения,	средства профилактики
	характерными для данной	перенапряжения
	специальности	

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	-
Теоретические занятия	-	-
Лабораторные и практические занятия	36	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Bcero	36	-

## а. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Физическая	культура и формирование ЗОЖ (2 часа)		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	
Здоровый образ жизни	Здоровье населения России. Факторы риска и их влияние на здоровье. Современная концепция здоровья и здорового образа жизни. Мотивация ЗОЖ. Критерии эффективности здорового образа жизни. его основные методы, показатели и критерии оценки, использование методов стандартов, антропометрических индексов, номограмм, функциональных проб. Организм, среда, адаптация. Культура питания. Возрастная физиология. Организация жизнедеятельности, адекватная биоритмам. Культура здоровья и вредные пристрастия. Сексуальная культура — ключевой фактор психического и физического благополучия обучающегося. Культура психического здоровья. Оптимизация умственной работоспособности обучающегося в образовательном процессе. Средства физической культуры в регуляции работоспособности. Формирование валеологической компетенции в оценке уровня своего здоровья и формирования ЗОЖ.  Особенности организации физического воспитания в образовательном учреждении (валеологическая и профессиональная направленность). Цели и задачи физической культуры	I	OK.04 OK.08
р о п	В том числе практических занятий		
Раздел 2. Легкая атле	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<b>Тема 2.1.</b> Совершенствование	Содержание учебного материала	1	
техники бега на короткие дистанции, технике спортивной	В том числе практических занятий Практическое занятие № 1. Биомеханические основы техники бега; техники низкого старта и стартового ускорения; бег по дистанции; финиширование, специальные упражнения	1	OK.04 OK.08
ходьбы			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Совершенствование	В том числе практических занятий	1	
техники	Практическое занятие № 2. Совершенствование техники длительного бега во время	1	OK.04
длительного бега	кросса до 15-20 минут, техники бега на средние и длинные дистанции		OK.08
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	1	
Совершенствование	В том числе практических занятий		OK.04
техники прыжка в	Практическое занятие № 3. Специальные упражнения прыгуна, ОФП	1	OK.08

длину с места, с			
разбега			
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	1	
Эстафетный бег	В том числе практических занятий		OK.04
4x100.	Практическое занятие № 4. Выполнение эстафетного бега 4x100, челночного бега	1	OK.08
Челночный бег			
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	1	
Выполнение	В том числе практических занятий		
контрольных	Практическое занятие № 5. Выполнение контрольных нормативов в беге 30 м, 60 м, 100 м, 400	1	OK.04
нормативов в беге и	м, 500 м (д), 1000 м (ю), 2000 м (д), 3000 м (ю); прыжок в длину с места, с разбега способом		OK.08
прыжках	«согнув ноги», бег на выносливость		
Раздел 3. Волейбол (6	часов)		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	1	
Стойки игрока и	В том числе практических занятий		
перемещения. Общая	Практическое занятие № 6. Выполнение перемещения по зонам площадки, выполнение	1	OK.04
физическая	тестов по ОФП		OK.08
подготовка (ОФП)			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	1	
Приемы и передачи	В том числе практических занятий		
мяча снизу и сверху	Практическое занятие № 7. Выполнение комплекса упражнений по ОФП	1	OK.04
двумя руками. ОФП			OK.08
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	1	
Нижняя прямая и	В том числе практических занятий		
боковая подача. ОФП	Практическое занятие № 8. Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого	1	OK.04
	пояса, брюшного пресса, мышц ног		OK.08
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	1	
Верхняя прямая В том числе практических занятий			
подача. ОФП	Практическое занятие № 9. Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого	1	OK.04
	пояса, брюшного пресса, мышц ног		OK.08
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	1	
Тактика игры в	В том числе практических занятий		OK.04
защите и нападении	Практическое занятие № 10. Отработка тактики игры, выполнение приёмов передачи мяча	1	OK.08
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	1	
Основы методики	В том числе практических занятий		OK.04
		l	

судейства	Практическое занятие № 11. Отработка навыков судейства в волейболе	1	ОК.08
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	2	
Контроль	В том числе практических занятий		
выполнения	Практическое занятие № 12. Выполнение передачи мяча в парах	1	OK.04
гестов по волейболу	Практическое занятие № 13. Игра по упрощённым правилам волейбола	1	OK.08
	Практическое занятие № 14. Игра по правилам		
Раздел 4. Баскетбол (С	б часов)		
Гема 4.1.	Содержание учебного материала	1	
	В том числе практических занятий		
Стойка игрока,	Практическое занятие № 15. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого	1	OK.04
перемещения,	пояса, ног		ОК.08
остановки, повороты.			
ОΦП			
Гема 4.2.	Содержание учебного материала	1	
Тередачи мяча. ОФП	В том числе практических занятий		
•	Практическое занятие № 16. Выполнение упражнений для развития скоростно-силовых и	1	ОК.04
	координационных способностей, упражнений для развития верхнего плечевого пояса.		ОК.08
Гема 4.3.	Содержание учебного материала	1	
Ведение мяча и	В том числе практических занятий		
броски мяча в	Практическое занятие № 17. Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей,	1	ОК.04
корзину с места, в	плечевого пояса, ног, брюшного пресса		ОК.08
движении, прыжком.			
ЭΦП			
Гема 4.4.	Содержание учебного материала	1	
Гехника штрафных	В том числе практических занятий		
бросков. ОФП	Практическое занятие № 18 Выполнение упражнений для укрепления мышц кистей,	1	OK.04
	плечевого пояса, ног		OK.08
Гема 4.5.	Содержание учебного материала	1	
Гактика игры в	В том числе практических занятий		
ващите и нападении.	Практическое занятие № 19. Игра по упрощенным правилам баскетбола		OK.04
Игра по упрощенным			ОК.08
травилам баскетбола.			
Игра по правилам			
<b>Тема 4.6</b> .	Содержание учебного материала		

Практика судейства в	В том числе практических занятий	2	
баскетболе	Практическое занятие 21. Практика в судействе соревнований по баскетболу	1	ОК.04
	Практическое занятие 22. Выполнение контрольных упражнений: ведение змейкой с	1	OK.08
	остановкой в два шага и броском в кольцо; штрафной бросок; броски по точкам; баскетбольная		
	«дорожка»		
Раздел 5. Гимнастика	(6 часов)		
Гема 5.1.	Содержание учебного материала	1	
Строевые приемы	В том числе практических занятий		OK.04
	Практическое занятие № 23. Отработка строевых приёмов	1	OK.08
Гема 5.2.	Содержание учебного материала	1	
Гехника	В том числе практических занятий		OK.04
кробатических	Практическое занятие № 24. Отработка техники акробатических упражнений	1	OK.08
упражнений			
<b>Тема 5.3.</b>	Содержание учебного материала	1	
Упражнения на	Брусья: висы, упоры, махи, подводящие и специальные упражнения, соскоки. Знать правила		
брусьях (юноши). Техники безопасности; уметь страховать партнера, комплексы упражнений с гантелями,			
Гиревой спорт	гирями. Разучивание и выполнение связок на снаряде. ППФП		
	В том числе практических занятий		OK.04
	Практическое занятие № 25. Разучивание и выполнение упражнений с гирями	1	OK.08
Сема 5.4. Содержание учебного материала		1	
Упражнения на Бревно: наскок, ходьба, полушпагат, уголок, равновесие, повороты, соскок			
бревне (девушки). В том числе практических занятий			
ППФП	Практическое занятие № 26. Разучивание и выполнение связок на снаряде, комплексы	1	OK.04
	упражнений, ритмическая гимнастика (по курсам)		ОК.08
Гема 5.5.	Содержание учебного материала	4	
Составление	Требования к составлению комплекса ОРУ, терминология; составление комплексов ОРУ		
комплекса ОРУ и	без предметов, с предметами (мячи, палки, скакалки и др.). Направленность		
проведение их	общеразвивающих упражнений; основные положения рук, ног, проведение с группой по		
бучающимися	одному общеразвивающему упражнению, комплекс ОРУ		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 27. Выполнение комплекса ОРУ	1	OK.04
	Практическое занятие № 28. Контроль комбинации по акробатике	1	OK.08
	Практическое занятие № 29. Контроль комбинации на бревне, брусьях	1	
	Практическое занятие № 30. Контроль выполнения упражнений по ритмической	1	

	гимнастике, гиревому спорту. ППФП		
Раздел 6. Профессион			
Тема.6.1.	Содержание учебного материала	5	
Сущность и	Значение психофизической подготовки человека к профессиональной деятельности.		
содержание ППФП в	Социально-экономическая обусловленность необходимости подготовки человека к		
достижении высоких	профессиональной деятельности. Основные факторы и дополнительные факторы,		
профессиональных	определяющие конкретное содержание ППФП обучающихся с учетом специфики будущей		
результатов	профессиональной деятельности. Цели и задачи ППФП с учетом специфики будущей		
	профессиональной деятельности. Профессиональные риски, обусловленные спецификой труда.		
	Анализ профессиограммы.		
	Средства, методы и методики формирования профессионально значимых двигательных		
	умений и навыков.		
	Средства, методы и методики формирования профессионально значимых физических и		
	психических свойств и качеств.		
	Средства, методы и методики формирования устойчивости к заболеваниям		
	профессиональной деятельности.		
	Прикладные виды спорта. Прикладные умения и навыки. Оценка эффективности ППФП.		
	Разработка дневника самоконтроля.		
	В том числе практических занятий	1	OIC 04
	Практическое занятие № 38. Разучивание, закрепление и совершенствование		OK.04 OK.08
	профессионально значимых двигательных действий	1	- OK.08
	Практическое занятие № 39. Формирование профессионально значимых физических качеств	1	-
	Практическое занятие № 40. Самостоятельное проведение студентом комплексов профессионально- прикладной физической культуры в режиме дня специалиста		
	Практическое занятие № 41. Техника выполнения упражнений с предметами и без предметов	1	$\dashv$
	Практическое занятие № 42. Специальные упражнения для развития основных мышечных	1	+
	групп	1	
Промежуточная аттес	17	2	
Всего	лация	36	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Спортивный комплекс, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

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/или электронные издания

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18496-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535163
- 2. Афанасьев, В. В. Спортивная метрология : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, И. А. Осетров, А. В. Муравьев, П. В. Михайлов ; ответственный редактор В. В. Афанасьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 209 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08626-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513585
- 3. Конеева, Е. В. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 609 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18616-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/545162
- 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, 2023. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511813

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:      роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни;	обучающийся понимает роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; ведёт здоровый образ жизни; понимает условия деятельности и знает зоны риска физического	Устный опрос. Тестирование. Результаты выполнения контрольных нормативов

условия профессиональной деятельности зоны риска физического здоровья ДЛЯ данной профессии; правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности

здоровья для данной специальности; проводит индивидуальные занятия физическими

упражнениями различной

направленности

#### Умеет:

- использовать физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- применять
   рациональные
   приемы
   двигательных
   функций
   профессиональной
   деятельности;
- пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии;
- выполнять контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и

обучающийся использует физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;

применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;

пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности;

выполняет контрольные нормативы, предусмотренные государственным стандартом при соответствующей тренировке, с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей своего организм

Выполнение комплекса упражнений. Выполнение контрольных нормативов с учетом состояния здоровья и функциональных возможностей организма

функциональных	
возможностей	
своего организма	

Приложение 2.5 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# Рабочая программа дисциплины «СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

### СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ У	ЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной прог	граммы4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	9
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	g
2.2. Примерное содержание дисциплины	9
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1. Материально-техническое обеспечение	11
3.2. Учебно-методическое обеспечение	11
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	13

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.05 Основы финансовой грамотности»: формирование представлений о грамотном финансовом поведении, включая типичные стратегии, действия, связанные с осуществлением социальных ролей в финансовой сфере жизнедеятельности человека, совершенствование опыта применения полученных финансовых знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков с учётом профессиональной направленности.

Дисциплина «СГ.05 Основы финансовой грамотности» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК.1	- определять задачу в профессиональном	-актуальный профессиональный и
	и/или социальном контексте;	социальный контекст, в котором
	- выявлять и отбирать информацию,	приходится работать и жить;
	необходимую для решения задачи;	- основные источники информации и
	- составлять план действий;	ресурсы для решения задач в
	- определять необходимые ресурсы;	профессиональном и социальном

	- реализовывать составленный план; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	контексте; - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - этапы планирования для решения задач; - критерии оценки результатов принятого решения в профессиональной деятельности, для личностного развития и достижения финансового благополучия
ОК.2	- определять задачи для сбора информации; - планировать процесс поиска и осуществлять выбор необходимых источников информации; - оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; - использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия	<ul> <li>информационные источники, применяемые в профессиональной деятельности; для решения задач личностного развития и финансового благополучия;</li> <li>формат представления результатов поиска информации;</li> <li>возможности использования различных цифровых средств при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия</li> </ul>
OK.3	- определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности, для ведения предпринимательской деятельности и личного финансового планирования; - определять и выстраивать траектории профессионального и личностного развития; - осуществлять наличные и безналичные платежи, сравнивать различные способы оплаты товаров и услуг, соблюдать требования финансовой безопасности; - учитывать инфляцию при решении финансовых задач в профессии, личном планировании; - производить расчеты по валютнообменным операциям; -планировать личные доходы и расходы, принимать финансовые решения, составлять личный бюджет; - использовать разнообразие финансовых инструментов для управления личными финансами в целях	- актуальную нормативно-правовую базу, регламентирующую профессиональную деятельность, предпринимательство и личное финансовое планирование; - возможные траектории профессионального развития и самообразования; -различие между наличными и безналичными платежами, порядок использования их при оплате покупки; - понятие инфляции, ее влияние на решение финансовых задач в профессии, личном планировании; - понятие иностранной валюты и валютного курса; -структуру личных доходов и расходов, правила составления личного и семейного бюджета; - особенности различных банковских и страховых продуктов и возможности их использования в профессиональной,

	достижения финансового благополучия, с учетом финансовой безопасности; - выявлять сильные и слабые стороны бизнес-идеи; - грамотно проводить презентацию идеи открытия собственного дела в области профессиональной деятельности; - определять источники финансирования для реализации бизнес-идеи; - производить основные финансовые расчеты в сферах предпринимательской деятельности и планирования личных финансов; - оценивать финансовые риски, связанные с осуществлением предпринимательской деятельности и планирования личных финансов;	предпринимательской деятельности и для управления личными финансами; - базовые характеристики и риски основных финансовых инструментов для предпринимательской деятельности и управления личными финансами; - систему и полномочия государственных органов в сферах профессиональной деятельности, предпринимательской деятельности и защиты прав потребителей;
OK.4 OK.5	- работать в коллективе и команде; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, в ходе профессиональной и предпринимательской деятельности - грамотно излагать свои мысли,	<ul> <li>особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы;</li> <li>принципы организации проектной деятельности</li> <li>принципы взаимодействия в</li> </ul>
	формулировать собственное мнение, обосновывать свою позицию в учебных и практических ситуациях; - проявлять толерантность в коллективе; - оформлять документы, связанные с профессиональной деятельностью и деловой коммуникацией, на государственном языке РФ,	коллективе; - правила оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке РФ
ОК.7	- соблюдать нормы экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства	- правила экологической безопасности; - принципы бережливого производства

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	-
Теоретические занятия	18	
Лабораторные и практические занятия	18	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Bcero	36	-

## 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Введение (2 часа)			OK.01
Введение в курс	Содержание	1	OK.02
финансовой грамотности.	Потребности и ресурсы. Финансовые цели. Финансовое благополучие и финансовые риски. Финансовые решения. Финансовое поведение. Финансовая культура	1	OK.03 OK.04 OK.05 OK.07
Раздел 1. Деньги и опер	рации с ними (6 часов)		
Тема 1.1. Деньги и	Содержание	4	
платежи	Роль и функции денег. Виды современных денег, их основные характеристики. Денежная система. Покупательная способность денег. Инфляция. Основные риски, связанные с использованием денег. Возможности и ограничения использования иностранной валюты. Валютный курс Платежи и расчеты. Поставщики платежных услуг. Платежные агенты. Платежные системы. Основные платежные инструменты: банковский счет, мобильный и интернетбанк, дебетовая, кредитная банковские карты, электронный кошелек. Риски при использовании различных платежных инструментов. Подтверждение расчетов. Признаки подлинности и платежности банкнот и монет (дизайн, применяемые технологии, используемые материалы). Использование разных платежных инструментов с учетом особенностей своей профессии/специальности	<i>I</i>	OK.01 OK.02 OK.03 OK.04 OK.05 OK.07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		1
	Влияние инфляции на финансовые возможности человека. Издержки проведения платежей разного вида	2	
Тема 1.2. Покупки и	Содержание	3	
цены	Выбор товаров и услуг. Обязательная информация о товаре (услуге). Поставщики товаров и услуг. Агрегаторы и маркетплейсы. Цена товара. Дифференциация цен. Ценовая дискриминация. Стоимость товара с учетом скидок и рекламных акций. Программы лояльности (дисконтные карты, скидки, бонусы, кэшбек). Варианты оплаты (разные виды денег; оплата в момент получения, предоплата, покупка в кредит, рассрочка, подписка). Роль рекламы и других способов продвижения товаров и услуг продавцами.	I	OK.01 OK.02 OK.03 OK.04 OK.05 OK.07

	Dearner range was raw with Drugues various whatever to appear to a		
	Возврат товара после покупки. Влияние неценовых факторов на совершение покупки		
	(состав, используемые материалы и технологии, ценности бренда и др.)		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ (с учетом профильной		
	направленности)		
	Расчет полной цены. Выбор наилучшего предложения	2	
Тема 1.3. Безопасное	Содержание	3	
использование денег	Финансовая безопасность в сфере денежного обращения и покупок. Выбор	1	OK.01
	добросовестного поставщика финансовых услуг. Персональные данные, их значение для		OK.02
	безопасного использования денег. Основы безопасного пользования банкоматами.		OK.03
	Безопасность денежных операций в цифровой среде. Техники социальной инженерии,		OK.04
	включая фишинг, и способы защиты. Правила возмещения средств, несанкционированно		OK.05
	списанных со счета. Алгоритм безопасного использования платежных инструментов.		OK.07
	Признаки типичных ситуаций финансового мошенничества в различных сферах		
	профессиональной деятельности		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ (с учетом профильной		
	направленности)		
	Выбор надежного интернет-магазина		
Раздел 2. Планировани	е и управление личными финансами (6 часов)		
Тема 2.1. Личный и	Содержание	3	
семейный бюджет,	Постановка финансовых целей (краткосрочные и долгосрочные финансовые цели,	1	OK.01
финансовое	принцип SMART, выбор способов и контроль достижения финансовой цели).		OK.02
планирование	Человеческий и финансовый капитал. Виды доходов и расходов. Принципы ведения		OK.03
	личного и семейного бюджета. Планирование личного бюджета и оценка его выполнения.		OK.04
	Возможности для повышения дохода с учетом особенностей своей		OK.05
	профессии/специальности		OK.07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ (с учетом профильной		
	направленности)		
	Возможности сокращения расходов и повышения доходов	2	
Тема 2.2. Личные	Содержание	2	
сбережения	Цели сбережений. Изменение стоимости денег во времени. Основные формы сбережений:	1	OK.01
	наличные деньги, банковские счета и их виды. Доходность банковских вкладов. Простые		OK.02
	и сложные проценты. Влияние инфляции на процентный доход. Сейфовые ячейки. Риски		OK.03
	для сбережений и пути их минимизации. Система страхования вкладов. Выбор банка и		OK.04

	оценка доходности банковского вклада. Анализ необходимости и требуемого объема сбережений с учетом особенностей своей профессии/специальности		OK.05 OK.07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ (с учетом профильной направленности)		
	Безопасное использование сберегательных инструментов. Выбор добросовестного поставщика финансовых услуг	1	
Тема 2.3. Кредиты и	Содержание	3	
займы	Цели заимствований. Проценты по кредитам и займам. Неустойки. Регулирование процентов и неустоек. Основные инструменты заимствования. Выбор банка и банковского кредита. Банковский кредит. Принципы кредитования. Виды кредитов. Условия кредитования. Формы обеспечения возвратности кредита. Кредитный договор. Риски использования кредитов и займов и пути их минимизации. Страхование при кредитовании. Взыскание долгов. Кредитная история. Кредитные каникулы. Реструктуризация и рефинансирование кредита. Личное банкротство  В том числе практических занятий и лабораторных работ (с учетом профильной	1	OK.01 OK.02 OK.03 OK.04 OK.05 OK.07
	направленности) Безопасное использование кредитных инструментов. Выбор добросовестного поставщика финансовых услуг. Выбор оптимальных условий заимствования. Расчет размера допустимого кредита с учетом особенностей своей профессии/специальности (уровень дохода, профиль трат)	2	
Тема 2.4. Безопасное	Содержание	2	
управление личными финансами	Финансовая безопасность и цифровая среда в сфере личных финансов. Оптимизация личного и семейного бюджета с учетом обеспечения безопасности. Удаленное банковское обслуживание. Дистанционное управление личными финансами. Возможности и ограничения льготных программ банков с учетом особенностей своей профессии, иных факторов (вклады и кредиты для молодежи, программистов, семей с детьми)	I	OK.01 OK.02 OK.03 OK.04 OK.05 OK.07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ (с учетом профильной		
	направленности)		
	Управление личным бюджетом. Моделирование семейного бюджета в условиях как дефицита, так и избытка доходов	I	
Раздел 3. Риск и доходн	ость (10 часов)		

Тема 3.1.	Содержание	2	
Инвестирование	Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид. Базовые принципы формирования инвестиционного портфеля.  В том числе практических занятий и лабораторных работ (с учетом профильной	1	OK.01 OK.02 OK.03 OK.04 OK.05 OK.07
	направленности)  Стратегия инвестирования. Расчет размера допустимого объема инвестиций в рамках личного бюджета с учетом особенностей своей профессии/специальности (уровень дохода, профиль трат)	I	
Тема 3.2. Страхование	Содержание	2	
	Страхование как один из способов управления рисками. Виды страхования: личное страхование, имущественное страхование, страхование гражданской ответственности. Основные виды страховых продуктов. Страхование как способ обеспечения безопасности в профессиональной деятельности. Специфика страхования в разных профессиях (профессиональные страховые продукты)	I	OK.01 OK.02 OK.03 OK.04 OK.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ (с учетом профильной направленности)		ОК.07
	Безопасное использование страховых продуктов. Выбор добросовестного поставщика страховых услуг	1	
Тема 3.3.	Содержание	3	
Предпринимательство	Роль предпринимательства в жизни человека и общества. Условия развития стартапов и малого бизнеса. Формы ведения предпринимательской деятельности и их основные характеристики. Возможные источники финансирования малого бизнеса. Базовые финансовые показатели бизнеса: выручка, постоянные и переменные издержки, прибыль.	1	OK.01 OK.02 OK.03 OK.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK.05
	Требования для открытия собственного бизнеса и алгоритм действий. Анализ бизнесидей и рисков, связанных с ними, с учетом особенностей своей профессии/специальности	2	OK.07
Раздел 4. Финансовая с	реда (12 часов)		
Тема 4.1. Финансовые	Содержание	3	
взаимоотношения с	Роль налогов, налоговой и социальной политики государства для экономики страны и	1	ОК.01

Промежуточная аттестация Дифференцированный зачет Всего		2 36	
	возможного нарушения прав)		
	проблемных ситуациях с учетом особенностей своей специальности (характер		
	Типичные ситуация нарушения прав граждан в финансовой сфере. Стратегии действия в		1
	направленности)		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ (с учетом профильной	1	OK.07
	цифровой среде. Алгоритм действий при нарушении прав граждан в финансовой сфере.		OK.05
	правам потребителей финансовых услуг. Особенности защиты прав потребителей в		OK.04
1	финансовых услуг. Досудебное и судебное урегулирование споров. Уполномоченный по		ОК.03
финансовой сфере	Банка России, других государственных органов в сфере защиты прав потребителей		ОК.02
граждан в	Основные права граждан в финансовой сфере и формы их защиты. Задачи и полномочия	2	ОК.01
Тема 4.2. Защита прав	Содержание	3	
	Применение налоговых вычетов для увеличения дохода	1	]
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	и пенсионного обеспечения в разных профессиях		ОК.07
	Налоги и пенсионное обеспечение для самозанятых и ИП. Специфика налогообложения		OK.05
	инициативного бюджетирования. Основные цифровые сервисы государства для граждан.		OK.04
	Пенсионная система России. Социальная поддержка граждан. Возможности	1	ОК.03
государством	личного благосостояния граждан. Налоги физических лиц. Налоговые вычеты и льготы.		OK.02

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты Социально-гуманитарных дисциплин, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

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/или электронные издания

- 1. Богаченко, В. М. Основы финансовой грамотности: учебное пособие /В.М. Богаченко, И.Г. Бурейко, Н.П. Жиляскова. Ростов-на-Дону: Феникс, 2024. 160 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-222-37106-0.
- 2. Костюкова, Е. И. Основы финансовой грамотности: учебник для спо / Е. И. Костюкова, И. И. Глотова, Е. П. Томилина [и др.]. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 316 с. ISBN 978-5-507-47451-6. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/378458
- 3. Фрицлер, А. В. Основы финансовой грамотности: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 148 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16794-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/531714">https://urait.ru/bcode/531714</a>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	
Знает:	демонстрирует знания	Оценка
- актуальный профессиональный	особенностей	результатов
и социальный контекст, в котором	профессионального и	устного опроса;
работаешь и живешь;	социального контекста;	Оценка
- основные источники	ориентируется в источниках	результатов
информации и ресурсы для	информации и ресурсах для	практической
решения задач в	решения задач в	работы;
профессиональном и социальном	профессиональном и	Оценка
контексте;	социальном контексте;	результатов
- алгоритмы выполнения работ в	способен сформулировать	тестирования;
профессиональной и смежных	алгоритм выполнения работ в	Самооценка своего
областях;	профессиональной и смежных	знания,
- критерии оценки результатов	областях;	осуществляемая
принятого решения в	может назвать критерии оценки	обучающимися
профессиональной деятельности,	результатов принятого решения	Экспертное
для личностного развития и	в профессиональной	наблюдение за
достижения финансового	деятельности, для личностного	ходом выполнения
благополучия;	развития и достижения	учебных заданий

- информационные источники, используемые в профессиональной деятельности; для решения задач личностного развития и финансового благополучия;
- формат представления результатов поиска информации; - возможности использования
- различных цифровых средств при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;
- актуальную нормативноправовую базу, регламентирующую

профессиональную деятельность, предпринимательство и личное финансовое планирование;

- возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- -различие между наличными и безналичными платежами, порядок использования их при оплате покупки;
- понятие инфляции, ее влияние на решение финансовых задач в профессии, личном планировании;
- понятие иностранной валюты и валютного курса;
- -структуру личных доходов и расходов, правила составления личного и семейного бюджета;
- особенности различных банковских продуктов и возможности их использования в профессиональной, предпринимательской деятельности и для управления личными финансами;
- базовые характеристики и риски основных финансовых инструментов для предпринимательской деятельности и управления личными финансами;
- систему и полномочия государственных органов в

финансового благополучия; может объяснить, как цифровыми пользоваться средствами при решении профессиональных задач, задач личностного развития финансового благополучия; демонстрирует знания о том, представлять результаты поиска информации; может охарактеризовать возможности различных цифровых средств, используемых решения ДЛЯ профессиональных задач, задач личностного развития финансового благополучия; ориентируется в нормативноправовой базе, регламентирующей профессиональную деятельность, предпринимательство и личное финансовое планирование; способен определить возможные траектории профессионального развития и самообразования; способен определить наиболее подходящие способы оплаты товаров и услуг в конкретных ситуациях;

демонстрирует понимание влияния инфляции на решение финансовых задач в профессии, личном планировании

демонстрирует понимание валютных курсов и порядка проведения расчетов по обмену одной валюты на другую;

- демонстрирует понимание правил составления личного и семейного бюджета:

способен назвать банковские продукты, описать особенности и возможности для профессиональной, предпринимательской деятельности и для управления

сферах профессиональной деятельности, предпринимательской деятельности и защиты прав потребителей;

- особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы;
- принципы организации проектной деятельности;
- принципы взаимодействия в коллективе;
- правила оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке РФ;
- правила экологической безопасности;
- принципы бережливого производства.

личными финансами; способен назвать базовые характеристики и риски основных финансовых инструментов для предпринимательской деятельности и управления личными финансами; демонстрирует знания о государственных органах и их полномочиях в профессиональной и предпринимательской сферах, а также в сфере защиты прав потребителей; способен охарактеризовать особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы; демонстрирует представление о принципах организации проектной деятельности; демонстрирует представление о принципах взаимодействия в коллективе; демонстрирует знание правил оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке РФ; демонстрирует знание правил экологической безопасности; демонстрирует знание принципов бережливого производства.

Умеет:

- определять задачу в профессиональном и/или социальном контексте; -выявлять и отбирать информацию, необходимую для решения задачи;

- составлять план действий;
   определять необходимые ресурсы;
- реализовывать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью

определяет задачу в профессиональном и/или социальном контексте; осуществляет поиск и отбор информации, необходимой для решения задачи; осуществляет планирование действий для решения задачи; определяет ресурсы решения задачи; выполняет составленный план; полученный оценивает результат; определяет задачи для сбора информации;

Оценка результатов устного опроса; Оценка результатов практической работы; Оценка результатов тестирования; Самооценка своего умения, осуществляемая обучающимися. наставника)

- определять задачи для сбора информации;
- планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников;
- оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;
- использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и
- финансового благополучия;
   определять актуальность
  нормативно-правовой
  документации в
  профессиональной деятельности,
  для ведения предпринимательской
  деятельности и личного
  финансового планирования;
- определять и выстраивать траектории профессионального и личностного развития;
- осуществлять наличные и безналичные платежи, сравнивать различные способы оплаты товаров и услуг, соблюдать требования финансовой безопасности;
- учитывать инфляцию при решении финансовых задач в профессии, личном планировании;
- производить расчеты по валютно-обменным операциям;планировать личные доходы и
- -планировать личные доходы и расходы, принимать финансовые решения, составлять личный бюджет;
- использовать разнообразие финансовых инструментов для управления личными финансами в целях достижения финансового благополучия с учетом финансовой безопасности;
- выявлять сильные и слабые

планирует процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; представляет результаты поиска информации ДЛЯ решения профессиональных задач, задач личностного развития финансового благополучия применением средств информационных технологий; демонстрирует умение пользоваться цифровыми решении средствами при профессиональных задач, задач личностного развития финансового благополучия; использует актуальную нормативно-правовую документацию профессиональной деятельности, ДЛЯ ведения предпринимательской деятельности И личного финансового планирования; планирует траектории профессионального личностного развития; выполняет задания по выбору и использованию различных платежных инструментов конкретной ситуации с учетом правил финансовой безопасности: инфляцию учитывает решении финансовых задач в профессии, личном планировании; производит расчеты ПО валютно-обменным операциям; планирует личные доходы и расходы, принимать финансовые решения, составляет личный бюджет; практические выполняет задания, основанные использовании разнообразных финансовых инструментов для управления личными

финансами в целях достижения

наблюдение за ходом выполнения учебных заданий стороны бизнес-идеи;

- грамотно проводить презентацию бизнес-идеи открытия собственного дела в области профессиональной деятельности;
- определять источники финансирования для реализации бизнес-идеи;
- производить основные финансовые расчеты при планировании личных финансов;
- оценивать финансовые риски, связанные с осуществлением предпринимательской деятельности и планирования личных финансов;
- работать в коллективе и команде;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, в ходе профессиональной и предпринимательской деятельности;
- грамотно излагать свои мысли, формулировать собственное мнение, обосновывать свою позицию в учебных и практических ситуациях;
- проявлять толерантность в коллективе;
- оформлять документы, связанные с профессиональной деятельностью и деловой коммуникацией, на государственном языке РФ;
- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства.

финансового благополучия с финансовой учетом безопасности; анализирует бизнес-идею; проводит презентацию бизнесилеи открытия собственного дела области профессиональной деятельности; предлагает возможные источники финансирования для реализации бизнес- идеи; проводит финансовые расчет, включая анализ расходов, необходимых для достижения цели, выполняет практические задания, основанные на ситуациях, связанных различными финансовыми расчетами; проводит оценку возможных финансовых рисков, связанных осуществлением c предпринимательской деятельности и планирования личных финансов; осуществляет коммуникации в соответствии с полученными знаниями практическим опытом; взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами модельных ситуациях профессиональной предпринимательской деятельности с опорой на знания правил коммуникации; грамотно излагает собственную точку зрения с приведением аргументов; демонстрирует толерантное поведение; выполняет практические задания ПО заполнению документов на государственном языке РФ в соответствии с примерами; демонстрирует соблюдение норм экологической

безопасности;

демонстрирует понимание	
важности ресурсосбережения и	
определяет направления его	
применения.	

Приложение 2.6 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Рабочая программа дисциплины

«СГ.06 Основы бережливого производства»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

4
4
4
4
4
5
6
.6
6
.6

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «СГ.06 Основы бережливого производства»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ.06 Основы бережливого производства»: формирование способности использовать принципы бережливого производства для повышения эффективности организации работ в рамках своей профессиональной деятельности.

Дисциплина «СГ.06 Основы бережливого производства» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.3 ОПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
OK.07	осуществлять профессиональную	принципы и концепцию
	деятельность с соблюдением	бережливого производства;
	принципов бережливого	основы картирования потока
	производства;	создания ценностей;
	моделировать производственный	методы выявления, анализа и
	процесс и строить карту потока	решения проблем производства;
	создания ценностей;	инструменты бережливого
	применять методы диагностики	производства;
	потерь и устранять потери в	принципы организации
	процессах	взаимодействия в цепочке
	применять ключевые инструменты	процесса;
	анализа и решения проблем,	виды потерь и методы их
	оценивать затраты на несоответствие;	устранения;
	организовывать работу коллектива и	современные технологии
	команды в рамках реализации	повышения эффективности
	проектов по улучшениям;	технологии внедрения
	применять инструменты бережливого	улучшений;
	производства в соответствии со	технологии вовлечения персонала
	спецификой бизнес-процессов	в процесс непрерывных
	организации/производства	улучшений;
		система подачи предложений.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	-
Теоретические занятия	18	
Лабораторные и практические занятия	18	
Самостоятельная работа	-	
Промежуточная аттестация	2	
Bcero	36	-

# 3.2.Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем часов	Формируемые компетенции
I	2	3	4
Раздел 1 Бережливое производст	во: основные понятия, принципы, методология, проблематизация		
(12 часов)			
Тема 1.1	Содержание	4	
Основные понятия и методология	Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого производства».	2	OK.01
бережливого производства	Предпосылки формирования концепции бережливого производства (БП).		OK.02
	Принципы и концепция системы БП.		OK.03
	Серия ГОСТ Р «Бережливое производство».		ОК.04
	Идеи бережливого производства в условиях современного рынка.		OK.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		OK.07
	Практическое занятие № 1.1. «ФАБРИКА ПРОЦЕССОВ»	2	
Тема 1.2	Содержание	8	
Бережливый проект.	Поток создания ценности.	4	OK.01
Картирование потока создания	Принципы картирования процесса.		OK.02
ценности. Потери и действия,	Цели применения карт потоков. Виды картирования. Этапы проведения картирования.		OK.03
добавляющие ценность	Инструменты картирования потока создания ценности.		OK.04
	Карта целевого состояния потока создания ценности.		OK.05
	Карта идеального состояния потока создания ценности.		OK.07
	Карта текущего состояния потока создания ценности.		
	Типичные ошибки при картировании.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 1.2. Выбор темы бережливого проекта для команды. Разработка	4	
	паспорта проекта. Картирование потока создания ценностей по проекту в соответствии с		
	профилем (направленностью) профессиональной деятельности в соответствии с		
	алгоритмом.		
Тема 1.3	Содержание	4	
Методы решения проблем	Проблемно-ориентированное мышление.	2	OK.01
	Понятие «проблема», определение и формулирование проблемы.		OK.02
	Определение ключевых причин возникновения проблемы.		OK.03
	Технологии анализа проблем:		ОК.04
	• фиксация проблемы;		OK.05

	<ul><li>детализация проблемы;</li><li>определение отклонения;</li></ul>		OK.07
	• изучение причины возникновения проблемы;		
	• разработка корректирующих мероприятий;		
	• реализация корректирующих мероприятий;		
	• проверка результата;		
	• стандартизация.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 1.3. Выбор инструментов решения проблемы в рамках	2	
	реализуемого проекта по результатам картирования (Техника 4W+2H + декомпозиция		
	проблемы, изучение причин возникновения, разработка корректирующих действий)		
Разлел 2 Реализация принципов (	бережливого производства в профессиональной деятельности (24 часа)		
Тема 2.1	Содержание	8	
Инструменты бережливого	Инструменты БП: области применения, адаптация под вид профессиональной деятельности.	4	OK.01
производства	Кайдзен (непрерывное улучшение).		OK.02
	«Пять «S» (система рационализации рабочего места).		OK.03
	Стандартизированная работа.		OK.04
	Методика всеобщего обслуживания оборудования ТРМ.		OK.05
	Методика быстрой переналадки SMED.		OK.07
	Встроенное качество.		
	Канбан, поток единичных изделий.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 2.1. Применение методов бережливого производства в выбранном	4	
	студентами проекте		
Тема 2.2	Содержание	4	
Внедрение методов бережливого	Модель внедрения БП.	2	OK.01
производства	Ключевые показатели эффективности работы.		OK.02
	Целеполагание в бережливой организации.		OK.03
	Типичные ошибки применения методов БП.		ОК.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		ОК.05
	Практическое занятие № 2.2. Определение целей и способов их достижения. Подготовка	2	ОК.07
	вариантов решения с использованием методов БП		
Тема 2.3	Содержание	6	
Технологии вовлечения и	Лидерство как новый тип производственных отношений.	4	ОК.01

мотивации персонала	Вовлечение персонала в БП, организация работы с производственными инициативами и		OK.02
	предложениями по улучшениям.		ОК.03
	Методы преодоления сопротивления изменениям.		ОК.04
	Технологии мотивации и стимулирование качества.		OK.05
	Производственная культура на рабочем месте.		OK.07
	Квалификация персонала и обучение		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие № 2.3. Применение методов мотивации персонала	2	
Защита проектов	Представление реализованных проектов «ИТОГОВАЯ ФАБРИКА ПРОЦЕССОВ»		
Промежуточная аттестация		2	
Всего 36 часов			

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты Социально-гуманитарных дисциплин, оснащенные в соответствии с приложением 3 OO-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

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/или электронные издания

- 1. Бородулин А.Л., Казарин В.В., Косарева Н.С., Серебренников С.С., Харитонов С.С. Бережливое производство. Учебное пособие. СПб.: Питер, 2022. 224с.: Режим доступа: URL: Книга Бережливое производство скачать бесплатно pdf без регистрации, автор С. С. Харитонов Fictionbook
- 2. Вумек, Дж., Джонс Д. Бережливое производство. Москва: Альпина Бизнес Букс, 2021. 472 с. Текст: непосредственный.
- 3. Зинчик Н.С., Бережливое производство: учебник/Н.С. Зинчик, О.В. Кадырова, Ю.И. Растова; под общ. ред. А.Г. Бездудной. Москва: КноРус, 2022. 203 с. Текст: непосредственный.
- 4. Киселев А.А., Принятие управленческих решений: учебник / А.А. Киселев. Москва: КноРус, 2021. 169 с. ISBN 978-5-406-07898-3. URL: <a href="https://book.ru/book/938341">https://book.ru/book/938341</a>
- 5. Фролов В.П. Внедрение технологий бережливого производства в управление производством и организацию рабочих мест: монография. 2-е изд. Москва: Издательскоторговая корпорация «Дашков и К», 2022. 77с. Текст: непосредственный
- 6. Шмелёва А.Н. Методы бережливого производства: учебно-методическое пособие / А.Н. Шмелёва. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 38 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171543">https://e.lanbook.com/book/171543</a> (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: для авторизованных пользователей.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности		Методы оценки
	компет	енций	
Знает:	демонстрирует	системные	Тестирование.
	знания об истор	ии становления	Устный опрос.
– историю,	и развития	бережливого	Кейс-метод.
принципы и концепцию бережливого производства;	производства;		Оценка решений
	формулирует осн	новные понятия	ситуационных задач.
	бережливого про	изводства;	Практические
	поясняет	содержание	занятия.

- основы картирования потока создания ценностей;
- методы выявления, анализа и решения проблем производства;
- инструменты бережливого производства;
- принципы организации взаимодействия в цепочке процесса;
- виды потерь и методы их устранения;
- современные технологии повышения эффективности
- технологии внедрения улучшений;
- технологии вовлечения персонала в процесс непрерывных улучшений;
- систему подачи предложений

принципов бережливого производства в соответствии с направленностью профессиональной деятельности описывает основные подходы к картированию потока создания ценности владеет основными понятиями для картирования процесса демонстрирует системные знания действиях, добавляющие ценности потери владеет основными методами выявления и анализа проблем перечень формулирует шагов/действий необходимых для решения проблем демонстрирует системные знания об инструментах бережливого производства и областях его применения; оперирует знаниями при выборе инструментов ДЛЯ решения производственной задачи, приводит теоретическое потенциальной обоснование пользы и рисков демонстрирует знания при анализе в цепочке процесса описывает последовательность организационных действий для улучшения процесса демонстрирует знания ПО типизации производственных потерь И причинах возникновения демонстрирует системные знания о ключевые показатели эффективности бережливого производства владеет основными понятиями реинжиниринга демонстрирует знания процесса инструментов преобразований описывает основные подходы к технологии мотивашии персонала, принципы методики вовлечения персонал

процесс

непрерывных

Деловые игры.

		улучшений	
		формулирует перечень	
		необходимых шагов для подачи	
		предложений по улучшениям	
Знает:		демонстрирует системные	Тестирование.
		знания об истории становления	Устный опрос.
_	историю,	и развития бережливого	Кейс-метод.
	принципы и	производства;	Оценка решений
	концепцию	формулирует основные понятия	ситуационных задач.
	бережливого	бережливого производства;	Практические
	производства;	поясняет содержание	занятия.
_	OGHODIA	1	
	ОСНОВЫ	принципов бережливого	Деловые игры.
	картирования	производства в соответствии с	
	потока создания	направленностью	
	ценностей;	профессиональной	
_	методы выявления,	деятельности	
	анализа и решения	описывает основные подходы к	
	проблем	картированию потока создания	
	производства;	ценности	
		владеет основными понятиями	
_	инструменты	для картирования процесса	
	бережливого	демонстрирует системные	
	производства;	знания о действиях,	
_	принципы	добавляющие ценности и	
	организации	потери	
	взаимодействия в	владеет основными методами	
	цепочке процесса;	выявления и анализа проблем	
	-	формулирует перечень	
_	виды потерь и	необходимых шагов/действий	
	методы их	для решения проблем	
	устранения;	демонстрирует системные	
_	современные	знания об инструментах	
	технологии	бережливого производства и	
	повышения	областях его применения;	
	эффективности	оперирует знаниями при выборе	
	эффективности	инструментов для решения	
_	технологии	производственной задачи,	
	внедрения	приводит теоретическое	
	улучшений;	обоснование потенциальной	
_	технологии	пользы и рисков	
	вовлечения	демонстрирует знания при	
		анализе в цепочке процесса	
	персонала в	описывает последовательность	
	процесс	организационных действий для	
	непрерывных	_	
	улучшений;	улучшения процесса	
_	систему подачи	демонстрирует знания по	
	предложений	типизации производственных	
	=	потерь и причинах их	
		возникновения	
		демонстрирует системные	
		знания о ключевые показатели	

;	эффективности бережливого	
1	производства	
1	владеет основными понятиями	
	реинжиниринга и	
	демонстрирует знания	
	инструментов процесса	
1	преобразований	
	описывает основные подходы к	
,	технологии мотивации	
1	персонала, принципы и	
1	методики вовлечения персонал	
	в процесс непрерывных	
	улучшений	
	формулирует перечень	
	необходимых шагов для подачи	
	предложений по улучшениям	

Приложение 2.1 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

## ОП.00 Общепрофессиональный цикл

# рабочая программа дисциплины «ОП.01 ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ»

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	4
ι.	Орщими ми и и и и и и и и и и и и и и и и	_

	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	4
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	4
	2.2. Примерное содержание дисциплины	5
	2.3. Курсовой проект (работа)	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	6
	3.1. Материально-техническое обеспечение	6
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	6
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	6

## 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.01 Основы инженерной графики»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.01 Основы инженерной графики»: сформировать у обучающихся знания об основных принципах, приёмах и правилах использования инженерной графики в профессиональной деятельности сварщика.

Дисциплина «ОП.01 Основы инженерной графики» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
пк, ок			
ОК 01-09	пользоваться	основные типы,	ознакомления с
ПК 1.1	конструкторской,	конструктивные	конструкторской и
	производственно-	элементы, размеры	производственно-
	технологической и	сварных соединений и	технологической
	нормативной	обозначение их на	документацией по сварке
	документацией для	чертежах;	
	выполнения	основные группы и	
	профессиональной	марки свариваемых	
	деятельности;	материалов;	
	читать чертежи	основные правила	
	средней сложности и	чтения конструкторской	
	сложных	документации;	
	конструкций,	общие сведения о	
	изделий, узлов и	сборочных чертежах;	
	деталей	основы	
		машиностроительного	
		черчения;	
		требование единой	
		системы	
		конструкторской	
		документации (ЕСКД)	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	34	-
Теоретические занятия	24	-
Лабораторные и практические занятия	12	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	36	-

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем часов	Формируемые компетенции
Раздел 1. Техническое черч	иение		
Введение	Содержание учебного материала	2	
	1. Основные задачи и содержание предмета «Основы инженерной графики». Роль чертежей в технике и в сварочном производстве. Основные инструменты черчения. Значение изучаемого предмета для квалифицированных рабочих	1	ОК 01-09 ПК 1.1
	<b>2.</b> Единая система конструкторской документации. Классификационные группы стандартов ЕСКД	I	
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	7	
правила выполнения чертежей	1. Линия чертежа – нанесение, название, начертание, толщина. Форматы чертежей – основные, дополнительные; Масштабы – определение, обозначение, применение.	1	ОК 01-09 ПК 1.1
	2. Основная подпись. Шрифт. Сведения о стандартных шрифтах, типах	1	
	3. Основные правила нанесения размеров на чертежах	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 1. Графическая работа: Выполнение рамки, основной надписи	2	
	<b>Практическое занятие 2.</b> Графическая работа: Выполнение основной надписи шрифтом.	2	
Тема 1.2. Изображения	Содержание учебного материала	6	
	1. Основные положения. Виды. Расположение основных видов. Сечения	1	OK 01-09
	2. Разрезы. Простые разрезы. Сложные разрезы. Обозначение разрезов	1	ПК 1.1
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	<b>Практическое занятие 3.</b> Графическая работа: Выполнение чертежа детали – главный вид	2	
	<b>Практическое занятие 4.</b> Графическая работа: Выполнение чертежа детали –вид сверху	2	

Тема 1.3. Чтение чертежа	Содержание учебного материала	2		
детали	1. Чтение чертежей сварных строительных и технологических металлоконструкций	1		ОК 01-09
	(стойки, лестницы, перила ограждений, трапы, настилы			ПК 1.1
	2. Чтение монтажных чертежей технологических металлоконструкции	1		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4		
Построение третьего	1. Общие понятия об аксонометрических проекциях. Виды аксонометрических	1		ОК 01-09
вида по двум заданным	проекций. Параметры аксонометрических проекций. Проецирование точки и			ПК 1.1
	геометрических тел.			
	2. Использование стандартных фигур при построении чертежа с прямолинейными и	1		
	криволинейными очертаниями, требующими геометрических построений с			
	применением деления углов и окружностей на равные части			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Практическое занятие 5. Построение второй модели по одной заданной с		2	
	использованием ее аксонометрического изображения			
Тема 1.5. Эскиз и	Содержание учебного материала	4		
технический рисунок	1. Определение и основные требования к эскизу. Порядок выполнения эскиза	1		ОК 01-09
детали	2. Технический рисунок	1		ПК 1.1
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	<b>Практическое занятие 7.</b> Графическая работа: выполнение эскиза и технического рисунка		2	
Тема 1.6 Правила	Содержание учебного материала	3		
выполнения	1. Резьбы: Классификация резьбы, назначение, основные параметры и элементы	1		ОК 01-09
чертежей некоторых	резьбы. Изображение на чертежах			ПК 1.1
деталей и их соединений	2. Крепежные изделия. Резьбовые соединения. Шпоночные и шлицевые соединения.	1		
	3. Неразъемные соединения. Соединения сварные. Соединения клепаные. Соединения	1		
	пайкой, склеиванием	_		
	В том числе практических и лабораторных занятий	3		
	<b>Практическое занятие 8.</b> Выполнение чертежей сварных дымовых и вентиляционных труб, безнапорных труб для воды	1		
	Практическое занятие 9. Выполнение чертежей сварных трубопроводов наружных и	1		
	внутренних сетей водоснабжения и теплофикации			
	<b>Практическое занятие 10.</b> Выполнение чертежей сварных сосудов и емкостей, креплений и опор для трубопроводов, фундаментных плит, воздуховодов			

Тема 1.7. Чертежи общего	Содержание учебного материала	3	
вида и сборочные	1. Стадии разработки конструкторских документов	1	OK 01-09
чертежи	2. Чертежи общего вида. Размеры, указываемые на чертеже. Конструктивно-	1	ПК 1.1
	технологические особенности изображения соединений деталей		
	3. Деталирование. Спецификация. Сборочный чертеж	1	
Промежуточная аттестация Дифференцированный зачет		2	
Всего:			

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Инженерной графики», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

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.** Фазулин Э.М. Основы инженерной графики: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Э.М. Фазулин, О. А. Яковук. — М.: Издательский центр «Академия», 2021. — 240 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-0054-0362-9. — Текст : непосредственный.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 319 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-5337-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/511791

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знания: основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах; основные группы и марки свариваемых материалов; основные правила чтения конструкторской документации; общие сведения о сборочных чертежах; основы машиностроительного черчения; требование единой системы конструкторской документации (ЕСКД).	Построение и разработка чертежей в соответствии с законами, методами и приемами проекционного черчения. Построение и разработка чертежей в соответствии с ЕСКД Применение на практике правил оформления и чтения конструкторской и документации Выполнение чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрических построений в соответствии с правилами	Устные и письменные опросы, оценка результатов выполнения практической работы.
	вычерчивания технических	

	деталей при подготовке различных заданий	
Умения:	Точность и скорость чтения	Экспертное наблюдение за
пользоваться	чертежей, технологических	ходом выполнения
конструкторской,	схем, спецификации и	практической работы
производственно-	технологической	
технологической и	документации по профилю	
нормативной документацией	специальности.	
для выполнения	Построение эскизов,	
профессиональной	технических рисунков и	
деятельности;	чертежей деталей, их	
читать чертежи средней	элементов, узлов ручной и	
сложности и сложных	машинной графике должны	
конструкций, изделий, узлов и	быть согласно указанным в	
деталей	задании требованиям и в	
	соответствии стандартами	

Приложение 2.2 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Рабочая программа дисциплины

«ОП.02 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
	2.2. Примерное содержание дисциплины
	2.3. Курсовой проект (работа)
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
	3.1. Материально-техническое обеспечение
	3.2. Учебно-методическое обеспечение
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.02 Основы электротехники»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.02 Основы электротехники»: научить студентов читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы, научить студентов рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей, научить студентов использовать в работе электроизмерительные приборы.

Дисциплина «ОП.02 Основы электротехники» включена в обязательную часть Общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>1</sup>:

и простые принципиальные электрические схемы; рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических магнитных и электронных цепей; использовать в работе электроизмерительные приборы по пр	единицы измерения силы тока, напряжения, мощности олектрического тока, сопротивления проводников; методы расчета и измерения основных параметров простых олектрических, магнитных и олектрических, магнитных и олектронных цепей; свойства постоянного и переменного электрического тока; принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока; олектроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр), их устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь; свойства магнитного поля; цвигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия; аппаратуру защиты олектродвигателей; методы защиты от короткого вамыкания; заземление, зануление

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	34	-
Теоретические занятия	24	
Лабораторные и практические занятия	12	
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Bcero	36	-

### 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем часов	Формируемые компетенции
Раздел 1. Электрические	и магнитные поля (22 ак.ч.)		
Тема 1.1. Введение в	Содержание учебного материала	2	
электротехнику	1. Электротехника: понятие, цель изучения, содержание, межпредметные связи	1	ОК 01-09
	2. Техника безопасности: действие электрического тока на организм, основные причины поражения электрическим током, заземление, зануление, защита от статического электричества, методы защиты от короткого замыкания; оказание первой помощи пораженному электрическим током	1	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	
Электрические цепи постоянного тока	1. Постоянный ток: понятие, характеристики, единицы измерения, закон Ома для участка цепи, работа, мощность. Электрические цепи: понятие, классификация, условное изображение, элементы, условные обозначения; методы расчета	1	OK 01-09
	<b>2.</b> Источники тока: типы, характеристики, способы соединения, закон Ома для полной цепи. Резисторы: понятие, способы соединения, схемы, замещение	2	
	<b>3.</b> Сложные электрические схемы: понятия, закон Кирхгофа, методы контурных токов, узловых потенциалов, наложения эквивалентного генератора. Тепловое действие тока	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	<b>Практическое занятие 1.</b> Составление схем и расчет общего сопротивления цепи при смешанном соединении проводников	1	
	Практическое занятие 2. Расчет приводов на нагрев и потерю напряжения.	1	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	3	
Электромагнетизм	1. Магнитные цепи: классификация, элементы, характеристика, законы. Магнитные свойства и характеристики веществ	1	OK 01-09
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 3. Расчет основных характеристик магнитных цепей	2	]

Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	
Электромагнитная	1. Электромагнитная индукция: явление, закон, правило Ленца	1	ОК 01-09
индукция	2. Электродвижущая сила самоиндукции, взаимоиндукции и индуктивность	1	
	катушки		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4	
Электрические цепи	1. Переменный ток: понятие, получение, характеристика, единицы измерения.	1	ОК 01-09
переменного тока	Электрическая цепь с активным, индуктивным и емкостным сопротивлением:		
	понятие, характеристика, соединение, графическое изображение, векторные диаграммы		
	2. Трехфазный ток: понятие, получение, характеристики, соединение генераторов	1	
	и потребителей, мощность трехфазной сети, симметричные и несимметричные		
	цепи, векторные диаграммы		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 4. Расчет активного, индуктивного, емкостного	1	
	сопротивления в цепях переменного тока		
	Практическое занятие 5. Построение векторных диаграмм в цепях	1	
	переменного тока с активным, индуктивным и емкостным сопротивлением		_
	Практическое занятие 6. Расчет симметричных трехфазных систем		
	еские устройства (12 ак.ч.)		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	
Электрические	1. Электрические измерения: понятие, виды, методы, погрешности, расширение	1	OK 01-09
измерения и	пределов измерения		
электроизмерительные	2. Электроизмерительные приборы: классификация, класс точности, группы	1	
приборы	эксплуатации; электроизмерительные системы: магнитоэлектрическая,		
	электродинамическая, электромагнитная, электростатическая, индукционная,		
	термоэлектрическая, ферромагнитная, детекторная, вибрационная; устройство,		
	принцип действия, правила включения в электрическую цепь постоянного и		
	переменного тока		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 7. Определение основных характеристик	2	
	электроизмерительных приборов по условным обозначениям на шкалах		

	приборов		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	3	
Трансформаторы	1. Трансформаторы: типы, назначение, устройство, принцип действия, режим	2	OK 01-09
	работы, КПД, потери энергии		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 8. Определение параметров трансформаторов.	1	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	6	
Электрические	1. Электрические машины: назначение, классификация, устройство, принцип	1	OK 01-09
машины	действия, характеристики, эксплуатация, КПД		
	2. Электрические двигатели: классификация, устройство, принцип действия,	2	
	характеристики, правила пуска и остановки электродвигателей, установленных		
	на эксплуатируемом оборудовании; аппаратура защиты		
	3. Генераторы постоянного тока: виды, назначение, принцип устройство,	2	
	принцип действия, характеристики, эксплуатация, КПД		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 9. Устройство и принципы действия машин постоянного	1	
	тока		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	
Электронные приборы	1. Сварочные выпрямители: устройства, типы, технические характеристики	2	OK 01-09
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 10. Полупроводниковые приборы: диоды, транзисторы.	2	
	Снятие вольт-амперной характеристики		
Промежуточная аттеста	ция	2	
Всего:		36	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Электротехники», оснащенный в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

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. Берекишвили В.Ш. Основы электротехники: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ш. Берикишвили. 4-е изд., перераб. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 224 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-8759-0.
- 2. Прошин В.М. Электротехника для неэлектротехнических профессий: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Прошин. 4-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2021. 646 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-0054-0283-7.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 374 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04339-6.
- 2. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04341-9.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знания:	Правильно определять	Устные и письменные
единицы измерения силы	единицы измерения силы	опросы, оценка результатов
тока, напряжения, мощности	тока, напряжения мощности	выполнения практической
электрического тока,	и сопротивления	работы.
сопротивления проводников;	проводников.	
методы расчета и измерения	Применять методы расчета	
основных параметров простых	и измерения основных	
электрических, магнитных и	простых электрических,	
электронных цепей;	магнитных и электронных	
свойства постоянного и	цепей.	

переменного электрического тока: принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока: электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр), их устройство, принцип действия и правила включения в электрическую свойства магнитного поля; двигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия; аппаратуру защиты электродвигателей; методы защиты от короткого замыкания: заземление, зануление

Различать свойства постоянного и переменного электрического тока. Осуществлять последовательное и параллельное соединение проводников и источников тока. Определять устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь электроизмерительных приборов (амперметра, вольтметра). Излагать свойства магнитного поля. Индентифицировать устройство и принцип действия, область применения двигателей постоянного и переменного тока, их. Соблюдать правила пуска, остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании. Применять основную (наиболее используемую) аппаратуру защиты электродвигателей. Применять основные методы защиты сварочного оборудования от короткого замыкания. Соблюдать требования к устройству защитного заземления и зануления

#### Умения:

читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы; рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических магнитных и электронных цепей; использовать в работе электроизмерительные приборы. Правильно читает структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы; Уверенно рассчитывает и измеряет основные параметры простых электрических магнитных и электронных цепей; Использует в работе электроизмерительные приборы

Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

Приложение 2.3 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Рабочая программа дисциплины

«ОП.03 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
	2.2. Примерное содержание дисциплины
	2.3. Курсовой проект (работа)
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
	3.1. Материально-техническое обеспечение
	3.2. Учебно-методическое обеспечение
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.03 Материаловедение»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цели дисциплины «ОП.03 Материаловедение»: научить распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, строению и свойствам; подбирать материал по назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ; научить выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов; научить подбирать способы и режимы обработки материалов для обработки различных деталей.

Дисциплина «ОП.03 Материаловедение» включена в обязательную часть Общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК, ОК			
ОК 01-09 ПК 1.1	пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для	основные группы и марки свариваемых материалов	ознакомления с конструкторской и производственно- технологической документацией по сварке
	выполнения профессиональной деятельности		

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	34	-
Теоретические занятия	24	
Лабораторные и практические занятия	12	
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Всего	36	-

### 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем часов	Формируемые компетенции
Раздел 1. Основные с	ведения о металлах. Строение и свойства металлов (32 ак.ч.)		
Тема 1.1. Атомно-	Содержание учебного материала	3	
кристаллическое	1. Общие сведения о металлах. Типы атомных связей и их влияние на свойства	1	ОК 01-09
строение металлов	металлов		ПК 1.1
	2. Атомно-кристаллическое строение металлов. Основные типы кристаллических	1	
	решеток замыкания; оказание первой помощи пораженному электрическим током		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 1. Зависимость свойств металла от процесса образования	1	
	зерен при наложении сварного шва		
Тема 1.2. Свойства	Содержание учебного материала	9	
металлов	1. Основные свойства металлов, оказывающее влияние на определение их сферы	1	ОК 01-09
	применения: физические, химические, технологические		ПК 1.1
	2. Физические свойства металлов: плотность, плавление, теплопроводность,	1	
	электропроводность, тепловое расширение		
	3. Химические свойства металлов: окисляемость, коррозионная стойкость,	1	
	жаростойкость, жаропрочность		
	4. Механические свойства металлов: прочность, упругость, пластичность, вязкость,	1	
	твердость. Способы определения механических свойств.		
	5. Технологические свойства металлов: жидко текучесть (литейность), ковкость	1	
	(деформируемость), прокаливаемость, обрабатываемость резанием, свариваемость		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 2. Изучение микроструктуры металлов и сплавов.	1	
	Исследование макроструктуры кристаллизации контура провара сварного шва.		
	Практическое занятие 3 Методы измерения твердости металлов и сплавов.	1	
	Определение твёрдости для наплавленного участка, а также для сварного		

	соединения		
	Практическое занятие 4. Анализ диаграммы состояния железоуглеродистых	1	
	сплавов		
	Практическое занятие 5. Изучение микроструктуры чугунов. Исследование	1	
	микроструктуры расположение кристаллов, характер фазовых структурных		
	превращений в сварном шве		
Тема 1.3. Железо и	Содержание учебного материала	8	
его сплавы	1. Общие понятия о железоуглеродистых сплавах. Производство чугуна и стали.	1	OK 01-09
	Современные процессы изготовления стали		ПК 1.1
	2. Диаграмма состояния системы железо-углерод. Влияние химических элементов	1	
	на свойства стали чугуна. Классификация сталей по химическому составу, по		
	назначению, по способу производства, по качеству, по степени раскисления		
	3. Конструкционные стали. Углеродистые и инструментальные стали. Стали с	1	
	особыми физическими свойствами. Маркировка сталей и сплавов		
	4. Цветные металлы и сплавы. Маркировка сплавов цветных металлов	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 6. Изучение строения углеродистых сталей и чугунов в	1	
	равновесном состоянии. Расшифровка марок углеродистых сталей по заданным		
	условиям		
	Практическое занятие 7. Обоснование выбора марок сталей, применяемых для	1	
	инструментов. Расшифровка марок легированных сталей по заданным параметрам		
	Практическое занятие 8. Построение и анализ графика термической обработки	1	
	Практическое занятие 9. Построение графика химико-термической обработки и	1	
	последующей обработки детали		
Тема 1.4. Методы	Содержание учебного материала	5	
получения и	1. Методы получения и обработки изделий из металлов и сплавов: литье, прокат,	2	OK 01-09
обработки изделий	обработка давлением и резанием, термообработка, химико-термическая обработка,		ПК 1.1
из металлов и	сварка, пайка и др. Отжиг. Нормализация. Закалка стали. Гальванические,		
сплавов	диффузионные и распылительные процессы нанесения металлических защитных и		
	защитно-декоративных покрытий		
	2. Зона термического влияния к шву участка сварного шва и его фазовые изменения	1	

	вследствие нагрева.		
	3. Структура сварного соединения: - Участок неполного расплавления; - Участок	1	
	перегрева; - Участок нормализации; - Участок неполной перекристаллизации; -		
	Участок рекристаллизации; - Участок синеломкости.		
	Обзор методов для определения свойств сварных швов/Чешуйчатость сварного		
	шва.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 10. Температура скорости охлаждения материала сварного	i	·
	шва		
Тема 1.5. Цветные	Содержание учебного материала	6	
металлы и сплавы	1. Сплавы на основе алюминия. Сплавы на основе магния. Технический титан и	2	ОК 01-09
	титановые сплавы. Медь и ее сплавы. Сплавы на основе никеля.		ПК 1.1
	2. Алюминий и сплавы на его основе. Антифрикционные сплавы. Биметаллы.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 11. Изучение микроструктуры сплавов цветных металлов		!
	Практическое занятие 12. Сопоставительная характеристика цветных металлов		
Раздел 2. Основные с	ведения о неметаллических материалах (2 ак.ч.)		
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала	3	
сведения о	1. Классификация, строение и свойства неметаллических материалов (пластические	1	OK 01-09
неметаллических	массы, полимеры, композиционные материалы, керамика и др.)		ПК 1.1
материалах	2. Типовые термопластичные материалы (пластмасса/пластик)	1	
	3. Типовые термореактивные материалы	1	
Промежуточная аттестация		2	
Всего: 36 ак.ч.		36	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Материаловедения», оснащенная в соответствии с приложением ОПОП-  $\Pi$ .

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

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.** Овчинников В.В. Основы материаловедения для сварщиков: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. В. Овчинников. — 4-е изд., стер. — Москва: Издательский центр «Академия», 2021. — 272 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-4468-9888-6. — Текст :непосредственный.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Дедюх, Р. И. Технология сварочных работ: сварка плавлением: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. И. Дедюх. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 169 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03766-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/514902

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знания: основные группы и марки свариваемых материалов.	Уверенно разбирается в наименованиях, маркировках, основных свойствах и классификациях углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов, а также полимерных материалов (в том числе пластмаес, полиэтилена, полипропилена) Чётко обосновывает	Устные и письменные опросы, оценка результатов выполнения практической работы.

	правила применения охлаждающих и смазывающих материалов.	
Умения:	Правильно пользуется	Экспертное наблюдение за
пользоваться	справочными таблицами	ходом выполнения
конструкторской,	для определения свойств	практической работы
производственно-	материалов.	
технологической и	Уверенно выбирает	
нормативной документацией	материалы для	
для выполнения	осуществления	
профессиональной	профессиональной	
деятельности	деятельности	

Приложение 2.4 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# Рабочая программа дисциплины «ОП.04 ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ »

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	∠
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	2
2.2. Примерное содержание дисциплины	
2.3. Курсовой проект (работа)	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Учебно-методическое обеспечение	(
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### «ОП.04 Допуски и технические измерения»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.04 Допуски и технические измерения»: сформировать у обучающихся теоретические знания о системе допусков и посадок; точности обработки, квалитетах, классах точности, допусках и отклонениях формы и расположения поверхностей, практические навыки контроля выполняемых работ.

Дисциплина «ОП.04 Допуски и технические измерения» включена в обязательную часть Общепрофессионального цикла образовательной программы.

### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен<sup>2</sup>:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01-09 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5.	пользоваться конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности; выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей); использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке	основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах; основные группы и марки свариваемых материалов; правила подготовки кромок изделий под сварку; устройство сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения	ознакомления с конструкторской и производственно-технологической документацией по сварке, выбора пространственного положения сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей); контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных с применением сборочных приспособлений элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке; контроля с применением измерительного

171

	инструмента
	подготовленных и
	собранных на прихватках
	элементов конструкции
	(изделия, узлы, детали) на
	соответствие
	геометрических размеров
	требованиям
	конструкторской и
	производственно-
	технологической
	документации по сварке
	_

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	34	-
Теоретические занятия	24	
Лабораторные и практические занятия	12	
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация	2	-
Bcero	36	-

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Солержание учебного материала, практических и дабораторных занятий		Формируемые компетенции
Раздел 1. Основные сведен	ия о размерах и соединениях в машиностроении		
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	4	
сведения о размерах и	1. Понятия о неизбежности возникновения погрешности при изготовлении деталей и	1	ОК 01-09
сопряжениях	сборке машин. Виды погрешностей. Основные сведения о взаимозаменяемости и ее		ПК 1.1
	видах. Унификация, нормализация и стандартизация в машиностроении. Системы		ПК 1.2
	конструкторской и технологической документации		ПК 1.5
	2. Номинальный размер. Погрешности размера. Действительный размер.	1	
	Действительное отклонение. Предельные размеры. Предельные отклонения.		
	Обозначения номинальных размеров отклонений и размеров на чертежах. Размеры		
	сопрягаемые и несопрягаемые (соединение) двух деталей с зазором или с натягом		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 1. Обозначения допусков и посадок	2	
Тема 1.2. Допуски и	Содержание учебного материала	6	
посадки	1. Допуск размера. После допуска. Схема расположения полей допусков. Условия	2	ОК 01-09
	годности размера деталей. Посадка. Допуск посадки. Типы посадок. Обозначения		ПК 1.1
	посадок на чертежах. Понятие о системе допусков и посадок. Единая система допусков		ПК 1.2
	и посадок (ЕСДП), Система отверстия и система вала.		□ ПК 1.5
	2. Квалитеты в ЕСДП. Таблица предельных отклонений размеров в системе ЕСДП.	2	
	Предельное отклонение размеров с неуказанными допусками (свободные размеры).		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 2. Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений	1	
	Практическое занятие 3. Допуски и предельное отклонение гладких цилиндрических	1	
	соединений		
Тема 1.3. Допуски и	Содержание учебного материала	4	
отклонения формы.	1. Допуски формы, допуски расположения, суммарные допуски формы и расположения	1	ОК 01-09
Шероховатость	поверхностей. Их обозначение на чертежах по ЕСКД, отклонения цилиндрических и		ПК 1.1
поверхности	плоских поверхностей		ПК 1.2
	2. Основные сведения о методах контроля отклонений формы и расположения поверхностей. Шероховатость поверхности. Обозначение шероховатости на чертежах	1	ПК 1.5

	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Практическое занятие 4. Контроль шероховатости поверхности		1	
	Практическое занятие 5. Контроль шероховатости поверхности		1	
Раздел 2. Основы техничес				
Тема 2.1. Основы	Содержание учебного материала		2	
метрологии	1. Единицы измерения в машиностроительной метрологии. Государственная система	1		ОК 01-09
	измерений. Измерения: прямое и косвенное, контактное и бесконтактное,			ПК 1.1
	поэлементное и комплексное. Основные метрологические характеристики средств			ПК 1.2
	измерения, измерительное усилие			ПК 1.5
	2. Погрешность измерения и составляющие ее факторы. Понятия о поверке	1		
	измерительных средств.			
Тема 2.2. Средства	Содержание учебного материала		8	
измерения линейных	1. Плоскопараллельные концевые меры длины и их назначение.	1		OK 01-09
размеров	Универсальные средства для измерения линейных размеров. Скобы с отсчетным			ПК 1.1
	устройством	-		ПК 1.2
	2. Средства контроля и измерения шероховатости поверхности. Калибры гладкие и			ПК 1.5
	калибры для контроля длин, высот и уступов			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Практическое занятие 6. Измерение размеров деталей штангенциркулем.		2	
	Практическое занятие 7. Измерение размеров деталей нутромерами.		2	
	Практическое занятие 8. Измерение размеров деталей глубиномерами.		2	
Тема 2.3. Средства	Содержание учебного материала		4	
измерения углов и	1. Нормальные углы и нормальные конусности по ГОСТ. Единицы измерения углов и	1		ОК 01-09
гладких конусов	допуски на угловые размеры в машиностроении.			ПК 1.1
	2. Степени точности угловых размеров. Обозначения допусков угловых размеров на	1		ПК 1.2
	чертежах.			ПК 1.5
	3. Допуски и средства измерения гладких конусов.	1		
	4. Средства контроля и измерения углов и конусов: угольники, угловые меры (угловые	1		
	плитки), угломеры с нониусом, уровни машиностроительные, конусомеры для			
	измерения нониусов больших размеров.			
Тема 2.4. Средства	Содержание учебного материала		6	
визуального и	1. Средства визуального и измерительного контроля основного материала и сварных	1		ОК 01-09
измерительного	соединений			ПК 1.1
контроля	2. Визуальный и измерительный контроль материала (полуфабрикатов, заготовок,	1		ПК 1.2

основного материала и	деталей) и сварных соединений (наплавок).		ПК 1.5	
сварных соединений	3. Средства визуального и измерительного контроля (шаблоны сварщика, лупы	2		
	измерительные, щуп, штангенциркуль, угломер, металлические линейки, комплекты для ВИК)			
	<b>4.</b> Порядок проведения визуального и измерительного контроля сварных соединений. Технологическая карта ВИК. Операционная карта проведения ВИК.	2		
	Оценка результатов контроля. Регистрация результатов контроля.			
Промежуточная аттестация Дифференцированный зачет				
Всего:				

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Материаловедения и технических измерений», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОП-П.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

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. Зайцев С.А. Технические измерения: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.А. Зайцев, А.Н. Толстов. — 4-е изд., испр. — Москва: Издательский центр «Академия», 2020. — 368 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-4468-9634-9. — Текст: непосредственный.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Рачков, М. Ю. Технические измерения и приборы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 151 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10718-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/517984

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знания:	Уверенно использует	Устные и письменные
основные типы,	теоретические знания при	опросы, оценка результатов
конструктивные элементы,	чтении чертежей и	выполнения практической
размеры сварных соединений	технологической.	работы.
и обозначение их на чертежах;	документации по сварке;	
основные группы и марки	Различает основные	
свариваемых материалов;	элементы, размеры сварных	
правила подготовки кромок	соединений.	
изделий под сварку;	Активно использует	
устройство сварочного и	электронные	
вспомогательного	образовательные ресурсы,	
оборудования, назначение и	находить требующуюся	
условия работы контрольно-	информацию, изучать ее и	
измерительных приборов,	применять на практике	
правила их эксплуатации и		

область применения		
Умения:	Проводит контроль	Экспертное наблюдение за
пользоваться	подготовки и сборки	ходом выполнения
конструкторской,	элементов конструкции под	практической работы
производственно-	сварку на соответствие	прикти пеской расоты
технологической и	геометрическим размерам,	
нормативной документацией	требуемым	
для выполнения	конструкторской и	
профессиональной	производственно-	
деятельности;	технологической	
выбирать пространственное	документацией по сварке.	
положение сварного шва для	Проводит контроль	
сварки элементов	сварных соединений на	
конструкции (изделий, узлов,	соответствие	
деталей);	геометрическим размерам,	
использовать измерительный	требуемым	
инструмент для контроля	конструкторской и	
собранных элементов	производственно-	
конструкции (изделий, узлов,	технологической	
деталей) на соответствие	документацией	
геометрических размеров	- Aons montagnen	
требованиям конструкторской		
и производственно-		
технологической		
документации по сварке.		

Приложение 3 к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

## Материально-техническое оснащение специальных помещений для реализации образовательной программы, включая программное обеспечение

### 1. Материально-техническое оснащение

### 1.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»

№	Наименование <sup>1</sup>	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика <sup>2</sup>	Код профессионального модуля, дисциплины
	посадочные места по количеству	Мебель	основное	15 парт (30 мест)	СГ 01, СГ 02, СГ 03,
	обучающихся (столы, стулья)				СГ 04, СГ 05, СГ 06
	рабочее место преподавателя	Мебель	основное	Стол (2шт.)стулья	
	шкаф для хранения учебных пособий	Мебель	основное	имеется	
	компьютер с программным обеспечением для преподавателя (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	TC	основное	Intel (R) Core (TM) i5CPU	СГ 01, СГ 02, СГ 03, СГ 04, СГ 05, СГ 06
	экран (доска)	TC	основное	магнитная	
	мультимедиапроектор	TC	основное	VIVITEK	
	наушники с микрофоном	TC	специализированное		СГ 02
	комплект учебно-методических материалов	УМК	основное	имеется	СГ 01, СГ 02, СГ 03,

№	<b>Н</b> аименование <sup>1</sup>	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика <sup>2</sup>	Код профессионального модуля, дисциплины
					СГ 04, СГ 05, СГ 06

# Кабинет «Инженерной графики»

№	<b>Наименование</b> <sup>3</sup>	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика <sup>4</sup>	Код профессионального модуля, дисциплины
	посадочные места по количеству	Мебель	основное	15 парт (30 мест)	ОП.01
	обучающихся (столы, стулья)				
	рабочее место преподавателя	Мебель	основное	Стол (3шт.)стулья	
	шкаф для хранения учебных пособий	Мебель	основное	имеется	
	компьютер с программным обеспечением для	TC	основное	Gennuine Intel (R) CPU	
	преподавателя (системный блок, монитор,			214@1/60GHz (ОЗУ) 1,5 ГБ	
	клавиатура, мышь)				
	экран (доска)	TC	основное	магнитная	
	мультимедиапроектор	TC	основное	BENQ 512	
	комплект чертежных инструментов и	Оборудование	основное	имеется	
	приспособлений				
	комплект учебно-наглядных средств обучения	Оборудование	основное	имеется	
	(модели, натурные объекты, электронные				
	презентации, демонстрационные таблицы)				
	образцы различных типов и видов деталей и	Оборудование	основное	имеется	
	заготовок для измерений				
	чертежи для чтения размеров, допусков,	Оборудование	основное	имеется	
	посадок, зазоров и шероховатостей				

]
---

# Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

N₂	Наименование <sup>5</sup>	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
			специализированнос	характеристика <sup>6</sup>	модуля, дисциплины
	посадочные места по количеству	Мебель	основное	регулируемые по высоте	СГ 03
	обучающихся (столы, стулья)				
	рабочее место преподавателя	Мебель	основное	15 парт (30 мест)	
	шкаф для хранения учебных пособий	Мебель	основное	Стол (3шт.)стулья	
	компьютер с программным обеспечением для	TC	основное	AMD FX – 4330 Quad –	
	преподавателя (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)			Core Processor 4,00GHz	
	экран (доска)	TC	основное	переносная	
	мультимедиапроектор	TC	основное	BENQ 512	
	комплекты индивидуальных средств защиты	Оборудование	основное	имеется	
	робот-тренажёр для отработки навыков	Оборудование	основное		
	первой доврачебной помощи				
	контрольно-измерительные приборы и	Оборудование	основное	имеется	
	приборы безопасности				
	первичные средства пожаротушения (в т.ч.	Оборудование	основное	имеются	
	все виды огнетушителей)				
	устройство отработки прицеливания	Оборудование	основное		
	учебные автоматы	Оборудование	основное	имеются	
	медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты	Оборудование	основное	имеются	
	эластичные, жгуты кровоостанавливающие				
	резиновые, индивидуальные перевязочные				

\_\_\_

пакеты, косынки перевязочные, ножницы для				
перевязочного материала прямые, шприц-				
тюбики одноразового пользования (без				
наполнителя), шинный материал				
(металлические, Дитерихса))				
макеты (защитных сооружений/участка	Оборудование	основное		
местности учебного заведения и				
прилегающих районов)				
комплект учебно-методических материалов	УМК	основное	имеется	
комплект видеофильмов и видео-	УМК	основное	имеется	
инструктажей				

# 1.2. Оснащение лабораторий/мастерских/зон по видам работ/тренажерных комплексов Лаборатория «Материаловедения и технических измерений»

№	<b>Наименование</b> <sup>7</sup>	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика <sup>8</sup>	Код профессионального модуля, дисциплины
	рабочие места обучающихся (столы,	Мебель	основное	15 парт (30 мест)	ОП.03, ОП.04,
	стулья)				ПМ. 02 ПМ.03
	рабочее место преподавателя	Мебель	основное	Стол (2 шт.)стулья	
	экран (доска)	TC	основное	Luminien ECO Hicture	
				150x150	
	стационарный твердомер	Оборудование	основное		
	машина разрывная испытательная	Оборудование	основное		
	маятниковый копер	Оборудование	основное		
	учебное оборудование «Изучение	Оборудование	основное		

микроструктуры легированной стали»			
учебное оборудование «Изучение	Оборудование	основное	
микроструктуры углеродистой стали в			
равновесном состоянии»			
учебное оборудование «Изучение	Оборудование	основное	
микроструктуры углеродистой стали в			
неравновесном состоянии»			
типовой комплект учебного оборудования	Оборудование	основное	
«Изучение микроструктуры цветных			
металлов»			
учебное оборудование «Лаборатория	Оборудование	основное	
металлографии»			
таблицы показателей механических	Оборудование	основное	имеется
свойств металлов и сплавов			
комплект плакатов и схем: внутреннее	Оборудование	основное	имеется
строение металлов, деформация и ее			
виды, твердость и методы ее определения,			
классификация и марки чугунов,			
классификация и марки стали, алгоритм			
расшифровки сталей, виды сталей, их			
свойства, маркировка углеродистых			
конструкционных сталей, маркировка			
углеродистых инструментальных сталей,			
строение резины, пластических масс и			
полимерных материалов, строение			
композиционных материалов, абразивные			
материалы и др.	0.7		
коллекция металлографических образцов	Оборудование	основное	
электронный альбом фотографий	УМК	основное	

микроструктур сталей и сплавов				
комплект наглядных пособий по темам	УМК	основное	имеются	

# Лаборатория «Электротехники и сварочного оборудования»

№	Наименование <sup>9</sup>	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика 10	Код профессионального модуля, дисциплины
	рабочие места обучающихся (столы,	Мебель	основное	15 парт (30 мест)	ПМ. 01,
	стулья)				ПМ. 02,
	рабочее место преподавателя	Мебель	основное	Стол (2 шт.)стулья	ПМ. 03
	шкаф для методических пособий	Мебель	основное	имеется	
	шкаф для инвентаря	Мебель	основное	имеется	
	доска	Мебель	основное	магнитная	
	компьютер с программным обеспечением для преподавателя (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	TC	основное	Pfckrd	
	проектор	TC	основное	Ntc15 iwLed	
	экран	TC	основное	Luminien ECO Hicture 150x150	
	колонки	TC	основное	имеются	
	веб камера	TC	основное		
	стенд основы электротехники и электроники	Оборудование	основное		
	электронная лаборатория	Оборудование	основное		
	стенд измерение электрических величин	Оборудование	основное		
	стенд исследование асинхронных машин	Оборудование	основное		

стенд исследование машин постоянного	Оборудование	основное		
тока				
однофазные трехфазные трансформаторы	Оборудование	основное	имеются	
комплект плакатов «Электротехника»	Оборудование	основное	имеются	
комплект планшетов «Электротехника»	Оборудование	основное	имеются	
комплект планшетов «Теоретические	Оборудование	основное		
основы электротехники»				
комплект плакатов «Электротехника.	Оборудование	основное	имеются	
Электрические цепи постоянного тока»				
комплект плакатов «Электротехника.	Оборудование	основное	имеются	
Цепи синусоидального переменного тока»				
комплект плакатов «Электротехника.	Оборудование	основное	имеются	
Электрическое и магнитное поле»				

Мастерская «Слесарная»

				Краткая	
№	<b>Наименование</b> <sup>11</sup>	Тип	Основное/	(рамочная)	Код профессионального
312	Hanmenobanne	I MII	специализированное	техническая	модуля, дисциплины
				характеристика <sup>12</sup>	
	рабочие места обучающихся (столы,	Мебель	основное	Верстаки (1200 х 500 х	ПМ.01
	стулья)			1000)	ПМ.02
	рабочее место преподавателя	Мебель	основное	Стол (2 шт.)стулья	ПМ. 03
	шкаф для одежды	Мебель	основное	имеется	
	шкаф для хранения инструмента	Мебель	основное	имеется	
	компьютер с программным обеспечением	TC	основное		
	для преподавателя (системный блок,				
	монитор, клавиатура, мышь)				

проектор	TC	основное		
кран	TC	основное		
колонки	TC	основное		
веб камера	TC	основное		
оборудование для резки, гибки металла.	Оборудование	основное	Стол сварочно-	
			сборочный	
верстак слесарный с индивидуальным	Оборудование	основное	Верстаки (1200 х 500 х	
освещением и защитными экранами - по			1000)	
количеству обучающихся				
плита разметочная чугунная 400х400 по	Оборудование	основное		
ГОСТ 10905-86				
тиски слесарные с ручным приводом по	Оборудование	основное	Слесарные имеются	
ГОСТ 4045-75 общего назначения - по				
количеству обучающихся				
радиально-сверлильный станок	Оборудование	основное	имеется	
стационарный ручной листогибочный	Оборудование	основное	имеется	
станок				
заточной станок универсальный	Оборудование	основное	имеется	
рычажные ножницы	Оборудование	основное		
гильотинные ножницы	Оборудование	основное		
комплект учебно-методической	УМК	основное	имеется	
документации				

Мастерская «Сварочная»

№	Наименование 13	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального модуля, дисциплины
---	-----------------	-----	---------------------------------	--------------------------------------	---

			характеристика <sup>14</sup>	
абочие места обучающихся (столы, тулья)	Мебель	основное		ПМ.01 ПМ02
рабочее место преподавателя	Мебель	основное	Стол, стулья	ПМ03
шкаф для одежды	Мебель	основное	имеется	]
шкаф для хранения инструмента	Мебель	основное	имеется	]
компьютер с программным обеспечением для преподавателя (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	TC	основное		
проектор	TC	основное		1
экран	TC	основное		]
колонки	TC	основное		]
веб камера	TC	основное	IP-камера HIWatch DS=1214mm	
сварочно-монтажный стол с отверстиями на верхних плоскостях. (для фиксации грубы и пластин)	Оборудование	основное	имеется	
сележка инструментальная	Оборудование	основное	имеется	
Сварочные аппараты	Оборудование	основное	С комплектацией Кетррі Кетрасt - 5 шт	
Аппарат инверторный	Оборудование	основное	ARC 200B BRIMA – 5шт	]
Аппарат инверторный	Оборудование	основное	BRIMA ARC 220B – 2шт	1
Сварочный аппарат	Оборудование	основное	Инвертор PRESNIGE 164 – 1шт	_
Сварочный аппарат инверторный	Оборудование	основное	ARC 250В – 1шт	
Сварочный полуавтомат	Оборудование	основное	ПДГ-280 MASTER- 1шт	]
Установка инверторная аргонно-дуговой сварки	Оборудование	основное	TIG 200 AC/DC (220В, с MMA) – 1шт	

Сварочный трансформатор ТДМ-403 (1)	Оборудование	основное	ТДМ-403 (1) – 5шт
Трансформатор ГС 631	Оборудование	основное	ГС 631– 1шт
Трансформатор	Оборудование	основное	СТЭ -34– 2шт
Трансформатор	Оборудование	основное	ТС-300- 1шт
Трансформатор сварочный	Оборудование	основное	ТД-500 380В 400А— 1шт
Эл/печь сушки и прокалки электродов	Оборудование	основное	ПСПЭ 90/400.01М — 1шт
фильтровентиляционная установка	Оборудование	основное	имеются
сетевые угловые шлифовальные машины (УШМ)	Оборудование	основное	имеются
сетевые прямые шлифовальные машины (ПШМ)	Оборудование	основное	имеются
печь для прокалки электродов	Оборудование	основное	
пресс гидравлический напольный	Оборудование	основное	
универсальное резиновое покрытие 4 мм, 15х1,25 м	Оборудование	основное	
сварочная штора	Оборудование	основное	имеются
демонстрационный комплекс «Сварочные технологии»	Оборудование	основное	
комплект плакатов «Ручная электродуговая сварка»	Оборудование	основное	
комплект плакатов «Ручная дуговая сварка в защищенных газах»	Оборудование	основное	
комплект плакатов «Способы выполнения сварных швов»	Оборудование	основное	имеются
защитные очки для сварки	Оборудование	основное	имеются
защитные очки для шлифовки	Оборудование	основное	имеются
сварочная маска	Оборудование	основное	имеются
защитные ботинки	Оборудование	основное	имеются
комплект учебно-методической	УМК	основное	имеются
 	I .		

документации		

# 1.3. Оснащение спортивного комплекса/зал Спортивный комплекс

No	<b>Наименование</b> <sup>15</sup>	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика <sup>16</sup>	Код профессионального модуля, дисциплины
	рабочее место преподавателя	Мебель	основное	имеются	СГ 04
	шкафы для одежды	Мебель	основное	имеются	
	стулья/скамейки	Мебель	основное	имеются	
	спортивный инвентарь и оборудование	Оборудование	основное	имеются	
	открытые спортивные площадки	Оборудование	основное	имеются	
	компьютер с программным обеспечением для преподавателя (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	TC	основное		
	комплект учебно-методических материалов	УМК	основное	имеются	

\_\_\_\_

# 1.4. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы Библиотека, читальный зал

№	<b>Наименование</b> <sup>17</sup>	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика <sup>18</sup>	Код профессионального модуля, дисциплины <sup>19</sup>
	посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья)	Мебель	основное	имеются	
	рабочее место библиотекаря	Мебель	основное	имеются	
	стеллажи для книг	Мебель	основное	имеются	
	шкаф закрытый для хранения учебного оборудования	Мебель	основное	имеются	
	шкаф для газет и журналов	Мебель	основное	имеются	
	стол для выдачи пособий	Мебель	основное	имеются	
	шкаф для читательских формуляров	Мебель	основное	имеются	
	каталожный шкаф	Мебель	основное	имеются	
	компьютер с программным обеспечением для библиотекаря (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	TC		Компьютер Pentium – 4Neos – 1шт	
	компьютеры с программным обеспечением для обучающих (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	TC	основное	Компьютер Pentium – 4Neos – 1шт	
	комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования	TC	основное		
	комплект учебно-методических материалов	УМК	основное	имеется	

Актовый зал

№	Наименование <sup>20</sup>	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика <sup>21</sup>	Код профессионального модуля, дисциплины <sup>22</sup>
	стул мягкий/секционные стулья/скамьи	Мебель	основное	имеются	
	трибуна для докладчика	Мебель	основное	имеются	
	система хранения (для реквизита, светового и звукового оборудования)	Мебель	основное	имеются	
	компьютер с программным обеспечением для библиотекаря (системный блок, монитор, клавиатура, мышь)	TC		Ноутбук	
	музыкальное и звуковое оборудование (акустическая система/музыкальный центр/микрофоны/микшерные пульты/музыкальные инструменты)	TC	основное	Колонки LTO ELVIS mkii 12 A -2шт Ltronic ART – 20 – 56- 2шт Микшерный пульт XENYX 1202 Микрофон 2шт - Ltronic ART – 20 – 56 1шт – SHURE PG 48	
	комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования	TC	основное	имеется	
	световое оборудование (прожекторы/светильники/генераторы сценических эффектов)	ТС	основное		

.

1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение
Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

N₂	Наименование лицензионного и свободно	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)		
п/п	распространяемого программного	Rod it handenobaline y leonoù diedansimibi (modysin)		
,	обеспечения, в том числе отечественного			
	производства			
1	лицензионное программное обеспечение для	СГ.01 История России		
	работы с документами	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности		
2	лицензионное программное обеспечение для	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности		
	создания и воспроизведения мультимедийных	СГ.05 Основы бережливого производства		
	презентаций	СГ.06 Основы финансовой грамотности		
		ОП.01 Основы инженерной графики		
		ОП.02 Основы электротехники		
		ОП.03 Материаловедение		
		ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль		
		сварных соединений		
		ПМн.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся		
		покрытым электродом		
		ПМн.03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		

# ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

# СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	A	•••••	•••••	3
Требования к про	ведению демонстра	ационного экзамена.	•••••	2

#### Общие положения

Примерная программа государственной итоговой аттестации (далее — примерная программа ГИА) выпускников по профессии15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», ФГОС СПО по профессии15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации – установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по профессии15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) соответствующим требованиям ФГОС СПО с учетом требований регионального рынка труда, их готовность и способность решать профессиональные задачи.

Задачи государственной итоговой аттестации:

- определение соответствия навыков, умений и знаний выпускников современным требованиям рынка труда, квалификационным требованиям ФГОС СПО и регионального рынка труда;
- определение степени сформированности профессиональных компетенций, личностных качеств, соответствующих  $\Phi \Gamma OC$  СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по профессии15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) присваивается квалификация: сварщик.

Примерная программа ГИА является частью основной ПОП-П по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной профессии.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, предусмотренных образовательной программой (таблица 1), и демонстрировать результаты освоения образовательной программы (таблица 2).

Таблица 1 Виды деятельности

Код и наименование вида деятельности (ВД)	Код и наименование профессионального модуля (ПМ),
	в рамках которого осваивается ВД
1	2
В соответств	ии с ФГОС
ВД 01. Выполнение подготовительных,	ПМ 01. Выполнение подготовительных,
сборочных операций перед сваркой и контроль	сборочных операций перед сваркой и
сварных соединений	контроль сварных соединений
ВД.02. Выполнение ручной дуговой сварки	ПМ.02. Выполнение ручной дуговой
(наплавка, резка) плавящимся покрытым	сварки (наплавка, резка) плавящимся
электродом	покрытым электродом
ВД.03. Выполнение частично	ПМ.03. Выполнение частично
механизированной сварки (наплавки)	механизированной сварки (наплавки)

плавлением	плавлением			
По запросу отрасли (при наличии)				
ВД 07. Организация работ по эксплуатации	ПМ 07. Организация работ по			
сварочного оборудования АО»НАК «АЗОТ»	эксплуатации сварочного оборудования			
	AO»HAK «A3OT»			

# Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Таблица 2

Наименование направленности I Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся рытым электродом-сваршик частично механизированной сварки плавлением

покрытым электродом-сварщик частично м	съирщик ручной дуговой съирки плавящимся еханизипованной свапки плавлением
Оцениваемые виды деятельности	Профессиональные компетенции
	ПК 1.1. Проводить сборочные операции перед
выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и	сваркой с использованием конструкторской,
контроль сварных соединений	производственно-технологической и
контроль сварных соединении	нормативной документации
	ПК 1.2. Выбирать пространственное положение
	сварного шва для сварки элементов
	конструкции (изделий, узлов, деталей)
	ПК.1.3. Применять сборочные приспособления
	для сборки элементов конструкции (изделий,
	узлов, деталей) под сварку
	ПК 1.4. Проводить подготовку элементов
	конструкции (изделий, узлов, деталей) под
	сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с
	использованием ручного и механизированного
	инструмента.
	ПК.1.5. Проводить контроль собранных
	элементов конструкции (изделий, узлов,
	деталей) на соответствие геометрических
	размеров требованиям конструкторской и
	производственно-технологической
DI HIGHWANNA PANNAY HATADAY ADARWA	документации по сварке ПК.2.1. Проверять работоспособность и
выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым	ПК.2.1. Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для
электродом (по выбору),	ручной дуговой сварки (наплавка, резка)
электродом (по выоору),	плавящимся покрытым электродом (далее –
	РД)
	ПК 2.2. Настраивать сварочное оборудование
	для РД
	ПК 2.3. Выполнять предварительный,
	сопутствующий (межслойный) подогрев
	металла в соответствии с требованиями
	производственно-технологической
	документации по сварке
	ПК 2.4 Выполнять РД простых деталей
	неответственных конструкций в нижнем,
	вертикальном и горизонтальном
	пространственном положении сварного шва
	ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла

выполнение частично механизированной	ПК 3.1. Настраивать сварочное оборудование		
сварки (наплавки) плавлением (по	для частично механизированной сварки		
выбору)	(наплавки) плавлением		
	ПК 3.2. Выполнять предварительный,		
	сопутствующий (межслойный) подогрев		
	металла в соответствии с требованиями		
	производственно-технологической		
	документации по сварке		
	ПК 3.3. Выполнять частично		
	механизированную сварку (наплавку)		
	плавлением простых деталей неответственных		
	конструкций в нижнем, вертикальном и		
	горизонтальном пространственном положении		
	сварного шва		

Выпускники, освоившие программу по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена профильного уровня.

## Требования к проведению демонстрационного экзамена

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 в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее – оценочные материалы), выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

# 1.Подготовка проведения ГИА

1.1 В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям ФГОС СПО 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 образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе:

- -педагогических работников;
- -представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- экспертов организации, наделенной полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии, специальности среднего профессионального образования, по которой проводится демонстрационный экзамен (далее эксперты).
- 1.2 При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов (далее экспертная группа).
- 1.3 Состав ГЭК утверждается распорядительным актом образовательной организации и действует в течение одного календарного года. В состав ГЭК входят председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК и члены ГЭК.
- 1.4 ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам.

Председатель ГЭК утверждается не позднее 20 декабря текущего года на следующий календарный год (с 1 января по 31 декабря) по представлению образовательной организации органом местного самоуправления муниципального района, муниципального округа, городского округа, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого соответственно находится образовательная организация, а в случае, если функции и полномочия учредителя образовательной организации осуществляет Правительство Российской Федерации - по представлению указанной образовательной организации Министерством просвещения Российской Федерации.

Председателем ГЭК образовательной организации утверждается лицо, не работающее в образовательной организации, из числа:

- -руководителей или заместителей руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, соответствующую области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники;
- -представителей работодателей или их объединений, организаций-партнеров, включая экспертов, при условии, что направление деятельности данных представителей соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.
- 1.5 Руководитель образовательной организации является заместителем председателя ГЭК. В случае создания в образовательной организации нескольких ГЭК назначается несколько заместителей председателя ГЭК из числа заместителей руководителя образовательной организации или педагогических работников.

1.6 Экспертная группа создается по каждой профессии, 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.

- 1.7 К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.
- 1.8 Демонстрационный экзамен базового уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.
- 1.9 Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

Министерство просвещения Российской Федерации обеспечивает размещение разработанных комплектов оценочной документации на официальном сайте оператора в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") не позднее 1 октября года, предшествующего проведению ГИА.

1.10 Программа ГИА утверждается образовательной организацией после обсуждения на заседании педагогического (ученого) совета с участием председателей ГЭК, после чего доводится до сведения выпускников не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

# 2. Проведение ГИА

- 2.1Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплекта оценочной документации (Приложение).
- 2.2 Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.

Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.

2.3 Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее - центр проведения экзамена), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

Центр проведения экзамена может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ - также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации

центра проведения экзамена.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

2.4 Место расположения центра проведения экзамена, дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена, технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена определяются планом проведения демонстрационного экзамена, утверждаемым ГЭК совместно с образовательной организацией не позднее чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с комплектом оценочной документации.

Центр проведения экзамена может быть дополнительно обследован оператором на предмет соответствия условиям, установленным комплектом оценочной документации, в том числе в части наличия расходных материалов.

2.5 Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности центра проведения экзамена в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен центр проведения экзамена, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр центра проведения экзамена, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

- 2.6 Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 2.7 Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.
- 2.8В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена присутствуют:
- а) руководитель (уполномоченный представитель) организации, на базе которой организован центр проведения экзамена;
- б) не менее одного члена ГЭК, не считая членов экспертной группы;
- в) члены экспертной группы;
- г) главный эксперт;
- д) представители организаций-партнеров (по согласованию с образовательной организацией);
- е) выпускники;
- ж) технический эксперт;
- з) представитель образовательной организации, ответственный за сопровождение

выпускников к центру проведения экзамена (при необходимости);

- и) тьютор (ассистент), оказывающий необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (далее тьютор (ассистент);
- к) организаторы, назначенные образовательной организацией из числа педагогических работников, оказывающие содействие главному эксперту в обеспечении соблюдения всех требований к проведению демонстрационного экзамена.
- В случае отсутствия в день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена лиц, указанных в настоящем пункте, решение о проведении демонстрационного экзамена принимается главным экспертом, о чем главным экспертом вносится соответствующая запись в протокол проведения демонстрационного экзамена.

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

- 2.9В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена могут присутствовать:
- а) должностные лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования (по решению указанного органа);
- б) представители оператора (по согласованию с образовательной организацией);
- в) медицинские работники (по решению организации, на территории которой располагается центр проведения демонстрационного экзамена);
- г) представители организаций-партнеров (по решению таких организаций по согласованию с образовательной организацией).

Указанные в настоящем пункте лица присутствуют в центре проведения экзамена в день проведения демонстрационного экзамена на основании документов, удостоверяющих личность.

2Лица, указанные в пунктах 4.8 и 4.9, обязаны:

- -соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований;
- -пользоваться средствами связи исключительно по вопросам служебной необходимости, в том числе в рамках оказания необходимого содействия главному эксперту;
- -не мешать и не взаимодействовать с выпускниками при выполнении ими заданий, не передавать им средства связи и хранения информации, иные предметы и материалы.
- 2.11 Члены ГЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения демонстрационного экзамена и вправе сообщать главному эксперту о выявленных фактах нарушения Порядка.
- 2.12 Члены экспертной группы осуществляют оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена самостоятельно.
- 2.13 Главный эксперт вправе давать указания по организации и проведению демонстрационного экзамена, обязательные для выполнения лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, и выпускникам, удалять из центра проведения экзамена лиц, допустивших грубое нарушение требований Порядка, требований охраны труда и безопасности производства, а также останавливать, приостанавливать и возобновлять проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости устранения грубых нарушений требований Порядка, требований охраны труда и производственной безопасности.

Главный эксперт может делать заметки о ходе демонстрационного экзамена.

Главный эксперт обязан находиться в центре проведения экзамена до окончания демонстрационного экзамена, осуществлять контроль за соблюдением лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований Порядка.

- 2.14 При привлечении медицинского работника организация, на базе которой организован центр проведения экзамена, обязана организовать помещение, оборудованное для оказания первой помощи и первичной медико-санитарной помощи.
- 2.15 Технический эксперт вправе:
- -наблюдать за ходом проведения демонстрационного экзамена;
- -давать разъяснения и указания лицам, привлеченным к проведению демонстрационного экзамена, выпускникам по вопросам соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;
- -сообщать главному эксперту о выявленных случаях нарушений лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований охраны труда и требований производственной безопасности, а также невыполнения такими лицами указаний технического эксперта, направленных на обеспечение соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;
- -останавливать в случаях, требующих немедленного решения, в целях охраны жизни и здоровья лиц, привлеченных к проведению демонстрационного экзамена, выпускников действия выпускников по выполнению заданий, действия других лиц, находящихся в центре проведения экзамена с уведомлением главного эксперта.
- 2.16 Представитель образовательной организации располагается в изолированном от центра проведения экзамена помещении.
- 2.17 Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

## 2.18 Выпускники вправе:

пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена;

получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования центра проведения экзамена;

получить копию задания демонстрационного экзамена на бумажном носителе;

# Выпускники обязаны:

во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;

во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные комплектом оценочной документации;

во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.

Выпускники могут иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых осуществляется в специально отведенном для этого помещении согласно плану проведения демонстрационного экзамена за пределами центра проведения экзамена.

2.19 Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного

их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.

- 2.20 В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт ознакамливает выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена.
- 2.21 После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.
- 2.22 После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

Время начала демонстрационного экзамена фиксируется в протоколе проведения демонстрационного экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе.

После объявления главным экспертом начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

- 2.23 Демонстрационный экзамен проводится при неукоснительном соблюдении выпускниками, лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, требований охраны труда и производственной безопасности, а также с соблюдением принципов объективности, открытости и равенства выпускников.
- 2.24 Центры проведения экзамена могут быть оборудованы средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения демонстрационного экзамена.
- 2.25 Видеоматериалы о проведении демонстрационного экзамена в случае осуществления видеозаписи подлежат хранению в образовательной организации не менее одного года с момента завершения демонстрационного экзамена.
- 2.26 Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена.
- 2.27В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА. выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.
- 2.28 Главный эксперт сообщает выпускникам о течении времени выполнения задания демонстрационного экзамена каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания времени выполнения задания.
- 2.29 После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Технический эксперт обеспечивает контроль за безопасным завершением работ выпускниками в соответствии с требованиями производственной безопасности и требованиями охраны труда.

- 2.30 Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.
- 2.31 Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат

фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.

2.32 По решению ГЭК результаты демонстрационного экзамена, проведенного при участии оператора, в рамках промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля по заявлению выпускника могут быть учтены при выставлении оценки по итогам ГИА в форме демонстрационного экзамена.

# 3. Оценивание результатов ГИА

- 3.1. Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.
- 3.2. Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Схема перевода результатов демонстрационного экзамена из 50-балльной шкалы в пятибалльную:

Оценка (пятибалльная шкала)	«2»	«3»	<b>«4»</b>	«5»
1	2	3	4	5
Оценка в баллах (пятидесяти балльная шкала)	0,00- 8,99	9,00-25,00	25,01-40,99	41,00-50,00

3.3.Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

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

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передается на хранение в образовательную организацию в составе архивных документов.

- 3.4.В случае досрочного завершения ГИА выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ГИА, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.
- 3.5 Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

- 3.6. Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарем ГЭК и хранится в архиве образовательной организации.
- 3.7. Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся для прохождения ГИА по уважительной причине (далее выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из образовательной организации.
- 3.8. Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далее выпускники), не прошедшие ГИА по неуважительной причине) и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены образовательной организацией для повторного участия в ГИА не более двух раз.
- 3.9. Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.
- 3.10. Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из образовательной организации и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

## 4.Порядок подачи и рассмотрения апелляций

- 4.1 По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка проведения ГИА и (или) несогласии с результатами ГИА (далее апелляция).
- 4.2 Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию ГПОУ ТО «EXTT».

Апелляция о нарушении Порядка проведения 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.

- 4.3 Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента ее поступления.
- 4.4 Состав апелляционной комиссии утверждается ГПОУ ТО «EXTT» 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 ГПОУ ТО «ЕХТТ», 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, 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.

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

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК, а 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.

- 4.6 Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.
- 4.7 При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка проведения 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 Порядка проведения ГИА не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Порядка проведения 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 ГПОУ ТО «ЕХТТ» без отчисления такого выпускника в срок не более четырех месяцев после подачи апелляции.
- 4.8 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).
- 4.9 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.
- 4.10 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.

- 4.11 Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.
- 4.12 Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарем апелляционной комиссии и хранится в архиве ГПОУ ТО «ЕХТТ».

# приложение 5

к ОПОП по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

# СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ	3
1.1. Целевые ориентиры воспитания	3
РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ	5
2.1 Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности по	
профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	5
РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ	8
3.1. Кадровое обеспечение	8
3.2. Нормативно-методическое обеспечение	8
3.3. Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной	
позиции обучающихся	9
3.4. Анализ воспитательного процесса	9
Примерный календарный план воспитательной работы	.10

# Приложение 4

к ОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

(15.00.00Машиностроение)

по образовательной программе среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ	5
1.1. Цель и задачи воспитания обучающихся	
1.2. Направления воспитания	5
1.3. Целевые ориентиры воспитания	6
РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ	11
2.1. Уклад ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум»	11
2.2. Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности	14
РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ	21
3.1. Кадровое обеспечение	19
3.2. Нормативно-методическое обеспечение	22
3.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями	23
3.4. Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизнен- позиции обучающихся	ной 23
3.5. Анализ воспитательного процесса	25
Приложение 1 Календарный план воспитательной работы	26

# РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

Воспитательная деятельность в ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум», является неотъемлемой частью образовательного процесса, планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания.

Участниками образовательных отношений в части воспитания являются педагогические работники ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум», обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум». Родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся имеют преимущественное право на воспитание своих детей.

## 1.1 Цель и задачи воспитания обучающихся

В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

#### Задачи воспитания:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;
- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
  - подготовка к созданию семьи и рождению детей.

#### 1.2. Направления воспитания

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности с учётом направлений воспитания:

- гражданское воспитание формирование российской идентичности, чувства принадлежности к своей Родине, ее историческому и культурному наследию, многонациональному народу России, уважения к правам и свободам гражданина России; формирование активной гражданской позиции, правовых знаний и правовой культуры;
- **патриотическое воспитание** формирование чувства глубокой привязанности к своей малой родине, родному краю, России, своему народу и многонациональному народу России, его традициям; чувства гордости за достижения России и ее культуру, желания защищать интересы своей Родины и своего народа;
- духовно-нравственное воспитание формирование устойчивых ценностно-смысловых установок обучающихся по отношению к духовно-нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России, готовности к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;

- эстетическое воспитание формирование эстетической культуры, эстетического отношения к миру, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
- физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия формирование осознанного отношения к здоровому и безопасному образу жизни, потребности физического самосовершенствования, неприятия вредных привычек;
- профессионально-трудовое воспитание формирование позитивного и добросовестного отношения к труду, культуры труда и трудовых отношений, трудолюбия, профессионально значимых качеств личности, умений и навыков; мотивации к творчеству и инновационной деятельности; осознанного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной деятельности, к профессиональной деятельности как средству реализации собственных жизненных планов;
- экологическое воспитание формирование потребности экологически целесообразного поведения в природе, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние окружающей среды, важности рационального природопользования; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- **ценности научного познания** воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

## 1.3. Целевые ориентиры воспитания

## 1.3.1. Инвариантные целевые ориентиры

Согласно «Основам государственной политики по сохранению и укреплению духовнонравственных ценностей» (утв. Указом Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809) ключевым инструментом государственной политики в области образования, необходимым для формирования гармонично развитой личности, является воспитание в духе уважения к традиционным ценностям, таким как патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) воспитательная деятельность должна быть направлена на «... формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Эти законодательно закрепленные требования в части формирования у обучающихся системы нравственных ценностей отражены в инвариантных планируемых результатах воспитательной деятельности (инвариантные целевые ориентиры воспитания).

Инвариантные целевые ориентиры воспитания соотносятся с общими компетенциями (далее — OK), формирование которых является результатом освоения программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с требованиями ФГОС СПО):

- выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам (ОК 01);
- использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности (ОК 02);

- 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 03);
  - эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде (ОК 04);
- осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста (ОК 05);
- 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 06);
- содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях (ОК 07);
- использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности (ОК 08);
- пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке (ОК 09).

# Инвариантные целевые ориентиры воспитания выпускников образовательной организации, реализующей программы СПО

## Целевые ориентиры

## Гражданское воспитание

Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.

Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания.

Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

Ориентированный на активное гражданское участие в социально-политических процессах на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.

Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольческом движении, предпринимательской деятельности, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах

# Патриотическое воспитание

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской

#### идентичности.

#### Духовно-нравственное воспитание

Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, традиционных религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий понимание ценности межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, рождение и воспитание детей и принятие родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России.

#### Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды.

# **Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия**

Понимающий и выражающий в практической деятельности понимание ценности жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.

Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.

Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию.

Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их в еда для физического и психического здоровья.

Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), понимания состояния других людей.

Демонстрирующий и развивающий свою физическую подготовку, необходимую для избранной профессиональной деятельности, способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в изменяющихся условиях (профессиональных, социальных, информационных, природных), эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Использующий средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня

#### физической подготовленности.

# Профессионально-трудовое воспитание

Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.

Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.

Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.

Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.

Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.

Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.

#### Экологическое воспитание

Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде.

Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, содействующий сохранению и защите окружающей среды.

Применяющий знания из общеобразовательных и профессиональных дисциплин для разумного, бережливого производства и природопользования, ресурсосбережения в быту, в профессиональной среде, общественном пространстве.

Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в рамках выбранной специальности, способствующий его приобретению д людьми.

#### Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

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

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности

# 1.3.2. Вариативные целевые ориентиры

#### Вариативные целевые ориентиры воспитания

Вариативные целевые ориентиры результатов воспитания, отражающие специфику профессии/специальности

#### Гражданское воспитание

понимающий профессиональное значение отрасли, профессии для социально-экономического и научно-технологического развития страны

осознанно проявляющий гражданскую активность в социальной и экономической жизни Тульской области

## Патриотическое воспитание

осознанно проявляющий неравнодушное отношение к выбранной профессиональной деятельности, постоянно совершенствуется, профессионально растет, прославляя свою профессию

## Духовно-нравственное воспитание

обладающий сформированными представлениями о значении и ценности профессии знающий и соблюдающий правила и нормы профессиональной этики

#### Эстетическое воспитание

демонстрирующий знания эстетических правил и норм в профессиональной культуре профессии

использующий возможности художественной и творческой деятельности в целях саморазвития и реализации творческих способностей, в том числе в профессиональной деятельности

# Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

демонстрирующий физическую подготовленность и физическое развитие в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности профессии

# Профессионально-трудовое воспитание

применяющий знания о нормах выбранной профессии, всех ее требований и выражающий готовность реально участвовать в профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-ценностной системой

готовый к освоению новых компетенций в профессиональной отрасли

# Экологическое воспитание

ответственно подходящий к рациональному потреблению энергии, воды и других природных ресурсов в жизни в рамках обучения и профессиональной деятельности

понимающий основы экологической культуры в профессиональной деятельности, обеспечивающей ответственное отношение к окружающей социально-природной, производственной среде и здоровью

#### Ценности научного познания

обладающий опытом участия в научных, научно-исследовательских проектах, мероприятиях, конкурсах в рамках профессиональной направленности профессии

проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

# РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

#### 2.1 Уклад ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум»

**Миссия образовательного учреждения** подготовка квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена, обладающих профессиональными компетенциями, отвечающих современным требованиям работодателей, конкурентоспособных, способных к активной адаптации на рынке труда и успешной социализации в обществе.

Основными традициями воспитания в техникуме являются следующие:

- сохранение исторической преемственности поколений, воспитание бережного отношения к историческому и культурному наследию;
- ключевые общие для обучающихся и педагогов дела: коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ результатов;
  - создание условий для личностного роста: от пассивного наблюдателя до организатора.

Техникум участвует в значимых для воспитания проектах:

- Федеральный проект «Разговоры о важном». ЦЕЛИ: воспитание активной гражданской позиции, духовно-нравственное и патриотическое воспитание на основе национальных ценностей; совершенствование навыков общения со сверстниками и коммуникативных умений; повышение общей культуры обучающихся, углубление их интереса к изучению и сохранению истории и культуры родного края, России; развитие навыков совместной деятельности со сверстниками, становление качеств, обеспечивающих успешность участия в коллективной деятельности; формирование культуры поведения в информационной среде.
- Федеральный проект «Россия мои горизонты». ЦЕЛЬ: содействие профессиональному самоопределению обучающихся; формирование рекомендаций для обучающихся по построению индивидуальной образовательно-профессиональной траектории в зависимости от уровня осознанности, интересов, способностей, доступных им возможностей; информирование обучающихся о специфике рынка труда и системе профессионального образования

перспективными востребованными профессиями и (включая знакомство c отраслями экономики РФ); формирование у обучающихся навыков и умений грамотности других компетенций, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретения и осмысления профориентационно значимого опыта, активного освоения ресурсов территориальной среды профессионального самоопределения, самооценки vспешности прохождения профессиональных проб. осознанного конструирования индивидуальной образовательно-профессиональной траектории и ее адаптация с учетом имеющихся компетенций и возможностей среды; формирование ценностного отношения к труду как основному способу достижения жизненного благополучия, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.

Федеральный проект «Билет в будущее». ЦЕЛЬ: формирование осознанности и готовности к профессиональному самоопределению обучающихся 6-11 классов ЗАДАЧИ: построение системной модели содействия профессиональному самоопределению обучающихся; формирование у обучающихся внутренней (мотивационноличностной) и внешней (знаниевой и практической) сторон готовности к профессиональному самоопределению; расширение, систематизация и обогащение инструментами, и практиками региональных моделей профессиональной ориентации обучающихся.

Муниципальная профориентационная игра для школьников «Техноквест» ЦЕЛЬ: содействие профессиональному самоопределению обучающихся общеобразовательных организаций посредством знакомства со специальностями и профессиями среднего профессионального образования ЗАДАЧИ: организовать демонстрацию компетенций, приобретенных обучающимися в ходе прохождения профессиональных проб в рамках проекта ранней профориентации «Билет в будущее» и/или других профориентационных мероприятий; способствовать развитию у обучающихся: положительного отношения к себе, навыков самопрезентации, умению работать в команде, культуры внешнего вида, формированию положительной мотивации к трудовой деятельности

Значимыми для воспитания являются следующие проекты и программы:

Проект «Память», включающий в себя

- акция «Дерево память!» (высадка аллеи в честь ветеранов):
- акция «Мемориал» (благоустройство воинских захоронений, могил ветеранов ВОВ);
- акция «Ветеран живет рядом» (ремонт и уборка жилых помещений ветеранов);
- акции «Георгиевская лента», «Бессмертный полк»;
- Уроки мужества, встречи с ветеранами боевых действий, членами семей участников СВО;
- концерты и фестивали «Победе наши песни и сердца!».

В образовательном учреждении осуществляется деятельность различных объединений:

Волонтерский отряд «ВМЕСТЕ» (создан в 2017 году) (286 участников, 60 %)

Военно-патриотический клуб «Надежда России» (создан в 2017 году) (75 участников, 16 %)

Студенческий спортивный клуб «Олимп» (создан в 2022 году) (67 участников, 14 %)

Первичное отделение «РДДМ» (создано в 2022 году) (283 участника, 60%).

Важными в воспитании обучающихся являются такие традиционные мероприятия, как:

- кулинарный проект для обучающихся, относящихся к категории сирот, направленный на их социальную адаптацию, при поддержке социального партнера OOO «Каргилл» (ежемесячно).
  - квест-игра «Жить здорово!» в День защиты детей (ежегодно).
- экологический квест «Земля моя и твоя!», направленный на улучшение экологического состояния Земли.

С 2019 года по инициативе Ефремовского химико-технологического техникума проводится Региональный конкурс каллиграфии «Мастер пера» для обучающихся и сотрудников образовательных учреждений, расположенных на территории Тульской области», посвященный Дню славянской письменности и культуры (более 700 участников).

Для определения проблемных зон, дефицитов, препятствий к достижению эффективных результатов в воспитательной деятельности был произведен SWOT анализ воспитательной работы (см. Таблица).

Таблица

Возможности (О)	Сильные стороны (S)		
Адресное повышение квалификации	Стабильный коллектив		
педагогических кадров в области воспитания.	квалифицированных педагогических		
Расширение связей с общественностью,	работников техникума, обладающих		
социальными партнерами техникума.	широкими профессиональными и		
Развитие информационной сети в	личностными качествами.		
техникуме, широкое применение цифровых	Наличие активов учебных групп,		
образовательных ресурсов в воспитательной	студенческого самоуправления.		
работе.	Наличие хорошей МТБ, оснащенной		
Введение разнообразных инновационных	современным компьютерным оборудованием.		
педагогических технологий, форм и методов	Доступ к Интернет-ресурсам.		
воспитательной работы.	Использование активных форм и методов		
Возможность самовоспитания и	воспитания.		
самокоррекции посредством активизации	Использование традиционных		
работы студенческого самоуправления.	здоровьесберегающих технологий.		
Диагностика воспитанности	Гуманизация, обращение к личному		
обучающихся. Организация взаимодействия	опыту обучающихся. Возможность		
по выполнению общих задач.	рефлексии.		
Угрозы (Т)	Слабые стороны (W)		
Трудности в преодолении пассивности	Низкая степень социальной активности		
обучающихся, сформировавшейся в	обучающихся.		
результате применения традиционных форм	Отсутствие готовности проявлять		
и методов воспитания.	инициативу, низкий уровень		
Несформированность у некоторой части	самостоятельности обучающихся.		

обучающихся	четких	нравственн	ЫΧ	Низкий	уровень	социальной
ориентиров,	неустойчивое	отношение	К	адаптированности,		нравственной
нравственным	нравственным нормам.			воспитанности обу	чающихся.	

Исходя из данного анализа, было принято решение:

- 1) совершенствовать систему воспитания обучающихся;
- 2) повышать квалификацию педагогических работников.

Эффективность воспитания зависит от педагогически обоснованного комплекса форм и методов совместной деятельности обучающихся, преподавателей и сотрудников, отвечающих за организацию воспитательной работы в техникуме.

Под формами организации воспитательной работы понимаются различные варианты организации воспитательного процесса. Формы организации воспитательной работы в техникуме можно выделить по следующим основаниям:

- по количеству участников индивидуальные (субъект-субъектное взаимодействие в системе преподаватель-обучающийся);
- групповые (творческие коллективы, спортивные клубы, общественные объединения и т.д.), массовые (фестивали, олимпиады, праздники, субботники и т.д.);
- по целевой направленности, позиции участников, объективным воспитательным возможностям мероприятия, игры;
  - по времени проведения кратковременные, продолжительные, традиционные;
- по видам деятельности трудовые, спортивные, художественные, научные, общественные и др.;
- по результату воспитательной работы социально-значимый результат, информационный обмен, выработка решения.

Специфика воспитательной работы в техникуме состоит в том, что осуществляется как в учебное, так и в свободное от учебы время и направлена на создание такого воспитательного пространства, в котором студенческая молодежь будет способна к продуктивному действию, созиданию, включая их в решение значимых для них личных и социальных проблем совместно с разными социальными партнерами на основе общечеловеческих нравственных ценностей и сотрудничеств.

Критерием, на основе которого осуществляется анализ воспитательного процесса, является динамика личностного развития обучающихся. Анализ проводится классными руководителями вместе с заместителем директора по воспитательной и социальной работе с последующим обсуждением результатов на заседаниях предметно-цикловых комиссий или малых педагогических советах.

Сегодня ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум» - многопрофильное образовательное учреждение, ориентированная на работодателя организация, развивающаяся на рынке услуг в различных секторах экономики.

Социальные партнеры техникума предоставляют базы для освоения практических навыков обучающимися, а также взаимовыгодное взаимодействие по различным вопросам.

Социальное партнерство осуществляется в четырех направлениях:

- общеобразовательные организации. Цель: сетевое взаимодействие образовательных организаций по сопровождению профессионального самоопределения учащихся.
- работодатели. Цели: 1. Подготовка квалифицированных кадров 2. Содействие в актуализации содержания образовательной программы, проведение производственной практики, стажировки мастеров производственного обучения, содействие в трудоустройстве выпускников. 3. Разработка и реализация проектов производственной и социальной направленности.
- профессиональные образовательные организации. Цели: 1. Проведение мероприятий научно-методического, просветительского и информационного характера по вопросу повышения доступности и качества образования обучающихся с инвалидностью и лиц с OB3. 2. Организация

и проведение круглых столов, семинаров, вебинаров по обмену опытом инклюзивного образования, проведение профориентационной работы с инвалидами и лицами с ОВЗ.

- общественные организации. Цели: 1. Реализация волонтерских к проектов в различных областях. 2. Организация и проведение мероприятий по патриотическому и нравственному воспитанию обучающихся техникума.

Контингент обучающихся в техникуме состоит из обучающихся по очной и заочной форме обучения, в том числе дети-сироты; дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из их числа; лица с ограниченными возможностями здоровья, инвалиды.

В техникуме работают высококвалифицированные специалисты, обладающие широкими профессиональными и личностными качествами, использующие активные формы и методы воспитания. Все подразделения техникума ориентированы на организацию и эффективную реализацию образовательного процесса, способствующего формированию у выпускников техникума профессиональных и общих компетенций, позволяющих осуществлять профессиональные виды деятельности.

Для реализации программы воспитания привлекаются специалисты других организаций: педагоги-навигаторы от общеобразовательных организаций, представители работодателей, государственные и муниципальные учреждения культуры, искусства и социального обслуживания населения.

Содержание профессиональных образовательных программ соответствует требованиям ФГОС СПО, Профстандарта, стандартам «Профессионалы». Условия реализации образовательного процесса в целом достаточны для подготовки специалистов по заявленному уровню.

# 2.2. Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности. Модуль «Образовательная деятельность»

Реализация воспитательного потенциала образовательной деятельности предусматривает:

- использование воспитательных возможностей содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей для формирования у обучающихся позитивного отношения к российским традиционным духовно-нравственным и социокультурным ценностям, подбор соответствующего тематического содержания, текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждений и т. п., отвечающих содержанию и задачам воспитания;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на аудиторных занятиях объектов, явлений, событий и т. д., инициирование обсуждений, высказываний обучающимися своего мнения, выработки личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям;
- использование учебных материалов (образовательного контента, художественных фильмов, литературных произведений и проч.), способствующих повышению статуса и престижа рабочих профессий, прославляющих трудовые достижения, повествующих о семейных трудовых династиях;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности при изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей в форме индивидуальных и групповых проектов, исследовательских работ воспитательной направленности;
- реализация курсов, дополнительных факультативных занятий исторического просвещения, патриотической, гражданской, экологической, научно-познавательной, краеведческой, историко-культурной, туристско-краеведческой, спортивно-оздоровительной, художественно-эстетической, духовно-нравственной направленности, а также курсов, направленных на формирование готовности обучающихся к вступлению в брак и осознанному родительству;
- организация и проведение экскурсий (в музеи, картинные галереи, технопарки, на предприятия и др.), экспедиций, походов.

#### Модуль «Кураторство»

Реализация воспитательного потенциала кураторства как особого вида педагогической деятельности, направленной в первую очередь на решение задач воспитания и социализации обучающихся, предусматривает:

- организацию социально-значимых совместных проектов, отвечающих потребностям обучающихся, дающих возможности для их самореализации, установления и укрепления доверительных отношений внутри учебной группы и между группой и куратором;
- сплочение коллектива группы через игры и тренинги на командообразование, походы, экскурсии, празднования дней рождения, тематические вечера и т. п.;
- организацию и проведение регулярных родительских собраний, информирование родителей об академических успехах и проблемах обучающихся, их положении в студенческой группе, о жизни группы в целом; помощь родителям и иным членам семьи во взаимодействии с педагогическим коллективом и администрацией;
- работа со студентами, вступившими в ранние семейные отношения, проведение консультаций по вопросам этики и психологии семейной жизни, семейного права;
- планирование, подготовку и проведение праздников, фестивалей, конкурсов соревнований и т. д. с обучающимися;
- инициирование и поддержка участия обучающихся в мероприятиях, конкурсах и проектах профессиональной направленности;
- организация социально-значимых проектов профессиональной направленности для личностного развития обучающихся, дающих возможности для самореализации в выбранной профессии.

### Модуль «Наставничество»

Реализация воспитательного потенциала наставничества как универсальной технологии передачи опыта и знаний предусматривает:

- разработку программы наставничества;
- содействие осознанному выбору оптимальной образовательной траектории, в том числе для обучающихся с особыми потребностями (детей с OB3, одаренных, обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации);
- оказание психологической и профессиональной поддержки наставляемому в реализации им индивидуального маршрута и в жизненном самоопределении;
- определение инструментов оценки эффективности мероприятий по адаптации и стажировке наставляемого;
- привлечение к наставнической деятельности признанных авторитетных специалистов, имеющих большой профессиональный и жизненный опыт (сотрудников предприятий и организаций-партнеров);
- мастер-классы, тренинги и практикумы от наставника в рамках сопровождения профессионального роста наставляемых, развития их профессиональных навыков и компетенций в профессии;
- организация под руководством наставника социально-значимых проектов по профессии.

#### Модуль «Основные воспитательные мероприятия»

Реализация воспитательного потенциала основных воспитательных мероприятий предусматривает:

- проведение общих для всей образовательной организации праздников, ежегодных творческих (театрализованных, музыкальных, литературных и т. п.) мероприятий, связанных с общероссийскими, региональными, местными праздниками, памятными датами;
- проведение торжественных мероприятий, связанных с завершением образования, переходом на следующий курс, а также совместных мероприятий с организациями партнерами,

направленных на знакомство и приобщение к корпоративной культуре предприятия, организации;

- разработку и реализацию обучающимися социальных, социально-профессиональных проектов, в том числе с участием социальных партнёров образовательной организации;
- организацию тематических мероприятий, нацеленных на формирование уважительного отношения к противоположному полу, понимания любви как основы таких отношений и готовности к вступлению в брак (День матери, День семьи, любви и верности и т. д.);
- мастер классы, проведение конкурсов профессионального мастерства, показы, выставки, открытые лекции и демонстрации, экскурсии, дни открытых дверей, квесты;
  - встречи с известными представителями профессии;
  - круглые столы, просветительские мероприятия с участием амбассадоров профессии.

### Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

Реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды предусматривает совместную деятельность педагогов, обучающихся, других участников образовательных отношений по её созданию, поддержанию, использованию в воспитании:

- организация музейно-выставочного пространства, содержащего экспозиции об истории и развитии профессии, выдающихся деятелей производственной сферы, имеющей отношение к профессии, соответствующих предметов-символов профессиональной сферы, информационных справочных материалов о предприятиях профессиональной сферы, являющихся предметом гордости отечественной науки и технологий, имеющих отношение к профессии;
- организация в доступных для обучающихся и посетителей местах музейно-выставочного пространства, содержащего экспозиции об истории и развитии образовательной организации с использованием исторических символов государства, региона, местности в разные периоды, о значимых исторических, культурных, природных, производственных объектах России, региона, местности;
- размещение карт России, регионов, муниципальных образований (современных и исторических, точных и стилизованных, географических, природных, культурологических, художественно оформленных, в том числе материалами, подготовленными обучающимися) с изображениями значимых культурных объектов своей местности, региона, России; портретов выдающихся государственных деятелей России, деятелей культуры, науки, производства, искусства, военных деятелей, героев и защитников Отечества;
- размещение, обновление художественных изображений (символических, живописных, фотографических, интерактивных) объектов природного и культурного наследия региона, местности, предметов традиционной культуры и быта;
- организацию и поддержание в образовательной организации звукового пространства позитивной духовно-нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности (звонки-мелодии, музыка, информационные сообщения), исполнение гимна Российской Федерации (в начале учебной недели);
- оформление и обновление «мест новостей», стендов в помещениях общего пользования (холл первого этажа, рекреации и др.), содержащих в доступной, привлекательной форме новостную информацию позитивного профессионального, гражданско-патриотического, духовно-нравственного содержания;
- размещение материалов, отражающих ценность труда как важнейшей нравственной категории, представляющих трудовые достижения в профессиональной области, прославляющих героев и ветеранов труда, выдающихся деятелей производственной сферы, имеющей отношение к образовательной организации, предметов-символов профессиональной сферы;
- размещение информационных справочных материалов о предприятиях профессиональной сферы, имеющих отношение к профилю образовательной организации;
- размещение, поддержание, обновление на территории образовательной организации выставочных объектов, ассоциирующихся с профессиональными направлениями обучения;

- создание и обновление книжных выставок профессиональной литературы, пространства свободного книгообмена;
- оборудование, оформление, поддержание и использование спортивных и игровых пространств, площадок, зон активного и спокойного отдыха;
- совместная с обучающимися разработка, создание и популяризация символики образовательной организации (флаг, гимн, эмблема, логотип и т. п.), используемой как повседневно, так и в торжественных ситуациях;
- разработка и обновление материалов (стендов, плакатов, инсталляций и др.), акцентирующих внимание обучающихся на важных для воспитания правилах, традициях, укладе образовательной организации, актуальных вопросах профилактики и безопасности.

Предметно-пространственная среда строится как максимально доступная для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

#### Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

Реализация воспитательного потенциала взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся предусматривает:

- организацию взаимодействия между родителями обучающихся и преподавателями, администрацией в области воспитания и профессиональной реализации студентов;
- проведение родительских собраний по вопросам воспитания, взаимоотношений обучающихся и педагогов, условий обучения и воспитания;
- привлечение родителей к подготовке и проведению мероприятий воспитательной направленности.
- профессиональные встречи, диалоги с приглашением родителей (законных представителей), работающих по профессии, чествование трудовых династий профессии;
  - совместные мероприятия, посвященные Дню профессии.

#### Модуль «Самоуправление»

Реализация воспитательного потенциала самоуправления обучающихся в ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум» предусматривает:

- организацию и деятельность в образовательной организации органов самоуправления обучающихся (Совет обучающихся);
- представление органами самоуправления интересов обучающихся в процессе управления образовательной организацией, защита законных интересов, прав обучающихся;
- участие представителей органов самоуправления обучающихся в разработке, обсуждении и реализации рабочей программы воспитания, в анализе воспитательной деятельности;
- привлечение к деятельности студенческого самоуправления выпускников, работающих по профессии, добившихся успехов в профессиональной деятельности и личной жизни.

#### Модуль «Профилактика и безопасность»

Реализация воспитательного потенциала профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды предусматривает:

- организацию деятельности педагогического коллектива по созданию в образовательной организации безопасной среды как условия успешной воспитательной деятельности;
- вовлечение обучающихся в проекты, программы профилактической направленности, реализуемые в образовательной организации и в социокультурном окружении (антинаркотические, антиалкогольные, против курения, вовлечения в деструктивные детские и молодёжные объединения, культы, субкультуры, группы в социальных сетях; по безопасности в цифровой среде, на транспорте, на воде, безопасности дорожного движения, противопожарной безопасности, антитеррористической и антиэкстремистской безопасности, гражданской обороне и т. д.);

- сбор информации и регулярный мониторинг семей обучающихся, находящихся в сложной жизненной ситуации, профилактическая работа с неблагополучными семьями; организация психолого-педагогической поддержки обучающихся групп риска;
- организацию работы по развитию у обучающихся навыков саморефлексии, самоконтроля, устойчивости к негативному воздействию, групповому давлению;
  - организация мероприятий по безопасности в цифровой среде, связанных с профессией;
- поддержка инициатив обучающихся в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности, в том числе в рамках освоения образовательных программ профессии;
- поддержку инициатив обучающихся, педагогов в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности.

#### Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

Реализация воспитательного потенциала социального партнёрства ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум», в том числе во взаимодействии с предприятиями рынка труда, предусматривает:

- участие представителей организаций-партнёров, предприятий (организаций) и работодателей, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных производственных практик и мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, ярмарки вакансий, государственные, региональные праздники, торжественные мероприятия и т. п.);
- участие представителей организаций-партнёров в проведении мастер-классов, аудиторных и внеаудиторных занятий, мероприятий профессиональной направленности;
- участие представителей организаций-партнёров в тренингах, направленных на развитие поведенческих компетенций, принятых на предприятии;
- участие работодателей-партнёров в организации производственной практики, дуального обучения, целевой подготовки;
- проведение на базе организаций-партнёров отдельных аудиторных и внеаудиторных занятий, презентаций, лекций воспитательной направленности;
- проведение открытых дискуссионных площадок (студенческих, педагогических, родительских, совместных), куда приглашаются представители организаций-партнёров, на которых обсуждаются актуальные проблемы, касающиеся профессиональной сферы и рынка труда, жизни ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум», муниципального образования город Ефремов, Тульской области, Российской Федерации;
- реализация социальных проектов, разрабатываемых и реализуемых обучающимися и педагогами совместно с организациями-партнёрами (профессионально-трудовой, благотворительной, экологической, патриотической, духовно-нравственной и т. д. направленности), ориентированных на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение;
- организация взаимодействия с представителями сферы деятельности, ознакомительных и познавательных экскурсий с целью погружения в профессию;
- организация и проведение на базе организаций-партнёров мероприятий, посвященных профессии: презентации, лекции;
- реализация социальных проектов по профессии, разрабатываемых и реализуемых совместно обучающимися, педагогами с организациями-партнёрами.

#### Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

Реализация воспитательного потенциала работы по профессиональному развитию, адаптации и трудоустройству в ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум», предусматривает:

- участие в конкурсах, фестивалях, олимпиадах профессионального мастерства (в т. ч. международных), работе над профессиональными проектами различного уровня (регионального, всероссийского, международного) и др.;
- циклы мероприятий, направленных на подготовку обучающихся к осознанному планированию своей карьеры, профессионального будущего (посещения центра содействия профессиональному трудоустройству выпускников, профессиональных выставок, ярмарок вакансий, дней открытых дверей на предприятиях, в организациях высшего образования и др.);
- экскурсии (на предприятия, в организации), дающие углублённые представления о выбранной профессии и условиях работы;
- организацию мероприятий, посвященных истории организаций/предприятий партнёров; встреч с представителями коллективов, с сотрудниками-стажистами, представителями трудовых династий, авторитетными специалистами, героями и ветеранами труда, представителями профессиональных династий;
- использование обучающимися интернет-ресурсов, способствующих более глубокому изучению отраслевых технологий, способов и приёмов профессиональной деятельности, профессионального инструментария, актуального состояния профессиональной области, онлайн курсов по интересующим темам и направлениям профессионального образования;
- организация конкурса профессионального мастерства, приуроченного к Дню профессии;
- участие в региональных, всероссийских и международных профессиональных проектах по профессии;
- организация участия волонтеров в мероприятиях социальных и производственных партнеров по профессии;
- проведение практико-ориентированных мероприятий;
- консультирование обучающихся по вопросам построения ими профессиональной карьеры и планов на будущую жизнь с учётом индивидуальных особенностей, интересов, потребностей;
- проведение тренингов, нацеленных на формирование рефлексивной культуры, совершенствование умений в области анализа и оценки результатов деятельности.

## Модуль «Волонтерский отряд «ВМЕСТЕ»

Реализация данного модуля осуществляется путем:

- значимых акций, благотворительных концертов для детей-инвалидов;
- оказания адресной помощи в благоустройстве жилищ ветеранов боевых действий и инвалидов;
- вовлечения в добровольческую деятельность обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по профессии и оказания данной категорией студентов и педагогомнаставником практической помощи ветеранам ВОВ по ремонту их жилых помещений в рамках выполнения плана мероприятий по подготовке и проведению празднования Победы в ВОВ 1941-1945 гг. и реализации учебной практики;
  - благоустройство могил и захоронений участников ВОВ;
- высадка деревьев в Аллее ветеранов, расположенной на территории техникума, в рамках акции «Дерево-память!»;
- участие обучающихся в добровольных объединениях, в разнообразных мероприятиях и проектах, связанных с взаимопомощью и самопомощью, гражданская поддержка уязвимых групп населения на бескорыстной основе;

- оказание индивидуальной и групповой адресной социальной помощи, способствующей развитию эмоционального интеллекта, гражданских инициатив, расширению социальных связей по следующим направлениям, в том числе вне техникума:
- социальное добровольчество (добровольная помощь особым категориям граждан: нуждающимся, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, детям, оставшимся без попечения родителей, лицам с OB3, мигрантам, беженцам, и др.);
- событийное добровольчество (эвент-волонтерство) (участие в организации и проведении крупных событий и профессиональных мероприятий: конференций, конгрессов, фестивалей, форумов, культурно-массовых мероприятий, спортивных мероприятий и др.);
- просветительское волонтерство (участие в организации и проведении мероприятий профилактического характера, способствующих продвижению здорового образа жизни и изменению отношения к людям с общественно-значимыми заболеваниями: СПИД, наркомания, аутизм и др.);
- общественное добровольчество (участие, организация и проведение экологических мероприятий, природоохранных событий и акций, связанных с безопасностью людей (помощь в ликвидации последствий стихийных бедствий, оказание доврачебной помощи, сбор гуманитарной помощи и т.д.);
- зооволонтерство (участие, организация и проведение мероприятий по оказанию помощи безнадзорным или приютским животным).

#### Модуль «Военно-патриотический клуб «Патриоты России»

Реализация данного модуля осуществляется путем:

- организации мероприятий, направленных на всестороннюю подготовку к исполнению воинского долга, получение теоретических и практических навыков для защиты Отечества;
- организация творческих и тематических мероприятий, направленных на воспитание чувства патриотизма и изучение истории страны;
- организация встреч с ветеранами Великой Отечественной войны, тружениками тыла, вдовами и т.д.; уроков Мужества, тематических вечеров;
- организация участия в военно-патриотических мероприятиях внутритехникумовского, муниципального, регионального, всероссийского уровней;
- организация мероприятий, направленных на развитие у молодежи гражданственности, патриотизма как важнейших духовно-нравственных и социальных ценностей, подготовка будущих защитников Отечества к службе в рядах Вооруженных Сил России.

#### Модуль «Студенческий спортивный клуб «Олимп»

Реализация данного модуля осуществляется путем:

- вовлечение обучающихся в систематические занятия физической культурой и спортом, формирование у них мотивации и устойчивого интереса к укреплению здоровья;
  - организация физкультурно-спортивной работы с обучающимися;
- участие в спортивных соревнованиях различного уровня среди образовательных организаций, студенческой спортивной лиги;
  - развитие волонтерского движения по пропаганде здорового образа жизни;
- вовлечение обучающихся и подготовка к выполнению норм и требований Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс ГТО;
- оказание содействия обучающимся, членам спортивных сборных команд техникума в создании необходимых условий для эффективной организации образовательного и тренировочного процессов;
- организация спортивно-массовой работы с обучающимися, имеющими отклонения в состоянии здоровья, ограниченные возможности здоровья.

#### РАЗДЕЛ З. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

#### 3.1 Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение воспитательной деятельности осуществляется следующим образом:

- реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум», а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности;
- разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности осуществляется на основании локальных нормативно-правовых документов ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум»;
- привлечение организаций профессиональной направленности с целью реализации воспитательной деятельности в рамках освоения образовательной программы по профессии;
- привлечение специалистов других организаций, социальных партнеров (образовательных, социальных и др.).

ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум» укомплектован квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим директора, который несет ответственность за организацию воспитательной работы в ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум», заместителя директора по учебной работе, заместителя директора по воспитательной и социальной работе и заместителя директора по учебно-производственной работе, советника директора по воспитанию и по взаимодействию с детскими общественными объединениями, педагога-организатора, социального педагога, педагога-психолога, руководителя физического воспитания, преподавателя-организатора ОБЖ, классных руководителей, преподавателей.

Функционал работников регламентируется требованиями профессиональных стандартов. Квалификация педагогических работников ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум» отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования».

Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Наименование должности	Функционал, связанный с организацией и
	реализацией воспитательного процесса
Директор	Ответственность за организацию
	воспитательной работы в техникуме
Заместитель директора по	Обеспечение повышения квалификации
учебной работе	педагогических работников по вопросам воспитания
Заместитель директора по	Организация и реализация воспитательного
воспитательной и социальной работе	процесса
Заместитель директора по учебно-	Реализация воспитательного процесса в рамках
производственной работе	прохождения производственной практики,
	дуального обучения, профессиональных стажировок
	и проб
Советник директора по	Организация и осуществление воспитательной
воспитанию и по взаимодействию с	работы в студенческих объединениях
детскими общественными	1
объединениями	

Преподаватели	Осуществление воспитательной деятельности непосредственно во время учебных занятий
Классные руководители	Организация и осуществление воспитательной работы в учебных группах
Педагог-организатор	Организация и осуществление внеурочной деятельности студентов
Социальный педагог	Осуществление правовой и социальной защиты студентов, организация работы с обучающимися, родителями (законными представителями), классными руководителями, преподавателями по профилактике правонарушений и безнадзорности несовершеннолетних, в том числе в рамках межведомственного взаимодействия, коррекционноразвивающая работа с обучающимися «группы риска», с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, сиротами и опекаемыми, и их родителями (законными представителями)
Педагог-психолог	Психолого-педагогическое сопровождение воспитательного процесса, в том числе сопровождение «группы риска», талантливых обучающихся, обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, сирот и опекаемых, с этнокультурными особенностями, находящихся в трудной жизненной ситуации
Руководитель физического воспитания	Планирование и организация проведения учебных, факультативных и внеурочных занятий по физическому воспитанию; организация работы физкультурно-оздоровительных секций; привлечение для организации и проведения спортивно-массовых мероприятий как студентов, так и преподавателей
Преподаватель-организатор ОБЖ	Реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на уроках основ безопасности жизнедеятельности, так и во внеурочной деятельности; способствование реализации воспитательных возможностей различных видов деятельности обучающегося (учебной, исследовательской, проектной);содействие развитию у обучающихся познавательной активности, самостоятельности, инициативы и творческих способностей, формированию гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, культуры здорового и безопасного образа жизни.

**3.2 Нормативно-методическое обеспечение**Нормативно-методическое обеспечение воспитательной деятельности осуществляется следующим образом:

- воспитательная деятельность ведется в соответствии с нормативно-правовыми документами федеральных и региональных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, Уставом и локальными актами техникума, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум».

Локальные нормативные акты, обеспечивающие воспитательную деятельность размещены на официальном сайте техникума: <a href="https://extr.ph/">https://extr.ph/</a>

# 3.3 Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями

В воспитательной работе с категориями обучающихся, имеющих особые образовательные потребности, обучающиеся с инвалидностью, с ОВЗ, из социально уязвимых групп (воспитанники детских домов, обучающиеся из семей мигрантов, билингвы и др.), одарённые, с отклоняющимся поведением — создаются особые условия:

В системе организации воспитательной деятельности с категориями обучающихся, имеющих особые образовательные потребности важно установить сотрудничество педагогов, классного руководителя, педагогов-психологов, социального педагога, родителей (законных представителей) обучающихся, с целью устранения нарушенных функции, развития функциональных систем обучающихся, коррекции поведения, формирования социально-значимых качеств.

При организации воспитательного пространства необходимо создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений обучающихся, и, прежде всего, ценностных отношений к семье, труду, своему отечеству, своей малой и большой Родине, природе, миру, знаниям, культуре, здоровью, окружающим людям, к самим.

Формирование доброжелательного отношения к обучающимся, имеющим особые образовательные потребности, и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений, а также индивидуальный подход позволит получить им необходимые социальные навыки, знания и умения необходимые для дальнейшей профессиональной деятельности.

При организации воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями необходимо ориентироваться на:

- налаживание эмоционально-положительного взаимодействия с окружающими для их успешной социальной адаптации и интеграции как в образовательной организации, так и в профессиональной деятельности;
- формирование доброжелательного отношения к обучающимся и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений;
- построение воспитательной деятельности с учётом индивидуальных особенностей и возможностей каждого обучающегося;
- обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся, содействие повышению уровня их педагогической, психологической, социальной компетентности;
- формирование личности ребёнка с особыми образовательными потребностями с использованием адекватных возрасту и физическому и психическому состоянию методов воспитания:
- создание оптимальных условий совместного воспитания и обучения обучающихся с особыми образовательными потребностями и их сверстников, с использованием адекватных вспомогательных средств и педагогических приёмов, организацией совместных форм работы с педагогом-психологом и другими специалистами образовательной организации;
- личностно-ориентированный подход в организации всех видов деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями.

# 3.4 Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Поощрение профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся осуществляется следующим образом.

Система поощрения проявлений активной жизненной позиции социальной успешности обучающихся призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях.

Система проявлений активной жизненной позиции поощрения социальной успешности обучающихся строится на принципах:

- публичности, открытости поощрений (информирование всех обучающихся о награждении, проведение награждений в присутствии значительного числа обучающихся);
- соответствия артефактов и процедур награждения укладу техникума, качеству воспитывающей среды, символике техникума;
- прозрачности правил поощрения (единство требований и равенство условий применения поощрений, для всех обучающихся);
- регулирования частоты награждений (недопущение избыточности в поощрениях, чрезмерно больших групп поощряемых и т.п.);
  - сочетания индивидуального и коллективного поощрения;
- привлечения к участию в системе поощрений родителей (законных представителей) обучающихся, представителей родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей, сторонних организаций, их статусных представителей.

Формы поощрения проявлений активной жизненной позиции обучающихся и социальной успешности различают в следующих видах морального поощрения:

- награждение Почетной грамотой за отличные показатели в учебе;
- награждение грамотой, Дипломом I, II, III степени за победу и призовые места;
- вручение сертификата участника по результатам исследовательской деятельности или объявление благодарности;
  - благодарственное письмо обучающемуся;
  - благодарственное письмо родителям (законным представителям) обучающегося;
  - памятный приз.

Основания для морального поощрения обучающихся:

- успехи в учебе;
- успехи в физкультурной, спортивной, научно-технической, творческой деятельности;
- активная общественная/волонтерская деятельность обучающихся;
- участие в творческой, исследовательской деятельности;
- победы в конкурсах, олимпиадах, соревнованиях различного уровня;
- активное участие в культурно-массовых мероприятиях на уровне техникума, округа, региона, Российской Федерации, на международном уровне;
  - спортивные достижения на различных уровнях.

#### 3.5 Анализ воспитательного процесса

- 1. Анализ условий воспитательной деятельности проводится по следующим позициям:
- описание кадрового обеспечения воспитательной деятельности (наличие специалистов, прохождение курсов повышения квалификации);
  - наличие студенческих объединений, которые могут посещать обучающиеся;
- взаимодействие с социальными партнёрами по организации воспитательной деятельности (базами практик, учреждениями культуры, образовательными организациями и др.);
  - оформление предметно-пространственной среды образовательной организации.
  - 2. Анализ состояния воспитательной деятельности проводится по следующим позициям:
- проводимые в ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум» мероприятия и реализованные проекты;

- степень вовлечённости обучающихся в проекты и мероприятия на муниципальном, региональном, федеральном и международном уровнях;
- включённость обучающихся и преподавателей в деятельность различных объединений;
- участие обучающихся в конкурсах (в том числе в конкурсах профессионального мастерства);
- снижение негативных факторов в среде обучающихся (уменьшение числа обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учета/контроля, снижение числа совершенных правонарушений; отсутствие суицидов среди обучающихся).

Основными способами получения информации являются педагогическое наблюдение, анкетирование и беседы с обучающимися и их родителями (законными представителями), педагогическими работниками, представителями совета обучающихся по таким вопросам, как: какие проблемы, затруднения в профессиональном развитии обучающихся удалось решить за прошедший учебный год? какие проблемы, затруднения решить не удалось и почему? какие новые проблемы, трудности появились? над чем предстоит работать педагогическому коллективу? и пр..

Анализ проводится заместителем директора по воспитательной и социальной работе, советником директора по воспитанию, педагогом-организатором и другими специалистами в области воспитания.

Итогом самоанализа является перечень выявленных проблем, над решением которых предстоит работать педагогическому коллективу.

Итоги самоанализа оформляются в виде отчёта, составляемого заместителем директора по воспитательной и социальной работе (совместно с советником директора по воспитанию и педагогом-организатором) в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим советом или иным коллегиальным органом управления в ГПОУ ТО «Ефремовский химико-технологический техникум».

Приложение 1 Календарный план воспитательной работы на 2024-2025 учебный год

Дата	Содержание и формы деятельности	Участники	Место проведения	Ответственные	Коды ЛР
		CEH'	 ТЯБРЬ		
2	Торжественная линейка, посвящённая Дню знаний	Все группы	Территория образовательного учреждения	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, классные руководители групп	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
2	Классные часы «Мы в хорошей компании! Профессионалитет»	Все группы	Аудитории (1 урок)	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
3	Мероприятия, посвященные Дню солидарности в борьбе с терроризмом	Все группы	Аудитории (15 мин 1-й пары)	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор	ЛР 3; ЛР 8, ЛР21
2	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
2	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории (1 урок)	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
5	Профориентационное занятие «Россия – мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20,

					ЛР23- 30
6	Открытый урок, посвященный Международному дню распространения грамотности	1 курс	Аудитория	Преподаватели русского языка и литературы	ЛР3, ЛР11, ЛР17
11	Акции «В трезвости – счастье народа»	Все группы	Аудитории, фойе, спортивная площадка	Педагог- организатор, педагог-психолог, социальный педагог, руководитель физического воспитания	ЛР2, ЛР9, ЛР23
6-11	Участие в муниципальных мероприятиях, посвященных празднованию Дня города Ефремова	Все группы	Согласно плану муниципалитета	Директор, заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагог- организатор, классные руководители, воспитатели, руководитель физического воспитания	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
9	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
9	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
12	Профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23-

					30
16	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
16	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
19	Профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
23	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
23	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
26	Профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
30	Массовый праздничн ый забег для	Все группы	Спортивная площадка	Руководитель физического	ЛР2, ЛР9,

	обучающихся «Движение к успеху» в рамках проведения мероприятий, посвящённых празднованию Дня			воспитания	ЛР23
30	профтехобразования Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
30	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Спортивная площадка	Руководитель физического воспитания	ЛР2, ЛР9, ЛР23
В теч. Месяца	Легкоатлетический кросс	Все группы	Спортивная площадка	Руководитель физического воспитания	ЛР2, ЛР9, ЛР23
В теч. Месяца	Участие в муниципальных, региональных, всероссийских и международных мероприятиях	Все группы	Согласно положениям о мероприятиях	Заместители директора учебной, учебно- производственной, воспитательной и социальной, комплексной безопасности и административно- хозяйственной работе, заведующий отдела, заведующий учебным отделом, сотрудники учебной части, заведующий отделом воспитательной и социальной работы, руководитель физического воспитания, классные руководители,	ЛР1- ЛР30

				преподаватели, секретарь учебной части, заведующий отдела, педагог-психолог, педагогорганизатор, социальный педагог, преподавательорганизатор ОБЖ, воспитатели	
1.15		T .	ЯБРЬ	П	пра
1-15	Социально- психологическое тестирование обучающихся в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ	Все группы	Аудитории	Педагог-психолог	ЛР2, ЛР9, ЛР23
2	Единые тематические классные часы «Слава профтеху!», посвященные Дню системы профессионального технического образования	Все группы	Аудитории	Педагог- организатор, классные руководители	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
3	Профориентационное занятие «Россия – мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
4	Праздничный концерт «Для тех, кто из Профтех!» в рамках Дня профтехобразования и Дня Учителя	Все группы	Актовый зал	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители 1го курса, студенческий актив	ЛР3- 4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР17, ЛР19- 20, ЛР23- 30
7	Церемония поднятия Государственного флага Российской	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7,

	Федерации				ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
7	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
10	Профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
11	Интеллектуальная игра «Знатоки наук» в рамках месячника Первокурсников	1 курс	Актовый зал	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители 1го курса, студенческий актив	ЛР11, ЛР23- 30
14	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
14	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР11, ЛР23- 30
17	Профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15,

21	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР19- 20, ЛР23- 30 ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18,
21	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР21 ЛР11, ЛР23- 30
24	Профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
28	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
28	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР11, ЛР23- 30
30	День памяти жертв политических репрессий	Все группы	Аудитории, библиотека	Преподаватель истории, заведующий библиотекой	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21

31	Профориентационное занятие «Россия – мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
В теч. месяца	Участие в муниципальных, региональных, всероссийских и международных мероприятиях	Все группы	Согласно положениям о мероприятиях	Заместители директора учебной, учебно- производственной, воспитательной и социальной, комплексной безопасности и административно- хозяйственной работе, заведующий учебным отделом, сотрудники учебной части, заведующий отделом воспитательной и социальной работы, руководитель физического воспитания, классные руководители, преподаватели, секретарь учебной части, заведующий отдела, педагог- психолог, педагог- психолог, педагог- организатор, социальный педагог, преподаватель- организатор ОБЖ, воспитатели	ЛР1- ЛР30
		HO	 ЯБРЬ	воспитатели	
1	Час патриотического воспитания «Россия	Все группы	Актовый зал	Педагог- организатор, преподаватель истории	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8,

	единством крепка», в рамках Дня народного единства				ЛР15, ЛР18, ЛР21
7	Профориентационное занятие «Россия – мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
11	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
11	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
14	Профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
15	Внеклассные мероприятия, посвященные Международному дню толерантности	Все группы	Аудитории	Социальный педагог, педагог-психолог	ЛР3, ЛР7- 8, ЛР15
15	Посвящение в студенты в рамках Международного Дня студента	1 курс	Актовый зал	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители	ЛР3, ЛР17, ЛР23- 30
18	Церемония поднятия Государственного	Все группы	Территория образовательного	Администрация, классные	ЛР1, ЛР4;

	флага Российской Федерации		учреждения	руководители	ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18,
18	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР21 ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
21	Профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
25	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
25	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР5,
28	Профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
29	Торжественная линейка, посвященная Дню Государственного герба Российской	Все группы	Спортивный зал	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагог-	ЛР1, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18,

	Федерации			организатор, классные	ЛР21
				руководители	
В теч.	Профилактические	Все группы	Согласно плану	Заместитель	ЛР2,
Месяца	мероприятия в рамках			директора по	ЛР9,
	межведомственной			воспитательной и	ЛР23
	комплексной			социальной работе,	
	оперативно-			педагог-	
	профилактической			организатор,	
	операции «Дети			педагог-психолог,	
	России 2024»			социальный	
				педагог,	
				руководитель	
				физического	
				_	
				воспитания,	
				классные	
_		_		руководители	
В теч.	Участие в	Все группы	Согласно	Заместители	ЛР1-
Месяца	муниципальных,		положениям о	' 1 1 2 /	ЛР30
	региональных,		мероприятиях	учебно-	
	всероссийских и			производственной,	
	международных			воспитательной и	
	мероприятиях			социальной,	
				комплексной	
				безопасности и	
				административно-	
				хозяйственной	
				работе,	
				заведующий	
				отдела,	
				заведующий	
				учебным отделом,	
				сотрудники	
				учебной части,	
				заведующий	
				отделом	
				воспитательной и	
				социальной	
				работы,	
				руководитель	
				физического	
				воспитания,	
				классные	
				руководители,	
				преподаватели,	
				секретарь учебной	
				1	
				части, заведующий	
				отдела, педагог-	
				психолог, педагог-	
				организатор,	
				социальный	

				педагог, преподаватель- организатор ОБЖ, воспитатели	
		ДЕК	АБРЬ		
2	Акции, посвященные Всемирному дню борьбы со СПИДом	Все группы	Фойе, аудитории, библиотека	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители, волонтеры, заведующий библиотекой	ЛР2, ЛР9, ЛР23
2	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
2	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
3	Участие в митинге, посвященном Дню неизвестного солдата	1 курс	Курган Бессмертия, Комсомольский сквер	Классные руководители	ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
5	Профориентационное занятие «Россия – мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
9	Викторина «Герои Отечества» в рамках Дня Героев Отечества	2 курс	Актовый зал	Педагог- организатор, преподаватель истории	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18,

					ЛР21
9	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
9	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
12	Профориентационное занятие «Россия – мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
13	Митинг, посвященный Дню освобождения города Ефремова от немецкофашистских захватчиков	Все группы	Открытая площадка ЕХТТ, Комсомольский сквер	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
16	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
16	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
19	Профориентационное	1 курс	Аудитории	Советник	ЛР4,

	занятие «Россия – мои			пирактора по	ПРА
				директора по	ЛР6,
	горизонты» согласно			воспитанию	ЛР13-
	Федеральному плану				15,
					ЛР19-
					20,
					ЛР23-
22	TT	D	T	A	30
23	Церемония поднятия	Все группы	Территория	Администрация,	ЛР1,
	Государственного		образовательного	классные	ЛР4;
	флага Российской		учреждения	руководители	ЛР7,
	Федерации				ЛР8,
					ЛР15, ЛР18,
					ЛР 18, ЛР21
23	Информационно-	Все группы	Аудитории	Заместитель	ЛР1,
23	просветительское	Всструппы	Аудитории		ЛР5,
	занятие «Разговоры о			директора по воспитательной и	ЛР3, ЛР7,
	важном» согласно			социальной работе,	ЛР8,
	Федеральному плану			педагог-	лг 8, ЛР15,
	Федеральному плану			организатор,	ЛР18,
				классные	лг 10, ЛР21
				руководители	311 21
				групп	
26	Профориентационное	1 курс	Аудитории	Советник	ЛР4,
	занятие «Россия – мои	J p	J \( \)	директора по	ЛР6,
	горизонты» согласно			воспитанию	ЛР13-
	Федеральному плану				15,
					ЛР19-
					20,
					ЛР23-
					30
В теч.	Участие в ежегодной	Все группы	Согласно плану	Заместитель	ЛР2,
месяца	Всероссийской акции			директора по	ЛР9,
	«СТОП ВИЧ/СПИД»,			воспитательной и	ЛР23
	приуроченной к			социальной работе,	
	Всемирному дню			педагог-	
	борьбы со СПИДом			организатор,	
				педагог-психолог,	
				социальный	
				педагог,	
				руководитель	
				физического	
				воспитания,	
				классные	
				руководители	
В теч.	Участие в	Все группы	Согласно	Заместители	ЛР1-
месяца	муниципальных,		положениям о	директора учебной,	ЛР30
	региональных,		мероприятиях	учебно-	
	всероссийских и			производственной,	
	международных			воспитательной и	
	мероприятиях			социальной,	

					,
				комплексной безопасности и административно-хозяйственной работе, заведующий отдела, заведующий учебным отделом, сотрудники учебной части, заведующий отделом воспитательной и социальной работы, руководитель физического воспитания, классные руководители, преподаватели, секретарь учебной части, заведующий отдела, педагогпсихолог, педагогорганизатор, социальный педагог, преподаватель-	
				организатор ОБЖ, воспитатели	
		яні	ВАРЬ	DOOMHIGIOMI	I
13	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
13	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагог- организатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
16	Профориентационное занятие «Россия – мои	1 курс	Аудитории	Советник директора по	ЛР4, ЛР6,

	горизонты» согласно Федеральному плану			воспитанию	ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
20	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
20	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
23	Профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
24	Конкурсноразвлекательная программа «Татьянин день» (праздник студентов)	Все группы	Актовый зал	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители	ЛР23- 30
27	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
27	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18,

					ЛР21
30	Профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23-
В теч. Месяца	Участие в муниципальных, региональных, всероссийских и международных мероприятиях	Все группы	Согласно положениям о мероприятиях	Заместители директора учебной, учебно- производственной, воспитательной и социальной, комплексной безопасности и административно- хозяйственной работе, заведующий отдела, заведующий учебным отделом, сотрудники учебной части, заведующий отделом воспитательной и социальной работы, руководитель физического воспитания, классные руководители, преподаватели, секретарь учебной части, заведующий отдела, педагог- психолог, педагог- организатор, социальный педагог, преподаватель- организатор ОБЖ,	30 ЛР1- ЛР30
		жгр	 D	воспитатели	
3	Урок памяти	<b>ФЕВ</b> Все группы	<b>РАЛЬ</b> Аудитории	Заместитель	ЛР1,
	«Сталинградская битва»			директора по воспитательной и	ЛР5, ЛР7,

2	Норомогия полужия	Dag rowny	Tonnyyronyg	социальной работе, преподаватель истории	ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
3	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
3	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
6	Профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
10	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
10	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
13	Профориентационное занятие «Россия – мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23-

					30
14	Торжественные мероприятия, посвященные Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	Все группы	Спортивный зал, Комсомольский сквер	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, преподаватель истории, классные руководители	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
17	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
17	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
20	Профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
21	Внеклассное мероприятие «Мой родной язык — русский!», посвященное Международному дню родного языка	1 курс	Аудитория	Преподаватель русского языка и литературы	ЛР3, ЛР11, ЛР23, ЛР 28-30
27	Профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
В теч. месяца	Военно-спортивные мероприятия, посвященные Дню защитника Отечества	Все группы	Спортивный зал, Городская роща	Руководитель физического воспитания	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8,

		1			HD15
					ЛР15,
					ЛР18, ЛР21
В теч.	Участие в	Рос группи	Согласно	Заместители	ЛР1-
месяца	муниципальных,	Все группы	положениям о	директора учебной,	ЛР30
мссяца	региональных,		мероприятиях	учебно-	311 30
	всероссийских и		Мероприятиях	производственной,	
	международных			воспитательной и	
	мероприятиях			социальной,	
	, meponpinini			комплексной	
				безопасности и	
				административно-	
				хозяйственной	
				работе,	
				заведующий	
				отдела,	
				заведующий	
				учебным отделом,	
				сотрудники	
				учебной части,	
				заведующий	
				отделом	
				воспитательной и	
				социальной работы,	
				руководитель	
				физического	
				воспитания,	
				классные	
				руководители,	
				преподаватели,	
				секретарь учебной	
				части, заведующий	
				отдела, педагог-	
				психолог, педагог-	
				организатор,	
				социальный	
				педагог,	
				преподаватель-	
				организатор ОБЖ,	
		n a	A DT	воспитатели	
3	Попомония полиятия	1	APT	А панинуютрому	ПD1
3	Церемония поднятия Государственного	Все группы	Территория образовательного	Администрация, классные	ЛР1, ЛР4;
	флага Российской		учреждения	руководители	ЛР4, ЛР7,
	Федерации		у треждения	руководители	лг 7, ЛР8,
	<del>- С</del> дорации				лг о, ЛР15,
					лр ПР18,
					лР21
3	Информационно-	Все группы	Аудитории	Заместитель	ЛР1,
-	T T	- F J 111131	J ,		,

6	занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану  Профориентационное занятие «Россия – мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп Советник директора по воспитанию	ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21  ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
7	Концертная программа «Для милых дам!», посвященная Международному женскому дню	Все группы	Актовый зал	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители	ЛР3, ЛР11
13	Профориентационное занятие «Россия – мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
17	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
17	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
18	Информационный час «Мой Крым – моя Россия»	1-2 курс	Актовый зал	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе,	ЛР1, ЛР7, ЛР8, ЛР15,

				педагог- организатор, классные руководители	ЛР18, ЛР21
20	Профориентационное занятие «Россия – мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
24	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
24	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
27	Профориентационное занятие «Россия – мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
31	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
31	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21

				групп	
В теч. месяца	Участие в муниципальных, региональных, всероссийских и международных мероприятиях	Все группы	Согласно положениям о мероприятиях	групп Заместители директора учебной, учебно- производственной, воспитательной и социальной, комплексной безопасности и административно- хозяйственной работе, заведующий учебным отделом, сотрудники учебной части, заведующий отделом воспитательной и социальной работы, руководитель физического воспитания, классные руководители, преподаватели, секретарь учебной части, заведующий отдела, педагог- психолог, педагог- организатор, социальный педагог, преподаватель- организатор ОБЖ, воспитатели	ЛР1- ЛР30
			РЕЛЬ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3	Профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
7	Церемония поднятия Государственного флага Российской	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7,

	Федерации				ЛР8, ЛР15,
					ЛР18, ЛР21
7	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
10	Профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
14	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
14	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
17	Профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
21	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18,

					ЛР21
21	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
24	Профориентационное занятие «Россия – мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
18	Единые тематические классные часы «День единых действий в память о геноциде Советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны»	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
21-23	Профориентационные познавательные викторины «Я программист Руthon» и «Я программист Java»	2-3 курс	ІТ-куб	Заместитель директора по учебно-производственной работе, руководитель IT-куба	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
21	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
21	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21

22	Эконовичаский	1 22220 0	Топпитопит	2014007777777	пр1
22	Экологический квест	1 курс	Территория	Заместитель	ЛР1,
	«Земля – твоя и моя!»		образовательного	директора по	ЛР5,
			учреждения	воспитательной и	ЛР7,
				социальной работе,	ЛР8,
				педагог-	ЛР15,
				организатор,	ЛР18,
				классные	ЛР21
				руководители	
				групп	
28	Церемония поднятия	Все группы	Территория	Администрация,	ЛР1,
	Государственного		образовательного	классные	ЛР4;
	флага Российской		учреждения	руководители	ЛР7,
	Федерации				ЛР8,
					ЛР15,
					ЛР18,
					ЛР21
28	Информационно-	Все группы	Аудитории	Заместитель	ЛР1,
	просветительское			директора по	ЛР5,
	занятие «Разговоры о			воспитательной и	ЛР7,
	важном» согласно			социальной работе,	ЛР8,
	Федеральному плану			педагог-	ЛР15,
				организатор,	ЛР18,
				классные	ЛР21
				руководители	
				групп	
В теч.	Профилактические	Все группы	Согласно плану	Заместитель	ЛР2,
месяца	мероприятия в рамках	1 3		директора по	ЛР7,
	межведомственной			воспитательной и	ЛР9,
	комплексной			социальной работе,	ЛР23
	оперативно-			педагог-	
	профилактической			организатор,	
	операции «Дети			педагог-психолог,	
	России 2024»			социальный	
				педагог,	
				руководитель	
				физического	
				воспитания,	
				классные	
				руководители	
В теч.	Участие в	Все группы	Согласно	Заместители	ЛР1-
месяца	муниципальных,		положениям о	директора учебной,	ЛР30
шеелци	региональных,		мероприятиях	учебно-	
	всероссийских и		т <b>с</b> роприлтил	производственной,	
	международных			воспитательной и	
	мероприятиях			социальной,	
	мороприлтила			комплексной	
				ے ا	
				административно- хозяйственной	
				работе,	
				заведующий	

отдела, заведующий учебным отделом сотрудники учебной части заведующий отделом воспитательной воспитательной работы, руководитель физического	,
учебным отделом сотрудники учебной части заведующий отделом воспитательной п социальной работы, руководитель физического	,
сотрудники учебной части заведующий отделом воспитательной и социальной работы, руководитель физического	,
сотрудники учебной части заведующий отделом воспитательной и социальной работы, руководитель физического	,
учебной части заведующий отделом воспитательной и социальной работы, руководитель физического	
заведующий отделом воспитательной социальной работы, руководитель физического	
отделом воспитательной и социальной работы, руководитель физического	
воспитательной гоциальной работы, руководитель физического	]
социальной работы, руководитель физического	L
работы, руководитель физического	
руководитель физического	1
физического	
воспитания,	
классные	
руководители,	
преподаватели,	
секретарь учебной	I
части, заведующий	i
отдела, педагог	
психолог, педагог	
организатор,	
социальный	
педагог,	
преподаватель-	
организатор ОБЖ	
воспитатели	1
МАЙ	
1 Участие в городском Все группы Согласно плану Заместитель	ЛР1,
шествии и митинге, муниципалитета директора по	ЛР5,
	ЛР7,
	1 '
весны и труда социальной работе	
педагог-	ЛР15,
организатор,	ЛР18,
классные	ЛР21
руководители	
5 Церемония поднятия Все группы Территория Администрация,	ЛР1,
Государственного образовательного классные	ЛР4;
флага Российской учреждения руководители	ЛР7,
Федерации	ЛР8,
	ЛР15,
	ЛР18,
	ЛР21
	ЛР1,
15   Информационно-   Все группы   Аулитории   Заместитель	
5 Информационно- Все группы Аудитории Заместитель просветительское просветительское по	1
просветительское директора по	¹   ЛР/
просветительское директора по воспитательной и	1 ′
просветительское директора по важном» согласно социальной работе	, ПР8,
просветительское директора по важном» согласно Федеральному плану директора по воспитательной по социальной работе	, ЛР8, ЛР15,
просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану педагогорганизатор,	ЛР8, ЛР15, ЛР18,
просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану педагогорганизатор, классные	, ЛР8, ЛР15,
просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану педагогорганизатор,	ЛР8, ЛР15, ЛР18,

8	Профориентационное занятие «Россия – мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
12	Церемония поднятия Государственного флага Российской Федерации	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
12	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
15	Профориентационное занятие «Россия — мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
20	Многожанровый фестиваль «Победе — наши песни и сердца!»	Все группы	Актовый зал	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР11, ЛР15, ЛР18, ЛР21
22	Профориентационное занятие «Россия – мои горизонты» согласно Федеральному плану	1 курс	Аудитории	Советник директора по воспитанию	ЛР4, ЛР6, ЛР13- 15, ЛР19- 20, ЛР23- 30
26	Церемония поднятия Государственного флага Российской	Все группы	Территория образовательного учреждения	Администрация, классные руководители	ЛР1, ЛР4; ЛР7,

	Федерации				ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
26	Информационно- просветительское занятие «Разговоры о важном» согласно Федеральному плану	Все группы	Аудитории	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагогорганизатор, классные руководители групп	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР15, ЛР18, ЛР21
23	Открытые уроки, посвященные Дню славянской письменности и культуры	1-2	Аудитории	Преподаватель русского языка и литературы	ЛР3, ЛР11, ЛР23, ЛР 28-30
31	Конференция «Перспективы отрасли в рамках развития импортозамещения»	1-2 курс	Читальный зал	Преподаватели химии, заведующий отделением, приглашенные специалисты	ЛР13, ЛР19, ЛР20, ЛР26
В теч. месяца	Мероприятия, посвященные годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов	Все группы	Согласно плану	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагог- организатор, педагог-психолог, социальный педагог, руководитель физического воспитания, классные руководители	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР11, ЛР15, ЛР18, ЛР21
В теч. месяца	Легкоатлетический кросс	Все группы	Спортивная площадка	Руководитель физического воспитания	ЛР2, ЛР9, ЛР23
В теч. месяца	Участие в муниципальных, региональных, всероссийских и международных мероприятиях	Все группы	Согласно положениям о мероприятиях	Заместители директора учебной, учебно-производственной, воспитательной и социальной, комплексной безопасности и административнохозяйственной	ЛР1- ЛР30

				работе, заведующий отдела, заведующий учебным отделом, сотрудники учебной части, заведующий отделом воспитательной и социальной работы, руководитель физического воспитания, классные руководители, преподаватели, секретарь учебной части, заведующий отдела, педагог-психолог, педагог-организатор, социальный педагог, преподаватель-организатор ОБЖ,	
		***		воспитатели	
	IC 2IC		ОНЬ	2	пра
2	Квест-игра «Жить здорово!» в рамках Международный день защиты детей	1 курс	площадка	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагог-организатор, педагог-психолог, социальный педагог, руководитель физического воспитания, классные руководители	ЛР3, ЛР17, ЛР23- 30
5	Экологический поход на реку «Красивая Меча в День эколога	1 курс	Красивая меча	Классный руководитель	ЛР10, ЛР16, ЛР22
6	Участие в региональном конкурсе каллиграфии «Мастер пера», посвященном Дню	Все группы	Домашнее задание	Заместитель директора по воспитательной и социальной работе, педагог-	ЛР3, ЛР11, ЛР23, ЛР 28-30

	русского языка,			организатор,	
	Пушкинский день			педагог-психолог,	
	России			социальный	
	1 ocenn			педагог,	
				руководитель	
				физического	
				воспитания,	
				классные	
11	Познавательная	1 mm	Avyuronyyy	руководители	ПD1
11		1 курс	Аудитории	Педагог-	ЛР1,
	программа «Наша			организатор,	ЛР5,
	страна – Россия!» в			преподаватель	ЛР7,
	рамках празднования			истории	ЛР8,
	Дня России				ЛР11,
					ЛР15,
					ЛР18,
22			T.C. U	n	ЛР21
22	Акция «Свеча памяти»	2 курс	Комсомольский	Заместитель	ЛР1,
	в День памяти и скорби		сквер	директора по	ЛР5,
				воспитательной и	ЛР7,
				социальной работе,	ЛР8,
				педагог-	ЛР11,
				организатор,	ЛР15,
				классные	ЛР18,
20	**	<b>D</b>		руководители	ЛР21
29	Участие в	Все группы	Согласно плану	Заместитель	ЛР1-
	муниципальных		муниципалитета	директора по	ЛР30
	мероприятиях.			воспитательной и	
	Посвященных Дню			социальной работе,	
	молодежи			педагог-	
				организатор,	
				классные	
		_		руководители	HD 4
В теч.	Первенство по легкой	Все группы	Спортивная	Руководитель	ЛР2,
месяца	атлетике		площадка	физического	ЛР9,
	**			воспитания	ЛР23
В теч.	Участие в	Все группы	Согласно	Заместители	ЛР1-
месяца	муниципальных, региональных,		положениям о мероприятиях	директора учебной, учебно-	ЛР30
	всероссийских и		i i i	производственной,	
	международных			воспитательной и	
	мероприятиях			социальной,	
	· r · r			комплексной	
				безопасности и	
				административно-	
				хозяйственной	
				работе,	
				заведующий	
				отдела,	
				заведующий	
				учебным отделом,	
	1	<u> </u>	L	J ICOIDINI OTACIONI,	l

				сотрудники учебной части, заведующий отделом воспитательной и социальной работы, руководитель физического воспитания, классные руководители, преподаватели, секретарь учебной части, заведующий отдела, педагогпсихолог, педагогорганизатор, социальный педагог, преподавательорганизатор ОБЖ,	
		<u> </u> Ин	<u> </u> ОЛЬ	воспитатели	
8	День семьи, любви и верности	1-2 курс	Городское пространство	Классные руководители	ЛР3, ЛР5, ЛР12
В теч. месяца В теч. месяца	Мероприятия в рамках регионального проекта «Каникулы онлайн» Участие в муниципальных, региональных, всероссийских и международных мероприятиях	1-2 курс Все группы	ИТС  Согласно положениям о мероприятиях	Классные руководители, студенческий актив Заместители директора учебной, учебно-производственной, воспитательной и социальной, комплексной безопасности и административно-хозяйственной работе, заведующий отдела, заведующий учебным отделом, сотрудники учебной части, заведующий отделом воспитательной и социальной	ЛР1- ЛР30 ЛР1- ЛР30

				работы, руководитель физического воспитания, классные руководители, преподаватели, секретарь учебной части, заведующий отдела, педагог- психолог, педагог- организатор, социальный педагог, преподаватель-	
				организатор ОБЖ,	
		ARI	S <b>YCT</b>	воспитатели	<u> </u>
22	День Государственного Флага Российской Федерации	1-2 курс	Парк им. И.А. Бунина	Студенческий актив	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР11, ЛР15, ЛР18, ЛР21
23	День воинской славы России (Курская битва, 1943)	1-2 курс	Дистанционно	Классные руководители	ЛР1, ЛР5, ЛР7, ЛР8, ЛР11, ЛР15, ЛР18, ЛР21
27	День российского кино	1-2 курс	к/театр ЕРДК «Химик»	Студенческий актив	ЛР5, ЛР11
В теч. месяца	Мероприятия в рамках регионального проекта «Каникулы онлайн»	1-2 курс	ИТС	Классные руководители, студенческий актив	ЛР1- ЛР30
В теч. месяца	Участие в муниципальных, региональных, всероссийских и международных мероприятиях	Все группы	Согласно положениям о мероприятиях	Заместители директора учебной, учебно-производственной, воспитательной и социальной, комплексной безопасности и административнохозяйственной работе, заведующий	ЛР1- ЛР30

отдела,
заведующий
учебным отделом,
сотрудники
учебной части,
заведующий
отделом
воспитательной и
социальной
работы,
руководитель
физического
воспитания,
классные
руководители,
преподаватели,
секретарь учебной
части, заведующий
отдела, педагог-
психолог, педагог-
организатор,
социальный
педагог,
преподаватель-
организатор ОБЖ,
воспитатели

В ходе планирования воспитательной деятельности рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия обучающихся в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне Российской Федерации, в том числе, с учетом профессии/специальности:

Россия – страна возможностей https://rsv.ru/

Российское общество «Знание» <a href="https://znanierussia.ru/">https://znanierussia.ru/</a>;

Российский Союз Молодежи https://www.ruy.ru/;

Российское Содружество Колледжей https://rosdk.ru/;

Ассоциация Волонтерских Центров <a href="https://abu.pd">https://abu.pd</a>;

Всероссийский студенческий союз https://rosstudent.ru/;

Институт развития профессионального образования https://firpo.ru/

«Большая перемена» <a href="https://bolshayaperemena.online/">https://bolshayaperemena.online/</a>;

«Лидеры России» https://лидерыроссии.pф/;

«Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru;