







Министерство образования и науки Тамбовской области

Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Уваровский политехнический колледж»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

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

Форма обучения очная

Квалификация (и) выпускника Сварщик

Одобрено на заседании педагогического совета:

Утверждено Приказом ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж»

Согласовано с предприятием-работодателем ООО «ЖЭК Уварово»

протокол № 9 от 29,06.2024 г.

приказ № 45 от 01.07.2024 г.

Директор Л.А.Ермакова/

подпись

Директор Л.В. Пербаков/

оправинето в оправительной оправительном оп

2024 год

Основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее ОПОП-П) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (утв. приказом Министерства просвещения РФ от 15 ноября 2023 г. № 863 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации дата 15 декабря 2023 года, регистрационный № 76433)

Организация – разработчик: Тамбовское областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Уваровский политехнический колледж»

Разработчики:

Кухарская О.Б. – заместитель директора по УР;

Пономарева О.И. – заместитель директора по УПР;

Набережнева С.А. – заместитель директора по УВР;

Алферьева Ю.А. – старший методист;

Постникова Т.Н. – председатель ПЦК кластера «Промышленность»;

Косолапов П.И. – мастер производственного обучения;

Сибилев А.С. – мастер производственного обучения;

Ерина Т.Г. – преподаватель спец. Дисциплин;

Щербаков И.В.- директор ООО «ЖЭК Уварово».

Содержание

Раздел 1. Общие положения	4
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	4
1.2. Нормативные документы	4
1.3. Перечень сокращений	5
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	7
3.2. Профессиональные стандарты	7
3.3. Осваиваемые виды деятельности	8
Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы	10
4.1. Общие компетенции	10
4.2. Профессиональные компетенции	8
4.3. Матрица компетенций выпускника	21
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	26
5.1. Учебный план	26
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	30
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	34
5.4. Календарный учебный график	35
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	36
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	36
5.7. Практическая подготовка	36
5.8. Государственная итоговая аттестация	37
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	37
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	37
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	37
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	40
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	40
Перечень приложений к ОПОП-П:	
Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей	
Приложение 2. Рабочие программы учебных лисшиплин	

- Іриложение 2. Рабочие программы учебных дисципл
- Приложение 3. Материально-техническое оснащение
- Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации
- Приложение 5. Рабочая программа воспитания

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Настоящая основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет» (далее – ОПОП-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, ФГОС СПО).

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки), требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная общего образования, программа), реализуемая на базе основного разработана образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных образовательных государственных стандартов среднего обшего среднего профессионального образования И положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой профессии/специальности среднего профессионального образования.

1.2. Нормативные документы

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

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 г. № 762);

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

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);

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

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 РФ от 28.11.2013 г. № 701н «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик» (с изменениями на 10 января 2017 года);

Рекомендации Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (14.06.2024г. № 05-1971);

Устав ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж»;

Локальные нормативные акты ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж».

1.3. Перечень сокращений

ВЧ – вариативная часть образовательной программы;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОПОП-П – основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет»;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОЧ – обязательная часть образовательной программы;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модуль по направленности;

П– профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

ТФ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

 $У\Pi$ – учебная практика;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр	Данные
Отрасль, для которой разработана	Машиностроение
образовательная программа	
Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии)	40.002 Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.11.2013 г. № 701н «Об утверждении профессионального стандарта «Сварщик» (ред. от 10.01.2017)
Специализированные допуски для	требуются (Прохождение обязательных
прохождения практики, в том числе по охране труда и возраст до 18 лет	предварительных 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 Прохождение обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда в установленном порядке)
	Наличие документов (дипломов, свидетельств, удостоверений, сертификатов), подтверждающих квалификацию: - документ о профессиональном образовании или обучении; - документы о допуске к выполнению сварочных работ (сертификаты, удостоверения, свидетельства) в сферах деятельности, в которых устанавливаются дополнительные требования в области сварочного производства
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвещения России от 15.11.2023 № 863 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)"
Квалификация (-и) выпускника	Сварщик
в т.ч. дополнительные квалификации Направленности (при наличии)	- Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик частично механизированной сварки плавлением
Нормативный срок реализации на базе OOO	1 год 10 месяцев
Нормативный объем образовательной программы на базе ООО	2952
Согласованный с работодателем срок реализации образовательной программы	1 год 10 месяцев
Согласованный с работодателем объем образовательной программы	2952

Форма обучения	очная		
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч. в т.ч. в форме практ подготовки		
Обязательная часть образовательной программы	2628	1152	
общеобразовательный цикл	1476	368	
социально-гуманитарный цикл	216	130	
общепрофессиональный цикл	144	78	
профессиональный цикл	792	598	
в т.ч. практика:	540	540	
- учебная	- 252	- 252	
- производственная	- 288	- 288	
Вариативная часть образовательной	288	160	
программы			
в т.ч. запрос конкретного работодателя	166	66	
кластера и (или) отрасли (не менее 50%			
объема вариативной части образовательной			
программы), включая цифровой			
образовательный модуль:			
Формирование ключевых компетенций	51	16	
цифровой экономики			
Основы корпоративной культуры и	39	16	
эффективное поведение на рынке труда			
Охрана труда	36	16	
Основы автоматизации производства	40	18	
ГИА в форме демонстрационного экзамена	36	-	
Всего	2952	1312	

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности
- 3.2. Профессиональные стандарты

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ОПОП-П:

№	Код и	Реквизиты	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
	Наименование	утверждения		
	ПС			
1	40.002	Приказ	ОТФ А Подготовка,	А/01.2 Проведение
	«Сварщик»	Минтруда	сборка, сварка и зачистка	подготовительных и
		России от	после сварки сварных	сборочных операций
		28.11.2013 г.	швов элементов	перед сваркой и зачистка
		№ 701н	конструкции (изделий,	сварных швов после
			узлов, деталей)	сварки
				А/03.2 Ручная дуговая
				сварка (наплавка, резка)
				плавящимся покрытым
				электродом (РД) простых
				деталей неответственных
				конструкций

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений
Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом

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

Наименование направленности Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом - частично механизированная сварка (наплавка) плавлением

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
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	ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки
(наплавка, резка) плавящимся покрытым	(наплавка, резка) плавящимся покрытым
электродом	электродом
Выполнение частично механизированной	ПМ.03 Выполнение частично
сварки (наплавки) плавлением	механизированной сварки (наплавки)
	плавлением

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы	Умения:
	решения задач профессиональной деятельности	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
	применительно к различным контекстам	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		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 информации, и	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации

4.2. Профессиональные компетенции

	1	
	информационные	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять
	технологии для	результаты поиска
	выполнения задач	оценивать практическую значимость результатов поиска
	профессиональной	оценивать практическую значимость результатов поиска
	деятельности	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение в профессиональной 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
ОК 03	Планировать и	Умения:
	реализовывать собственное	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	профессиональное и личностное развитие,	применять современную научную профессиональную терминологию
	предпринимательскую	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	деятельность в профессиональной сфере,	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	использовать знания по	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
	правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	деятельности, выявлять источники финансирования
		презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
		определять источники достоверной правовой информации
1		составлять различные правовые документы

		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
ОК 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и работать в коллективе и	организовывать работу коллектива и команды
	команде	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную коммуникацию на государственном языке	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	социального и культурного	Знания:
	контекста	правила оформления документов
	<u> </u>	<u>I</u>

		правила построения устных сообщений
		особенности социального и культурного контекста
ОК 06	1	Умения:
	патриотическую позицию, демонстрировать	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	осознанное поведение на основе традиционных	демонстрировать осознанное поведение
	российских духовно-	описывать значимость своей профессии
	нравственных ценностей, в том числе с учетом	применять стандарты антикоррупционного поведения
	гармонизации	Знания:
	межнациональных и межрелигиозных	сущность гражданско-патриотической позиции
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений
		значимость профессиональной деятельности по профессии
		стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды, ресурсосбережению,	соблюдать нормы экологической безопасности
	применять знания об изменении климата,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии
	принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
		эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности

Г		
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 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
	профессиональной деятельности и	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии
		Знания:
		роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
		основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией на государственном и	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
	иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		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
	1	

		Знания:			
		правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы			
		основные общеупотребител	вные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)		
		лексический минимум, отно деятельности	осящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной		
		особенности произношения	I		
		правила чтения текстов про	фессиональной направленности		
Виды деятельности	Код и наи	менование компетенции	Показатели освоения компетенции		
Выполнение подготовительных	ПК 1.1. Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документации.		Навыки:		
сборочных операций перед сваркой и			ознакомления с конструкторской и производственно-технологической документацией по сварке		
контроль сварных соединений			Умения:		
соединении			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		
	1	рать пространственное	Навыки:		
		е сварного шва для сварки конструкции (изделий, узлов,	выбора пространственного положения сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, 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 приспособления для сборки элементов	Навыки:
	конструкции (изделий, узлов, деталей)	сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений,
	под сварку.	сборки элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под 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 элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента.	Навыки:
		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.).
		Умения:

выполнение ручной	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	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. Навыки: 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 инструмента подготовленных и собранных на прихватках элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и 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 Навыки:
дуговой сварки (наплавка, резка)	исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка,	проверки оснащенности сварочного поста РД;
(Internation, posito)	Am f) mon Aji obon obupun (minimuhu,	проверки работоспособности и исправности оборудования поста РД;

плавящимся покрытым	резка) плавящимся покрытым	проверки наличия заземления сварочного поста РД
электродом (по выбору)	электродом.	1
1 (13)		Умения:
		проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для РД
		Знания:
		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:
	оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом.	настройки оборудования РД для выполнения сварки
		Умения:
		настраивать сварочное оборудование для РД
		Знания:
		основные группы и марки материалов, свариваемых РД;
	ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке.	Навыки:
		выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла
		Умения:
		владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической 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 2.4. Выполнять ручную дуговую	Навыки:
сварку (наплавку, резку) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций в нижнем,	выполнения РД простых деталей неответственных конструкций; выполнение дуговой резки простых деталей
вертикальном и горизонтальном 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;
	угловая резка простых деталей; основные группы и марки материалов,
	свариваемых РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД
ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла	Навыки:
MCTahha	владения техникой дуговой резки металла
	Умения:
	владеть техникой дуговой резки металла
	Знания:
	дуговая резка простых деталей

выполнение частично	ПК 3.1. Настраивать сварочное оборудование для частично	Навыки:			
механизированной сварки (наплавки)	механизированной сварки (наплавки)	настройки оборудования для частично механизированной сварки			
плавлением	плавлением.	(наплавки) плавлением для выполнения сварки			
		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, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке.	Навыки:			
		выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного)			
		подогрева металла			
		Умения:			
		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 механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном	выполнения частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций Умения: владеть техникой частично механизированной сварки (наплавки)
пространственном положении сварного шва	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, видам деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам

Часть ОПОП-П	Наименование вида	Код и наименование	Код	Код и	Код и наименование
обязательная	деятельности	профессиональной	профессионального	наименование	трудовой функции
/вариативная		компетенции	стандарта	обобщенной	
				трудовой функции	
Обязательная	ВД 01 Выполнение	ПК 1.1 Проводить	40.002	ОТФ А	ТФ А/01.2
	подготовительных,	сборочные операции			
	сборочных операций	перед сваркой с			
	перед сваркой и контроль	использованием			
	сварных соединений	конструкторской,			
		производственно-			
		технологической и			

нормативной			
документации			
ПК 1.2 Выбирать	40.002	ОТФ А	TΦ A/01.2
пространственное			
положение сварного			
шва для сварки			
элементов конструкции			
(изделий, узлов,			
деталей)			
ПК.1.3. Применять	40.002	ОТФ А	ТФ А/01.2
сборочные			
приспособления для			
сборки элементов			
конструкции (изделий,			
узлов, деталей) под			
сварку			
ПК 1.4. Проводить	40.002	ОТФ А	ТФ А/01.2
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	40.002	ОТФ А	TΦ A/01.2

	контроль собранных			
	элементов конструкции			
	(изделий, узлов,			
	деталей) на			
	соответствие			
	геометрических			
	размеров требованиям			
	конструкторской и			
	производственно-			
	технологической			
	документации по			
DH 00 D	сварке	40.000	OTT & A	T * 4 (02.2
ВД 02 Выпо		40.002	ОТФ А	TΦ A/03.2
	овой сварки работоспособность и			
(наплавка, 1				
	я покрытым сварочного			
электродом	и (далее РД) оборудования для			
	ручной дуговой сварки	40.002	ОТФ В	ТФ А/02.3
	(наплавка, резка)			
	плавящимся покрытым			
	электродом (далее –			
	РД)			
	ПК 2.2 Настраивать	40.002	ОТФ А	ТФ А/03.2
	сварочное	40.000	OTT & D	T + 1/02 2
	оборудование для РД	40.002	ОТФ В	TΦ A/02.3
	ПК 2.3. Выполнять	40.002	ОТФ А	ТФ А/03.2
	предварительный,			
	сопутствующий			
	(межслойный) подогрев			
	(меженения) подогрев			
L	I	1	L	

		40.002	OTA D	T& 1/02 2
	металла в соответствии	40.002	ОТФ В	ТФ А/02.3
	с требованиями			
	производственно-			
	технологической			
	документации по			
	сварке			
	ПК 2.4 Выполнять РД	40.002	ОТФ А	TΦ A/03.2
	простых деталей			
	неответственных			
	конструкций в нижнем,			
	вертикальном и			
	горизонтальном	40.002	ОТФ В	TΦ A/02.3
	пространственном			
	положении сварного			
	шва			
	ПК 2.5. Выполнять	40.002	ОТФ А	TΦ A/03.2
	дуговую резку металла	40.002	ОТФ В	TΦ A/02.3
ВД 03 Выполнение	ПК 3.1. Настраивать	40.002	ОТФ А	TΦ A/05.2
частично	сварочное			
механизированной	оборудование для			
сварки (наплавки)	частично	40.002	ОТФ В	ΤΦ Α/04.3
плавлением	механизированной	40.002	ΟΙΨΒ	ΙΨ Α/04.3
	сварки (наплавки)			
	плавлением			
	ПК 2.2. Выполнять	40.002	ОТФ А	TΦ A/05.2
	предварительный,			
	сопутствующий			
	(межслойный) подогрев			
	металла в соответствии			
	с требованиями	40.002	ОТФ В	TΦ A/04.3
	- P T T T T T T T T T T T T T T T T T T			

произролотрацио			
производственно-			
технологической			
документации по			
сварке			
ПК 3.3. Выполнять	40.002	ОТФ А	TΦ A/05.2
частично			
механизированную			
сварку (наплавку)			
плавлением простых			
деталей			
неответственных	40.002	ОТФ В	ТФ А/04.3
конструкций в нижнем,			
вертикальном и			
горизонтальном			
пространственном			
положении сварного			
шва			

4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по профессии:

		К	од об	щих і	прос	ресси	ональ	ных н	омпе	тенци	й, осн	заивае	мых	в рам	ках ді	исцип	лин (1	профе	ессион	нальні	ых мс	одулей)
Индекс	Наименование		(Общи	е ком	ипете	енции	ı (Ok	:)				Пр	офес	ссион	альн	ые ко	эмпе	генці	ии (П	IK)		
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
Обязательная	 часть образовательной программы																						_
ООД.00	Общеобразовательные дисциплины																						
ООД.01	Русский язык				o	o				0	o												
ООД.02	Литература	0	o	o	o	0	o			o	o	o											
ООД.03	История	0	o		o	0	0				o												
ООД.04	Обществознание	0	0	0	o	o	0	o		0													
ООД.05	География	0	o	o	o	0	0	o		o	o												
ООД.06	Иностранный язык	0	0		o					0	0												

ООД.07	Математика	o	o	o	o	o	o	o				o			0							o
ООД. 08	Информатика	o	o									0										
ООД.09	Физическая культура	o			o				0													
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины	o	o	0	0		О	o	o													
ООД.11	Физика	o	o	0	o	o		o										o			0	
ООД.12	Химия	o	o		o			o										o			o	
ООД.13	Биология	o	o		o			o														
	Индивидуальный проект*	o	o																			
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл																					
СГ.01	История России	o	o	o	o	o	О	o	0	o												
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	o			o		О			0												
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	o					О	o														
СГ.04	Физическая культура				o				0													
СГ.05	Основы финансовой грамотности	0	o	0	o	0																
СГ.06	Основы бережливого производства	О	О	0	О	О	О	О	0	О												
ОП.00	Общепрофессиональный цикл																					
ОП.01.	Основы инженерной графики	О	o	О	О	О	О	О		o	0											
ОП.02.	Основы электротехники	0	o	0	o	О	О	0		0												
ОП.03.	Основы материаловедения	0	o	0	o	О	О	0		0	0											
ОП.04.	Допуски и технические измерения4	О	o	0	О	О	О	О		0	0	0			О							
ОП.05ц	Формирование ключевых компетенций цифровой экономики	О	o			О				0												
ОП.06*	Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда	o	o	o	o	o	o			o												
ОП.07*	Охрана труда	o				o				o												
ОП.08*	Основы автоматизации производства	o	o			o				0												
П.00	Профессиональный цикл																					
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	o	o	o	o	o	o	o		o	o	o	o	0	o							
МДК 01.01.	Технология производства сварных конструкций	0	0	0	0	o	0	0		0	0	0	0	0	o							
МДК 01.02.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений	o	o	o	o	o	o	o		o	o	o	o	o	o							
УП.01	Учебная практика	o	o	o	o	О	О	o		o	0	o	o	o	0							
ПП.01	Производственная практика	o	o	o	o	О	О	o		o	0	o	o	o	o							
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	o	o	0	o	o	o	o		o						o	o	o	o	o		

МДК 02.01.	Основы технологии сварки	0	o	o	o	o	o	o	o			0	o	o	o	o			
МДК 02.02	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов	o	o	o	o	o	o	o	o			o	o	0	o	o			
УП.02	Учебная практика	0	o	0	0	0	0	o	0			0	0	0	0	0			
ПП.02	Производственная практика	0	o	o	o	o	o	o	o			o	o	o	o	o			
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	o	o	o	o	o	o	o	o								o	o	О
МДК 03.01.	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	o	o	o	o	o	o	o	o								o	o	o
МДК 03.02	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	o	o	o	o	o	o	o	o								o	o	o
УП.03	Учебная практика	0	o	o	o	О	o	o	o								o	0	0
ПП.03	Производственная практика	0	o	o	o	o	o	o	o								0	0	0

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

5.1. Учебный план

		естации н и др.)		ской	(-		ьной прог ких часах	-		ь ы в ак.ч.	ательной	програм	имы, расп	овательно пределённ еместрам	юй по
		ой атт		ктиче		гия	ИЯ		бота	гация	частн	2а30В; ак.ч.	1 ку	рс	2 ку	урс
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. зачет, экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Учебные занятия	Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Обязательная часть образовательной протраммы	Вариативная часть образовательной программы в ак.ч.	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ООД. 00	Общеобразовательные дисциплины		1476	368	1452	732	720				1476		428	520	360	168
ООД.01	Русский язык	Э	74	12	68	34	34			6	74		34	40		
ООД.02	Литература	ДЗ	104	14	104	52	52				104		34	40	30	
ООД.03	История	Э	139	10	133	93	40			6	139		34	60	45	
ООД.04	Обществознание	ДЗ	74	18	74	38	36				74		34	40		
ООД.05	География	ДЗ	74	16	74	44	30				74		34	40		
ООД.06	Иностранный язык	ДЗ	74	20	74	0	74				74		34	40		
ООД.07	Математика	Д3,Э	337	56	131	223	108			6	337		51	100	90	96
ООД.08	Информатика	ДЗ	112	52	112	20	92				112		37	40	35	
ООД.09	Физическая культура	ДЗ	74	20	74	14	60				74		34	40		
ООД.10	Основы безопасности и защиты Родины	Д3	68	10	68	20	48				68		68			
ООД.11	Физика	Э	174	88	168	128	40			6	174		34	80	60	
ООД.12	Химия	ДЗ	69	6	69	29	40				69				45	24
ООД.13	Биология	ДЗ	69	12	69	37	32				69				45	24
	Индивидуальный проект	ДЗ	34	34	34		34				34				10	24
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		236	150	232	82	150		4		216	20		80	60	96
СГ.01	История России	ДЗ	36	16	36	20	16				36					36
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ	42	42	42		42				36	6			30	12
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	40	18	38	20	18		2		36	4		40		
СГ.04	Физическая культура	Д3	42	40	42	2	40				36	6			30	12
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ДЗ	36	16	36	20	16				36					36

СГ.06	Основы бережливого производства	ДЗ	40	18	38	20	18		2		36	4		40		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		360	144	314	170	144		22	24	144	216	142	92	30	96
ОП.01.	Основы инженерной графики	ДЗ	40	18	38	20	18		2		36	4	40			
ОП.02.	Основы электротехники	ДЗ	51	22	47	25	22		4		36	15	51			
ОП.03.	Основы материаловедения	ДЗ	51	22	47	25	22		4		36	15	51			
ОП.04.	Допуски и технические измерения	Э	52	16	36	20	16		4	12	36	16		52		
ОП.05ц	Формирование ключевых компетенций цифровой экономики	Э	51	16	37	21	16		2	12		51			15	36
ОП.06*	Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	39	16	37	21	16		2			39			15	24
ОП.07*	Охрана труда	ДЗ	36	16	34	18	16		2			36				36
ОП.08*	Основы автоматизации производства	ДЗ	40	18	38	20	18		2			40		40		
П.00	Профессиональный цикл		844	650	244	134	110	540	12	48	792	52	42	172	162	468
ПМ.01	Выполнение подготовительных,							100			400			1=0		
	сборочных операций перед сваркой		214	144	78	42	36	108	4	24	192	22	42	172		
	и контроль сварных соединений															
МДК 01.01.	Технология производства сварных конструкций	Э	52	18	38	20	18		2	12	36	16		52		
МДК 01.02.	Подготовительные и сборочные															
	операции перед сваркой и контроль	ДЗ	42	18	40	22	18		2		36	6	42			
	качества сварных соединений															
УП.01	Учебная практика	ДЗ	36	36				36			36			36		
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	72	72				72			72			72		
ЭМ.01	Экзамен по модулю	Э	12							12	12			12		
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки															
	(наплавка, резка) плавящимся		321	256	89	49	40	216	4	12	300	21			81	240
	покрытым электродом															
МДК 02.01.	Основы технологии сварки	ДЗ	39	16	37	21	16		2		36	3			15	24
МДК 02.02	Техника и технология ручной дуговой	TD	5.4	2.4	50	20	2.4		_		26	10			20	2.4
	сварки (наплавки) и резки металлов	ДЗ	54	24	52	28	24		2		36	18			30	24
УП.02	Учебная практика	ДЗ	108	108				108			108				36	72
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	108	108				108			108					108
ЭМ.02	Экзамен по модулю	Э	12							12	12					12
ПМ.03	Выполнение частично															
	механизированной сварки		309	250	77	43	34	216	4	12	300	9			81	228
	(наплавки) плавлением															

МДК 03.01.	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	Д3	39	16	37	21	16		2		36	3			15	24
МДК 03.02	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	Д3	42	18	40	22	18		2		36	6			30	12
УП.03	Учебная практика	ДЗ	108	108				108			108				36	72
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	108	108				108			108					108
ЭМ.03	Экзамен по модулю	Э	12							12	12					12
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		36													36
Итого:			2952	1312	2242	1118	1124	540	38	96	1152	288	612	864	612	864

5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы по запросу работодателя

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория 1. ПОП-П/работодатель 2. ЦОМ/проект	Обоснование
1	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	6	ОПОП-П	Увеличено за счет часов вариативной части с целью совершенствования языковой и коммуникативной компетенции студентов на уровне, позволяющем успешное использование английского языка в будущей профессиональной деятельности
2	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	4	ОПОП-П	Увеличено за счет часов вариативной части для освоения дополнительных компетенций
3	СГ.04 Физическая культура	6	ОПОП-П	Увеличено за счет часов вариативной части. с целью сохранения и укрепления здоровья человека, его физического совершенства, рациональной формой использования свободного времени, повышения общественной и трудовой активности, формирования гармонически развитой личности

4	СГ.06 Основы бережливого производства	4	ОПОП-П	Увеличено за счет часов вариативной части для освоения дополнительных компетенций
5	ОП.01.Основы инженерной графики	4	ОПОП-П	Расширение объема времени произведено с целью более глубокого развития профессионального мышления в области оформления проектноконструкторской, технологической и другой технической документации в соответствии с действующей нормативной базой.
6	ОП.02.Основы электротехники	15	ОПОП-П	Расширение объема времени на учебную дисциплину направлено на углубление знаний по использованию современных электроизмерительных приборов и приспособлений.
7	ОП.03.Основы материаловедения	15	ОПОП-П	Увеличено за счет часов вариативной части с целью углубления подготовки в области подбора способов и режимов обработки металлов для изготовления различных деталей.
8	ОП.04.Допуски и технические измерения	16	ОПОП-П	Увеличено за счет часов вариативной части для получения дополнительных умений и знаний.
9	ОП.05ц Формирование ключевых компетенций цифровой экономики	51	ЦОМ	Введено для получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения общего понимания основ цифровой экономики, особенностей и возможностей цифровых технологий, их влияния на экономику в целом и на развитие отдельных отраслей по запросу работодателя ООО «ЖЭК Уварово».

10	ОП.06* Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда	39	работодатель	Вводится по требованию работодателя ООО «ЖЭК Уварово» для формирования корпоративных компетенций с целью сокращения срока адаптации выпускников колледжа на рабочем месте при трудоустройстве на данное предприятие, а также овладение обучающимися общими универсальными технологиями деятельности, позволяющими осуществлять эффективное трудоустройство и планировать профессиональную карьеру, формирование готовности к активным действиям на рынке труда в процессе профессионального становления.
11	ОП.07* Охрана труда	36	работодатель	Введено с целью изучения нормативных документов по системе охраны труда на производстве, организации планирования мероприятий по охране труда, порядка обучения по охране труда на предприятии, изучения порядка разработки инструкций по охране труда на рабочих местах по запросу работодателя ООО «ЖЭК Уварово».
12	ОП.08* Основы автоматизации производства	40	работодатель	Введено с целью изучения и приобретения практических навыков студентами по основам автоматизации технологических процессов для организаций, принципам работы автоматических систем, систем мониторинга и управления оборудованием, теоретических основ надежности систем управления по запросу работодателя ООО «ЖЭК Уварово».

13	МДК 01.01. Технология производства сварных конструкций	16	ОПОП-П	Увеличено за счет часов вариативной части для более глубокого усвоения профессиональной деятельности по профессии с учетом требований современного рынка труда и по запросу работодателей, а также на подготовку к чемпионатному движению по профессиональному мастерству.
14	МДК 01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений	6	ОПОП-П	Увеличено за счет часов вариативной части для более глубокого усвоения профессиональной деятельности по профессии с учетом требований современного рынка труда и по запросу работодателей, а также на подготовку к чемпионатному движению по профессиональному мастерству.
15	МДК 02.01. Основы технологии сварки	3	ОПОП-П	Увеличено за счет часов вариативной части для более глубокого усвоения профессиональной деятельности по профессии с учетом требований современного рынка труда и по запросу работодателей, а также на подготовку к чемпионатному движению по профессиональному мастерству.
16	МДК 02.02 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов	18	ОПОП-П	Увеличено за счет часов вариативной части для более глубокого усвоения профессиональной деятельности по профессии с учетом требований современного рынка труда и по запросу работодателей, а также на подготовку к чемпионатному движению по профессиональному мастерству.

17	МДК 03.01. Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	3	ОПОП-П	Увеличено за счет часов вариативной части для более глубокого усвоения профессиональной деятельности по профессии с учетом требований современного рынка труда и по запросу работодателей, а также на подготовку к чемпионатному движению по профессиональному мастерству.
18	МДК 03.02 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	6	ОПОП-П	Увеличено за счет часов вариативной части для более глубокого усвоения профессиональной деятельности по профессии с учетом требований современного рынка труда и по запросу работодателей, а также на подготовку к чемпионатному движению по профессиональному мастерству.
Итого		288		-

5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)

№ п/г	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
1.	ПП.01 Производственная практика Виды работ: 1. Техника безопасности при слесарных, сборочных работах. 2. Выполнение типовых слесарных операций, выполняемых при подготовке металла к сварке: резка, рубка, гибка и правка металла. 3. Выполнение предварительной зачистки свариваемых кромок из углеродистых и высоколегированных сталей перед сваркой.	ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	72	2	ООО «ЖЭК Уварово»	Щербаков И.В.

			I	ı	T	T
	4. Выполнение предварительного подогрева					
	перед сваркой с применением газового пламени.					
	5. Выполнение по чертежу сборки конструкций					
	из углеродистых и высоколегированных сталей					
	под сварку с применением сборочных					
	приспособлений: переносных универсальных					
	сборочных приспособлений;					
	универсальных сборочно-сварочных					
	приспособлений; специализированных сборочно-					
	сварочных приспособлений.					
	6. Выполнение визуально-измерительного					
	контроля точности сборки конструкций под					
	сварку.					
	7. Выполнение визуально-измерительного					
	контроля геометрии готовых сварных узлов на					
	соответствие требованиям чертежа.					
	8. Выполнение визуально-измерительного					
	контроля размеров и формы сварных швов в					
	узлах.					
	9. Выявление и измерение типичных					
	поверхностных дефектов в сварных швах.					
2	ПП.02 Производственная практика	ПМ.02 Выполнение ручной дуговой	108	4	ООО «ЖЭК Уварово»	Щербаков И.В.
	Виды работ:	сварки (наплавка, резка) плавящимся				
	1. Организация рабочего места и правила	покрытым электродом				
	безопасности при ручной дуговой сварке					
	(наплавке, резке) плавящимся покрытым					
	электродом.					
	2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и					
	технологических карт.					
	3. Выполнение подготовки деталей из					
	углеродистых и конструкционных сталей,					
	цветных металлов и их сплавов под сварку.					
	4. Выполнение сборки деталей из углеродистых и					
	конструкционных сталей, цветных металлов и их					
	сплавов под сварку на прихватках и с					
	применением сборочных приспособлений.					
	5. Сварка стыкового соединения пластин					
	толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного					
	шва					
	6. Сварка стыкового соединения пластин					l l
	толщиной 2-20 мм в вертикальном положении					

ного шва арка стыкового соединения пластин					
циной 2-20 мм в горизонтальном положении					
ного шва					
арка таврового соединения пластин					
циной 2-20 мм в нижнем положении сварного					
циной 2-20 мм в вертикальном положении					
ного шва					
варка углового соединения пластин					
циной 2-20 мм в нижнем положении сварного					
-					
варка углового соединения пластин					
циной 2-20 мм в вертикальном положении					
ного шва					
варка углового соединения пластин					
циной 2-20 мм в горизонтальном положении					
ного шва					
ыполнение дуговой резки листового металла.					
ыполнение дуговой резки металла					
ичного профиля.					
ыполнение дуговой резки металла					
ичного сечения большой толщины.					
ыполнение ручной дуговой наплавки					
ков на плоскую поверхность деталей в					
ичных пространственных положениях					
ного шва.					
Выполнение ручной дуговой наплавки на					
ндрическую поверхность деталей в					
ичных пространственных положениях					
ного шва.					
	ПМ.03 Выполнение частично	108	4	ООО «ЖЭК Уварово»	Щербаков И.В.
				T	11
	плавлением				
цитных газах.					
·					
о арнаранцаминания пинуларттут	иной 2-20 мм в нижнем положении сварного прка таврового соединения пластин иной 2-20 мм в вертикальном положении прого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нижнем положении сварного варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в вертикальном положении прого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в горизонтальном положении прого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в горизонтальном положении прого шва варка угловой резки листового металла. Выполнение дуговой резки металла иного профиля. Выполнение дуговой резки металла иного сечения большой толщины. Выполнение ручной дуговой наплавки ков на плоскую поверхность деталей в иных пространственных положениях пого шва. Выполнение ручной дуговой наплавки на ндрическую поверхность деталей в иных пространственных положениях пого шва. З Производственная практика и работ: рганизация рабочего места и правила насности труда при частично низированной сварке (наплавке) плавлением	иной 2-20 мм в нижнем положении сварного рка таврового соединения пластин иной 2-20 мм в вертикальном положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нижнем положении сварного варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в вертикальном положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в вертикальном положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в горизонтальном положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в горизонтальном положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в вертикальном положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нижнем положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нижнем положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нижнем положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нижнем положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нижнем положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нижнем положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нижнем положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нижнем положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нижнем положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нижнем положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нижнем положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нижнем положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нижнем положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нижнем положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нижнем положении пого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нагижнем положения положе	рка таврового соединения пластин иной 2-20 мм в вертикальном положении варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нижнем положении сварного варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нижнем положении варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в вертикальном положении ниой 2-20 мм в горизонтальном положении ниой расти просто шва выполнение дуговой резки металла гичного профиля. Выполнение ручной дуговой наплавки ков на плоскую поверхность деталей в гичных пространственных положениях ного шва. Выполнение ручной дуговой наплавки на надрическую поверхность деталей в гичных пространственных положениях ного шва. Выполнение ручной дуговой наплавки на надрическую поверхность деталей в гичных пространственных положениях ного шва. Выполнение ручной дуговой наплавки на надрическую поверхность деталей в гичных пространственных положениях ного шва. Выполнение ручной дуговой наплавки на надрическую поверхность деталей в гичных пространственных положениях на правота на правила на правота на правот	жибой 2-20 мм в нижнем положении сварного рка таврового соединения пластин иной 2-20 мм в вертикальном положении гого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нижнем положении сварного варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в нетижнем положении гого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в горизонтальном положении гого шва варка углового соединения пластин иной 2-20 мм в горизонтальном положении гого шва выполнение дуговой резки металла чного профиля. Выполнение дуговой резки металла чного профиля. Выполнение ручной дуговой наплавки ков на плоскую поверхность деталей в чных пространственных положениях гого шва. Выполнение ручной дуговой наплавки на надрическую поверхность деталей в чных пространственных положениях гого шва. В пработ: 3 Производственная практика и работ: а Троизводственная практика и работ: плавлением плавлением изыка в правила гасности труда при частично изированной сварки (наплавки) плавлением изированной сварки	рка таврового соединения пластин ниой 2-20 мм в вертикальном положении гого шва варка углового соединения пластин ниой 2-20 мм в нижнем положении сварного варка углового соединения пластин ниой 2-20 мм в нижнем положении гого шва варка углового соединения пластин ниой 2-20 мм в горизонтальном положении гого шва варка углового соединения пластин ниой 2-20 мм в горизонтальном положении гого шва варка углового соединения пластин ниой 2-20 мм в горизонтальном положении гого шва варка углового соединения пластин ниой 2-20 мм в горизонтальном положении гого шва выполнение дутовой резки металла ниного сечения больной толщины. выполнение ручной дутовой наплавки ков на плоскую поверхность деталей в гиных пространственных положениях гого шва. Выполнение ручной дутовой наплавки на ндрическую поверхность деталей в ниных пространственных положениях гого шва. З Производственная практика иработ: пработ: правизации рабочего места и правила пасности груда при частично низированной сварке (наплавке) плавлением игных газах. гение чертежей, схем, маршрутных и

- 3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку.
- 4. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений.
- 5. Выполнение частично механизированной сварки угловых и стыковых швов пластин из углеродистых и конструкционной стали в различных положениях сварного шва.

5.4. Календарный учебный график

		Сен	тябрі	,	Ш	C	ктяб	рь	Н		Ho	ябрь			Дек	абрь		Ш	Я	нвари	,	Ш	Фе	врал	ь	Ш		Map	т		Ħ	Апро	ель	ШН		N	1ай			Ию	нь		Ш		Ию.	ль			Авгу	уст		.н.
Juan																						П	оряд	ковы	е ном	1ера н	еделі	ь уче	бного	года																						ro, a
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2	2 2	2 3	2 4	5	6	7	8	9	3 3 0 1	1	3 3	3	3 5	3 6	3 7	3 8	3	4 0	4	4 2	4 3	4	4 5	4	4 7	4 8	4	5	5	5 2	Bce
1	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	к	к	3 6	3 3	3	3 3	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	3 6	П	П	П	П А	к	к	к	к	к	к	к	к	к	1476									
2	<i>3 6</i>	3 6	3 6	3 6	3 6	<i>3 6</i>	3 6	П	П	К	к	3 6	3 3	3	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П А	Γ	к	к	к	к	К	к	к	к	к	1476																	

Сводные данные по бюджету времени

	Обучение по модулям и дисциплинам							Промежуточная аттестация					Практики						ГИА		Каникулы	
Курс	Всего		1 семестр		2 семестр		Всего		1 cer	местр	2 ce	местр	Во	его	1 cer	иестр	2 cer	местр	В	сего		Всего,
Курс	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	41	1476	17	612	20	720	1	36	0	0	1	36	3	108	0	0	3	108	0	0	11	1476
2 курс	27	972	15	540	12	432	1	36	0	0	1	36	12	432	2	72	10	360	1	36	2	1476
Всего	68	2448	32	1152	32	1152	2	72	0	0	2	72	15	540	2	72	13	468	1	36	14	2952

Обозначения и сокращения:

36 – обучение по модулям и дисциплинам;
 □ – промежуточная аттестация (ПА) (36 ак.ч. в неделю);
 □ – практики (36 ак.ч. в неделю);

каникулы;
 государственная итоговая аттестация (ГИА) (36 ак.ч. в неделю).

5.5. 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 $\Phi\Gamma$ OC СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и дисциплин, включая дисциплины по запросу работодателя, приведены в Приложениях 1, 2 к ОПОП-П.

5.6. 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 календарный план воспитательной работы по профессии являются частью программы воспитания образовательной организации и представлены в Приложении 5.

5.7. Практическая подготовка

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

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется, в том числе на рабочих местах ООО «ЖЭК Уварово», при проведении практических и лабораторных занятий, всех видов;
- включает в себя отдельные темы лекционного типа, семинары, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется на 1 и курсах 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 (на рабочих местах) ООО «ЖЭК Уварово» на основании договора о практической подготовке обучающихся.

5.8. 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; примерные 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 Приложении 3 и рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Кабинеты:

- социально-гуманитарного цикла;
- инженерной графики;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- теоретических основ сварки и резки металлов

Лаборатории:

- материаловедения;
- электротехники и сварочного оборудования;

Мастерские и 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. Перечень материально-технического 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 применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии (перечислить наименование дисциплин, МДК или ПМ).

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, осваивают 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 ООО «ЖЭК Уварово», 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 %.

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях.

№	ФИО	Наименование организации,	Занимаемая	Общий трудовой стаж работы
п/	(при наличии)	осуществляющей деятельность в	специалистом-	специалиста-практика в
П	специалиста-	профессиональной сфере, в	практиком	организациях, осуществляющих
	практика	которой работает специалист-	должность	деятельность в
		практик по основному месту		профессиональной сфере,
		работы или на условиях внешнего		соответствующей
		совместительства		профессиональной
				деятельности, к которой
				готовятся обучающиеся
1.	Сибилев	ТОГБПОУ «Уваровский	Мастер	23 года
	Александр	политехнический колледж»	производствен	
	Сергеевич		ного обучения	
2.	Косолапов	ТОГБПОУ «Уваровский	Мастер	3 года
	Павел Иванович	политехнический колледж»	производствен	
			ного обучения	
1	Игорь	ООО «ЖЭК Уварово»	Директор	15 лет
	Валентинович			
	Щербаков			

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».

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к ОПОП-П по профессии 15.01.05. Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

«ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ, СБОРОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ	-
ПЕРЕД СВАРКОЙ И КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ» Ошибка! Зан	кладка не
определена.	
«ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКА, РЕЗКА)	
ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ»	20
«ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ	
(НАПЛАВКИ) ПЛАВЛЕНИЕМ»	40

2024 г.

Приложение 1.1 к ОПОП-П 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. Оби	цая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	2
1.1.	Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы	3
1.2.	Планируемые результаты освоения профессионального модуля	3
1.3.	Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	9
2. Стр	уктура и содержание профессионального модуля	. 10
2.1. T <u>ı</u>	рудоемкость освоения модуля	.10
2.2. C	груктура профессионального модуля	.10
2.3. Co	одержание профессионального модуля	.11
3. Усл	овия реализации профессионального модуля	. 15
3.1. M	атериально-техническое обеспечение	.15
3.2. У	чебно-методическое обеспечение	.15
4. Кон	троль и оценка результатов освоения профессионального модуля	. 16

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 «ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений» включен в обязательную часть образовательной программы по направленности «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом - частично механизированная сварка (наплавка) плавлением»

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 ОПОП-П).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	Т		
		профессиональной	
010 00 77		деятельности	
ОК.02 Использовать	определять задачи для	номенклатура	-
современные средства	поиска информации,	информационных	
поиска, анализа и	планировать процесс	источников,	
интерпретации	поиска, выбирать	применяемых в	
информации, и	необходимые	профессиональной	
информационные	источники информации	деятельности	
технологии для	выделять наиболее	приемы	
выполнения задач	значимое в перечне	структурирования	
профессиональной	информации,	информации	
деятельности	структурировать	формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию,	информации	
	оформлять результаты	современные средства	
	поиска	и устройства	
	оценивать	информатизации,	
	практическую	порядок их	
	значимость результатов	применения и	
	поиска	программное	
	применять средства	обеспечение в	
	информационных	профессиональной	
	технологий для	деятельности, в том	
	решения	числе цифровые	
	профессиональных	средства	
	задач		
	использовать		
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных		
	задач		
ОК.03 Планировать и	определять	содержание	
реализовывать	актуальность	актуальной	
собственное	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
профессиональное и	документации в	документации;	
личностное развитие,	профессиональной	современная научная	
предпринимательскую	деятельности	и профессиональная	
деятельность в	применять	терминология;	
профессиональной	современную научную		
сфере, использовать	профессиональную		
знания по правовой и	терминологию		
финансовой	определять и		
	выстраивать траектории		
	профессионального		
	развития и		
	самообразования		
	выявлять достоинства и		
	недостатки		
	коммерческой идеи		

определять инвестиционную приявлекательность коммерческих ндей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить витерсеные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать и документировать и документировать и документировать и команде и команде пресктиви идеи, рамотно изамамодействовать и команде пресктиви идеи, рамотно изамамодействовать и команде профессиональной деятельности урководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной тематике на государственном языке Российской профессиональной тематике на государственном языке рабочем коллективе контекста ОК 06 Проявлять проявлять гражданскопатриотическую оправиляющию, демонстрировать осознанное поведение на основа деятельности коллектива (спомы деятельности коллектива) проместной идеи, сотовы деятельности коллектива (спомы деятельности коллектива) проместной идеи, сотовы деятельности коллектива (спомы деятельности коллектива) проместной идеи, сотовы деятельности коллектива (спомы деятельности коллектива) правила оформления модективности деиности дичности культурного частной тематике на государственном языке; проявлять гражданскопатриотическую патриотическую патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение; проявлять значимость составное поведение; проявлять значимость составное поведение; применять стандарты антикоррупционного на профессий; праминизации межиациональных и применять стандарты дичность гражданскопатриотическую позицию, применять стандарты дичность гражданскопатриотическую позицию, применять стандарты антикоррупционного на примене в стандарты и примене в праминизации межиациональных и межиациональных		I	T	
привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять правовые документы находить интересные проективе идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектиой идеи, грамотно их формулировать и документировать и компектива и команды; работать в коллективе и команде ОК 04 Эффективно вазымодействома, клиентами в ходе профессиональной деятельности коллектива и команды; руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности коллектива и команды; руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной тематике на особенности личности профессиональной тематике на государственном языке Российской федерации с учетом гаринионных особенности особенности тогорантность в рабочем коллективе оботности промялять тогорантность в добочем коллективе особенности социального и компекста рабочем коллективе особенности социального и компекста рабочем коллективе особенности позиции; особенности позиции; особенности прамила построения устных сообпенной; особенности социального и компекста рабочем коллективе особенност				
коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизисспособность проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизисспособность проектные идеи, грамотно их формулировать и комлективи в комлектива и комлектива устиую и письменную коммуникацию на деятельности и профессиональной деятельности профессиональной и профессиональной и профессиональной и культурного контекста и проявлять гомурыенты по томурыенты п		I -		
рамках профессиональной деятельности, вызвлять источники финансирования прехентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документыровать оценивать жизиеспособность проектной идеи, составлять план проекта оценивать жизиеспособность проектные и комлектива и команды; взаимодействовать с коллектива; коллектива; коллектива; коллектива; коллектива; коллектива; сосбенности личности культурного мысла и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке проявлять государственном языке проявлять государственном языке проявлять гомультурного контекста особнености оставление на основе патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение; описывать зарачимость своей профессии; правдиционных общечеловеческих общечеловеческих общечеловеческих применять стандарты витикоррупционного имежнациональных и		_		
профессиональной деятельности определять илен открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные илен, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизисспособность проектные илен, составлять план проекта и ден, составлять проектива; психологические особенности личности коллектива; психологические особенности личности и профессиональной дентельности и профессиональной тематике на особенности особенности особенности особенности особенности особенности особенности особенности особенности и правила оформления документов; правила построения усоковненоги особенности ос		коммерческих идей в		
леятельности, выявлять источники финансирования презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать опенивать жизисспособность проектной идеи, составлять даботу коллективы и командае и командае и командае коллективы и командае коллектива и психологические особенности личности и прамотно и куллурного контекста и проявлять горударственном языке россивального и куллурного контекста и проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение; поставликь стандарты прадиционных российских духовно- позицию, демонстрировать осознанное поведение; подности прадиционных общечеловеческих общечеловеческих общеностей, в том прадиционных общечеловеческих прадиционных общечеловеческих прадиционных и межнациональных и		рамках		
источники финансирования презентовать иден открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их форму-лировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта осставлять и ваимодействовать и ваимодействовать и команде и команде организовывать работту комлективе и команде окровенном драговать оценивать и команде и команде обеснюствовать и команде обеснюствовать и комлектива и команды; вамодействовать с коллектива и команды; вамодействовать с коллектива, профессиональной деятельности и профессиональной деятельности и правила оформления документов; прождарственном языке; прождарственном языке; прождарственном языке; прождарственном языке; прожданность в рабочем коллективе контекста обебенности и социального и культурного контекста особенности и социального и культурного контекста особенност		профессиональной		
финансирования презентовать ддеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектые идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектие и документировать опенивать жизнеспособность проектией и деи, составлять план проекта опенивать жизнеспособность проектией и команде и		деятельности, выявлять		
презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документые находить интересные проектные идеи, грамотие их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта организовывать работу коллективе и команде ОК 04 Эффективио вазимодействовать и работать в коллективе и команде организовывать работу коллективе особенности профессиональной деятельности профессиональной тематике на государственном языке; правила построения устных сообщений; особенности профессиональной тематике на государственном языке; проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение; описывать зачимость своей профессии; прадиционных осознанное поведение; описывать зачимость своей профессии; прадиционных российскых духовно-		источники		
презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документые находить интересные проектные идеи, грамотие их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта организовывать работу коллективе и команде ОК 04 Эффективио вазимодействовать и работать в коллективе и команде организовывать работу коллективе особенности профессиональной деятельности профессиональной тематике на государственном языке; правила построения устных сообщений; особенности профессиональной тематике на государственном языке; проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение; описывать зачимость своей профессии; прадиционных осознанное поведение; описывать зачимость своей профессии; прадиционных российскых духовно-		финансирования		
открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектые проектые идеи, грамотно их формулировать и документировать опенивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекты общенивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекты общенивать ваботу коллективе и команды; взаимодействовать с коллективе и команде комлективе и команды; работать в коллективе, коллективе и команды; руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности и грамотно излагать свои мысли и оформлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке тосударственном языке тосударственном языке; пособенности проявлять толерантность в рабочем коллективе и государственном языке; пособенности проявлять толерантность в рабочем коллективе. ОК 06 Проявлять проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение посонаве сонным составка значимость своей профессии; праменять стандарты антикоррупционных общечеловеческих ценностей, в том тармонизации межнащиональных и		презентовать идеи		
дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формуанровать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта идеи, составлять план проекта и коллективе и команде организовывать работу коллективе; и команде организовывать работу коллективе и команде организовывать работу коллективе, и команде организовывать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности прамотно излагать свои проексиональной деятельности прамотно излагать свои профессиональной деятельности прамотно излагать свои профессиональной деятельности профессиональной тематике на проективе контекста ОК 05 Осуществлять устаную и письменную коммуникацию на государственном замке Российской федерации с учетом особенностей промялять тоогранитность в рабочем коллективе контекста ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение; поисывать зачимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционных общечеловеческих ценностей, в том чара с учетом гарионической позиции; тарадиционных российскых духовно-				
профессиональной деятельности опредедять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта и коллективе и команды; взаимодействовать с коллектива и команды; взаимодействовать с коллектива и команды; взаимодействовать с коллектива и команды; взаимодействовать с коллектива, психологические особенности личности кличнами в ходе профессиональной деятельности ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке российской федерации с учегом сосбенностей социального и культурного собенностей социального и проявлять годерантность в рабочем коллективе социального и культурного контекста ОК 06 Проявлять проявлять гражданеко-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение; поисываять значимость своей профессии; применять стандарты неготом гармонизации межнациональных и межнациональных и		<u> </u>		
деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать опенивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта опенивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта основы деятельности коллективе и команде ОК 04 Эффективно взаимодействовать с коллектива и команды; взаимодействовать с коллектива и команде и команде ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом собенностей социального и культурного контекста ОК 06 Проявлять горовать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- присывать значимость своей профессии; правливать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного и жежнациональных и межнациональных и				
определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта оставлять план проекта и команды; вамиодействовать и работать в коллектива и команды; вамиодействовать с коллектива и команды; руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учегом особенностей социального и культурного собенностей социального и культурного рабочем коллективе и проявлять голерантность в рабочем коллективе и проявлять голерантность в рабочем коллективе социального и культурного поэнцию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных применять стандарты антикоррупционного внятикоррупционного натимоготы и жежвациональных и межвациональных и				
Достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта организовывать работу коллектива и команде и к		' '		
информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать составлять план проекта организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллектив и команды; взаимодействовать с коллектив, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 05 Осуществлять устнук и письменную коммуникацию на государственном языке посударственном деятельности государственном деятике на государственном государственном государственном государственном государственном деятике на социального и культурного контекста ОК 06 Проявлять готандарты документы по правила построения устнук собещений; особенности социального и культурного контекста ОК 06 Проявлять готандарты осознанное поведение; осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-		-		
составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать и работать в коллективе и команде (клижентами в ходе профессиональной деятельности проексиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной тематике на посударственном языке Российской особенностей социального и тосударственном особенностей социального и профессиональной тосударственном особенностей социального и профессиональной тосударственном особенности проявлять посударственном особенности проявлять посударственном особенности проявлять правила построения устных сообщений; особенности социального и культурного контекста ОК Об Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традициюнных применять стандарты антикоррупционного межнациональных и				
правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать опенивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта опенивать жизнеспособность профессиональной деятельности комлектива и команды; взаимодействовать с коллектива; психологические особенности личности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной тематике на посударственном языке государственном деятельности профессиональной тематике на проектий проявлять по профессиональной тематике на посударственном языке; профессиональной тематике на проявлять государственном языке; профессиональной тематике на проявлять государственном языке; профессиональной тематике на проявлять гражданско-патриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение, описывать значимость своей профессии; применять стандарты применять стандарты антикоррупционного межнациональных и				
находить интересные проектые идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта организовывать работу коллектива и команды; ваимодействовать и работать в коллективе и команде коллектива и команды; ваимодействовать с коллектива психологические особенности личности коллектива; психологические особенности личности иличности иличност		_		
проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта обранизовывать работу коллектива и команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской федерации с учетом особенностей проявлять социального и культурного контекста проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе своей профессий; правилиюных российских духовно-				
окументировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта обтань в коллектива и команды; взаимодействовать с коллегива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом собенностей проявлять социального и культурного контекста ОК 06 Проявлять гражданскопатриотическую патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-		_		
формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта организовывать работу коллектива и команда; взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традлиционных российских духовно-		1 -		
Документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта организовывать работу взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном заыке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе средний средний применять стандарты досойских духовно-				
опценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта ОК 04 Эффективно вааимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом собенностей социального и культурного контекста ОК 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-				
жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей проявлять социального и культурного контекста ОК 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-		•		
Проектной идеи, составлять план проекта ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом собенностей проявлять гоциального и культурного контекста ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-				
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенности проявлять социального и культурного контекста ОК 06 Проявлять проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-				
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллектива и команды; коллектива и команды; коллектива; психологические основы деятельности коллектива; психологические основы деятельности коллектива; психологические особенности личности ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом сообенностей проявлять социального и культурного контекста ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-		1 -		
взаимодействовать и работать в коллективе и команде коллектива и команды; взаимодействовать с коллектива; психологические особенности личности документов; правила оформления документов; правила построения устных сообщений; особенности правила оформления документов; правила построения устных сообщений; особенности		i		
работать в коллективе и команде Взаимодействовать с коллектива; психологические особенности личности особенности правила оформления документов; правила построения устных сообщений; особенности социального и тоерантность в культурного контекста ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение на основе своей профессии; применять стандарты антикоррупционного межнациональных и		1	психологические	
и команде коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-		I	основы деятельности	
руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей проявлять контекста ОК 06 Проявлять проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-	работать в коллективе	взаимодействовать с	коллектива;	
Клиентами в ходе профессиональной деятельности ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской тематике на государственном особенностей проявлять государственном особенностей проявлять культурного контекста ОК 06 Проявлять проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-	и команде	коллегами,	психологические	
Профессиональной деятельности ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей проявлять культурного контекста ОК 06 Проявлять проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-		руководством,	особенности личности	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей проявлять культурного контекста ОК 06 Проявлять по проявлять гражданско-гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-		клиентами в ходе		
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей проявлять культурного контекста ОК 06 Проявлять проявлять гражданско-патриотическую патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-		профессиональной		
устную и письменную коммуникацию на государственном профессиональной устных сообщений; особенности особенностей проявлять культурного контекста ОК 06 Проявлять проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-		деятельности		
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей проявлять культурного контекста ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-	ОК 05 Осуществлять	грамотно излагать свои	правила оформления	
коммуникацию на государственном профессиональной устных сообщений; особенности Федерации с учетом особенностей проявлять годиального и культурного контекста ОК 06 Проявлять проявлять гражданскога патриотическую патриотическую позицию; позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-	-	-		
государственном языке Российской тематике на государственном языке; особенности особенностей проявлять культурного контекста ОК 06 Проявлять проявлять гражданско-гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-		<u> </u>		
языке Российской Федерации с учетом особенностей проявлять посударственном языке; осоциального и культурного контекста ОК 06 Проявлять проявлять гражданско-патриотическую позицию; позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-	•	•		
Федерации с учетом особенностей особенностей осоциального и толерантность в культурного контекста социального и культурного контекста культурного контекста ОК 06 Проявлять гражданскогражданскопатриотическую патриотическую патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- проявлять гражданскогражданск		* *		
особенностей проявлять культурного контекста ОК 06 Проявлять проявлять гражданско-гражданско-патриотическую позицию; позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных применять стандарты гармонизации российских духовно-				
социального и культурного рабочем коллективе Контекста ОК 06 Проявлять проявлять гражданскога патриотическую патриотическую позицию; позицию, демонстрировать осознанное поведение; осознанное поведение на основе традиционных применять стандарты российских духовно-		1		
культурного контекста ОК 06 Проявлять проявлять гражданско- патриотическую патриотическую позицию; позицию, демонстрировать осознанное поведение описывать значимость на основе традиционных применять стандарты российских духовно- патриотической позиции; позиции; позицию; позицию; позицию; позицию; позицию позицию; позицию позицию; позицию позицию позицию позицию; позицию позицию позицию; позицию позицию позицию; позицию позицию позицию позицию позицию; позицию позицию позицию позицию; позицию позицию позицию позицию; позицию позицию позицию позицию позицию; позицию позицию; позицию позицию позицию позицию позицию позицию позицию позицию; позицию позицию; позицию позицию позицию позицию; позицию позицию позицию; позицию позицию позицию; позицию позицию позицию; позицию позицию позицию; позицию позицию позицию позицию; позицию поз		-	* * * *	
КОНТЕКСТА ОК 06 Проявлять проявлять гражданско-гражданско-патриотическую патриотическую позицию; позицию, демонстрировать осознанное поведение; осознанное поведение описывать значимость на основе своей профессии; традиционных применять стандарты гармонизации российских духовно-патриотической патриотической позиции; традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и		-	nonitono i w	
ОК 06 Проявлять проявлять гражданско- гражданско- патриотическую позицию; позиции; позицию, демонстрировать осознанное поведение; осознанное поведение на основе своей профессии; традиционных применять стандарты гармонизации российских духовно-		puod ioni kommentino		
гражданско- патриотическую позицию; позицию, демонстрировать осознанное поведение; осознанное поведение описывать значимость на основе традиционных применять стандарты российских духовно- патриотической позиции; традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и		HINOGRIGHT FRANCISHOVO	CAHIHUCAF LUSAMUSHUNO	
патриотическую позицию; позиции; традиционных демонстрировать осознанное поведение; осознанное поведение описывать значимость на основе своей профессии; традиционных применять стандарты гармонизации российских духовно- антикоррупционного позиции; традиции; традиционных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и	-			
позицию, демонстрировать осознанное поведение; осознанное поведение на основе своей профессии; применять стандарты российских духовно- антикоррупционного традиционных и традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и	-		•	
демонстрировать осознанное поведение; осознанное поведение описывать значимость на основе своей профессии; числе с учетом гармонизации российских духовно- антикоррупционного межнациональных и	-			
осознанное поведение на основе своей профессии; применять стандарты российских духовно- антикоррупционного ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и			_	
на основе своей профессии; числе с учетом гармонизации российских духовно- антикоррупционного межнациональных и				
традиционных применять стандарты гармонизации российских духовно- антикоррупционного межнациональных и			-	
российских духовно- антикоррупционного межнациональных и			-	
	_		_	
нравственных поведения	1 ~	* * *	межнациональных и	
	нравственных	поведения		

	T	T	
ценностей, в том		межрелигиозных	
числе с учетом		отношений;	
гармонизации		значимость	
межнациональных и		профессиональной	
межрелигиозных		деятельности по	
отношений,		профессии;	
применять стандарты		стандарты	
антикоррупционного		антикоррупционного	
поведения		поведения и	
		последствия его	
		нарушения	
ОК 07 Содействовать	соблюдать нормы	правила	
сохранению	экологической	экологической	
окружающей среды,	безопасности;	безопасности при	
ресурсосбережению,	определять направления	ведении	
применять знания об	ресурсосбережения в	профессиональной	
изменении климата,	рамках	деятельности;	
принципы	профессиональной	основные ресурсы,	
бережливого	деятельности по	задействованные в	
производства,	профессии;	профессиональной	
эффективно	организовывать	деятельности;	
действовать в	профессиональную	пути обеспечения	
чрезвычайных	деятельность с	ресурсосбережения;	
ситуациях	соблюдением	принципы	
	принципов бережливого	бережливого	
	производства;	производства;	
	организовывать	основные	
	профессиональную	направления	
	деятельность с учетом	_	
	знаний об изменении	изменения	
		климатических	
	климатических условий	условий региона;	
	региона;	правила поведения в	
	эффективно	чрезвычайных	
	действовать в	ситуациях	
	чрезвычайных		
	ситуациях		
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;	
Г	бытовые), понимать	основные	
	тексты на базовые	общеупотребительные	
	профессиональные	глаголы (бытовая и	
	темы;	профессиональная	
	участвовать в диалогах	профессиональная лексика);	
	на знакомые общие и	лексика),	
	профессиональные	минимум,	
	темы;	относящийся к	
	строить простые	описанию предметов,	
	высказывания о себе и о	средств и процессов	
	своей	профессиональной	
	профессиональной	деятельности;	
	деятельности;	особенности	
	кратко обосновывать и	произношения;	
	объяснять свои		
			<u> </u>

ПК 1.1. Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документации	действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы пользоваться конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности	правила чтения текстов профессиональной направленности основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах; основные группы и марки свариваемых материалов	ознакомления с 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.	использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки	способы устранения дефектов сварных швов; правила технической эксплуатации электроустановок	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 или механизированным инструментом

ПК 1.5 Проводить контроль собранных элементов конструкции	использовать измерительный инструмент для контроля собранных	устройство сварочного и вспомогательного оборудования,	поверхностных дефектов (поры, шлаковые включения, подрезы, брызги металла, наплывы и т.д.). контроля с применением измерительного инструмента
конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке.	контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке	оборудования, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения	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; 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

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ № п/п	Дополнительные профессиональны е компетенции	Дополнительны е знания, умения, навыки	№, наименовани е темы	Объе м часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	ПК 1.3.	Пользоваться конструкторской, производственно-технологической и	1.2 Технология производства решётчатых конструкций	16	Увеличено за счет часов вариативной части для более глубокого

	T		1.0 5	I	T
		нормативной	1.3 Технология		усвоения
		документацией	изготовления		профессиональной
		для выполнения	балочных		деятельности по
		профессиональной	решётчатых		профессии с
		деятельности	конструкций		учетом требований
					современного
					рынка труда и по
					запросу
					работодателей, а
					также на
					подготовку к
					чемпионатному
					движению по
					профессиональном
					у мастерству
2	ПК 1.3.	Применять	2.1. Сборка	6	Увеличено за счет
		сборочные	решетчатой		часов вариативной
		приспособления	конструкции		части для более
		для сборки	2.2. Сборка		глубокого
		элементов	рамной		усвоения
		конструкции	конструкции		профессиональной
					деятельности по
					профессии с
					учетом требований
					современного
					рынка труда и по
					запросу
					работодателей, а
					также на
					подготовку к
					чемпионатному
					движению по
					профессиональном
					у мастерству.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия, из них:	78	36
теоретические	36	
практические	36	36
Самостоятельная работа	4	
Практика, в т.ч.:	108	108
учебная	36	36
производственная	72	72
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 01.01 в форме Э МДК 01.02 в форме ДЗ УП 01 в форме ДЗ ПП 01 в форме ДЗ ПМ 01 в форме Э	24	
Всего	214	144

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	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1-1.5	Раздел 1. Технология производства	40	18		38	-	2		
OK 01-09	сварных конструкций								
ПК 1.1-1.5	Раздел 2. Подготовительные и	42	18		40	-	2		
OK 01-09	сборочные операции перед сваркой								
	и контроль качества сварных								
	соединений								
ПК 1.1-1.5	Учебная практика	36	36					36	
ПК 1.1-1.5	Производственная практика	72	72						72
	Промежуточная аттестация	24							
	Всего:	214	144		78	-	4	36	72

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Технология	я производства сварных конструкций		ПК 1.1-1.5 ОК 01-09
МДК. 01.01. Технол	огия производства сварных конструкций	40/18	ПК 1.1-1.5
Тема 1.1. Технологичность сварных конструкций и заготовительные операции	Содержание 1. Технологическая классификация сварных конструкций. 2. Общие понятия о технологическом процессе изготовления сварных конструкций 3. Технология заготовительного производства 4. Правка и гибка металла 5. Механическая резка металла В том числе практических и лабораторных занятий 1. Выполнение типовых слесарных операций, выполняемых при подготовке металла к сварке: отработка навыков резки, рубки, гибки и правки металла	6/6	ПК 1.1-1.5
Тема 1.2. Технология изготовления сварных конструкций	Содержание 1. Технология производства балочных конструкций 2. Технология производства рамных конструкций 3. Технология производства решётчатых конструкций 4. Технология изготовления балочных решётчатых конструкций В том числе практических и лабораторных занятий	12/12	ПК 1.1-1.5
	2. Описание технологической последовательности сборки- сварки двутавровых и коробчатых балок 3. Изучение технологической последовательности сборки-сварки двутавровых и коробчатых балок 4. Изучение технологической последовательности сборки-сварки рамных конструкций 5. Изучение технологической последовательности сборки-сварки решётчатых конструкций	2 2 4 4	

	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Понятия о технологическом процессе изготовления сварных		
	конструкций		
	гельные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества		ПК 1.1-1.5
сварных соединений		40/40	OK 01-09
	вительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества	42/18	ПК 1.1-1.5
сварных соединений		10/0	THC 1 1 1 7
Тема 2.1.	Содержание	10/2	ПК 1.1-1.5
Подготовительные	1. Разделка кромок под сварку. Требования к поверхностям свариваемых		
операции перед	элементов, необходимость зачистки исходного металла.		
сваркой	Предварительная зачистка свариваемых кромок перед сваркой.		
	2. Выполнение предварительного подогрева. Способы подогрева кромок		
	перед сваркой. Виды применяемого оборудования.		
	3. Разметка металла. Отклонения формы и расположения поверхностей,		
	средства		
	измерения электросварщика и правила их эксплуатации.		
	4. Классификация сварных швов, типы разделки кромок под сварку.		
	Обозначение сварных швов на чертежах, чтение чертежей и		
	технологической документации сварщика.	2/2	-
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2 2	-
	6. Чтение чертежей изделий со сварными швами. Описание шва по	2	
Tarra 2.2 Chamras	рисунку	20/10	ПК 1.1-1.5
Тема 2.2. Сборка конструкций под	Содержание 1. Способы сборки под сварку и применяемое оборудование,	20/10	- IIK 1.1-1.3
	инструмент, оснастка. Классификация и назначение сборочно-		
сварку	сварочной оснастка. Переносные универсальные сборочные		
	приспособления.		
	2. Специализированные сборочно-сварочные приспособления.		
	Универсальные		
	сборочно-сварочные приспособления.		
	3. Виды и способы сборки деталей под сварку.		
	4. Конструктивные элементы сварных соединений		
		10/10	-
	В том числе практических и лабораторных занятий		_
	7. Универсальные сборочно-сварочные приспособления (УСП)	2	4
	8. Сборка коробчатой конструкции	2	
	9. Сборка решетчатой конструкции	3	

	10. Сборка рамной конструкции	3	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	1
	Конструктивные элементы сварных соединений		
Тема 2.3. Дефекты	Содержание	6/2	ПК 1.1-1.5
сварных соединений	1. Классификация дефектов сварных соединений. Классификация		
	методов контроля качества сварных соединений.		
	2. Причины образования основных видов дефектов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	11. Методы исправления дефектов сварных соединений.	2	
Тема 2.4. Контроль	Содержание	6/4	ПК 1.1-1.5
качества сварных	1. Классификация методов неразрушающего контроля. Внешний осмотр		1
соединений	и измерение готовых сварных соединений. Схемы измерений и		
	инструмент, применяемый для внешнего осмотра и измерений готовых		
	сварных соединений		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	12. Отработка навыков использования измерительного инструмента	2	1
	сварщика для оценки точности сборки конструкций под сварку		
	13. Отработка навыков использования измерительного инструмента	2	
	сварщика для оценки величины поверхностных дефектов в сварных		
	швах		
Учебная практика ра	вдела 2	36	ПК 1.1-1.5
Виды работ:			OK 01-09
1.5	анизации рабочего места и безопасности труда.		
2. Разделка кромок по	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ци линейки, угольника, циркуля, по шаблону. Разметка при помощи		
	рументов (нивелир, уровень).		
*	ги пластин металлической щеткой, опиливание ребер и плоскостей		
пластин, опиливание т			
инструмента сварщика	ров подготовки кромок под сварку с применением измерительного		
	ров сборки элементов конструкций под сварку с применением		
	умента сварщика (шаблоны).		
	ок. Прихватка пластин толщиной 2, 3 и 4 мм. Прихватка пластин		
толщиной до 1 мм с от			
	риспособлениях. Контроль качества сборки под сварку		
	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r		1

		1
9. Визуальный контроль качества сварных соединений невооружённым глазом и с		
применением оптических инструментов (луп, эндоскопов).		
10.Измерительный контроль качества сборки плоских элементов с применением		
измерительного инструмента.		
11. Стыковые, угловые, тавровые сварные соединения.		
12. Измерительный контроль качества параметров сварных швов и размеров поверхностных		
дефектов на металле и в сварном шве на плоских элементах, с применением измерительного		
инструмента. Стыковые, угловые, тавровые и сварные соединения.		
Производственная практика	72	ПК 1.1-1.5
Виды работ:		ОК 01-09
1. Техника безопасности при слесарных, сборочных работах.		
2. Выполнение типовых слесарных операций, выполняемых при подготовке металла к сварке:		
резка, рубка, гибка и правка металла.		
3. Выполнение предварительной зачистки свариваемых кромок из углеродистых и		
высоколегированных сталей перед сваркой.		
4. Выполнение предварительного подогрева перед сваркой с применением газового пламени.		
5. Выполнение по чертежу сборки конструкций из углеродистых и высоколегированных сталей		
под сварку с применением сборочных приспособлений: переносных универсальных сборочных приспособлений;		
универсальных сборочно-сварочных приспособлений; специализированных сборочно-		
сварочных приспособлений.		
6. Выполнение визуально-измерительного контроля точности сборки конструкций под сварку		
7. Выполнение визуально-измерительного контроля геометрии готовых сварных узлов на		
соответствие требованиям чертежа.		
8. Выполнение визуально-измерительного контроля размеров и формы сварных швов в узлах.		
9. Выявление и измерение типичных поверхностных дефектов в сварных швах.		
Промежуточная аттестация	24	
Всего	214	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Теоретических основ сварки и резки металлов», оснащенный:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- комплект инструментов и сборочно-сварочных приспособлений;
- образцов сварных швов на пластинах из углеродистой и легированной стали;
- комплекты учебных таблиц по темам;
- комплект методической документации по предмету;
- оборудование для проведения тематических лабораторных работ.

Технические средства обучения: компьютер, проектор, экран;

Мастерские и зоны по видам работ:

- слесарная, оснащенная:
- рабочие места по количеству обучающихся;
- набор слесарных и измерительных инструментов;
- приспособления для правки и рихтовки;
- средства индивидуальной и коллективной защиты;
- инструмент для ручной и механизированной обработки металла;
- набор плакатов;

техническая документация на различные виды обработки металла;

- журнал инструктажа по безопасным условиям труда при выполнении слесарных работ.
 - сварочная для сварки металлов, оснащенная:
 - рабочее место мастера производственного обучения;
 - рабочие места обучающихся (сварочные посты);
- оборудование, принадлежности и инструмент сварщика для ручной дуговой сварки;
 - оборудование, принадлежности и инструмент сварщика для газовой сварки;
 - журнал по технике безопасности при выполнении сварочных работ;
 - набор плакатов.

3.2. Учебно-метолическое 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

- 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 (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК.1.1. Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документации	Пользуется конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ПК.1.2. Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	Выбирает пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ПК.1.3. Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку	Применяет сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
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	Использует ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ПК.1.5. Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке	Осуществляет 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. Осуществляет контроль с применением измерительного инструмента подготовленных и	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
	собранных на прихватках элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке	

OV 01 Deservations are a server assessment	Do	0
ОК 01. Выбирать способы решения	Распознает задачу и/или проблему	Опрос, лист наблюдений
задач профессиональной	в профессиональном и/или	
деятельности применительно к	социальном контексте; определяет	
различным контекстам	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)	
ОК 02. Использовать современные	Определяет задачи для поиска	Опрос, лист наблюдений
средства поиска, анализа и	информации; определяет	опрос, япет наомодения
интерпретации информации и	необходимые источники	
информационные технологии для	информации; планирует процесс	
выполнения задач	поиска; структурирует	
профессиональной деятельности	получаемую информацию	
ОК 03. Планировать и	Определяет актуальность	Опрос, лист наблюдений
реализовывать собственное	нормативно-правовой	этрос, штог паотодонии
профессиональное и личностное	документации в	
развитие, предпринимательскую	профессиональной деятельности.	
деятельность в профессиональной	Выстраивает траекторию	
сфере, использовать знания по	профессионального развития и	
правовой и финансовой грамотности	самообразования	
в различных жизненных ситуациях	1	
ОК 04. Эффективно	Осуществляет организацию работы	Опрос, лист наблюдений
взаимодействовать и работать в	коллектива и команды;	
коллективе и команде;	взаимодействует с коллегами,	
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
ОК 05. Осуществлять устную и	Грамотно излагает свои мысли и	Опрос, лист наблюдений
письменную коммуникацию на	оформляет документы по	
государственном языке Российской	профессиональной тематике на	
Федерации с учетом особенностей	государственном языке, проявляет	
социального и культурного	толерантность в рабочем	
контекста	коллективе	
ОК 06. Проявлять гражданско-	Описывает значимость своей	Опрос, лист наблюдений
патриотическую позицию,	профессии; умеет применять	
демонстрировать осознанное	стандарты антикоррупционного	
поведение на основе традиционных	поведения	
российских духовно-нравственных		
ценностей, в том числе с учетом		
гармонизации межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного поведения		
ОК 07. Содействовать сохранению	Соблюдает нормы экологической	Опрос, лист наблюдений
окружающей среды,	безопасности; определяет	
ресурсосбережению, применять	направления ресурсосбережения в	
знания об изменении климата,	рамках профессиональной	
принципы бережливого	деятельности по профессии,	
производства, эффективно	осуществлять работу с	
действовать в чрезвычайных	соблюдением принципов	
ситуациях	бережливого производства	
ОК 09. Пользоваться	Понимает общий смысл четко	Опрос, лист наблюдений
профессиональной документацией	произнесенных высказываний на	

на государственном и иностранном	известные темы	
языках	(профессиональные и бытовые),	
	понимает тексты на базовые	
	профессиональные темы;	
	участвует в диалогах на знакомые	
	общие и профессиональные темы	

Приложение 1.2 к ОПОП-П 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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛ	ІЯ2
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программ	гы3
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	3
1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	8
2. Структура и содержание профессионального модуля	9
2.1. Трудоемкость освоения модуля	9
2.2. Структура профессионального модуля	10
2.3. Содержание профессионального модуля	11
3. Условия реализации профессионального модуля	16
3.1. Материально-техническое обеспечение	16
3.2. Учебно-методическое обеспечение	16
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

1.4. 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 «ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом» включен в обязательную часть образовательной программы по направленности «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом - частично механизированная сварка (наплавка) плавлением»

1.5. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в	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	-

	1 1 v		
	профессиональной		
	и смежных сферах		
	оценивать		
	результат и		
	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно		
	или с помощью		
	наставника)		
ОК.02 Использовать	определять задачи	номенклатура	-
современные средства	для поиска	информационных	
поиска, анализа и	информации,	источников, применяемых в	
интерпретации	планировать	профессиональной	
информации, и	процесс поиска,	деятельности	
информационные	выбирать	приемы структурирования	
технологии для	<u> </u>	информации	
выполнения задач	необходимые	формат оформления	
профессиональной	источники	результатов поиска	
деятельности	информации	информации	
	выделять наиболее	современные средства и	
	значимое в перечне	устройства	
	информации,	информатизации, порядок	
	структурировать	их применения и	
	получаемую	программное обеспечение в	
	информацию,	профессиональной	
	оформлять	деятельности, в том числе	
	результаты поиска	цифровые средства	
	оценивать		
	практическую		
	значимость		
	результатов поиска		
	применять средства		
	информационных		
	технологий для		
	решения		
	профессиональных		
	задач		
	использовать		
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать		
	различные		
	цифровые средства		
	для решения		
	профессиональных		
	задач		
ОК.03 Планировать и	определять	содержание актуальной	
реализовывать	актуальность	нормативно-правовой	
собственное	нормативно-правовой	документации; современная	
профессиональное и	документации в	научная и	

личностное развитие,	профессиональной	профессиональная
предпринимательскую	деятельности	терминология;
деятельность в	применять	,
профессиональной	современную	
сфере, использовать	научную	
	•	
знания по правовой и	профессиональную	
финансовой	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	
	определять	
	источники	
	достоверной	
	правовой	
	информации	
	составлять различные	
	правовые документы	
	находить интересные	
	проектные идеи,	
	грамотно их	
	формулировать и	
	документировать	
	оценивать	
	жизнеспособность	
	проектной идеи,	
	составлять план	
	проекта	
ОК 04 Эффективно	организовывать	психологические основы
взаимодействовать и	работу коллектива и	деятельности коллектива;
работать в коллективе	команды;	психологические
и команде	взаимодействовать с	особенности личности
II KOMMIIAC	коллегами,	occommodin an modin
	руководством,	
	клиентами в ходе	
	профессиональной	
	деятельности	

01000			
ОК 05 Осуществлять	грамотно излагать	правила оформления	
устную и письменную	свои мысли и	документов;	
коммуникацию на	оформлять	правила построения устных	
государственном	документы по	сообщений;	
языке Российской	профессиональной	особенности социального и	
Федерации с учетом	тематике на	культурного контекста	
особенностей	государственном		
социального и	языке;		
культурного	проявлять		
контекста	толерантность в		
	рабочем коллективе		
ОК 06 Проявлять	проявлять	сущность гражданско-	
гражданско-	гражданско-	патриотической позиции;	
патриотическую	патриотическую	традиционных	
позицию,	позицию;	общечеловеческих	
демонстрировать	демонстрировать	ценностей, в том числе с	
осознанное поведение	осознанное	учетом гармонизации	
на основе	поведение;	межнациональных и	
традиционных	описывать	межрелигиозных	
российских духовно-	значимость своей	отношений;	
нравственных	профессии;	значимость	
ценностей, в том	применять стандарты	профессиональной	
числе с учетом	антикоррупционного	деятельности по профессии;	
гармонизации	поведения	стандарты	
межнациональных и	поведения	антикоррупционного	
межрелигиозных		поведения и последствия его	
отношений,		нарушения	
применять стандарты		парушения	
антикоррупционного			
поведения			
ОК 07 Содействовать	соблюдать нормы	правила экологической	
сохранению	экологической	безопасности при ведении	
окружающей среды,		-	
	безопасности;	профессиональной	
ресурсосбережению,	определять	деятельности;	
применять знания об	направления	основные ресурсы,	
изменении климата,	ресурсосбережения в	задействованные в	
принципы	рамках	профессиональной	
бережливого	профессиональной	деятельности;	
производства,	деятельности по	пути обеспечения	
эффективно	профессии;	ресурсосбережения;	
действовать в	организовывать	принципы бережливого	
чрезвычайных	профессиональную	производства;	
ситуациях	деятельность с	основные направления	
	соблюдением	изменения климатических	
	принципов	условий региона;	
	бережливого	правила поведения в	
	производства;	чрезвычайных ситуациях	
	организовывать		
	профессиональную		
	деятельность с		
	учетом знаний об		
1	изменении		
	изменении климатических		
	климатических		

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках (профессиональные тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной правила построения провесия плаголых 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
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые обще и профессиональные обще и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной направленности
профессиональной документацией на государственном и иностранном языках иностранном языках произнесенных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные таксты на базовые профессиональные темы; относящийся к описанию предметов, средств и профессиональные общие и профессиональные общие и профессиональные общие и профессиональные общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности профессиональной на профессиональной правила чтения текстов профессиональной направленности
документацией на государственном и иностранном языках известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной направленности
документацией на государственном и иностранном языках известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной направленности
государственном и иностранном языках Высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей пофессиональные темы; профессиональные темы; относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
иностранном языках известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; относящийся к описанию предметов, средств и профессиональные общие и профессиональные темы; относящийся к описанию предметов, средств и профессиональной деятельности; особенности произношения; строить простые высказывания о себе и о своей направленности
(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей общее и поможем профессиональной направленности
бытовые), понимать тексты на базовые профессиональнае профессиональнае профессиональная лексика); профессиональные темы; относящийся к описанию предметов, средств и процессов общие и профессиональной деятельности; особенности произношения; строить простые высказывания о себе профессиональной направленности
тексты на базовые профессиональная лексика); профессиональные лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов общие и профессиональной деятельности; особенности произношения; строить простые высказывания о себе профессиональной направленности
профессиональные лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной профессиональные деятельности; особенности произношения; строить простые высказывания о себе профессиональной направленности
темы; относящийся к описанию предметов, средств и процессов общие и профессиональные деятельности; особенности произношения; строить простые высказывания о себе и о своей направленности
участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные деятельности; особенности произношения; строить простые высказывания о себе профессиональной и о своей правила чтения текстов профессиональной направленности
диалогах на знакомые общие и профессиональной профессиональные деятельности; особенности произношения; строить простые высказывания о себе профессиональной и о своей направленности
общие и профессиональной профессиональные деятельности; особенности произношения; строить простые правила чтения текстов профессиональной и о своей направленности
профессиональные деятельности; особенности произношения; строить простые правила чтения текстов высказывания о себе профессиональной направленности
темы; особенности произношения; строить простые правила чтения текстов профессиональной и о своей направленности
строить простые правила чтения текстов профессиональной направленности
высказывания о себе профессиональной направленности
высказывания о себе профессиональной направленности
и о своей направленности
профессиональной
деятельности;
кратко обосновывать
и объяснять свои
действия (текущие и
планируемые);
писать простые
связные сообщения
на знакомые или
интересующие
профессиональные
темы
ПК 2.1. Проверять проверять устройство сварочного и проверки
работоспособность и работоспособность и вспомогательного оснащенности
исправность исправность оборудования для РД, сварочного пос
сварочного сварочного назначение и условия РД;
оборудования для РД работы контрольно- проверки
ручной дуговой измерительных приборов, работоспособно
сварки (наплавка, правила их эксплуатации и исправности
резка) плавящимся область применения оборудования
1 "
электродом. проверки
наличия
заземления
сварочного пос
РД
ПК 2.2. Настраивать настраивать основные группы и марки настройки
сварочное сварочное материалов, свариваемых оборудования В
оборудование для РД РД; для выполнени
ручной дуговой сварки
py mon gyrobon
сварки (наплавки,
резки) плавящимся
покрытым
электродом.

ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с	владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями	выбор режима подогрева и порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла;	выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла
требованиями производственно-технологической документации по сварке.	производственно- технологической документации по сварке	причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях	
ПК 2.4. Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку, резку) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва.	владеть техникой РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва; владеть техникой дуговой резки металла	техника и технология РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва; угловая резка простых деталей; основные группы и марки материалов, свариваемых РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД	выполнения РД простых деталей неответственных конструкций; выполнение дуговой резки простых деталей
ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла	владеть техникой дуговой резки металла	дуговая резка простых деталей	владения техникой дуговой резки металла

1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ <u>№</u> п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	ПК 2.3.	Знание причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях	Тема 1.1. Действие магнитный полей и ферромагнитных масс на дугу	3	Увеличено за счет часов вариативной части для более глубокого усвоения профессиональной деятельности по профессии с учетом требований современного рынка труда и по запросу работодателей, а также на

					подготовку к чемпионатному движению по профессиональному мастерству.
2	ПК 2.4.	Знание технологии ручной дуговой сварки цветных металлов и их сплавов	Тема 2.2 Сварка цветных металлов: алюминия и его сплавов; меди и ее сплавов; никеля и его сплавов	18	Увеличено за счет часов вариативной части для более глубокого усвоения профессиональной деятельности по профессии с учетом требований современного рынка труда и по запросу работодателей, а также на подготовку к чемпионатному движению по профессиональному мастерству.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия, из них:	89	40
теоретические	49	
практические	40	40
Самостоятельная работа	4	-
Практика, в т.ч.:	216	216
учебная	108	108
производственная	108	108
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 02.01 в форме ДЗ МДК 02.02 в форме ДЗ УП 02 в форме ДЗ ПП 02 в форме ДЗ ПМ 02 в форме Э	12	
Всего	321	256

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	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1-2.5	Раздел 1. Основы технологии сварки	39	16		37	-	2		
OK 01-09	и сварочное оборудование	5.4	24		52		2		
ПК 2.1-2.5	Раздел 2. Ручная дуговая сварка,	54	24		52	-	2		
OK 01-09	(наплавка) и резка металлов								
ПК 2.1-2.5	Учебная практика	108	108					108	
ПК 2.1-2.5	Производственная практика	108	108						108
	Промежуточная аттестация	12							
	Всего:	321	256		89	-	4	108	108

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы тех	нологии сварки и сварочное оборудование		ПК 2.1-2.5 ОК 01-09
МДК. 02.01. Основы	гехнологии сварки	39/16	ПК 2.1-2.5
Тема 1.1. Основы технологии сварки	Содержание 1. Классификация и сущность основных способов сварки плавлением 2.Электрическая сварочная дуга: сущность, технологические особенности, условия устойчивого горения, действие магнитный полей и ферромагнитных масс на дугу 3. Сварочные электроды: назначение, классификация, условия хранения.	20/10	ПК 2.1-2.5
	4. Металлургические процессы при сварке плавлением: особенности, формирование и кристаллизация металл шва, зона термического влияния, старение и коррозия металла сварных соединений 5.Сварочные напряжения и деформации: классификация, схема образования, меры борьбы с ними		
	В том числе практических и лабораторных занятий 1. Строение сварочной дуги и её технологические свойства 2. Изучение статистической вольт-амперной характеристики сварочной дуги	10/10	
	3. Изучение характеристик сварочных материалов 4. Кристаллизация металла шва и строение сварного соединения 5. Изображение схемы «Последовательность наложения сварных швов для уменьшения сварочных деформаций»		
Тема 1.2. Сварочное оборудование для ручной дуговой сварки плавящимся	Содержание 1. Общие сведения об источниках питания сварочной дуги: назначение, характеристики и требования к ним, классификация 2. Сварочные трансформаторы: общие сведения, основные типы, выбор трансформаторов для разных способов сварки	19/6	ПК 2.1-2.5

покрытым	3. Сварочные выпрямители: общие сведения, основные типы, выбор		
электродом	выпрямителей для разных способов сварки		
1 ' '	4. Инверторные сварочные выпрямители: общие сведения, технические		
•	характеристики		
	5. Многопостовые выпрямители: общие сведения, технические		
•	характеристики		
•	6. Сварочные генераторы и преобразователи: общие сведения,		
	технические характеристики		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
	6. Изучение устройства и принципа работы сварочного трансформатора.		
	7. Изучение устройства и принципа работы инверторного выпрямителя		
	8. Изучение устройства и принципа работы сварочного генератора		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Изучение статистической вольт-амперной характеристики сварочной		
	дуги		
Раздел 2. Ручная дуг	говая сварка, (наплавка) и резка металлов		ПК 2.1-2.5
7.777.00.00			OK 01-09
	и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов	54/24	
Тема 2.1.	Содержание	24/10	ПК 2.1-2.5
Технология ручной	1. Ручная дуговая сварка: область применения; преимущества и		
дуговой сварки	недостатки		
покрытыми	2.Параметры режима ручной дуговой сварки: определение «режим		
электродами	сварки»; основные параметры режима сварки; способы определения		
	параметров режима сварки расчетный, опытный, табличный и		
	графический); влияние параметров режима сварки на геометрические		
	размеры сварного шва		
	3. Технология ручной дуговой сварки: способы зажигания дуги;		
	способы выполнения сварных швов; особенности выполнения швов в		
	различных пространственных положениях 4.Сварка углеродистых и легированных сталей: свойства и		
	4. Сварка углеродистых и легированных сталей, своиства и классификация сталей; группы свариваемости; технология ручной		
	дуговой сварки сталей		
	5. Сварка цветных металлов: алюминия и его сплавов; меди и ее		
	сплавов; никеля и его сплавов.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	10/10	
	D IOM THEM HEAVINGCOMEN I MOUPATOPHEM SARATHE	10/10	

	9. Параметры режима ручной дуговой сварки и выбор режима сварки.		
	10. Особенности сварки цветных металлов и их сплавов		
	11. Отработка навыков зажигания дуги и поддерживания её горения		
Тема 2.2. Дуговая	Содержание	14/6	ПК 2.1-2.5
наплавка металлов	1. Общие сведения о наплавке: назначение; сущность наплавки; способы и их характеристика 2. Материалы для наплавки: электроды; флюсы; твёрдые сплавы. 3. Техника наплавки различных поверхностей: тел вращения и плоских поверхностей		
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
	12. Изучение особенностей дуговой наплавки плавящимся электродом		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Техника наплавки различных поверхностей: тел вращения и плоских поверхностей		
Тема 2.3. Дуговая	Содержание	16/8	
резка металлов			
	1. Дуговые способы резки: сущность, назначение и область применения		
	2. Технология ручной дуговой резки плавящимся электродом	0.40	
	В том числе практических и лабораторных занятий	8/8	
	13. Изучение особенностей дуговой и воздушно-дуговой резки металлов		
Учебная практика ра	здела 1	36	ПК 2.1-2.5
Виды работ:			
	ане труда и техника безопасности при работе с электрооборудованием.		
1	йка и порядок работы со сварочным оборудованием для ручной дуговой		
*	покрытым электродом.		
3. Возбуждение сваро			
4. Формирование свар 5. Магнитное дутьё пр	оочной ванны в различных пространственных положениях.		
	в переноса электродного металла.		
Учебная практика ра		72	
Виды работ:	эдени и	1 4	

1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке,		
наплавке, резке плавящимся покрытым электродом (РД).		
2. Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных		
металлов и их сплавов.		
3. Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов		
с применением приспособлений и их прихватках.		
4. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва 5. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении		
з. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положений сварного шва		
6. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении		
сварного шва		
7. Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва		
8. Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижном положении сварного шва		
сварного шва		
9. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва		
10. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного		
шва		
11.Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении		
сварного шва		
12. Сварка кольцевых швов труб диаметром 57-114 мм с толщиной стенок 6-8 мм.		
13. Выполнение дуговой резки металла различного профиля.		
14.Выполнение дуговой резки металла различного сечения большой толщины.		
15.Выполнение ручной дуговой наплавки валиков на плоскую поверхность деталей в		
различных пространственных положениях сварного шва.		
16.Выполнение ручной дуговой наплавки на цилиндрическую поверхность деталей в различных		
пространственных положениях сварного шва		
ПП.02 Производственная практика	108	ПК 2.1-2.5
Виды работ:		
1. Организация рабочего места и правила безопасности при ручной дуговой сварке (наплавке,		
резке) плавящимся покрытым электродом.		
2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт.		
3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных		
металлов и их сплавов под сварку.		
4. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и		
их сплавов под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений.		

		T T
5. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва		
6. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного		
шва		
7. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении		
сварного шва		
8. Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва		
9. Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного		
шва		
10. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва		
11. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного		
шва		
12. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении		
сварного шва		
13. Выполнение дуговой резки листового металла.		
14. Выполнение дуговой резки металла различного профиля.		
15. Выполнение дуговой резки металла различного сечения большой толщины.		
16. Выполнение ручной дуговой наплавки валиков на плоскую поверхность деталей в различных		
пространственных положениях сварного шва.		
17. Выполнение ручной дуговой наплавки на цилиндрическую поверхность деталей в различных		
пространственных положениях сварного шва.		
Промежуточная аттестация	12	
Всего	321	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет: «Теоретических основ сварки и резки металлов», оснащенный:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- комплект инструментов и сборочно-сварочных приспособлений;
- образцов сварных швов на пластинах из углеродистой и легированной стали;
- комплекты учебных таблиц по темам;
- комплект методической документации по предмету;
- оборудование для проведения тематических лабораторных работ.

Технические средства обучения: компьютер, проектор, экран;

Мастерские и зоны по видам работ:

- -слесарная, оснащенная:
- -рабочие места по количеству обучающихся;
- -набор слесарных и измерительных инструментов;
- приспособления для правки и рихтовки;
- средства индивидуальной и коллективной защиты;
- инструмент для ручной и механизированной обработки металла;
- набор плакатов;
- техническая документация на различные виды обработки металла;
- журнал инструктажа по безопасным условиям труда при выполнении слесарных работ.
 - -сварочная для сварки металлов, оснащенная:
 - -рабочее место мастера производственного обучения;
 - рабочие места обучающихся (сварочные посты);
- оборудование, принадлежности и инструмент сварщика для ручной дуговой сварки;
 - оборудование, принадлежности и инструмент сварщика для газовой сварки;
 - журнал по технике безопасности при выполнении сварочных работ;
 - набор плакатов.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 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

3.2.2. Дополнительные источники

- 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 МОЛУЛЯ

	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ				
Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки			
ПК 2.1. Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД)	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.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения			
ПК 2.2. Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом.	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 наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Проводит проверку сварочных материалов для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Проводит проверку сварочных материалов для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Проводит настройку	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения			

	сварки плавящимся покрытым электродом для выполнения	
ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке.	сварки Выполняет предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ПК 2.4. Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку, резку) плавящимся покрытым электродом 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 объясняет технику и технологию ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций в пространственных положениях сварного шва. Выполняет сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
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

OK 01 D-5	D	0
ОК 01. Выбирать способы решения	Распознает задачу и/или проблему	Опрос, лист наблюдений
задач профессиональной	в профессиональном и/или	
деятельности применительно к	социальном контексте; определяет	
различным контекстам	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)	
ОК 02. Использовать современные	Определяет задачи для поиска	Опрос, лист наблюдений
средства поиска, анализа и	информации; определяет	опрос, япет наогнодении
интерпретации информации и	необходимые источники	
информационные технологии для	информации; планирует процесс	
выполнения задач	поиска; структурирует	
профессиональной деятельности	получаемую информацию	
ОК 03. Планировать и	Определяет актуальность	Опрос, лист наблюдений
реализовывать собственное	нормативно-правовой	r, · · · · · · · · · · · · · · · · ·
профессиональное и личностное	документации в	
развитие, предпринимательскую	профессиональной деятельности.	
деятельность в профессиональной	Выстраивает траекторию	
сфере, использовать знания по	профессионального развития и	
правовой и финансовой грамотности	самообразования	
в различных жизненных ситуациях	1	
ОК 04. Эффективно	Осуществляет организацию работы	Опрос, лист наблюдений
взаимодействовать и работать в	коллектива и команды;	
коллективе и команде;	взаимодействует с коллегами,	
	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
ОК 05. Осуществлять устную и	Грамотно излагает свои мысли и	Опрос, лист наблюдений
письменную коммуникацию на	оформляет документы по	
государственном языке Российской	профессиональной тематике на	
Федерации с учетом особенностей	государственном языке, проявляет	
социального и культурного	толерантность в рабочем	
контекста	коллективе	
ОК 06. Проявлять гражданско-	Описывает значимость своей	Опрос, лист наблюдений
патриотическую позицию,	профессии; умеет применять	
демонстрировать осознанное	стандарты антикоррупционного	
поведение на основе традиционных	поведения	
российских духовно-нравственных		
ценностей, в том числе с учетом		
гармонизации межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного поведения		
ОК 07. Содействовать сохранению	Соблюдает нормы экологической	Опрос, лист наблюдений
окружающей среды,	безопасности; определяет	
ресурсосбережению, применять	направления ресурсосбережения в	
знания об изменении климата,	рамках профессиональной	
принципы бережливого	деятельности по профессии,	
производства, эффективно	осуществлять работу с	
действовать в чрезвычайных	соблюдением принципов	
ситуациях	бережливого производства	
ОК 09. Пользоваться	Понимает общий смысл четко	Опрос, лист наблюдений
профессиональной документацией	произнесенных высказываний на	

на государственном и иностранном	известные темы	
языках	(профессиональные и бытовые),	
	понимает тексты на базовые	
	профессиональные темы;	
	участвует в диалогах на знакомые	
	общие и профессиональные темы	

Приложение 1.3 к ОПОП-П 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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	МОДУЛЯ 2
1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной пр	рограммы 3
1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля	3
1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	8
2. Структура и содержание профессионального модуля	9
2.1. Трудоемкость освоения модуля	9
2.2. Структура профессионального модуля	10
2.3. Содержание профессионального модуля	11
3. Условия реализации профессионального модуля	16
3.1. Материально-техническое обеспечение	16
3.2. Учебно-методическое обеспечение	16
4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	17

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 «ПМ.03 Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением» включен в обязательную часть образовательной программы по направленности «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом - частично механизированная сварка (наплавка) плавлением»

1.6. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть
			навыками
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы 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	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	

		1 0	
	(самостоятельно или с	профессиональной	
	помощью наставника)	деятельности	
ОК.02 Использовать	определять задачи для	номенклатура	-
современные средства	поиска информации,	информационных	
поиска, анализа и	планировать процесс	источников,	
интерпретации	поиска, выбирать	применяемых в	
информации, и	необходимые	профессиональной	
информационные	источники	деятельности	
технологии для	информации	приемы	
выполнения задач	выделять наиболее	структурирования	
профессиональной	значимое в перечне	информации	
деятельности	информации,	формат оформления	
	структурировать	результатов поиска	
	получаемую	информации	
	информацию,	современные средства	
	оформлять результаты	и устройства	
	поиска	информатизации,	
	оценивать	порядок их	
	практическую	применения и	
	значимость	программное	
	результатов поиска	обеспечение в	
	применять средства	профессиональной	
	информационных	деятельности, в том	
	технологий для	числе цифровые	
	решения	средства	
	-	средетва	
	профессиональных		
	задач		
	использовать		
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать		
	различные цифровые		
	средства для решения		
	профессиональных		
	задач		
ОК.03 Планировать и	определять	содержание	
реализовывать	актуальность	актуальной	
собственное	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
профессиональное и	документации в	документации;	
личностное развитие,	профессиональной	современная научная	
предпринимательскую	деятельности	и профессиональная	
деятельность в	применять	терминология;	
профессиональной	современную		
сфере, использовать	научную		
знания по правовой и	профессиональную		
финансовой	терминологию		
Т	определять и		
	выстраивать		
	траектории		
	профессионального		
	развития и		
	самообразования		
	Сатоборазования	<u> </u>	

	T	T	
	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		
	определять источники		
	достоверной правовой		
	информации		
	составлять различные		
	правовые документы		
	находить интересные		
	проектные идеи,		
	грамотно их		
	формулировать и		
	документировать		
	оценивать		
	жизнеспособность		
	проектной идеи,		
	составлять план		
OK 04 Dd d armyry	проекта		
ОК 04 Эффективно	организовывать работу	психологические	
взаимодействовать и	коллектива и команды;	основы деятельности	
работать в коллективе	взаимодействовать с	коллектива;	
и команде	коллегами,	психологические	
	руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной деятельности		
ОК 05 Осуществлять		правила оформления	
устную и письменную	грамотно излагать свои мысли и	правила оформления документов;	
коммуникацию на	оформлять документы	правила построения	
государственном	по профессиональной	устных сообщений;	
языке Российской	тематике на	особенности	
Федерации с учетом	государственном	социального и	
особенностей	языке;	культурного	
социального и	проявлять	культурного	
культурного	толерантность в		
контекста	рабочем коллективе		
ОК 06 Проявлять	проявлять	сущность гражданско-	
гражданско-	гражданско-	патриотической	
патриотическую	патриотическую	позиции;	
позицию,	позицию;	традиционных	
демонстрировать	, -,	общечеловеческих	
осознанное поведение		ценностей, в том	
		1 ,	

	T	<u> </u>	
на основе	демонстрировать	числе с учетом	
традиционных	осознанное	гармонизации	
российских духовно-	поведение;	межнациональных и	
нравственных	описывать значимость	межрелигиозных	
ценностей, в том	своей профессии;	отношений;	
числе с учетом	применять стандарты	значимость	
гармонизации	антикоррупционного	профессиональной	
межнациональных и	поведения	деятельности по	
межрелигиозных		профессии;	
отношений,		стандарты	
применять стандарты		антикоррупционного	
антикоррупционного		поведения и	
поведения		последствия его	
		нарушения	
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	рамках	основные ресурсы,	
бережливого	профессиональной	задействованные в	
производства,	деятельности по	профессиональной	
эффективно	профессии;	деятельности;	
действовать в	организовывать	пути обеспечения	
чрезвычайных	профессиональную	ресурсосбережения;	
ситуациях	деятельность с	принципы	
	соблюдением	бережливого	
	принципов	производства;	
	бережливого	основные	
	производства;	направления	
	организовывать	изменения	
	профессиональную	климатических	
	деятельность с учетом	условий региона;	
	знаний об изменении	правила поведения в	
	климатических	чрезвычайных	
	условий региона;	ситуациях	
	эффективно		
	действовать в		
	чрезвычайных		
	ситуациях		
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;	
•	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные	профессиональная	
	темы;	лексика);	
	участвовать в	лексический	
	диалогах на знакомые	минимум,	
	общие и	относящийся к	
	профессиональные	описанию предметов,	
	темы;	средств и процессов	
L	l	F - 4	i e

	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	профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности	
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 сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем,	владеть техникой частично механизированной сварки (наплавки) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и	техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением для сварки простых деталей неответственных конструкций в нижнем,	выполнения частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций

вертикальном и	горизонтальном	вертикальном и	
горизонтальном	пространственном	горизонтальном	
пространственном	положении сварного	пространственном	
положении сварного	шва	положении сварного	
шва		шва	

1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№	Дополнительные	Дополнительны	№ ,	Объе	Обоснование
№	профессиональны	е знания,	наименование	M	включения в
п/п	е компетенции	умения, навыки	темы	часов	рабочую
					программу
1	ПК 3.3.	Знание		3	Увеличено за счет
		устройства и	Вспомогательное		часов вариативной
		принципы	оборудование и		части для более
		работы	аппаратура для		глубокого
		вспомогательног	частично		усвоения
		о оборудования и	механизированно		профессиональной
		аппаратуры	й сварки		деятельности по
			(наплавки)		профессии с
			плавлением в		учетом требований
			защитном газе		современного
					рынка труда и по
					запросу
					работодателей, а
					также на
					подготовку к
					чемпионатному
					движению по
					профессиональном
	THE 2.2	0 4	T 0.1	-	у мастерству.
2	ПК 3.3.	Отработка	Тема 2.1.	6	Увеличено за счет
		навыков техники	Технология		часов вариативной
		частично	частично		части для более
		механизированно	механизированно		глубокого
		й сварки в	й сварки		усвоения
		защитном газе	плавлением в		профессиональной
			защитном газе		деятельности по
			углеродистых и		профессии с
			легированных		учетом требований
			сталей, цветных		современного
			металлов и их		рынка труда и по
			сплавов		запросу работодателей, а
					также на
					подготовку к
					чемпионатному
					движению по
					профессиональном
					у мастерству.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практической подготовки
Учебные занятия, из них:	77	34
теоретические	43	
практические	34	34
Самостоятельная работа	4	-
Практика, в т.ч.:	216	216
учебная	108	108
производственная	108	108
Промежуточная аттестация, в том числе: <i>МДК 03.01 в форме ДЗ МДК 03.02 в форме ДЗ УП 03 в форме ДЗ ПП 03 в форме ДЗ ПМ 03 в форме Э</i>	12	
Всего	309	250

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	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1-3.3	Раздел 1. Сварочные материалы и	39	16		37	-	2		
OK 01-09	оборудование	42	18		40		2		
ПК 3.1-3.3 ОК 01-09	Раздел 2. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	42	18		40	-	2		
ПК 3.1-3.3	Учебная практика	108	108					108	
ПК 3.1-3.3	Производственная практика	108	108						108
	Промежуточная аттестация	12							
	Всего:	309	250		77	-	4	108	108

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия материалы и оборудование	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы ПК 3.1-3.3
таздел т. Сварочных	материалы и оборудование		OK 01-09
МДК. 03.01. Сварочн	ые материалы и оборудование для частично механизированной	39/16	ПК 3.1-3.3
сварки (наплавки) пл	авлением		
Тема1.1	Содержание	12/2	ПК 3.1-3.3
Оборудование	1. Типовое оборудование сварочного поста для частично		
сварочного поста	механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном		
для частично	газе. Сварочные полуавтоматы, применяемые для частично		
механизированной	механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном		
сварки (наплавки)	газе: классификация, устройство и основные узлы, электрические		
плавлением	схемы, технические характеристики		
	2. Вспомогательное оборудование и аппаратура для частично		
	механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2\2	
	Оборудование сварочного поста для частично механизированной		
	сварки (наплавки) плавлением в защитном газе		
Тема 1.2.	Содержание	27/14	ПК 3.1-3.3
Сварочные	1. Основные группы и марки материалов, свариваемых частично		
материалы для	механизированной сваркой (наплавкой) плавлением.		
частично механизированной	2.Сварочные материалы для механизированной сварки (наплавки)		
сварки (наплавки)	плавлением.		
Сварки (паплавки)	3. Параметры режима частично механизированной сварки		
	(наплавки) плавлением в защитном газе		
	4. Особенности выбора сварочных материалов для частично		
	механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе		
	различных конструкций из углеродистой, конструкционной и		
	легированной стали.		

	5. Особенности выбора сварочных материалов для частично		
	механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе		
	различных конструкций из цветных металлов и их сплавов.		
	6. Дефекты сварных швов конструкций из углеродистой,		
	конструкционной и легированной стали, цветных металлов и их		
	сплавов, выполненных частично механизированной сварки		
	(наплавки) плавлением в защитном газе, способы их		
	предупреждения и устранения		
	7. Меры безопасности при проведении частично		
	механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном		
	газе.		
		14/14	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	1.Основные сварочные материалы для частично	2	
	механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	2	_
	2.Выбор сварочных материалов для выполнения сварных	2	
	соединений из конструкционной стали.	2	_
	3.Выбор сварочных материалов для выполнения сварных	2	
	соединений из легированной стали.	2	
	4.Выбор сварочных материалов для выполнения сварных	2	
	соединений из углеродистой стали.	2	
	5.Выбор сварочных материалов для выполнения сварных	2	
	соединений из цветных металлов.		_
	6.Выбор и установка режимов сварки по заданным параметрам	2	
	7.Определение и выбор способа устранения дефектов сварных	2	
	соединений.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Магнитное дутьё при сварке		
Раздел 2. Техник	а и технология частично механизированной сварки (наплавки)		ПК 3.1-3.3
плавлением	N ()	40/40	HIC 2 1 2 2
	ика и технология частично механизированной сварки (наплавки)	42/18	ПК 3.1-3.3
плавлением Гема 2.1.	Содорумания	42/18	ПК 3.1-3.3
гема 2.1. Гехнология	Содержание 1. Параметры режима частично механизированной сварки (наплавки)	44/10	11N 3.1-3.3
KN IUILUHAJ I	плавлением в защитном газе		

частично	2. Особенности техники и технологии частично механизированной		
механизированной	сварки (наплавки) плавлением в защитном газе различных конструкций		
сварки	из углеродистой, конструкционной и легированной стали		
плавлением в	3. Особенности техники и технологии частично механизированной		
защитном газе	сварки (наплавки) плавлением в защитном газе различных конструкций		
углеродистых и	из цветных металлов и их сплавов		
легированных	4. Порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему		
сталей, цветных	(межслойному)		
металлов и их	подогреву металла		
	5. Причины возникновения и меры предупреждения внутренних		
сплавов	напряжений и деформации в свариваемых изделиях	10/10	_
	В том числе практических и лабораторных занятий	18/18	_
	1.Отработка навыков техники частично механизированной сварки	6	
	в защитном газе в нижнем положении стыковых швов		
	2.Отработка навыков техники частично механизированной сварки	6	
	в защитном газе в вертикальном положении стыковых швов		
	3.Отработка навыков техники частично механизированной сварки	6	
	в защитном газе в горизонтальном положении стыковых швов		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 3.1-3.3
	Виды переноса электродного металла		
Учебная практика ра	здела 1	36	ПК 3.1-3.3
Виды работ:			
1. Организация рабо	чего места и правила безопасности труда при частично		
механизированной с	варки (наплавке) плавлением		
2. Комплектация сва	прочного поста частично механизированной сварки (наплавки)		
плавлением			
3. Настройка оборуд	ования для частично механизированной сварки (наплавки)		
плавлением	(
4. Зажигание свароч	ной луги		
	подходящего диаметра сварочной проволоки и расхода защитного		
газа	подлодищего диаметра сваро той проволоки и раслода защитного		
	астинно мауанизированной сварки (наплавки) плавланиом		
	астично механизированной сварки (наплавки) плавлением		
	струкционных сталей		
	варку деталей из углеродистых и конструкционных сталей		
Учебная практика ра	здела 2		
Виды работ:			

1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной		
сварки (наплавке) плавлением	72	
2. Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных		
металлов и их сплавов.		
3. Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов		
с применением приспособлений и их прихватках.		
4. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва		
5. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении		
сварного шва		
6. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении		
сварного шва		
7. Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва		
8. Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении		
сварного шва		
9. Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва		
10.Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного		
шва.		
11.Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении		
сварного шва		
12. Частично механизированная наплавка углеродистых и конструкционных сталей.		
13. Исправление дефектов сварных швов. Выполнение комплексной работы.		
различного сечения большой толщины.		
Производственная практика	108	ПК 3.1-3.3
Виды работ:		
1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной		
сварке (наплавке) плавлением в защитных газах.		
2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт.		
3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку.		
4. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку на		
прихватках и с применением сборочных приспособлений.		
Выполнение частично механизированной сварки угловых и стыковых швов пластин из		
углеродистых и конструкционной стали в различных положениях сварного шва		
Промежуточная аттестация	12	
Всего	309	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет: «Теоретических основ сварки и резки металлов», оснащенный:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- комплект инструментов и сборочно-сварочных приспособлений;
- образцов сварных швов на пластинах из углеродистой и легированной стали;
- комплекты учебных таблиц по темам;
- комплект методической документации по предмету;
- оборудование для проведения тематических лабораторных работ.

Технические средства обучения: компьютер, проектор, экран;

Мастерские и зоны по видам работ:

- слесарная, оснащенная:
- рабочие места по количеству обучающихся;
- набор слесарных и измерительных инструментов;
- приспособления для правки и рихтовки;
- средства индивидуальной и коллективной защиты;
- инструмент для ручной и механизированной обработки металла;
- набор плакатов;

техническая документация на различные виды обработки металла;

- журнал инструктажа по безопасным условиям труда при выполнении слесарных работ.
 - сварочная для сварки металлов, оснащенная:
 - рабочее место мастера производственного обучения;
 - рабочие места обучающихся (сварочные посты);
- оборудование, принадлежности и инструмент сварщика для ручной дуговой сварки;
 - оборудование, принадлежности и инструмент сварщика для газовой сварки;
 - журнал по технике безопасности при выполнении сварочных работ;
 - набор плакатов.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные 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. Овчинников 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. Овчиников В.В. Основы теории сварки и резки металлов: учебник / В.В. Овчиников. Москва: КНОРУС, 2022.. 242 с. (Среднее профессиональное образование).

3.2.3. Дополнительные источники

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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
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	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения

	T -	T
	Осуществляет подбор	
	наплавочных материалов для	
	частично механизированной	
	наплавки плавлением.	
	Объясняет этапы подготовки и	
	проверки сварочных	
	материалов для частично	
	механизированной наплавки в	
	защитном газе.	
	Выполняет частично	
	механизированную наплавку в	
	защитном газе различных	
	деталей.	
	Объясняет причины	
	возникновения и меры	
	предупреждения внутренних	
	напряжений и деформаций в	
	наплавляемых изделиях.	
ОК 01. Выбирать способы решения	Распознает задачу и/или проблему	Опрос, лист наблюдений
задач профессиональной	в профессиональном и/или	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
деятельности применительно к	социальном контексте; определяет	
различным контекстам	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)	
ОК 02. Использовать современные	Определяет задачи для поиска	Опрос, лист наблюдений
средства поиска, анализа и	информации; определяет	опрос, лист наолюдении
интерпретации информации и	необходимые источники	
информационные технологии для	информации; планирует процесс	
выполнения задач	поиска; структурирует	
профессиональной деятельности	получаемую информацию	
ОК 03. Планировать и	Определяет актуальность	Опрос, лист наблюдений
реализовывать собственное	нормативно-правовой	
профессиональное и личностное	документации в	
развитие, предпринимательскую	профессиональной деятельности.	
деятельность в профессиональной	Выстраивает траекторию	
сфере, использовать знания по	профессионального развития и	
правовой и финансовой грамотности	самообразования	
в различных жизненных ситуациях ОК 04. Эффективно	Осуществия страумести	Опростион поблисто
взаимодействовать и работать в	Осуществляет организацию работы коллектива и команды;	Опрос, лист наблюдений
коллективе и команде;	взаимодействует с коллегами,	
ROBIERTHISE II ROBIGHIZE,	руководством, клиентами в ходе	
	профессиональной деятельности	
ОК 05. Осуществлять устную и	Грамотно излагает свои мысли и	Опрос, лист наблюдений
письменную коммуникацию на	оформляет документы по	
государственном языке Российской	профессиональной тематике на	
Федерации с учетом особенностей	государственном языке, проявляет	
социального и культурного	толерантность в рабочем	
контекста	коллективе	
	*	

OV 06 Thoghagai mayayaya	Отиму ураст аумуулдасту арасү	Опрод нист наблионачий
ОК 06. Проявлять гражданско-	Описывает значимость своей	Опрос, лист наблюдений
патриотическую позицию,	профессии; умеет применять	
демонстрировать осознанное	стандарты антикоррупционного	
поведение на основе традиционных	поведения	
российских духовно-нравственных		
ценностей, в том числе с учетом		
гармонизации межнациональных и		
межрелигиозных отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного поведения		
ОК 07. Содействовать сохранению	Соблюдает нормы экологической	Опрос, лист наблюдений
окружающей среды,	безопасности; определяет	
ресурсосбережению, применять	направления ресурсосбережения в	
знания об изменении климата,	рамках профессиональной	
принципы бережливого	деятельности по профессии,	
производства, эффективно	осуществлять работу с	
действовать в чрезвычайных	соблюдением принципов	
ситуациях	бережливого производства	
ОК 09. Пользоваться	Понимает общий смысл четко	Опрос, лист наблюдений
профессиональной документацией	произнесенных высказываний на	
на государственном и иностранном	известные темы	
языках	(профессиональные и бытовые),	
	понимает тексты на базовые	
	профессиональные темы;	
	участвует в диалогах на знакомые	
	общие и профессиональные темы	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

ОГЛАВЛЕНИЕ

СГ.01	История России	2
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	16
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	29
СГ.04	Физическая культура	41
СГ.05	Основы бережливого производства	51
СГ.06	Основы финансовой грамотности	64
ОП.01	Основы инженерной графики	75
ОП.02	Основы электротехники	88
ОП.03	Материаловедение	102
ОП.04	Допуски и технические измерения	116
ОП.05ц	Формирование ключевых компетенций цифровой экономики	129
ОП.06*	Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке	
011.00	труда	141
ОП.07*	Охрана труда	156
ОП.08*	Основы автоматизации произволства	167

Приложение 2.1 к ОПОП-П по специальности

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.01 История России»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	21
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	21
2.2. Содержание дисциплины	6
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	10
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСПИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ01. 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, основных вехах истории, воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям.

Учебная дисциплина «СГ.01 История России» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы 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. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен освоить элементы общих компетенций:

	омпетенций:		
Код ОК,	Уметь	Знать	
OK.01	- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её	- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - структура плана для решения задач,	
	составные части; -определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; - выявлять и эффективно искать	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;	
	- 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).	- методы работы в профессиональной и смежных сферах; - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.	
OK.02	- определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; - выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты	 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программира обосначения в профессиональной 	
	поиска; - оценивать практическую значимость результатов поиска; - применять средства информационных технологий для	программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства.	

OK.03	решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных 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; -определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования; -презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; -определять источники достоверной правовой информации; -составлять различные правовые документы; -находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать; -оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта.	-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	 - организовывать работу коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. 	психологические основы деятельности коллектива;психологические особенности личности.
OK.05	- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; - проявлять толерантность в рабочем коллективе.	- правила оформления документов; - правила построения устных сообщений; - особенности социального и культурного контекста.
OK.06	 проявлять гражданско- патриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение; описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения. 	- сущность гражданско-патриотической позиции; - традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; - значимость профессиональной деятельности по специальности;

		- стандарты антикоррупционного поведения и
		последствия его нарушения.
OK.07	-соблюдать нормы экологической безопасности; -определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии; - организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; -организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; -эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	-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.
OK.09	- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; - 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.	 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.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия, из них:	34	16
теоретические	18	-
практические	16	16
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2	-
Всего	36	16

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и практических занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. История России		34/16	
Тема 1.1 Древняя Русь. Русские земли в XIII- XIV веках	Содержание учебного материала 1. Возникновение и расцвет древнерусского государства. Федеральная раздробленность на Руси (XII-XIV века). Развитие аграрных отношений в Древней Руси. Князь Владимир. Монгольское нашествие на Русь. Борьба Руси с экспансией Запада. Александр Невский. Образование и укрепление Московского княжества. Дмитрий Донской. Куликовская битва. Сельское хозяйство Руси в XII-XIV веках	4/2	OK 01,OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09
	В том числе практических занятий	2/2	
	Практическое занятие 1. Предпосылки и причины образования Древнерусского государства	2	
Тема 1.2 Завершение формирования российского централизованного государства в XV-XVI	Содержание учебного материала 1. Русь и её соседи. Иван III. Василий III. От Руси к России. Правление Ивана IV Грозного. Сословия русского общества. Развитие ремесла и торговли. Развитие сельского хозяйства в XV-XVI веках	4/2	OK 01,OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09
веках		2/2	
	В том числе практических Практическое занятие 2.Развитие сельского хозяйства в XV-XVI веках	2	
Tema 1.3. Россия в конце XVI-началеXVIII веков	Содержание учебного материала 1. Россия перед смутой. Смутное время. Россия при первых Романовых. Церковная реформа патриарха Никона. Церковный раскол. Социально-экономическое развитие страны в XVII. Развитие крепостнических отношений в России. Правление царя Федора и Софьи Алексеевны.	4/2	OK 01,OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09

	Реформы Петра I. Развитие сельского хозяйства и крестьянство		
	В том числе практических	2/2	
	Практическое занятие 3.Преобразования Петра Великого	2	
Тема 1.4. Российская империя в XVIII веке	Содержание учебного материала 1. Эпоха дворцовых переворотов. Правление Екатерины II. Социально-экономическое развитие России. Внутренняя и внешняя политика Павла I. Сельское хозяйство России и крестьянский вопрос в 1725-1801 годах	4/2	OK 01,OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09
	В том числе практических	2/2	
	Практическое занятие 4. Правление Екатерины II. Политика «просвещенного абсолютизма»: основные направления, мероприятия, значение	2	
Тема 1.5. Россия в XIX веке	Содержание учебного материала 1. Внутренняя и внешняя политика Александра I. Отечественная война 1812 года. Движение декабристов и восстание 14 декабря 1825 года. Николай I и развитие российской бюрократии. Общественное движение в 30-50 годы XIX века. Крестьянский вопрос и развитие сельского хозяйства России. Отмена крепостного права. Реформы 1860-1870 годов. Александр III — политика контр-реформ. Рабочее движение в 1880 годы и распространение марксизма. Социально-экономическое развитие России в XIX веке. Русская деревня во второй половине XIX века. Голод 1891-1892 годов	4/2	OK 01,OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09
	В том числе практических	2/2	
	Практическое занятие 5. Отечественная война 1812 года. Значение отмены крепостного права в России	2	
Тема 1.6. Россия в начале XX века	Содержание учебного материала 1. Социально-экономическое развитие России в начале XX века. Последний российский император Николай II. Русско-японская война. Революция 1905-1907 годов. Политические партии и развитие парламентаризма. Аграрная реформа.	4/2	OK 01,OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09

Тема 1.7. Советское государство в 1918-1945 годах. Советский Союз в 1945-1991 годах	Первая мировая война. 1917 год — февральская и октябрьская революции В том числе практических Практическое занятие 6. Основное содержание и этапы реализации столыпинской аграрной реформы, ее влияние на экономическое и социальное развитие России Содержание учебного материала Советская Россия — начало. Военный коммунизм. Гражданская война. НЭП, его сущность и значение. Образование СССР. Национально-государственное устройство СССР. Индустриализация. Социальная политика	2/2 2 4/2	OK 01,OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09
	государства. Коллективизация сельского хозяйства. Великая отечественная война В том числе практических	2/2	
	Практическое занятие 7. Начало индустриализации. Коллективизация сельского хозяйства: формы, методы, экономические и социальные последствия	2	
Тема 1.8. Советский Союз в 1945-1991 годах.	Содержание учебного материала 1. Восстановление народного хозяйства. В 1945-1953 годах. Экономическая и социальная политика в 1964-1985 годах. Перестройка, её причины и цели. Курс на ускорение социально-экономических процессов. Демократизация политической жизни. Нарастание центробежных процессов и распад Советского Союза	4/2	OK 01,OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09
	В том числе практических	2/2	
	Практическое занятие 8. Послевоенное советское общество. Экономическая реформа 1965 года в СССР. Советский Союз в годы перестройки. Распад СССР и образование СНГ	2	
Тема 1.9. Российская Федерация на рубеже XX и XXI веков	Содержание учебного материала 1. Формирование российской государственности. Изменения в системе власти. Б.Н.Ельцин. Политический кризис осени 1993 года. Принятие Конституции России 1993 года. Экономические реформы 1990-х годов: основные этапы и	2	OK 01,OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09

результаты. Трудности и противоречия перехода к рыночной экономике. Военно-политический кризис в Чечне. Отставка Б. Н. Ельцина. Деятельность Президента России В. В. Путина: курс на продолжение реформ, стабилизацию положения в стране, сохранение целостности России, укрепление государственности, обеспечение гражданского согласия и единства общества. Новые государственные символы России. Развитие экономики и социальной сферы в начале XXI века. Роль государства в экономике. Приоритетные национальные проекты и федеральные программы. Политические лидеры и общественные деятели современной России. Президентские выборы 2008 года. Президент России Д.А.Медведев. Государственная политика в условиях экономического кризиса, начавшегося в 2008 году. Президентские выборы 2012 года. Разработка и реализация планов дальнейшего развития России. Геополитическое положение и внешняя политика России в 1990-е годы. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современых международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение		полуни толу и Труниосли и пролирования полочото и путочной		
Н. Ельцина. Деятельность Президента России В. В. Путина: курс на продолжение реформ, стабилизацию положения в стране, сохранение целостности России, укрепление государственности, обеспечение гражданского согласия и единства общества. Новые государственые символы России. Развитие экономики и социальной сферы в начале XXI века. Роль государства в экономике. Приоритетные национальные проекты и федеральные программы. Политические лидеры и общественные деятели современной России. Президентские выборы 2008 года. Президент России Д.А.Медведев. Государственная политика в условиях экономического кризиса, начавшегося в 2008 году. Президентские выборы 2012 года. Разработка и реализация планов дальнейшего развития России. Геополитическое положение и внешняя политика России в 1990-е годы. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение				
курс на продолжение реформ, стабилизацию положения в стране, сохранение целостности России, укрепление государственности, обеспечение гражданского согласия и единства общества. Новые государственные символы России. Развитие экономики и социальной сферы в начале XXI века. Роль государства в экономике. Приоритетные национальные проекты и федеральные программы. Политические лидеры и общественные деятели современной России. Президентские выборы 2008 года. Президент России Д.А.Медведев. Государственная политика в условиях экономического кризиса, начавшегося в 2008 году. Президентские выборы 2012 года. Разработка и реализация планов дальнейшего развития России. Геополитическое положение и внешняя политика России в 1990-е годы. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI вска. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение				
стране, сохранение целостности России, укрепление государственности, обеспечение гражданского согласия и единства общества. Новые государственные символы России. Развитие экономики и социальной сферы в начале XXI века. Роль государства в экономике. Приоритетные национальные проекты и федеральные программы. Политические лидеры и общественные деятели современной России. Президентские выборы 2008 года. Президент России Д.А.Медведев. Государственная политика в условиях экономического кризиса, начавшегося в 2008 году. Президентские выборы 2012 года. Разработка и реализация планов дальнейшего развития России. Геополитическое положение и внешняя политика России в 1990-е годы. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение		* *		
государственности, обеспечение гражданского согласия и единства общества. Новые государственные символы России. Развитие экономики и социальной сферы в начале XXI века. Роль государства в экономике. Приоритетные национальные проекты и федеральные программы. Политические лидеры и общественные деятели современной России. Президентские выборы 2008 года. Президент России Д.А.Медведев. Государственная политика в условиях экономического кризиса, начавшегося в 2008 году. Президентские выборы 2012 года. Разработка и реализация планов дальнейшего развития России. Геополитическое положение и внешняя политика России в 1990-е годы. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение				
единства общества. Новые государственные символы России. Развитие экономики и социальной сферы в начале XXI века. Роль государства в экономике. Приоритетные национальные проекты и федеральные программы. Политические лидеры и общественные деятели современной России. Президентские выборы 2008 года. Президент России Д.А.Медведев. Государственная политика в условиях экономического кризиса, начавшегося в 2008 году. Президентские выборы 2012 года. Разработка и реализация планов дальнейшего развития России. Геополитическое положение и внешняя политика России в 1990-е годы. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение				
Развитие экономики и социальной сферы в начале XXI века. Роль государства в экономике. Приоритетные национальные проекты и федеральные программы. Политические лидеры и общественные деятели современной России. Президентские выборы 2008 года. Президент России Д.А.Медведев. Государственная политика в условиях экономического кризиса, начавшегося в 2008 году. Президентские выборы 2012 года. Разработка и реализация планов дальнейшего развития России. Геополитическое положение и внешняя политика России в 1990-е годы. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение		• •		
Роль государства в экономике. Приоритетные национальные проекты и федеральные программы. Политические лидеры и общественные деятели современной России. Президентские выборы 2008 года. Президент России Д.А.Медведев. Государственная политика в условиях экономического кризиса, начавшегося в 2008 году. Президентские выборы 2012 года. Разработка и реализация планов дальнейшего развития России. Геополитическое положение и внешняя политика России в 1990-е годы. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение		• •		
проекты и федеральные программы. Политические лидеры и общественные деятели современной России. Президентские выборы 2008 года. Президент России Д.А.Медведев. Государственная политика в условиях экономического кризиса, начавшегося в 2008 году. Президентские выборы 2012 года. Разработка и реализация планов дальнейшего развития России. Геополитическое положение и внешняя политика России в 1990-е годы. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале ХХІ века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение		Развитие экономики и социальной сферы в начале XXI века.		
общественные деятели современной России. Президентские выборы 2008 года. Президент России Д.А.Медведев. Государственная политика в условиях экономического кризиса, начавшегося в 2008 году. Президентские выборы 2012 года. Разработка и реализация планов дальнейшего развития России. Геополитическое положение и внешняя политика России в 1990-е годы. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение		Роль государства в экономике. Приоритетные национальные		
выборы 2008 года. Президент России Д.А.Медведев. Государственная политика в условиях экономического кризиса, начавшегося в 2008 году. Президентские выборы 2012 года. Разработка и реализация планов дальнейшего развития России. Геополитическое положение и внешняя политика России в 1990-е годы. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение				
выборы 2008 года. Президент России Д.А.Медведев. Государственная политика в условиях экономического кризиса, начавшегося в 2008 году. Президентские выборы 2012 года. Разработка и реализация планов дальнейшего развития России. Геополитическое положение и внешняя политика России в 1990-е годы. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение		общественные деятели современной России. Президентские		
кризиса, начавшегося в 2008 году. Президентские выборы 2012 года. Разработка и реализация планов дальнейшего развития России. Геополитическое положение и внешняя политика России в 1990-е годы. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение				
года. Разработка и реализация планов дальнейшего развития России. Геополитическое положение и внешняя политика России в 1990-е годы. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение		Государственная политика в условиях экономического		
России. Геополитическое положение и внешняя политика России в 1990-е годы. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение		кризиса, начавшегося в 2008 году. Президентские выборы 2012		
России в 1990-е годы. Отношения со странами СНГ. Восточное направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение		года. Разработка и реализация планов дальнейшего развития		
направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение		России. Геополитическое положение и внешняя политика		
направление внешней политики. Разработка новой внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение		России в 1990-е годы. Отношения со странами СНГ. Восточное		
внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение		•		
международного престижа России. Решение задач борьбы с терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение		внешнеполитической стратегии в начале XXI века. Укрепление		
терроризмом. Российская Федерация в системе современных международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение		<u> </u>		
международных отношений. Политический кризис на Украине и воссоединение Крыма с Россией. Распространение				
и воссоединение Крыма с Россией. Распространение				
ј информационных технологии в различных сферах жизни ј		информационных технологий в различных сферах жизни		
общества.				
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачёт)	Промежуточная аттестация	'	2	
Bcero: 36			36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет социально-гуманитарных дисциплин, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П:

стол ученический по количеству обучающихся;

стул ученический по количеству обучающихся;

стол преподавателя;

стул преподавателя;

сетевой фильтр;

компьютер преподавателя;

доска меловая;

наглядные плакаты по соответствующим тематикам дисциплины.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 565 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08560-0. — Текст: непосредственный.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Карпачев, С. П. История России : учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08753-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/468583

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: актуальный профессиональный и социальный контекст; структуру 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;	Обучающийся ориентируется в актуальном профессиональном и социальном контексте; знает структуру плана и алгоритм выполнения работ в профессиональной и смежной областях; разбирается в основных источниках информации и ресурсах, которые необходимы для решения задачи, методах работы и порядке оценки результатов; знает номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; пользуется приемами структурирования информации; знает формат оформления результатов поиска информации;	Текущий контроль: экспертная оценка выполнения индивидуальных заданий, оценка выполнения практических работ. Промежуточная аттестация

- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
- номенклатуру 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;
- психологические основы деятельности коллектива;
- психологические особенности личности;
- правила оформления документов;
- правила построения устных сообшений:
- особенности социального и культурного контекста;
- сущность гражданскопатриотической позиции;
- традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений:
- значимость профессиональной деятельности по специальности;
- стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения;
- -правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; -основные ресурсы,

задействованные в профессиональной деятельности;

ориентируется в современных средствах и устройствах информатизации, знает порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства; разбирается в психологических основах деятельности коллектива и психологических особенностях личности, а также в особенностях социального и культурного контекста; применяет правила оформления документов и построения устных сообщений; имеет гражданскопатриотическую позицию в свете традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; осознаёт значимость профессиональной деятельности по специальности и последствия нарушения антикоррупционных стандартов; владеет правилами экологической безопасности при проведении профессиональной деятельности, знает принципы бережливого производства и пути обеспечения ресурсосбережения; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы и участвует в диалогах; строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые); - пишет простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.

-пути обеспечения	
ресурсосбережения;	
-принципы бережливого	
производства;	
-основные направления	
изменения климатических	
условий региона;	
-правила поведения в	
чрезвычайных ситуациях;	
- понимать общий смысл	
четко произнесенных	
высказываний на известные	
темы (профессиональные и	
бытовые), понимать тексты	
на базовые	
профессиональные темы;	
- участвовать в диалогах на	
знакомые общие и	
профессиональные темы;	
- 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.	
Умеет:	
-распознавать,	
анализировать и выделять	
основные части задачи и/или	
проблемы в	
профессиональном и/или	
социальном контексте;	
- 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;	
- определять задачи для	
поиска информации,	
планировать процесс поиска,	
выбирать необходимые	
источники информации;	
- выделять наиболее значимое	
в перечне информации,	
структурировать получаемую	
информацию, оформлять	

результаты поиска;	
- оценивать практическую	
значимость результатов	
поиска;	
- применять средства	
информационных технологий	
для решения	
профессиональных задач;	
- использовать современное	
программное обеспечение в	
профессиональной	
деятельности;	
- использовать различные	
цифровые средства для	
решения профессиональных	
задач;	
- организовывать работу	
коллектива и команды;	
- 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;	
- проявлять гражданско-	
патриотическую позицию;	
- демонстрировать	
осознанное поведение;	
- описывать значимость	
своей специальности;	
- применять стандарты	
антикоррупционного	
поведения;	
-соблюдать нормы	
экологической безопасности;	
-определять направления	
ресурсосбережения в рамках	
профессиональной	
деятельности по профессии;	
- организовывать	
профессиональную	
деятельность с соблюдением	
принципов бережливого	
производства;	
-организовывать	
профессиональную	
деятельность с учетом знаний об изменении	
климатических условий	
региона;	

-эффективно действовать в	
чрезвычайных ситуациях;	
использовать физкультурно-	
оздоровительную	
деятельность для укрепления	
здоровья, достижения	
жизненных и	
профессиональных целей;	
-применять рациональные	
приемы двигательных	
функций в	
профессиональной	
деятельности;	
-пользоваться средствами	
профилактики	
перенапряжения,	
характерными для данной	
профессии;	
- понимать общий смысл	
четко произнесенных	
высказываний на известные	
темы (профессиональные и	
бытовые), понимать тексты	
на базовые	
профессиональные темы;	
- участвовать в диалогах на	
знакомые общие и	
профессиональные темы;	
- 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.	

.

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

Рабочая программа дисциплины

«СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	17
1. Общая характеристика	18
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	18
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	18
1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	6
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	7
2.2. Содержание дисциплины	8
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1. Материально-техническое обеспечение	11
3.2. Учебно-методическое обеспечение	11
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	12

2. 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 коммуникативной компетенции обучающихся в ее языковом, социокультурном аспектах для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия, а также для успешного осуществления профессиональной деятельности в условиях межкультурной профессиональной коммуникации.
- расширение кругозора студента о стране изучаемого языка, повышение общекультурного уровня студента, а также формирование уважительного отношения к духовным и культурным ценностям других стран.

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 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

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

Ť	(
	(самостоятельно или с		
074.04.04.1	помощью наставника)		
ОК 04 Эффективно	взаимодействовать с	психологические основы	-
взаимодействовать и	коллегами,	деятельности	
работать в	руководством, клиентами	коллектива;	
коллективе и	в ходе профессиональной	психологические	
команде	деятельности	особенности личности	
OK.06	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	-
Проявлять	патриотическую	патриотической	
гражданско-	позицию;	позиции;	
патриотическую	демонстрировать	традиционных	
	осознанное поведение;	общечеловеческих	
позицию,		ценностей, в том числе с	
демонстрировать	демонстрировать	-	
осознанное	осознанное поведение;	учетом гармонизации	
поведение на основе	описывать значимость	межнациональных и	
традиционных	своей специальности;	межрелигиозных	
российских духовно-	применять стандарты	отношений;	
нравственных	антикоррупционного	значимость	
ценностей, в том	поведения	профессиональной	
числе с учетом		деятельности по	
гармонизации		специальности;	
межнациональных и		стандарты	
межрелигиозных		антикоррупционного	
отношений,		поведения и последствия	
применять		его нарушения.	
стандарты			
антикоррупционного			
поведения		THORY TO THE STATE OF THE STATE	
OK 09	понимать общий смысл	правила построения	-
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы;	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
Î.			
	профессиональные	профессиональная	
	профессиональные	профессиональная	
	профессиональные темы;	профессиональная лексика);	
	профессиональные темы; участвовать в диалогах	профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию	
	профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные	профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и	
	профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;	профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов	
	профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые	профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной	
	профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о	профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;	
	профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей	профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности	
	профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной	профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения;	
	профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;	профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов	
	профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и	профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной	
	профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия	профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов	
	профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и	профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной	
	профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);	профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной	
	профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные	профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной	
	профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; 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	профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной	
	профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; 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	профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной	
	профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; 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	профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной	
ПК 1.1. Проводить	профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; 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	профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной	ознакомления с
ПК 1.1. Проводить сборочные операции	профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; 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	профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности	ознакомления с конструкторской и

перед сваркой с	производственно-	элементы, размеры	производственно-
использованием	технологической и	сварных соединений и	технологической
конструкторской,	нормативной	обозначение их на	документацией по
производственно-	документацией на	чертежах;	сварке на
технологической и	иностранном языке для		иностранном языке
нормативной	выполнения		
1	профессиональной		
документации.	деятельности		

1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	Выполнение тренировочных лексических и лексикограмматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.	Тема 1.4. Виды систем измерений	2	Закрепление лексического материала, включающего техническую терминологию, развитие навыков перевода с русского языка на английский
2	Формирование словаря лексики технической направленности	Тема 1.5. Металлы, сварочное оборудование и инструмент	2	и наоборот текстов средней трудности с минимальным использованием словаря в профессиональной сфере.
3		Дифференцированный зачет	2	Усиление контроля качества поэтапного освоения студентами учебного материала, обеспечивающего оперативное управление учебной деятельностью студента по результатам каждого семестра.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия, из них:	42	42
теоретические	-	
практические	42	42
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме диф.зачета	-	-
Всего	42	42

2.2. 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
	ый язык в профессиональной деятельности	42/42	
Тема 1.1. Этикет	Содержание	4/4	OK 01,04,06,09
профессиональной	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	ПК 1.1
деятельности	1. Повторение пройденного материала. Ознакомление с целью изучения иностранного языка в профессиональной деятельности по специальности. Правила пользования словарем терминов. Знакомство с условными обозначениями и чертежами. Коммуникации на курсе изучения.	2/2	
	2. Профессиональная этика сварщика. Лексический материал по теме разговора. Лексические упражнения Существительные исчисляемые и неисчисляемые. Употребление слов many, much, a lot of, little, a little, few, a few с существительными. Описание человека (внешность, национальность, образование, личные качества, род занятий, должность, место работы и др.). Формирование словаря терминов и определений профессиональной направленности Общение с друзьями.	2/2	
Тема 1.2. Наука	Содержание	4/4	ОК 01,06,09
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	ПК 1.1
	1. Сварка как часть производственного процесса. Особенности и специфика сварки в промышленной сфере. Составление «портрета» компетенций сварщика	2/2	

	2. Артикли определенный, неопределенный, нулевой. Чтение артиклей. Употребление артикля в устойчивых выражениях, с географическими названиями, в предложениях с оборотом <i>there+ to be</i> . Образование степеней сравнения и их правописание. Сравнительные слова и обороты <i>than, as as, not so as.</i> Распорядок дня студента техникума. Описание учебного заведения и сварочной мастерской (здание, обстановка,	2/2	
	условия жизни, техника, оборудование)		
Тема 1.3. Виды	Содержание	4/4	OK 01,06,09
сварки и	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	ПК 1.1
сварочного оборудования	1. Характеристика видов сварки и их применение. Изучающее чтение технического текста	2/2	
	2. Образование степеней сравнения. Наречия, обозначающие количество, место, направление, время. Предлоги времени, места, направления и др. Описание местоположения объекта (адрес, как найти).	2/2	
Тема 1.4. Виды	Содержание	6/6	OK 01,06,09
систем измерений	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	ПК 1.1
	1. Системы измерений и их виды. Измерения скорости сварки. Измеряемые параметры сварки и особенности измерения. Просмотровое и изучающее чтение технического текста. Виды сварки.	2/2	
	2. Числительные количественные и порядковые. Дроби. Обозначение годов, дат, времени, периодов. Арифметические действия и вычисления.	4/4	
Тема 1.5.	Содержание	6/6	OK 01,04,06,09
Металлы,	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	ПК 1.1
сварочное оборудование и инструмент	1. Материалы и их свойства. Описание свойств материалов и веществ. Названия емкостей. Описание предметов (форма, размер, положение, материал). Формирование словаря лексики технической направленности: Активные и пассивные конструкции глагола. Грамматические упражнения. Сварочное оборудование. Диалогические и монологические высказывания по теме разговора	4/4	
	2. Глаголы to be, to have, to do, их значения как смысловых глаголов и функции как вспомогательных. Глаголы правильные и неправильные. Видовременные формы глагола, их образование и функции в действительном и страдательном залоге. Чтение и правописание окончаний в настоящем и прошедшем времени. Слова — маркеры времени. Обороты to be going to и there +to be в настоящем, прошедшем и будущем времени. Модальные	2/2	

	глаголы и глаголы, выполняющие роль модальных. Модальные глаголы в		
	этикетных формулах и официальной речи (Can/may I help you?, Should you		
	need any further information и др.). Инфинитив, его формы. Герундий.		
	Сочетания некоторых глаголов с инфинитивом и герундием (like, love, hate,		
	епјоу и др.). Причастия I и II. Сослагательное наклонение.		
Тема 1.6.	Содержание	4/4	ОК 01,06,09
Технология	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	ПК 1.1
выполнения	1. Организация сварочных работ. Факторы риска при проведении сварочных		
сварочных работ	работ. Формирование словаря лексики технической направленности:	2 /2	
1 1	Составление алгоритма сварочного процесса с соблюдением техники	2/2	
	безопасности		
	2. Специальные вопросы. Вопросительные предложения — формулы		
	вежливости (Could you, please ?, Would you like ?, Shall I ?и др.).		
	Англоговорящие страны, географическое положение, климат, флора и фауна,	2 /2	
	национальные символы, государственное и политическое устройство,	2/2	
	наиболее развитые отрасли экономики, достопримечательности, традиции.		
	Условные предложения I, II и III типов. Условные предложения в		
	официальной речи(It would be highly appreciated if you could/can и др.)		0.74.04.06.00
Тема 1.7. История	Содержание	4/4	OK 01,06,09
развития	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	ПК 1.1
машиностроения.	1. История возникновения сварки и ее основоположники	2/2	
Новые технологии	2. Работа с текстами. Формирование словаря лексики технической	2/2	
в сварке	направленности: Чтение технологических карт и процессов.		
Тема 1.8.	Содержание	4/4	OK 01,06,09
Современные	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	ПК 1.1
технологии	1. Особенности и специфика сварки в промышленной сфере	2/2	
сварочного	2. Работа с текстами. Чтение технической литературы профессиональной	2/2	
производства	направленности	2/2	
Тема 1.9. Моя	Содержание	4/4	OK 01,06,09
будущая	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	ПК 1.1
профессия,	1. Работа с текстами. Чтение технической литературы, инструкций, чертежей и	4/4	
карьера	технологических процессов.		
Промежуточная атт	гестация	2	
Всего:		42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Иностранного языка в профессиональной деятельности», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П:

Стол ученический по количеству обучающихся

Стул ученический по количеству обучающихся

Стол преподавателя

Стул преподавателя

Сетевой фильтр

Компьютер преподавателя с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение (ПО), образовательный контент и система защиты от вредоносной информации)

Доска меловая

Наглядные плакаты по соответствующим тематикам дисциплины

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Аитов, В. Ф. Английский язык (A1-B1+) : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. 13-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08943-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491941
- 2. Евдокимова-Царенко, Э. П. Практическая грамматика английского языка в закономерностях (с тестами, упражнениями и ключами к ним) : учебное пособие / Э. П. Евдокимова-Царенко. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 348 с. ISBN 978-5-8114-2987-5.
- 3. Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Ю. Коваленко. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 278 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02712-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489721
- 4. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык + аудиозаписи : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 441 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00804-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489640
- 5. Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие / С.С. Литвинская. Москва: ИНФРА-М, 2023. 252 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014535-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902856
- 6. Малецкая, О. П. Английский язык : учебное пособие для СПО / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-8057-9.
- 7. Маньковская, 3. В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения : учебное пособие / 3.В. Маньковская. Москва : ИНФРА-М, 2021. 223 с. —

(Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-014149-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1402441

- 8. Виртуальный практикум: Engineering Mandatory Units=Основы инженерных знаний URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5412/469259/
- 9. Евдокимова-Царенко, Э. П. Практическая грамматика английского языка в закономерностях (с тестами, упражнениями и ключами к ним) : учебное пособие / Э. П. Евдокимова-Царенко. 2-е изд., перераб. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 348 с. ISBN 978-5-8114-2987-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/169508
- 10. Малецкая, О. П. Английский язык : учебное пособие для СПО / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-8057-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171416

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Уметь:	- распознает задачу и/или	Текущий контроль:
- распознавать задачу и/или	проблему в профессиональном	экспертная оценка
проблему в	и/или социальном контексте,	правильности составления
профессиональном и/или	анализирует и выделяет её	диалогов, ответов на
социальном контексте,	составные части;	заданную тему,
анализировать и выделять	- определяет этапы решения	терминологический диктант;
её составные части;	задачи, составляет план	тестирование;
- определять этапы	действия, реализовывает	устный опрос;
решения задачи, составлять	составленный план, определяет	аудирование;
план действия,	необходимые ресурсы;	проектные задания;
реализовывать	- выявляет и эффективно ищет	контрольный перевод;
составленный план,	информацию, необходимую для	защита творческих работ.
определять необходимые	решения задачи и/или проблемы;	Промежуточная аттестация
ресурсы;	- владеет актуальными методами	
- выявлять и эффективно	работы в профессиональной и	
искать информацию,	смежных сферах;	
необходимую для решения	- оценивает результат и	
задачи и/или проблемы;	последствия своих действий	
- владеть актуальными	(самостоятельно или с помощью	
методами работы в	наставника)	
профессиональной и	- проявляет гражданско-	
смежных сферах;	патриотическую позицию;	
оценивать результат и	- демонстрирует осознанное	
последствия своих	поведение;	
действий (самостоятельно	– демонстрирует осознанное	
или с помощью	поведение;	
наставника)	 описывает значимость своей 	
- проявлять гражданско-	специальности;	
патриотическую позицию;	применяет стандарты	
- демонстрировать	антикоррупционного поведения;	
осознанное поведение;	 взаимодействует с коллегами, 	
– демонстрировать	руководством, клиентами в ходе	
осознанное поведение;	профессиональной деятельности;	

- описывать значимость своей специальности;
- применять стандарты антикоррупционного поведения;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- 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;
- пользоваться конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документацией на иностранном языке для выполнения профессиональной деятельности

- понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы;
- участвует в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
- кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые);
- пишет простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;
- пользуется конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документацией на иностранном языке для выполнения профессиональной деятельности

Знать: - знает актуальный

- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
- структуру плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в

- знает актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
- формирует структуру плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- использует основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте;

Текущий контроль:

экспертная оценка правильности составления диалогов, ответов на заданную тему, терминологический диктант; тестирование; устный опрос; аудирование; проектные задания; контрольный перевод; защита творческих работ. Промежуточная аттестация профессиональном и/или социальном контексте;

- методы работы в профессиональной и смежных сферах;
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
- сущность гражданскопатриотической позиции; традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений: значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения;
- психологические основы деятельности коллектива; психологические особенности личности
- 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
- основные типы,
 конструктивные элементы,
 размеры сварных
 соединений и обозначение
 их на чертежах;

- применяет методы работы в профессиональной и смежных сферах;
- использует порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
- понимает сущность гражданско-патриотической позиции;
- применяет традиционные общечеловеческие ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений;
- понимает значимость профессиональной деятельности по специальности;
- знает стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения;
- знает психологические основы деятельности коллектива и психологические особенности личности:
- обучающийся знает правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- применяет основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- владеет лексическим минимумом, относящимся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- владеет особенностями произношения;
- знает правила чтения текстов профессиональной направленности;
- знает основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах;

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

Рабочая программа дисциплины

«СГ.03. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	30
1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	31
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	31
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	31
1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	32
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	32
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	33
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	34
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	37
3.1. Материально-техническое обеспечение	37
3.2. Учебно-методическое обеспечение	37
3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания	37
3.2.3. Дополнительные источники	38
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	39

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.03. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ "

1.1.Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

<u>Ц</u>ель дисциплины «СГ.03. Безопасность жизнедеятельности»: формирование понятий, принципов и законов безопасности жизнедеятельности и представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями безопасности и защищенности человека.

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 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

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

ОК.06	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	-
Проявлять	патриотическую	патриотической	
гражданско-	позицию;	позиции;	
патриотическую	демонстрировать	традиционных	
позицию,	осознанное поведение;	общечеловеческих	
демонстрировать	описывать значимость	ценностей, в том числе	
осознанное	своей специальности;	с учетом гармонизации	
поведение на основе		межнациональных и	
традиционных		межрелигиозных	
российских духовно-		отношений;	
нравственных		значимость	
ценностей, в том		профессиональной	
числе с учетом		деятельности по	
гармонизации		специальности	
межнациональных и			
межрелигиозных			
отношений,			
применять			
стандарты			
антикоррупционного			
поведения			
OK.07	соблюдать нормы	правила экологической	-
Содействовать	экологической	безопасности при	
сохранению	безопасности;	ведении	
окружающей среды,	эффективно	профессиональной	
ресурсосбережению,	действовать в	деятельности;	
применять знания об	чрезвычайных	правила поведения в	
изменении климата,	ситуациях	чрезвычайных	
принципы		ситуациях	
бережливого			
производства,			
эффективно			
действовать в			
чрезвычайных			
ситуациях			

1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

NºNº	Дополнительные знания,	№,	Объем	Обоснование
п/п	умения	наименование	часов	включения в
		темы		рабочую
				программу
1	Изготовление простейших	Тема 1.3.	2	Совершенствование
	средств индивидуальной	Чрезвычайные		навыков умений в
	защиты	ситуации		применении средств
		природного и		индивидуальной
		техногенного		защиты
		характера и		
		защита от них.		
2	Выполнение нормативов по	Тема 3.2.	2	Совершенствование
	неполной разборке и сборке	Воинская		навыков умений в
	автомата	обязанность в		огневой, строевой и
		Российской		санитарной
		Федерации		подготовке

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия, из них:	36	18
теоретические	18	-
практические	18	18
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме диф.зачета	2	-
Bcero	40	18

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
	жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	14/8	
Тема 1.1.	Содержание	1	OK 5, OK 6, OK 7
Введение. Нормативно-правовое регулирование.	 Цели и задачи изучения дисциплины. Основные понятия. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Нормативно-правовое регулирование и органы обеспечения безопасности в Российской Федерации. Федеральные и региональные программы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Международные организации, обеспечивающие безопасность. 	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2.	Содержание	1	OK 5, OK 6, OK 7
Единая государственная система предупреждения и	1. Основные задачи, организационная структура, органы управления Единой государственной системы предупреждения и ликвидаций ЧС. Информационное обеспечение и режимы функционирования Единой государственной системы предупреждения и ликвидаций ЧС	1	
ликвидации ЧС.	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Содержание	12/8	OK 5, OK 6, OK 7
Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера и защита от них.	 Чрезвычайные ситуации природного характера. Общие понятия, классификация. Геофизические опасные явления. Геологические опасные явления. Природные пожары. Метеорологические и агрометеорологические опасные явления. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Общие понятия, классификация. Транспортные аварии и катастрофы. Пожары и взрывы. Аварии с выбросом и распространением облака аварийно химически опасных веществ. Аварии с выбросом радиоактивных веществ. Обрушение зданий и сооружений. Гидродинамические аварии. 	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	8/8	
	1. Практическое занятие №1. Классификация ЧС техногенного характера.	2	
	2. Практическое занятие №2. Мероприятия ГО при возникновении ЧС. Оповещение, оценка обстановки определение границ и площадей зон поражения	2	
	3. Практическое занятие №3. Проведение дезактивации, дегазации, санитарной обработки.	2	

	4. Практическое занятие №4. Организация снабжения продовольствием, водо-, газо -, и	2	
	теплоснабжением ,транспорт , связь , энергосбережение. Меры поддержания правопорядка.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Изготовление простейших средств индивидуальной защиты (марлевая маска, повязка)	2	
Тема 1.4.	Содержание	2	OK 5, OK 6, OK 7
Чрезвычайные	1. Социальная безопасность. Классификация ЧС социального характера по различным признакам.		
ситуации социального	Виды ЧС социального характера: терроризм, экстремизм, локальные войны и региональные	2	
характера и защита от	вооруженные конфликты, массовые беспорядки, криминальные опасности и угрозы.		
них.	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Основы воен	ной службы и медицинской подготовки	24/10	
Модуль «Основы военн	юй службы» (для юношей)	24/10	
Тема 3.1. Основы	Содержание	4	OK 5, OK 6, OK 7
обороны государства	1. Национальные интересы и национальная безопасность России: нормативно-правовая база		
	обеспечения военной безопасности Российской Федерации, Военная организация государства.		
	Руководство военной организацией РФ.	4	
	2. Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их создания, их основные задачи. Оборона	4	
	Российской Федерации.		
	3. Современные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2. Воинская	Содержание	12/10	OK 5, OK 6, OK 7
обязанность в	1. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан на военную	2	
Российской Федерации	службу, поступление на службу в добровольном порядке.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	10/10	
	1. Практическое занятие №5. Правовые основы военной службы. Основные составляющие	2	
	военной службы. Права, обязанности ответственность военнослужащего.	2	
	2. Практическое занятие №6. Распределение времени и внутренний распорядок. Суточный наряд.	2	
	3. Практическое занятие №7. Строи и управление ими. Строевые приемы.	2	
	4. Практическое занятие №8. Выполнение нормативов по неполной разборке и сборке автомата	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.3. Символы	Содержание	4	ОК 5, ОК 6, ОК 7
воинской чести.	1. Боевые традиции Вооруженных сил РФ. Военная форма одежды военнослужащих Вооруженных		
Боевые традиции	Сил Российской Федерации	4	
Вооруженных Сил	2. Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной службе. Ритуалы	4	
России	Вооруженных Сил Российской Федерации		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
TD 0.4	Содержание	4	OK 5, OK 6, OK 7
Тема 3.4.			

военной службы в	2. Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение военнослужащих. Начало, срок и		
Российской Федерации.	окончание военной службы. Увольнение с военной службы. Прохождение военной службы по		
	призыву.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточная аттестация		2	
Всего:		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П:

- посадочные места 30;
- рабочее место преподавателя;
- комплекты учебно-наглядных пособий:
- ЧС техногенного характера;
- медицинские средства защиты;
- первая медицинская помощь при ранениях и травмах;
- РСЧС и ГО;
- средства индивидуальной и коллективной защиты;
- массогабаритные макеты АКМ;
- винтовки пневматические.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедиапроектор или интерактивная доска;
- радиометр-рентгенметр;
- BΠXP;
- медицинские средства защиты (комплект);
- средства индивидуальной защиты 30;
- тир.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489702
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 350 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472009
- 3. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9964-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492045

- 4. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 313 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04629-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489671
- 5. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13550-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/49588
- 6. Сапронов Ю.Г., Занина И. А. Безопасность жизнедеятельности: ЭУМК URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5411/413492/

3.2.3. Дополнительные источники

1. Портал ГАРАНТ.РУ (Garant.ru): информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://www.garant.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
тезультаты обучения	компетенций	методы оценки
Уметь:	грамотно излагает свои мысли и	Экспертное наблюдение
грамотно излагать свои	оформлять документы по	выполнения практических
мысли и оформлять	профессиональной тематике на	работ и видов работ по
документы по	государственном языке;	практике
профессиональной тематике	проявляет толерантность в	тестирование, контрольные
на государственном языке;	рабочем коллективе	работы
проявлять толерантность в	проявлять гражданско-	Промежуточная аттестация
рабочем коллективе	патриотическую позицию;	
проявлять гражданско-	демонстрирует осознанное	
патриотическую позицию;	поведение;	
демонстрировать осознанное	описывает значимость своей	
поведение;	специальности;	
описывать значимость своей	соблюдает нормы экологической	
специальности;	безопасности;	
соблюдать нормы	эффективно действует в	
экологической безопасности;	чрезвычайных ситуациях;	
эффективно действовать в	использует физкультурно-	
чрезвычайных ситуациях;	оздоровительную деятельность для	
использовать физкультурно-	укрепления здоровья, достижения	
оздоровительную	жизненных и профессиональных	
деятельность для укрепления	целей;	
здоровья, достижения	пользуется средствами	
жизненных и	профилактики перенапряжения,	
профессиональных целей;	характерными для данной	
пользоваться средствами	* *	
профилактики	специальности	
перенапряжения,		
характерными для данной		
специальности		
Знать:	знает правила оформления	Экспертное наблюдение
правила оформления	документов;	выполнения практических
документов;	знает правила построения устных	работ и видов работ по
правила построения устных	сообщений;	практике
сообщений;	использует особенности	тестирование, контрольные
особенности социального и	социального и культурного	работы
культурного контекста;	контекста;	Промежуточная аттестация
сущность гражданско-	знает сущность гражданско-	
патриотической позиции;	патриотической позиции,	
традиционных	традиционных общечеловеческих	
общечеловеческих	ценностей, в том числе с учетом	
ценностей, в том числе с	гармонизации межнациональных и	
учетом гармонизации	межрелигиозных отношений;	
межнациональных и	применяет значимость	
межрелигиозных	профессиональной деятельности	
отношений;	по специальности;	
значимость	использует правила экологической	
профессиональной	безопасности при ведении	
	профессиональной деятельности;	

деятельности по специальности; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; правила поведения в чрезвычайных ситуациях; роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения

знает правила поведения в чрезвычайных ситуациях; знает роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; умеет формировать основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; применяет средства профилактики перенапряжения

Приложение 2.4 к ОПОП-П по профессии

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Рабочая программа дисциплины

«СГ.04 Физическая культура»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	17
1. Общая характеристика	18
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	18
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	18
2.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	5
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	10

3. 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 теоретических представлений о роли физического воспитания в развитии личности и подготовке её к профессиональной деятельности;
- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установке на здоровый образ жизни, самосовершенствования;
- формирование практических представлений о роли физической культуры в владении системой практических умений и навыков, обеспечивающих качественное выполнение.

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 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.04	организовывать работу	психологические	-
Эффективно	коллектива и команды;	основы деятельности	
взаимодействовать	взаимодействовать с	коллектива;	
и работать в	коллегами	психологические	
коллективе и		особенности личности	
команде			
ОК.08	использовать	роль физической	-
Использовать	физкультурно-	культуры в	
средства	оздоровительную	общекультурном,	
физической	деятельность для	профессиональном и	
культуры для	укрепления здоровья,	социальном развитии	
сохранения и	достижения жизненных	человека;	
укрепления	и профессиональных	основы здорового	
здоровья в	целей;	образа жизни;	
процессе	применять	условия	
профессиональной	рациональные приемы	профессиональной	
деятельности и	двигательных функций в	деятельности и зоны	
поддержания	профессиональной	риска физического	
необходимого	деятельности;	здоровья для	
уровня	пользоваться средствами	специальности;	
физической	профилактики	средства профилактики	
подготовленности	перенапряжения,	перенапряжения.	
	характерными для		
	данной специальности		

1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№	Дополнительные знания,	№, наименование	Объем	Обоснование включения в рабочую программу
п/п	умения	темы	часов	
1	Закрепление выполнения комплекса упражнений	Тема 2.2. Физкультурно- оздоровительные мероприятия для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	6	Систематизация и закрепление полученных знаний и практических умений обучающимися

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, из них:	42	40
теоретические	2	-
практические	38	38
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме диф.зачета	2	2
Всего	42	40

2.2. 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
	ирования физической культуры личности	2/0	
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	ОК 04,
Профессионально- оздоровительная направленность физического воспитания	1. Общие положения о профессионально-прикладной физической подготовке (ППФП). Составление профессиогарамм и спортограмм. Классификация профессий. Задачи профессиональной двигательной подготовки, характерные профзаболевания, средства и методы физического воспитания. Инструктаж по технике безопасности при физической подготовке	2	OK 08
Раздел 2. Профессионал совершенствования	вьно важные двигательные (физические) качества. Средства и методы их	38/38	
Тема 2.1. Основы	Содержание учебного материала	4	ОК 04,
здорового образа жизни	1. Управление движениями для укрепления нервно-эмоциональной сферы. Профессионально важные двигательные (физические) качества: сила, выносливость, быстрота, гибкость, ловкость. Влияние вредных привычек на физическое состояние человека 2. Построение, перестроение. ОФП Возрастная динамика развития физических качеств и способностей Взаимосвязь в развитии физических качеств и возможности направленного воспитания отдельных качеств Упражнения, способствующие развитию группы мышц участвующих в	4	OK 08
	выполнении профессиональных навыков		45

	3. Общеразвивающие упражнения. Физическая подготовка Физическая		
	подготовка. Основные стойки, падения, самостраховка Общеразвивающие		
	упражнения для коррекции нарушений осанки; норма ГТО		
	Отработка стойки на лопатках, кувырки вперед, перекаты		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	34	ОК 04,
Физкультурно-	1. Применение общих и профессиональных компетенций для достижения		OK 08
оздоровительные	жизненных и профессиональных целей.		
мероприятия для	Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) Цели и задачи		
укрепления здоровья,	ППФП с учётом специфики будущей профессиональной деятельности		
достижения	Профессиональные риски, обусловленные спецификой труда Средства,		
жизненных и	методы и методика формирования профессионально значимых двигательных		
профессиональных	умений и навыков		
целей	Средства, методы и методика формирования профессионально значимых		
	физических и психических свойств и качеств		
	Средства, методы и методика формирования устойчивости к		
	профессиональным заболеваниям		
	Прикладные виды спорта. Прикладные умения и навыки. Оценка		
	эффективности ППФП		
	2. Развитие физического качества: силы	34	
	Особенности физической и функциональной подготовленности Построения,		
	перестроения, различные виды ходьбы, комплексы общеразвивающих		
	упражнений, в том числе, в парах с предметами		
	Подвижные игры		
	3. Кросс по пересеченной местности		
	4. Бег на 150 м в заданное время		
	5. Челночный бег 3x10		
	6. Метание гранаты в цель. Метание гранаты на дальность		
	7. Прыжки в длину способом «согнув ноги»		
	8. Опорные прыжки через гимнастического козла и коня		
	9. Прыжки с гимнастической скакалкой за заданное время		
	10. Упражнения с гантелями		
	11. Упражнения на гимнастической скамейке		46

12. Акробатические упражнения. Упражнения на гимнастической ст	тенке	
13. Преодоление полосы препятствий		
14. Выполнение упражнений на развитие быстроты движений		
15. Выполнение упражнений на развитие быстроты реакции		
Промежуточная аттестация	2	
Всего:	42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

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

Спортивный зал, оснащенный

- гимнастическое оборудование;
- легкоатлетический инвентарь;
- оборудование и инвентарь для спортивных игр;
- техническими средствами:
- аудиоаппаратура.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

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, 2022. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491233
- 2. Поливаев, А. Г. Базовые и новые виды физкультурно-спортивной деятельности. Соревнования по игровым видам спорта: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Г. Поливаев. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 103 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13056-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495770
- 3. Самостоятельная работа студента по физической культуре : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Л. Кондаков [и др.] ; под редакцией В. Л. Кондакова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 149 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13332-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488422
- 4. Спортивные игры: правила, тактика, техника : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.] ; под общей редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 322 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13046-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/487323
- 5. Туревский, И. М. Физическая подготовка: сдача нормативов комплекса ГТО: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. М. Туревский, В. Н. Бородаенко, Л. В. Тарасенко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 148 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11519-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495699
- 6. Элективные курсы по физической культуре. Практическая подготовка: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Зайцев, В. Ф. Зайцева, С. Я. Луценко, Э. В. Мануйленко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 227 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13379-0. Текст:

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496336

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471143 (дата обращения: 02.08.2021).
- 2. Ягодин, В. В. Физическая культура: основы спортивной этики: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ягодин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10349-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475602 (дата обращения: 02.08.2021).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<u>Знать:</u>	обучающийся понимает роль	Устный опрос.
роль физической	физической культуры в	Тестирование.
культуры в общекультурном,	общекультурном, профессиональном	Результаты
профессиональном и	и социальном развитии человека;	выполнения
социальном развитии	ведёт здоровый образ жизни;	контрольных
человека;	понимает условия деятельности и	нормативов
основы здорового образа	знает зоны риска физического	
жизни;	здоровья для данной специальности;	
условия профессиональной	проводит индивидуальные занятия	
деятельности и зоны риска	физическими упражнениями	
физического здоровья для	различной направленности	
данной специальности;		
правила и способы		
планирования системы		
индивидуальных занятий		
физическими упражнениями		
различной направленности		
Уметь:	обучающийся использует	Выполнение
использовать	физкультурно-оздоровительную	комплекса
физкультурно-	деятельность для укрепления	упражнений.
оздоровительную	здоровья, достижения жизненных и	Выполнение
деятельность для укрепления	профессиональных целей;	контрольных
здоровья, достижения	применяет рациональные приемы	нормативов с
жизненных и	двигательных функций в	учетом состояния
профессиональных целей;	профессиональной деятельности;	здоровья и
применять рациональные	пользуется средствами	функциональных
приемы двигательных	профилактики перенапряжения,	возможностей
функций в профессиональной	характерными для данной	организма
деятельности;	специальности;	
пользоваться средствами	выполняет контрольные	
профилактики	нормативы, предусмотренные	

перенапряжения,	государственным стандартом при
характерными для данной	соответствующей тренировке, с
специальности;	учетом состояния здоровья и
выполнять контрольные	функциональных возможностей своего
нормативы, предусмотренные	организм
государственным стандартом	
при соответствующей	
тренировке, с учетом	
состояния здоровья и	
функциональных	
возможностей своего	
организма	

Приложение 2.5 к ОПОП-П по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Рабочая программа дисциплины

«СГ.05 Основы бережливого производства»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	17
1. Общая характеристика	18
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	18
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	18
3.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	6
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	7
2.2. Содержание дисциплины	8
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1. Материально-техническое обеспечение	11
3.2. Учебно-методическое обеспечение	12
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	12

4. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.05 Основы бережливого производства»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Цель дисциплины «СГ.05 Основы бережливого производства» - развитие компетенции и формирование практических навыков в разнообразных сферах деятельности на основе философии, принципов и инструментов бережливого производства.

Учебная дисциплина «СГ.05 Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы 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 результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать
ОК 01	распознавать задачу и/или проблему	актуальный профессиональный и
011 01	в профессиональном и/или	социальный контекст, в котором
	социальном контексте;	приходится работать и жить; основные
	анализировать задачу и/или	источники информации и ресурсы для
	проблему и выделять её составные	решения задач и проблем в
	части;	профессиональном и/или социальном
	определять этапы решения задачи;	контексте;
	выявлять и эффективно искать	алгоритмы выполнения работ в
	информацию, необходимую для	профессиональной и смежных
	решения задачи и/или проблемы;	областях; методы работы в
	составлять план действия;	профессиональной и смежных сферах;
	владеть актуальными методами	структуру плана для решения задач;
	работы в профессиональной и	порядок оценки результатов решения
	смежных сферах; реализовывать	задач профессиональной деятельности
	составленный план; оценивать	
	результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
OK.02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
	информации; определять	источников, применяемых в
	необходимые источники	профессиональной деятельности;
	информации; планировать процесс	приемы структурирования
	поиска; структурировать получаемую	информации; формат оформления
	информацию; выделять наиболее	результатов поиска информации,
	значимое в перечне информации;	современные средства и устройства
	оценивать практическую значимость	информатизации; порядок их
	результатов поиска; оформлять	применения и программное
	результаты поиска, применять	обеспечение в профессиональной
	средства информационных	

	технологий для решения	деятельности в том числе с
	профессиональных задач;	использованием цифровых средств.
	использовать современное	использованием цифровых средств.
	программное обеспечение;	
	1 1	
	использовать различные цифровые	
	средства для решения	
	профессиональных задач.	
ОК.04	организовывать работу коллектива и	психологические основы деятельности
	команды; взаимодействовать с	коллектива, психологические
	коллегами, руководством, клиентами в	особенности личности; основы
	ходе профессиональной деятельности	проектной деятельности
OK.05	грамотно излагать свои мысли и	особенности социального и
	оформлять документы по	культурного контекста; правила
	профессиональной тематике на	оформления документов и построения
	государственном языке, проявлять	устных сообщений
	толерантность в рабочем коллективе	
OK.06	описывать значимость своей	сущность гражданско-патриотической
	профессии; применять стандарты	позиции, общечеловеческих
	антикоррупционного поведения	ценностей; значимость
	интикоррупционного поведения	профессиональной деятельности по
		профессии; стандарты
		антикоррупционного поведения и
ОК.07	and the test warmer are the property are the	последствия его нарушения
OK.07	соблюдать нормы экологической	правила экологической безопасности
	безопасности; определять	при ведении профессиональной
	направления ресурсосбережения в	деятельности; основные ресурсы,
	рамках профессиональной	задействованные в профессиональной
	деятельности по профессии	деятельности; пути обеспечения
	осуществлять работу с соблюдением	ресурсосбережения; принципы
	принципов бережливого	бережливого производства; основные
	производства; организовывать	направления изменения
	профессиональную деятельность с	климатических условий региона.
	учетом знаний об изменении	
	климатических условий региона.	
OK.09	понимать общий смысл четко	правила построения простых и
	произнесенных высказываний на	сложных предложений на
	известные темы (профессиональные	профессиональные темы; основные
	и бытовые), понимать тексты на	общеупотребительные глаголы
	базовые профессиональные темы;	(бытовая и профессиональная
	участвовать в диалогах на знакомые	лексика); лексический минимум,
	общие и профессиональные темы;	относящийся к описанию предметов,
	строить простые высказывания о себе	средств и процессов
	и о своей профессиональной	профессиональной деятельности;
	деятельности; кратко обосновывать и	особенности произношения; правила
	объяснять свои действия (текущие и	чтения текстов профессиональной
		- -
	планируемые); писать простые	направленности
	связные сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные	
	темы	

4.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	Закрепление выполнения теоретического и практического материала	Инструменты БП: области применения, адаптация под вид профессиональной деятельности. Кайдзен (непрерывное улучшение). «Пять «S» (система рационализации рабочего места).	2	Систематизация и закрепление полученных знаний и практических умений обучающимися
2	Закрепление выполнения теоретического и практического материала	Семь классических инструментов контроля качества	2	Систематизация и закрепление полученных знаний и практических умений обучающимися
3	Закрепление выполнения теоретического и практического материала	Технологии мотивации и стимулирование качества. Производственная культура на рабочем месте. Квалификация персонала и обучение	1	Систематизация и закрепление полученных знаний и практических умений обучающимися

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, из них:	36	18
теоретические	18	=
практические	18	16
Самостоятельная работа	2	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	-
Всего	40	18

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Бережливое прог проблематизация	изводство: основные понятия, принципы, методология,	38/18	
Тема 1.1. Основные	Содержание	4/2	OK 01, OK.02, OK.04
понятия и методология	Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого	2	- OK.07, OK.09
бережливого	производства». Предпосылки формирования концепции		
производства	бережливого производства (БП). Принципы и концепция		
	системы БП. Серия ГОСТ Р «Бережливое производство». Идеи		
	бережливого производства в условиях современного рынка		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 1. Фабрика процессов	2	
Тема 1.2. Бережливый	Содержание	6/4	OK 01, OK.02, OK.04
проект. Картирование	Поток создания ценности. Принципы картирования процесса.	2	- OK.07, OK.09
потока создания	Цели применения карт потоков. Виды картирования. Этапы		
ценности. Потери и	проведения карирования. Инструменты картирования потока		
действия, добавляющие	создания ценности. Карта целевого состояния потока		
ценность	создания ценности. Карта идеального состояния потока		
	создания ценности. Карта текущего состояния потока		
	создания ценности. Типичные ошибки при картировании		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие 2. Выбор темы бережливого проекта	2	
	для команды. Разработка паспорта проекта.		
	Практическое занятие 3. Картирование потока создания	2	
	ценностей по проекту в соответствии с профилем		
	(направленностью) профессиональной деятельности в		
	соответствии с предложенным алгоритмом		

Тема 1.3. Методы	Содержание	6/2	
решения проблем	Проблемно-ориентированное мышление.	4	OK 01, OK.02, OK.04
	Понятие «проблема», определение и формулирование		- OK.07, OK.09
	проблемы. Определение ключевых причин возникновения		
	проблемы.		
	Технологии анализа проблем:		
	• фиксация проблемы;		
	• детализация проблемы;		
	• определение отклонения;		
	• изучение причины возникновения проблемы;		
	• разработка корректирующих мероприятий;		
	• реализация корректирующих мероприятий;		
	• проверка результата;		
	• стандартизация		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 4. Выбор инструментов решения	2	
	проблемы в рамках реализуемого проекта по результатам		
	картирования (Техника 4W+2H + декомпозиция проблемы,		
	изучение причин возникновения, разработка корректирующих		
	действий)		
<u> </u>	нципов бережливого производства в профессиональной		
деятельности			
Тема 2.1. Инструменты	Содержание	8/2	OK 01, OK.02, OK.04
бережливого	Инструменты БП: области применения, адаптация под вид	4	- OK.07, OK.09
производства	профессиональной деятельности. Кайдзен (непрерывное		
	улучшение). «Пять «S» (система рационализации рабочего		
	места).		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 5. Применение методов бережливого	2	
	производства в выбранном студентами проекте		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	

	Стандартизированная работа. Методика всеобщего обслуживания оборудования ТРМ. Методика быстрой переналадки SMED. Встроенное качество. Канбан, поток единичных изделий		
Тема 2.2. Внедрение	Содержание	4/2	OK 01, OK.02, OK.04
методов бережливого производства	Модель внедрения БП. Ключевые показатели эффективности работы. Целеполагание в бережливой организации. Типичные ошибки применения методов БП	2	- OK.07, OK.09
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 6. Определение целей и способов их достижения. Подготовка вариантов решения с использованием методов БП	2	
Тема 2.3.	Содержание	8/4	OK 01, OK.02, OK.04
Технологии вовлечения и мотивации персонала	Лидерство как новый тип производственных отношений. Вовлечение персонала в БП, организация работы с производственными инициативами и предложениями по улучшениям. Методы преодоления сопротивления изменениям.	2	- OK.07, OK.09
	Технологии мотивации и стимулирование качества. Производственная культура на рабочем месте. Квалификация персонала и обучение	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие 7. Применение методов мотивации персонала	2	
	Практическое занятие 8. Представление проекта «Итоговая фабрика процессов»	2	
Промежуточная аттестация	1 1 1	2	
Всего		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

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

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный:

- стол ученический по количеству обучающихся;
- стул ученический по количеству обучающихся;
- стол преподавателя;
- стул преподавателя;
- доска меловая;
- наглядные плакаты по соответствующим тематикам дисциплины.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 76 с. ISBN 978-5-507-45505-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/271253 (дата обращения: 27.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 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

3.2.2. Дополнительные источники

- 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. Вейдер М.Т. Инструменты бережливого производства. Карманное руководство по практике применения Lean / М.Т. Вейдер. Москва: Интеллектуальная литература, 2019. 160 с. Текст: непосредственный.
- 3. Клюев А. В. Бережливое производство [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. В. Клюев; под ред. И. В. Ершовой. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 87 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: URL: https://www.iprbookshop.ru/87789.html (дата обращения: 03.02.2022).
- 4. Лайкер Дж. Практика дао Тоуоta: руководство по внедрению принципов менеджмента Тоуоta / Джеффри Лайкер, Дэвид Майер; Пер. с англ. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 586 с. Текст: непосредственный.

- 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. ГОСТ Р 56404-2021 Бережливое производство. Требования к системам менеджмента Москва: Стандартинформ, 2021. 16 с.— URL: http://goupu-19.ru/wpcontent/uploads/2021/11/gost-r-56404-2021-vzamen-56404-2015-berezhlivoe-proizvodstvo.- trabovaniya-k-sistemam-menedzhmenta.pdf (дата обращения: 03.02.2022)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
т сзультаты обучения	компетенций	методы оценки
Знает:	Демонстрирует системные	Тестовый и устный
принципы и концепцию	знания об истории становления	контроль по заданной
бережливого	и развития бережливого	тематике.
производства; основы	производства; формулирует	Кейс-метод. Оценка
картирования потока	т основные понятия оережливого т -	решений ситуационных
создания ценностей;	производства; поясняет	задач. Практические
методы выявления,	содержание принципов	занятия. Деловые игры
анализа и решения	бережливого производства в	
проблем производства;	соответствии с	
инструменты бережливого	направленностью	
производства; принципы	профессиональной	
организации	деятельности; описывает	
взаимодействия в цепочке	основные подходы к	
процесса; виды потерь и	картированию потока создания	
методы их устранения;	ценности; владеет основными	
современные технологии	понятиями для картирования	
повышения	процесса; демонстрирует	
эффективности	системные знания о действиях,	
технологии внедрения	добавляющие ценности и	
улучшений; технологии	потери; владеет основными	
вовлечения персонала в	методами выявления и анализа	
процесс непрерывных	проблем; формулирует	
улучшений; систему	перечень необходимых	
подачи предложений:	шагов/действий 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 обоснование потенциальной 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 их возникновения; демонстрирует системные знания о ключевые показатели эффективности бережливого производства; владеет основными понятиями реинжиниринга и демонстрирует знания инструментов процесса преобразований; описывает основные подходы к технологии мотивации персонала, принципы и методики вовлечения персонал в процесс непрерывных улучшений; формулирует перечень необходимых шагов для подачи предложений по улучшениям

> Кейс-метод. Оценка решений ситуационных задач. Практические занятия. Деловые игры.

Умеет осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; моделировать производственный процесс и строить карту потока создания ценностей; применять методы диагностики потерь и устранять потери в процессах применять ключевые инструменты

Демонстрирует уровень внедрения принципов бережливого производства профессиональную деятельность при решении производственных задач; демонстрирует навык по выявлению ценности картированию потока создания ценностей; выбирает средства и методы моделирования и описания процесса; демонстрирует умение выявлять, диагностировать и устранять потери в процессах; осуществляет и аргументирует выбор инструментов

анализа и решения проблем, оценивать затраты на несоответствие; организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям; применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнеспроцессов организации/производства

диагностики проблем; оценивает «цену» производственной ошибки и определяет возможность для корректирующих действий; предлагает алгоритм решения с учетом имеющихся ресурсов и ограничений; демонстрирует умение организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям; демонстрирует умение выбора и применения инструментов бережливого производства в заданных производственных условиях

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

Рабочая программа дисциплины

СГ.06 «Основы финансовой грамотности»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Материально-техническое обеспечение	8
3.2. Учебно-методическое обеспечение	8
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	9

5. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАРАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.06 Основы финансовой грамотности

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины СГ.06 «Основы финансовой грамотности»:

- формирование представлений о финансах, доходах и расходах, приобретение практических навыков для решения задач личностного развития и финансового благополучия.
- приобретение знаний о существующих в России финансовых институтах и финансовых продуктах, а также о способах получения информации об этих продуктах и институтах из различных источников;
- развитие умения использовать полученную информацию в процессе принятия решений о сохранении и накоплении денежных средств, при оценке финансовых рисков, при сравнении преимуществ и недостатков различных финансовых услуг в процессе выбора;
- формирование знаний о таких способах повышения благосостояния, как инвестирование денежных средств, использование пенсионных фондов, создание собственного бизнеса.

Дисциплина СГ.06 «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. 4.3ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

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

	(221/22727777777777777777777777777777777	The decease was a very	
	(самостоятельно или с помощью наставника);	профессиональной	
ОК.02 Использовать	7.	деятельности;	
	-определять задачи для поиска	-номенклатура	-
современные	информации, планировать	информационных	
средства поиска,	процесс поиска, выбирать	источников, применяемых	
анализа и	необходимые источники	в профессиональной	
интерпретации	информации;	деятельности;	
информации, и	-выделять наиболее значимое в	-приемы структурирования	
информационные	перечне информации,	информации;	
технологии для	структурировать получаемую	формат оформления	
выполнения задач	информацию, оформлять	результатов поиска	
профессиональной	результаты поиска;	информации;	
деятельности	-оценивать практическую	-современные средства и	
	значимость результатов поиска;	устройства	
	применять средства	информатизации, порядок	
	информационных технологий	их применения;	
	для решения профессиональных	-программное обеспечение	
	задач	в профессиональной	
	-использовать современное	деятельности, в том числе	
	программное обеспечение в	цифровые средства	
	профессиональной	_	
	деятельности;		
	-использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения профессиональных		
	задач		
ОК.03 Планировать и	-определять актуальность	-содержание актуальной	_
реализовывать	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
собственное	документации в	документации;	
профессиональное и	профессиональной	-современная научная и	
личностное развитие,	деятельности;	профессиональная	
предпринимательску	-определять и выстраивать	терминология;	
ю деятельность в	траектории профессионального	-возможные траектории	
профессиональной	развития и самообразования;	профессионального	
сфере, использовать	-выявлять достоинства и	развития и	
		-	
знания по правовой и	недостатки коммерческой идеи;	самообразования;	
финансовой	определять инвестиционную	-основы	
грамотности в	привлекательность	предпринимательской	
различных	коммерческих идей в рамках	деятельности, правовой и	
жизненных	профессиональной	финансовой грамотности;	
ситуациях	деятельности, выявлять	-правила разработки	
	источники финансирования;	презентации;	
	-презентовать идеи открытия	основные этапы	
	собственного дела в	разработки и реализации	
	профессиональной	проекта	
	деятельности;		
	-определять источники		
	достоверной правовой		
	информации;		
	находить интересные		
	проектные идеи, грамотно их		
	формулировать и		
	документировать;		
	-оценивать жизнеспособность		
	проектной идеи, составлять		
	план проекта		
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		

ОК.04 Эффективно	-организовывать работу	-психологические основы	-
взаимодействовать и	коллектива и команды;	деятельности коллектива;	
работать в	-взаимодействовать с коллегами,	-психологические	
коллективе и	руководством, клиентами в ходе	особенности личности	
команде	профессиональной деятельности		
OK 05	-грамотно излагать свои мысли,	-правила оформления	-
Осуществлять	формулировать собственное	документов и построения	
устную и	мнение, обосновывать свою	устных сообщений на	
письменную	позицию в учебных и	государственном языке	
коммуникацию на	практических ситуациях;	РΦ;	
государственном	-проявлять толерантность в	-особенности социального	
языке Российской	коллективе;	и культурного контекста;	
Федерации с учетом			
особенностей			
социального и			
культурного			
контекста			

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, из них:	34	16
теоретические	18	-
практические	16	16
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифф.зачета	2	-
Всего	36	16

2.2. Содержание дисциплины СГ.06 Основы финансовой грамотности

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. Личное фина		10/4	
Тема 1.1. Личный	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK.02,
финансовый план	 Человеческий капитал. Способы принятия финансовых решений. Личный бюджет, его структура, способы составления и планирования. Личный финансовый план: финансовые цели, стратегии и способы их достижения 	2	OK.03, OK.04, OK.05
Тема 1.2. Банковская	Содержание учебного материала	6/4	OK 01, OK.02,
система РФ	 Банковская система России. Текущие счета и банковские карты. Сберегательные вклады: как они работают и как сделать выбор. Кредиты. Виды кредитов 	2	OK.03, OK.04, OK.05
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Практическое занятие 1. Кредиты. Условия и способы получения кредитов	2	
	Практическое занятие 2.Прочие услуги банков.	2	
Тема 1.3. Фондовый	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK.02,
и валютные рынки	1. Риск и доходность. Облигации. Акции. 2.Фондовая биржа. Рынок Форекс	2	OK.03, OK.04, OK.05
Раздел 2. Налоги и нал	огообложение. Система страхования	14/8	
Тема 2.1.	Содержание	6/4	ОК 01, ОК.02,
Страхование	1. Понятие и виды страхования. Договор страхования. Страховой случай, страховой полис, страховая выплата, страховая премия, страховой риск	2	OK.03, OK.04, OK.05
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Практическое занятие 3.Страхование имущества	2	(0)
	Практическое занятие 4. Страхование здоровья и жизни	2	69

Тема 2.2. Налоги и	Содержание	4/2	OK 01, OK.02,
налогообложение	1. История возникновения налогов. Налоговый кодекс РФ. Налоговая нагрузка.	2	ОК.03, ОК.04,
	Виды налогов. Идентификационный номер налогоплательщика	2	OK.05
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическое занятие 5.Подача налоговой декларации	2	
Тема 2.3. Пенсионное	Содержание	4/2	ОК 01, ОК.02,
обеспечение	1. Понятие и виды пенсий. Пенсионная система в Российской Федерации.		OK.03, OK.04,
	2. Обязательное пенсионное страхование. Добровольное пенсионное обеспечение.	2	OK.05
	3. Место пенсионных накоплений в личном бюджете и личном финансовом плане		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическое занятие 6. Формирование индивидуального пенсионного капитала	2	
Раздел 3. Финансовые	механизмы работы фирмы	10/4	
Тема 3.1.	Содержание	2	OK 01, OK.02,
Взаимоотношения	1.Трудовой кодекс РФ. Трудовой договор. Испытательный срок.		OK.03, OK.04,
работодателя и	2. Фиксированная заработная плата и заработная плата с переменной частью.	2	OK.05
сотрудников	Соблюдение конфиденциальности.		
Тема 3.2.	Содержание	2	OK 01, OK.02,
Эффективность	1. Критерии надежности компании. Финансовый менеджмент.		OK.03, OK.04,
компании	2. Банкротство фирмы.	2	OK.05
Тема 3.3. Риски в	Содержание	6/4	OK 01, OK.02,
мире денег	1. Виды финансовых рисков и их классификация. Предпринимательская		OK.03, OK.04,
	деятельность.	2	OK.05
	2. Оценка и контроль рисков своих сбережений. Экономические кризисы.	2	
	Финансовое мошенничество. Методы и пути минимизации рисков		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Практическое занятие 7. Написание бизнес-плана	2	
	Практическое занятие 8. Защита бизнес-плана	2	
Промежуточная аттес	тация	2	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- презентации к урокам.

Контрольно-измерительные материалы:

- Тестовые задания по темам курса;
- Письменные проверочные работы по темам дисциплины;
- комплект контрольно-оценочных средств для проведения аттестации

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Жданова А.О., Савицкая Е.В. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. Среднее профессиональное образование М.:ВАКО,2022г.
- 2. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность: учеб. пособие для студ. учреждений сред. профессиональное.—4-еизд.стер.М.:Издательский центр «Академия»,2022.г
- 3. Каджаева М.Р.Финансовая грамотность. Методические рекомендации: учеб.пособие для студ. учреждений сред.профессиональное образования/М.2023г.
- 4. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность. Практикум; учеб. пособие для студ. учрежденийсред. профессиональное образования / ФОРА 2023 г.
- 5.Флицлер А.В.Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования Москва: Издательство Юрайт, 2022 г.
- 6.Банковские услуги и отношения людей с банками: курс лекций. Электронный ресурсМ:2021г..
- 7. Романова И.Б., Айнуллова Д.Г. Налоги и налогообложение: теория и практика . ТРИН-2020г.
- 8.Рынок ценных бумаг: учебник / под общ. ред. Н.И. Берзона. 4-е изд., перераб. и доп.М.:Юрайт,2016.
- 9Управление персоналом организации: учебник / под ред.А.Я.Кибанова.3-еизд.,перераб.идоп.М.:ИНФРА-М,2020г.
- 10.Финансовые пирамиды и финансовое мошенничество: курс лекций [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://fmc.hse.ru/vaginvideo

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Уметь:	-распознает задачу и/или проблему	Экспертное наблюдение
-распознавать задачу и/или проблему в	в профессиональном и/или	-
профессиональном и/или социальном	социальном контексте, анализирует	выполнения
контексте, анализировать и выделять её	и выделяет её составные части;	практических работ и
составные части;	-определяет этапы решения задачи,	видов работ по практике
-определять этапы решения задачи,	составлять план действия,	
составлять план действия, реализовывать	реализует составленный план,	Диагностика
составленный план, определять	определяет необходимые ресурсы;	(тестирование,
необходимые ресурсы;	-выявляет и эффективно ищет	контрольные работы)
-выявлять и эффективно искать	информацию, необходимую для	
информацию, необходимую для решения	решения задачи и/или проблемы;	
задачи и/или проблемы;	-владеет актуальными методами	
-владеть актуальными методами работы в	работы в профессиональной и	
профессиональной и смежных сферах;	смежных сферах;	
оценивать результат и последствия своих	оценивает результат и последствия	
действий (самостоятельно или с помощью	своих действий (самостоятельно	
наставника);	или с помощью наставника);	
-определять задачи для поиска	-определяет задачи для поиска	
информации, планировать процесс поиска,	информации, планирует процесс	
выбирать необходимые источники	поиска, выбирает необходимые	
информации;	источники информации;	
-выделять наиболее значимое в перечне	-выделяет наиболее значимое в	
информации, структурировать	перечне информации,	
получаемую информацию, оформлять	структурирует получаемую	
результаты поиска;	информацию, оформляет	
-оценивать практическую значимость	результаты поиска;	
результатов поиска;	-оценивает практическую	
применять средства информационных	значимость результатов поиска;	
технологий для решения	применяет средства	
профессиональных задач	информационных технологий для	
-использовать современное программное	решения профессиональных задач;	
обеспечение в профессиональной	-использует современное	
деятельности;	программное обеспечение в	
-использовать различные цифровые	профессиональной деятельности;	
средства для решения профессиональных	-использует различные цифровые	
	средства для решения	
задач;	профессиональных задач;	
-определять актуальность нормативно- правовой документации в	1 1	
1 1	-определяет актуальность	
профессиональной деятельности;	нормативно-правовой документации в профессиональной	
-определять и выстраивать траектории	1 1	
профессионального развития и	деятельности;	
самообразования;	-определяет и выстраивает	
-выявлять достоинства и недостатки	траектории профессионального	
коммерческой идеи;	развития и самообразования;	
определять инвестиционную	-выявляет достоинства и недостатки	
привлекательность коммерческих идей в	коммерческой идеи;	
рамках профессиональной деятельности,	определяет инвестиционную	
выявлять источники финансирования;	привлекательность коммерческих	
-презентовать идеи открытия собственного		
дела в профессиональной деятельности;	деятельности, выявляет источники	

-определять источники достоверной правовой информации; находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать;

-оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта;

-организовывать работу коллектива и команды;

-взаимодействовать c коппегами руководством, клиентами ходе профессиональной деятельности; -грамотно излагать свои мысли, формулировать собственное мнение, обосновывать свою позицию в учебных и практических ситуациях;

-проявлять толерантность в коллективе;

финансирования;

-презентует идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; -определяет источники достоверной правовой информации; находит интересные проектные

идеи, грамотно их формулирует и документирует;

-опенивает жизнеспособность проектной идеи, составляет план проекта;

-организовывает работу коллектива и команды;

-взаимодействует c коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; -грамотно излагает свои мысли, формулирует собственное мнение, обосновывает свою позицию в учебных и практических ситуациях; -проявляет толерантность в

коллективе

Знать:

-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 социальном контексте; задач профессиональной деятельности; -номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;

-приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации;

-современные средства и устройства информатизации, порядок их применения; -программное обеспечение профессиональной деятельности, в том-применяет приемы числе цифровые средства;

-содержание актуальной нормативноправовой документации;

-современная научная и профессиональная терминология;

-возможные траектории профессионального развития и самообразования;

-знает актуальный

профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;

-разрабатывает структуру плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;

-применяет основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или

-применяет методы работы в профессиональной и смежных сферах;

-знает порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;

-применяет номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной в деятельности;

структурирования информации; применяет формат оформления результатов поиска информации; -знает современные средства и устройства информатизации, порядок их применения;

-применяет программное обеспечение в профессиональной

-основы предпринимательской деятельности, в том числе цифровые деятельности, правовой и финансовой средства; грамотности; -содержание актуальной -правила разработки презентации; нормативно-правовой основные этапы разработки и реализации документации; -использует современную научную проекта; -психологические основы деятельности и профессиональную коллектива; терминологию; -строит возможные траектории -психологические особенности личности; -правила оформления документов и профессионального развития и построения устных сообщений на самообразования; государственном языке РФ; -знает основы -особенности социального и культурного предпринимательской контекста деятельности, правовой и финансовой грамотности; -применяет правила разработки презентации; -знает основные этапы разработки и реализации проекта; -знает психологические основы деятельности коллектива; психологические -знает особенности личности; -знает правила оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке РФ;

-применяет

контекста

социального

И

особенности

культурного

Приложение 2.7 к ОПОП-П по профессии

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Рабочая программа дисциплины

«ОП 01 Основы инженерной графики»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	17
1. Общая характеристика	18
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	18
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	18
5.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	7
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	9
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	9
2.2. Содержание дисциплины	10
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	13
3.1. Материально-техническое обеспечение	13
3.2. Учебно-методическое обеспечение	13
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП 01 Основы инженерной графики»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель преподавания дисциплины «ОП.01 Основы инженерной графики» - дать обучающимся теоретические знания в области инженерной графики, практические навыки в пользовании конструкторской документации для выполнения трудовых функций и чтения чертежей средней сложности, сложных конструкций, изделий, узлов и деталей.

Программа учебной дисциплины «ОП.01 Основы инженерной графики» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО и включена в общепрофессиональный цикл учебного плана программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, реализуемой по профессии: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК 01 Выбирать	- распознавать	- актуальный	-
способы решения	задачу и/или	профессиональный и	
задач	проблему в	социальный контекст,	
профессиональной	профессиональном	в котором приходится	
деятельности	и/или социальном	работать и жить	
применительно к	контексте,	- структура плана для	
различным	анализировать и	решения задач,	
контекстам	выделять её	алгоритмы	
	составные части	выполнения работ в	
	- определять этапы	профессиональной и	
	решения задачи,	смежных областях	
	составлять план	- основные источники	
	действия,	информации и	
	реализовывать	ресурсы для решения	
	составленный план,	задач и/или проблем в	
	определять	профессиональном	
	необходимые	и/или социальном	
	ресурсы	контексте	
	- выявлять и	- методы работы в	
	эффективно искать	профессиональной и	
	информацию,	смежных сферах	
	необходимую для	- порядок оценки	
	решения задачи	результатов решения	
	и/или проблемы	задач	
	- владеть	профессиональной	
	актуальными	деятельности	
	методами работы в		
	профессиональной и		
	смежных сферах		
	- оценивать		
	результат и		

	последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или		
	с помощью		
	наставника)		
ОК 02 Использовать	- определять задачи	- номенклатура	-
современные	для поиска	информационных	
средства поиска,	информации,	источников,	
анализа и	планировать	применяемых в	
интерпретации	процесс поиска,	профессиональной	
информации, и	выбирать	деятельности	
информационные	необходимые	- приемы	
технологии для	источники	структурирования	
выполнения задач	информации	информации	
профессиональной	- выделять наиболее	- формат оформления	
деятельности	значимое в перечне	результатов поиска	
7	информации,	информации	
	структурировать	- современные	
	получаемую	средства и устройства	
	информацию,	информатизации,	
	оформлять	порядок их	
	результаты поиска	применения и	
	- оценивать	- программное	
	практическую	обеспечение в	
	значимость	профессиональной	
	результатов поиска	деятельности, в том	
	- применять	числе цифровые	
	средства	средства	
	информационных	ередетва	
	технологий для		
	решения		
	профессиональных		
	задач		
	- использовать		
	современное программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности - использовать		
	различные		
	цифровые средства		
	для решения		
	профессиональных		
	задач		
ОК 05 Осуществлять	- грамотно излагать	- правила оформления	_
устную и	свои мысли и	документов	
письменную	оформлять	- правила построения	
коммуникацию на	документы по	устных сообщений	
государственном	профессиональной	- особенности	
языке Российской	тематике на	социального и	
Федерации с учетом	TOMATRIKO HA	культурного контекста	
жодорации с учетом	<u> </u>	Kymbi yphoro kontekera	

особенностей	TO OVER OTHER DESIGNATION OF		
	государственном		
социального и	языке		
культурного	- проявлять		
контекста	толерантность в		
	рабочем коллективе		
ОК 07 Содействовать	- соблюдать нормы	- правила экологической	-
сохранению	экологической	безопасности при	
окружающей среды,	безопасности	ведении	
ресурсосбережению,	- определять	профессиональной	
применять знания об	направления	деятельности	
изменении климата,	ресурсосбережения в	- основные ресурсы,	
принципы	рамках	задействованные в	
бережливого	профессиональной	профессиональной	
производства,	деятельности по	деятельности	
эффективно	профессии	- пути обеспечения	
действовать в	- организовывать	ресурсосбережения	
чрезвычайных	профессиональную	- принципы бережливого	
ситуациях	деятельность с	производства	
	соблюдением	- основные направления	
	принципов	изменения	
	бережливого	климатических условий	
	производства	региона	
	- организовывать	- правила поведения в	
	профессиональную	чрезвычайных	
	деятельность с учетом	ситуациях	
	знаний об изменении		
	климатических		
	условий региона - эффективно		
	действовать в		
	чрезвычайных		
	ситуациях		
ОК 09 Пользоваться	- понимать общий	правила постродния	
		- правила построения	-
профессиональной	смысл четко	простых и сложных	
документацией на	произнесенных	предложений на	
государственном и	высказываний на	профессиональные	
иностранном языках	известные темы	темы	
	(профессиональные	- основные	
	и бытовые),	общеупотребительные	
	понимать тексты на	глаголы (бытовая и	
	базовые	профессиональная	
	профессиональные	лексика)	
	темы	 лексический 	
	-участвовать в	минимум,	
	диалогах на	относящийся к	
	знакомые общие и	описанию предметов,	
	профессиональные	средств и процессов	
	темы	профессиональной	
		* *	
	- строить простые	деятельности	
	высказывания о себе	- особенности	
	и о своей	произношения	
	профессиональной	-правила чтения	
	деятельности	текстов	

	- кратко	профессиональной	
	обосновывать и	направленности	
	объяснять свои		
	действия (текущие и		
	планируемые)		
	- писать простые		
	связные сообщения		
	на знакомые или		
	интересующие		
	профессиональные		
	темы		
ПК 1.1 Проводить	- пользоваться	- основные типы,	- ознакомления с
сборочные операции	конструкторской,	конструктивные	конструкторской и
перед сваркой с	производственно-	элементы, размеры	производственно-
использованием	технологической и	сварных соединений и	технологической
конструкторской,	нормативной	обозначение их на	документацией по
производственно-	документацией для	чертежах; основные	сварке
технологической и	выполнения	группы и марки	
нормативной	профессиональной	свариваемых	
документации.	деятельности	материалов	

1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

NoNo	Дополнительные	№, наименование	Объем	Обоснование
п/п	знания, умения, навыки	темы	часов	включения в
				рабочую программу
1	Умения:	1. Основные задачи и	1	Расширение объема
	- пользоваться чертежным	содержание предмета		времени произведено с
	инструментом при	«Основы инженерной		целью более глубокого
	выполнении чертежей	графики». Роль		ознакомления с ролью
		чертежей в технике и		чертежей в технике
	Знания:	в сварочном		сварочного
	- основные задачи и	производстве.		производства
	содержание предмета	Основные		
	- значение изучаемого	инструменты		
	предмета для	черчения. Значение		
	квалифицированных	изучаемого предмета		
	рабочих	для		
	- виды инструментов для	квалифицированных		
	черчения	рабочих		
1	Умения:	2. Единая система	1	Расширение объема
	- оформлять	конструкторской		времени произведено с
	конструкторскую	документации.		целью более глубокого
	документацию в	Классификационные		ознакомления с
	соответствии с	группы стандартов		требованиями
	действующей	ЕСКД		действующей
	нормативно-технической			нормативной базой.
	документацией			
	Знания:			

	- требования			
	1			
	государственных			
	стандартов Единой			
	системы конструкторской			
	документации (далее -			
	ЕСКД) и Единой системы			
	технологической			
	документации (далее -			
	ЕСТД)			
3-4	Знания: - способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в машинной графике	Правила выполнения чертежей с использованием пакета САПР. Обзор панелей инструментов. Функции клавиатуры. Командная строка и строка состояния.	2	Расширение объема времени произведено с целью ознакомления в области оформления проектно-конструкторской, технологической и другой технической документации в соответствии с действующей нормативной базой с
				применением машинной графики.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия:	36	18
теоретические	20	-
практические	16	
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме, диф.зачет	2	-
Bcero	40	18

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Раздел 1. Технич	еское черчение	38/16	
Введение	Содержание	2	OK 01, OK 02, OK
	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	05, OK 07, OK09, ΠΚ 1.1
	2. Единая система конструкторской документации. Классификационные группы стандартов ЕСКД	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.1 Основные	Содержание	7	OK 01, OK 02, OK
правила выполнения чертежей	1. Линия чертежа — нанесение, название, начертание, толщина. Форматы чертежей — основные, дополнительные; Масштабы — определение, обозначение, применение.	1	05, ОК 07, ОК09, ПК 1.1
	2. Основная надпись. Шрифт. Сведения о стандартных шрифтах, типах	1	
	3. Основные правила нанесения размеров на чертежах	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Графическая работа: Выполнение рамки, основной надписи (практическая подготовка)	2	
	Графическая работа: Выполнение основной надписи шрифтом (практическая подготовка)	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2 Изображения	Содержание	6	OK 01, OK 02, OK
	1. Основные положения. Виды. Расположение основных видов. Сечения	1	05, ОК 07, ОК09, ПК 1.1

	2. Разрезы. Простые разрезы. Сложные разрезы. Обозначение	1	
	разрезов		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Графическая работа: Выполнение чертежа детали – главный	2	
	вид (практическая подготовка)		
	Графическая работа: Выполнение чертежа детали –вид сверху (практическая подготовка)	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3 Чтение чертежа	Содержание	2	OK 01, OK 02, OK
детали	1. Чтение чертежей сварных строительных и технологических металлоконструкций (стойки, лестницы, перила ограждений, трапы, настилы. (практическая подготовка)	1	05, ОК 07, ОК09, ПК 1.1
	2. Чтение монтажных чертежей технологических металлоконструкции.	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.4 Построение	Содержание	4	OK 01, OK 02, OK 05,
третьего вида по двум заданным	1. Общие понятия об аксонометрических проекциях. Виды аксонометрических проекций. Параметры аксонометрических проекций. Проецирование точки и геометрических тел.	1	ОК 07, ОК09, ПК 1.1
	2. Использование стандартных фигур при построении чертежа с прямолинейными и криволинейными очертаниями, требующими геометрических построений с применением деления углов и окружностей на равные части	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Построение второй модели по одной заданной с	2	
	использованием ее аксонометрического изображения		
	(практическая подготовка)		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.5 Эскиз и	Содержание	4	OK 01, OK 02, OK 05,
технический рисунок детали	1. Определение и основные требования к эскизу. Порядок выполнения эскиза	1	ОК 07, ОК09, ПК 1.1
	2. Технический рисунок	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	1

	Графическая работа: выполнение эскиза и технического	2	
	рисунка (практическая подготовка)		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.6 Правила	Содержание	7	OK 01, OK 02, OK 05,
выполнения чертежей	1. Резьбы: Классификация резьбы, назначение, основные	1	ОК 07, ОК09, ПК 1.1
некоторых деталей и их	параметры и элементы резьбы. Изображение на чертежах		
соединений	2. Крепежные изделия. Резьбовые соединения. Шпоночные и	1	
	шлицевые соединения.		
	3. Неразъемные соединения. Соединения сварные.	1	
	Соединения клепаные. Соединения пайкой, склеиванием		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Выполнение чертежей сварных дымовых и вентиляционных	2	
	труб, безнапорных труб для воды (практическая подготовка)		
	Выполнение чертежей сварных трубопроводов наружных и	2	
	внутренних сетей водоснабжения и теплофикации		
	(практическая подготовка)		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	<u> </u>	
Тема 1.7 Чертежи общего	Содержание	6	OK 01, OK 02, OK 05,
вида и сборочные чертежи	1. Стадии разработки конструкторских документов	1	ОК 07, ОК.09, ПК 1.1
	2. Чертежи общего вида. Размеры, указываемые на чертеже.	1	
	Конструктивно-технологические особенности изображения		
	соединений деталей		
	3. Деталирование. Сборочный чертеж	1	
	4 Спецификация.	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	<u> </u>	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Правила выполнения чертежей с использованием пакета		
	САПР. Обзор панелей инструментов. Функции клавиатуры.		
	Командная строка и строка состояния.		
Промежуточная аттестаці	ия Диф. зачет	2	
Всего		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «ОП 01 Основы инженерная графика», оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- -комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия: макеты геометрических фигур, плакаты;
- -технические средства обучения: компьютер.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

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	Методы оценки
	компетенций	тистоды одении
знаем: 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).	Успешность освоения знаний соответствует выполнению следующих требований: - обучающийся свободно производит построение и разработку чертежей в соответствии с законами, методами и приемами проекционного черчения; построение и разработку чертежей в соответствии с ЕСКД; применяет на практике правила оформления и чтения конструкторской и документации; выполненет чертежи, технические рисунки, эскизы и схемы, геометрические построений в соответствии с правилами вычерчивания технических деталей при подготовке различных заданий	Текущий контроль: Устные и письменные опросы, оценка результатов выполнения практической работы.
Умеет: пользоваться конструкторской, производственно- технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности; читать чертежи средней сложности и сложных конструкций, изделий, узлов и деталей	Успешность освоения умений и навыков соответствует выполнению следующих требований: - обучающийся точно и быстро читает чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности; выполняет эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов, согласно указанным в задании требованиям и в соответствии стандартам.	Текущий контроль: Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы Промежуточная аттестация Диф.зачет.

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

Рабочая программа дисциплины

«ОП. 02 Основы электротехники»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
1.3. Обоснование вариативной части ОПОП-П	6
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	7
2.2. Содержание дисциплины	8
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	13
3.1. Материально-техническое обеспечение	13
3.2. Учебно-методическое обеспечение	13
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	14

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» состоит в познании и усвоении закономерностей одной из основных форм материи – электромагнитного поля, его проявлений в различных технических устройствах, а также изучение методов анализа и расчета электрических цепей,

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 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

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

	выделять наиболее	приемы структурирования	
	значимое в перечне	информации	
	информации,	формат оформления	
	структурировать	результатов поиска	
	получаемую информацию,	информации	
	оформлять результаты	современные средства и	
	поиска	устройства	
	оценивать практическую	информатизации, порядок	
	значимость результатов	их применения и	
	поиска	программное обеспечение	
	применять средства	в профессиональной	
	информационных	деятельности, в том числе	
	технологий для решения	цифровые средства	
	профессиональных задач		
	использовать современное		
	программное обеспечение		
	в профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
OK.03	определять актуальность	содержание актуальной	-
011.00	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
	документации в	документации	
	профессиональной	современная научная и	
	деятельности	профессиональная	
	применять современную	терминология	
	научную	возможные траектории	
	профессиональную	профессионального	
	терминологию	развития и	
	определять и выстраивать	самообразования	
		_	
	траектории	ОСНОВЫ	
	профессионального	предпринимательской	
	развития и	деятельности, правовой и	
	самообразования	финансовой грамотности	
	выявлять достоинства и	правила разработки	
	недостатки коммерческой	презентации	
	идеи	основные этапы	
	определять	разработки и реализации	
	инвестиционную	проекта	
	привлекательность		
	коммерческих идей в		
	рамках профессиональной		
	деятельности, выявлять		
	источники		
	финансирования		
	презентовать идеи		
	открытия собственного		
	дела в профессиональной		
	деятельности		
	определять источники		
	достоверной правовой		
	информации		
	* *		
	составлять различные		
	правовые документы		

		T	T
	находить интересные		
	проектные идеи, грамотно		
	их формулировать и		
	документировать		
	оценивать		
	жизнеспособность		
	проектной идеи,		
	составлять план проекта		
OK.04	организовывать работу	психологические основы	-
	коллектива и команды	деятельности коллектива	
	взаимодействовать с	психологические	
	коллегами, руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
OK.05	грамотно излагать свои	правила оформления	_
311.00	мысли и оформлять	документов	
	документы по	правила построения	
	профессиональной	устных сообщений	
	тематике на	особенности социального	
	государственном языке	и культурного контекста	
	проявлять толерантность в	n kynbryphoro komekera	
	рабочем коллективе		
ОК.06	*	OVERVICATE PROMETOVANA	
OK.00	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	_
	патриотическую позицию	патриотической позиции	
	демонстрировать	традиционных	
	осознанное поведение	общечеловеческих	
	описывать значимость	ценностей, в том числе с	
	своей профессии	учетом гармонизации	
	применять стандарты	межнациональных и	
	антикоррупционного	межрелигиозных	
	поведения	отношений	
		значимость	
		профессиональной	
		деятельности по	
		профессии	
		стандарты	
		антикоррупционного	
		поведения и последствия	
		его нарушения	
OK.07	соблюдать нормы	правила экологической	-
	экологической	безопасности при ведении	
	безопасности	профессиональной	
	определять направления	деятельности	
	ресурсосбережения в	основные ресурсы,	
	рамках профессиональной	задействованные в	
	деятельности по	профессиональной	
	профессии	деятельности	
	организовывать	пути обеспечения	
	профессиональную	ресурсосбережения	
	деятельность с	принципы бережливого	
	соблюдением принципов	производства	
	бережливого производства	основные направления	
	организовывать	изменения климатических	
	профессиональную	условий региона	
	деятельность с учетом		

	знаний об изменении	правила поведения в	
	климатических условий	чрезвычайных ситуациях	
	региона		
	эффективно действовать в		
	чрезвычайных ситуациях		
OK.09	понимать общий смысл	правила построения	-
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и	основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные темы	профессиональная	
	участвовать в диалогах на	лексика)	
	знакомые общие и	лексический минимум,	
	профессиональные темы	относящийся к описанию	
	строить простые	предметов, средств и	
	высказывания о себе и о	процессов	
	своей профессиональной	профессиональной	
	деятельности	деятельности	
	кратко обосновывать и	особенности	
	объяснять свои действия	произношения	
	(текущие и планируемые)	правила чтения текстов	
		профессиональной	
		направленности	

1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	Знать методы расчета цепей постоянного, тока. Уметь выполнять расчеты электрических цепей	Тема 1.2. Электрические цепи постоянного тока	3	Для приобретения навыков по расчету цепей постоянного тока
2	Знать методы расчета цепей переменного однофазного и трехфазного токов. Уметь выполнять расчеты электрических цепей	Тема 1.5. Электрические цепи переменного тока	3	Для приобретения навыков по расчету цепей переменного однофазного и трехфазного токов.
3	Уметь пользоваться приборами и снимать их показания.	Тема 2.1. Электрические измерения и электроизмерительные приборы	3	углубление и расширение теоретических знаний, формирование умений использовать измерительные приборы

	Знать двигатели	Тема 2.3. Электрические	3	углубление и
4	постоянного и	машины		расширение
-	переменного тока, их			теоретических
	устройство и принцип			знаний,
	действия;			формирование
	аппаратуру защиты и			умений использовать аппараты защиты и
	управления			управления
	электродвигателей			<i>y</i> iipabiiciiibi
5	Знать устройство и принцип действия полупроводниковых диодов и транзисторов	Тема 2.4. Электронные приборы	3	углубление и расширение теоретических знаний, формирование умений использовать полупроводниковые прибор

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, из них:	45	22
теоретические	23	-
практические	22	22
Самостоятельная работа	4	-
Промежуточная аттестация в форме диф.зачета	2	-
Bcero	51	22

2.2. Содержание дисциплины

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 и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Электрические и м		26/8	OV. 01.07
Тема 1.1. Введение в	Содержание	2	OK 01-07,
электротехнику	1. Электротехника: понятие, цель изучения, содержание, межпредметные связи	1	OK 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. Электрические	Содержание	11/3	OK 01-07,
цепи постоянного тока	1. Постоянный ток: понятие, характеристики, единицы измерения, закон Ома для участка цепи, работа, мощность.	1	OK 09
	2.Электрические цепи: понятие, классификация, условное изображение, элементы, условные обозначения; методы расчета	1	
	3. Источники тока: типы, характеристики, способы соединения, закон Ома для полной цепи.	1	
	4 Резисторы: понятие, способы соединения, схемы, замещение	1	
	5. Сложные электрические схемы: понятия, закон Кирхгофа, методы контурных токов, узловых потенциалов, наложения эквивалентного генератора.	1	
	6.Тепловое действие тока	1	٥٥
	В том числе практических и лабораторных занятий	3/3	95

	Лабораторная работа(Практическая подготовка): Изучение	2	
	последовательного и парвллельногосоединения резисторов	2	
	Практическое занятие (Практическая подготовка)		
	Составление схем и расчет общего сопротивления цепи при	1	
	смешанном соединении проводников		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Нелинейные цепи постоянного тока	2	
Тема 1.3.	Содержание	2/1	OK 01-07,
Электромагнетизм	1. Магнитные цепи: классификация, элементы,		OK 09
	характеристика, законы. Магнитные свойства и	1	
	характеристики веществ		
	В том числе практических и лабораторных занятий	1/1	
	Практическое занятие. (Практическая подготовка) Расчет неразветвленной неоднородной магнитной цепи	1	
Тема 1.4.	Содержание	2	ОК 01-07,
Электромагнитная	1. Электромагнитная индукция: явление, закон, правило	1	ОК 09
индукция	Ленца	1	
	2. Электродвижущая сила самоиндукции, взаимоиндукции и индуктивность катушки	1	
Тема 1.5.	Содержание	9/4	OK 01-07,
Электрические цепи	1. Переменный ток: понятие, получение, характеристика,		OK 09
переменного тока	единицы измерения. Электрическая цепь с активным,		
	индуктивным и емкостным сопротивлением: понятие,	1	
	характеристика, соединение, графическое изображение,		
	векторные диаграммы		
	2. Трехфазный ток: понятие, получение, характеристики,	1	
	соединение генераторов и потребителей,	1	
	3. Мощность трехфазной сети, симметричные и	1	
	несимметричные цепи, векторные диаграммы	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	

	Практическое занятие. (Практическая подготовка) Расчет активного, индуктивного, емкостного сопротивления в цепях переменного тока Практическое занятие. (Практическая подготовка) Построение векторных диаграмм в цепях переменного тока с активным, индуктивным и емкостным сопротивлением Практическое занятие. (Практическая подготовка) Расчет симметричных трехфазных цепей В том числе самостоятельная работа обучающихся Вихревые токи. Резонанс напряжение. Резонанс токов. Способы повышения коэффициента мощности. Цепи с	1 1 2 2	
Раздел 2. Электротехническ	индуктивно связанными элементами.	23/14	
Тема 2.1.	Содержание	8/6	OK 01-07,
Электрические измерения и	1. Электрические измерения: понятие, виды, методы, погрешности, расширение пределов измерения	1	OK 09
электроизмерительные приборы	2. Электроизмерительные приборы: классификация, класс точности, группы эксплуатации; электроизмерительные системы: магнитоэлектрическая, электродинамическая, электромагнитная, электростатическая, индукционная, термоэлектрическая, ферромагнитная, детекторная, вибрационная; устройство, принцип действия, правила включения в электрическую цепь постоянного и переменного тока	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	6/6	
	Лабораторная работа (Практическая подготовка) Измерение сопротивления методом амперметра и вольтметра	2	
	Лабораторная работа (Практическая подготовка) Измерение мощности	2	

	Практическое занятие. (Практическая подготовка) Определение основных характеристик электроизмерительных приборов по условным обозначениям на шкалах приборов	2	
Тема 2.2. Трансформаторы	Содержание	3/2	OK 01-07,
	1. Трансформаторы: типы, назначение, устройство, принцип действия, режим работы, КПД, потери энергии	1	OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическое занятие. (Практическая подготовка) Определение параметров трансформаторов.	2	
Тема 2.3. Электрические	Содержание	8/4	OK 01-07,
машины	1. Электрические машины: назначение, классификация, устройство, принцип действия, характеристики, эксплуатация, КПД	1	OK 09
	2. Электрические двигатели: классификация, устройство, принцип действия, характеристики, правила пуска и остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании;	1	
	3. Назначение и классификация электрических аппаратов. Основные элементы и особенности работы электрических аппаратов. Коммутирующие аппараты распределительных устройств и передающих линий. Аппараты управления. Реле. Условные обозначения на электрических схемах	1	
	4. Генераторы постоянного тока: виды, назначение, принцип устройство, принцип действия, характеристики, эксплуатация, КПД	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Лабораторная работа (Практическая подготовка) Исследование асинхронного двигателя	2	
	Практическое занятие. (Практическая подготовка) Устройство и принципы действия машин постоянного тока	1	

	Практическое занятие. (Практическая подготовка) Изучение аппаратов защиты и управления	1	
Тема 2.4.	Содержание	4/2	OK 01-07,
Электронные приборы	1. Полупроводниковые приборы: диоды, транзисторы	1	OK 09
	2. Электронные выпрямители и стабилизаторы	1	
	3. Сварочные выпрямители: устройства, типы, технические		
	характеристики		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическое занятие. (Практическая подготовка)		
	Снятие вольт-амперной характеристики	2	
	полупроводникового диода		
Промежуточная аттестация	в форме дифзачета	2	
Всего:		51	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

- 1. Кабинет «Электротехники и электроники», оснащенный: оборудованием:
 - посадочные места по количеству обучающихся;
 - рабочее место преподавателя;
 - измерительные приборы;
 - электронные приборы;

техническими средствами обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением

- 2. Лаборатория «Электротехники и электроники», оснащенная оборудованием:
 - стенды для выполнения лабораторных работ;
 - измерительные приборы.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Бладыко Ю.В Сборник задач по электротехнике и электронике-М : Высшая школа, 2013
- 2.Данилов, И.А. Общая электротехника с основами электроники / И.А. Данилов М.: Высш .шк., 2013.-752с.
- 3. Евдокимов, Ф.Е. Теоретические основы электротехники: учеб. для средн. проф. обр. М.: Академия, 2014.-560 с.
 - 4. Евдокимов Ф.Е Общая электротехника- М.: Высшая школа, 2014
- 5.Прошин В.М. Электротехника- М. : Издательский центр «Академия», 2013. 288 с.
- 1. Курс лекций по электронике и электротехнике-http://studentik.net/lekcii/lekcii-texnicheskie/296-jelektronika.html;
- 2. Электротехника. Электроника [Электронные ресурсы]. -http://www.vsya-elektrotehnika.ru

3.2.2. Дополнительные источники

- 1.Березкина Т.Ф. Задачник по общей электротехники с основами электроники М.: Высшая школа, 2001.
 - 2. Гальперин М. В. Электронная техника -М.: Форум, Инфра-М, 2010. 352с
- 3.Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок Главгосэнергонадзор России, 1994
- По договору с предприятием ООО «Гранит-М» обучающиеся имеют возможность пользоваться технической литературой.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Розулу толу у обущения	Показатели освоенности	Мотом гомомия
Результаты обучения	компетенций	Методы оценки
Знает: единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников; методы расчета и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей; свойства постоянного и 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 цепь; свойства магнитного поля; двигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия; аппаратуру защиты электродвигателей; методы защиты от короткого замыкания; заземление, зануление	Успешно осваивает знания, соответствующие выполнению следующих требований: обучающийся свободно владеет теоретическим материалом, без затруднений излагает его и использует на практике, знает оборудование, правильно выполняет технологические операции, владеет приемами самоконтроля соблюдает правила безопасности; проводит измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	контроль в форме: - контрольных работ по темам разделов дисциплины; - доклады, рефераты, индивидуальные проекты; - тестирования; - домашние работы;
Умеет: - читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы; рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических магнитных и электронных цепей; использовать в работе электроизмерительные приборы	- читает структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы; рассчитывает и измеряет основные параметры простых электрических магнитных и электронных цепей; использует в работе электроизмерительные приборы	Оценка результатов выполнения практических и лабораторных работ

Приложение 2.9 к ОПОП-П по профессии

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Рабочая программа дисциплины

«ОП.03 Материаловедение»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	5
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1. Материально-техническое обеспечение	11
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Материаловедение» - изучение закономерностей, определяющих строение и свойства материалов в зависимости от их состава, способа получения и условий обработки.

Дисциплина «Материаловедение» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть
OIC 01	D.		навыками
OK 01	Распознавать задачу	Актуальный	-
Выбирать способы	и/или проблему в	профессиональный	
решения задач	профессиональном и/или	контекст, в котором	
профессиональной	социальном контексте,	приходится работать и	
деятельности	анализировать и выделять	жить;	
применительно к	её составные части;	структуру плана для	
различным контекстам	определять этапы	решения задач, алгоритмы	
	решения задачи,	выполнения работ в	
	составлять план действия,	профессиональной и	
	реализовывать	смежных областях;	
	составленный план,	основные источники	
	определять необходимые	информации и ресурсы для	
	ресурсы;	решения задач и/или	
	определять этапы	проблем в	
	решения задачи,	профессиональном	
	составлять план действия,	контексте;	
	реализовывать	порядок оценки	
	составленный план,	результатов решения задач	
	определять необходимые	профессиональной	
	ресурсы;	деятельности.	
	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		
	, '		
ОК 02	наставника).	Помониелодиро	
	Определять задачи для	Номенклатура	-
Использовать	поиска информации,	информационных	
современные средства	планировать процесс	источников, применяемых	
поиска, анализа и	поиска, выбирать	в профессиональной	
интерпретации	необходимые источники	деятельности;	
информации, и	информации;		

·····d on · · o ·····	Divisional works		1
информационные	выделять наиболее	приемы структурирования	
технологии для	значимое в перечне	информации;	
выполнения задач	информации,	формат оформления	
профессиональной	структурировать	результатов поиска	
деятельности	получаемую	информации;	
	информацию, оформлять	современные средства и	
	результаты поиска;	устройства	
	оценивать практическую	информатизации, порядок их применения;	
	значимость результатов	1	
	поиска;	программное обеспечение в профессиональной	
	применять средства информационных	деятельности, в том числе	
	технологий для решения	цифровые средства.	
	профессиональных задач;	цифровые средства.	
	использовать		
	современное		
	программное обеспечение		
	в профессиональной		
	деятельности;		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	-		
OK 05	профессиональных задач. Грамотно излагать свои	Правила оформления	1
Осуществлять устную и	прамотно излагать свои мысли и оформлять	правила оформления документов;	_
письменную			
коммуникацию на	документы по профессиональной	правила построения устных сообщений.	
государственном языке	тематике на	устных сообщении.	
Российской Федерации с	государственном языке;		
учетом особенностей	проявлять толерантность		
социального и	в рабочем коллективе		
культурного контекста	в расочем коллективе		
ОК 09	Понимать общий смысл	Правила построения	_
Пользоваться	четко произнесенных	простых и сложных	_
профессиональной	высказываний на	предложений на	
документацией на	известные темы	профессиональные темы;	
государственном и	(профессиональные и	основные	
иностранном языках	бытовые), понимать	общеупотребительные	
тиостранном изыкам	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные темы;	профессиональная	
	участвовать в диалогах на	лексика);	
	знакомые общие и	лексический минимум,	
	профессиональные темы;	относящийся к описанию	
	кратко обосновывать и	предметов, средств и	
	объяснять свои действия	процессов	
	(текущие и	профессиональной	
	планируемые);	деятельности;	
	писать простые связные	правила чтения текстов	
	сообщения на знакомые	профессиональной	
	или интересующие	направленности.	
	профессиональные темы	1	
ПК 1.1	Пользоваться	основные группы и марки	ознакомления с
Проводить сборочные	конструкторской,	свариваемых материалов	конструкторской и
операции перед сваркой с	производственно-		производственно-
использованием	технологической и		технологической
конструкторской,	нормативной		документацией по
производственно-	документацией для		сварке
технологической и	выполнения		"T -
нормативной	профессиональной		
документации	деятельности в части		
,, , ,,	подбора необходимого		
	материала.		
l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l	L

1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
1	Знать: Основные свойства, классификацию, характеристики, применяемых в профессиональной деятельности материалов. Методы защиты металлов от коррозии.	Тема 1.2 1 Строение, свойства и способы испытания материалов. Тема 1.5 Основы термической обработки металлов и сплавов Тема 2.5 Композиционные и порошковые материалы. Тема 2.6 Конструкционные материалы на органической основе Тема 2.7 Сварочные материалы Тема 2.8 Коррозия металлов и мера борьбы с ней.	11	С целью углубления подготовки в области применения материалов в профессиональной деятельности.
2	Уметь: Эффективно выбирать и использовать материалы в профессиональной деятельности Знать: Влияние температуры на структуру и свойства металлов	Тема 1.5 Основы термической обработки металлов и сплавов. Тема 1.6 Поверхностное упрочнение стали.	4	С целью углубления подготовки в области подбора способов и режимов сварки металлов для изготовления различных деталей.

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	45	22
В том числе:		
теоретическое обучение	25	8
практические занятия	20	14
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	4	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего	51	

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Физико-химические з	акономерности формирования структуры металлов.	22 /12	
Тема 1.1 Введение	Содержание	2	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
	1. Значение и содержание дисциплины «Материаловедение», новейшие достижения и перспективы развития в области материаловедения. Классификация материалов по применению, по химическому составу, по техническим требованиям.	1	ПК 1.1
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 1. Практическая подготовка. Зависимость свойств металла от процесса образования зерен при наложении сварного шва	1	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2	Содержание	9	ОК 1, ОК 2, ОК 5, ОК 9, ПК 1.1
1 Строение, свойства и способы испытания материалов.	 Кристаллическое строение металлов. Дефекты кристаллических решеток. Изотропия и анизотропия. Аллотропические превращения в металлах. Практическая подготовка Основные свойства металлов, оказывающее влияние на определение их сферы применения: физические, химические, технологические Практическая подготовка Физические свойства металлов: плотность, плавление, теплопроводность, электропроводность, тепловое расширение Химические свойства металлов: окисляемость, коррозионная стойкость, жаростойкость, жаропрочность Практическая подготовка Механические свойства металлов: прочность, упругость, пластичность, вязкость, твердость. Способы определения механических свойств. 	6	
	Практическая подготовка 6. Технологические свойства металлов: жидкотекучесть (литейность), ковкость (деформируемость), прокаливаемость, обрабатываемость резанием, свариваемость В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 2. Практическая подготовка.	2	

	Методы измерения твердости металлов и сплавов. Определение твёрдости для наплавленного участка, а также для сварного соединения		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	1	
	Процесс кристаллизации.	1	
Тема 1.3	Содержание	1	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Основные положения теории сплавов.	1. Понятие о сплаве. Фазовые составляющие сплавов: твердый раствор, химическое соединение, механическая смесь.	1	ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.4	Содержание	6	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Сплавы железа с углеродом.	1. Форма углерода в сплавах с железом. Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов. 2. Упрощенная диаграмма состояния «железо-цементит», ее анализ. Деление железоуглеродистых сплавов на стали и чугун	2	ПК 1.1
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 3. Практическая подготовка Анализ диаграммы состояния железоуглеродистых сплавов	2	
	Практическое занятие 4. Практическая подготовка Построение и анализ графика термической обработки	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.5 Основы термической	Содержание	2	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
обработки металлов и сплавов.	1.Практическая подготовка. Классификация видов термической обработки. Превращения в металлах при нагреве и охлаждении. Отжиг.	1	ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Практическая подготовка. Закалка. Отпуск, виды.	1	
Тема 1.6 Поверхностное	Содержание	2	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
упрочнение стали.	1. Упрочнение поверхностным пластическим деформированием. Химико-термическая обработка	1	ПК 1.1
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 5. Анализ влияния термической обработки на микроструктуры инструментальных сталей	1	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Материалы, применя	немые в машиностроении.	27 /10	
Тема 2.1	Содержание		

Углеродистые стали.	1. Классификация сталей. Влияние содержания углерода и постоянных		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
	примесей на свойства углеродистых сталей. 2. Углеродистые конструкционные стали, их маркировка по ГОСТу,		ПК 1.1
	свойства и применения.	3	
	3.Инструментальные углеродистые стали, их маркировка по ГОСТу,		
	свойства, область применения.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 6.		
	Изучение микроструктуры металлов и сплавов	2	
	Практическая работа 7. Практическая подготовка		
	Расшифровка различных марок углеродистых сталей	1	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2	Содержание	5	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Легированные стали.	Практическая подготовка		ПК 1.1
	1. Влияние легирующих элементов на свойства сталей. Конструкционные		
	легированные стали, их свойства, состав, маркировка по ГОСТу,	2	
	применение		
	2. Инструментальные легированные стали, их состав, свойства,		
	маркировка по ГОСТу.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 8. Практическая подготовка.	1	
	Расшифровка различных марок легированных сталей	1	
	Практическое занятие 9. Практическая подготовка.	2	
	Выбор марки сплава для конкретных деталей в зависимости от условий		
	их работы, свойств.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3 Чугуны	Содержание	5	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
	1. Классификация чугунов. Влияние постоянных примесей на свойства и		ПК 1.1
	структуру чугуна.	2	
	2. Серый чугун, его структура, свойства, маркировка по ГОСту и		
	применение. Ковкий чугун. Его структура, свойства, маркировка по		
	ГОСТу и применение. Высокопрочный чугун, его структура, свойства,		
	маркировка по ГОСТу и применение.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Практическое занятие 10.	2	
	Изучение микроструктур чугунов		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Практическая подготовка	1	
	Расшифровка различных марок чугунов	1	

Тема 2.4 Сплавы цветных	Содержание	6	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
металлов.	1.Медь и ее сплавы. Свойства, маркировка по ГОСту Латуни и бронзы. Состав, свойства, маркировка по ГОСту. Алюминий. Свойства, маркировка по ГОСту 2. Классификация алюминиевых сплавов. Свойства, маркировка по ГОСТу и применение сплавов на основе алюминия, обрабатываемых давлением и литейных	2	ПК 1.1
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Практическое занятие 11. Анализ микроструктур меди, латуней и бронз	1	
	2. Практическое занятие 12. Практическая подготовка Выбор марки цветного сплава для конкретных деталей в зависимости от условий их работы, свойств.	2	
	3. Практическое занятие 13. Практическая подготовка Расшифровка маркировки цветных сплавов	1	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.5 Композиционные и	Содержание	2	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
порошковые материалы	1.Металлические порошки. Методы их получения, свойства Твердые сплавы типа ВК, ТК, ТТК	1	ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Композиционные материалы, их свойства, применение	1	
Тема 2.6	Содержание	1	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Конструкционные материалы на органической основе.	1. Полимеры. Строение и особенности. Методы получения: полимеризация, поликонденсация. Пластические массы. Общая характеристика. Свойства. Простые и сложные пластмассы	1	ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.7 Сварочные материалы	Содержание	1	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
	Практическая подготовка. 1.Классификация сварочных материалов. Стандартизация сварочных материалов	1	ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.8 Коррозия металлов и	Содержание	1	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
мера борьбы с ней.	1. Сущность процесса коррозии. Экономический ущерб коррозии. Виды коррозии: химическая и электрохимическая коррозия.	1	ПК 1.1
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточная аттестация		2	
Всего		51	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Материаловедения», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- доска учебная;
- рабочее место преподавателя;
- образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);
- образцы неметаллических материалов
- комплект методических указаний для выполнения ПР

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные 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. Дополнительные источники

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
Знает:		
- актуальный профессиональный контекст, в котором приходится работать и жить; структуру плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;	Распознает сложные проблемные ситуации в различных контекстах. Определяет этапы решения задачи. Определяет потребности в информации. Выявляет все возможные источники необходимых ресурсов, в том числе неочевидных. Разрабатывает детальный	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Диагностика (тестирование, контрольные работы). Заслушивание устных ответов, проверка составленных самостоятельно конспектов. Дифференцированный зачет.
основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном контексте; порядок оценки результатов решения задач	план действий Дает оценку плюсов и минусов полученного результата выполнения плана и способов его реализации.	
профессиональной деятельности;		
номенклатура информационных источников, применяемых в		
профессиональной деятельности;		
приемы структурирования информации;		
формат оформления результатов поиска информации;		
современные средства и		
устройства информатизации, порядок их применения; программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства;	Применяет средства информатизации и Информационных технологий для Реализации профессиональной деятельности. Планирует информационный поиск из широкого набора источников, необходимого для	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Диагностика (тестирование, контрольные работы). Заслушивание устных ответов, проверка составленных
- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;	выполнения профессиональных задач. Проводит анализ полученной информации, выделяет в ней главные аспекты. Классифицирует и структурирует отобранную	самостоятельно конспектов. Дифференцированный зачет.
приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации;	информацию в соответствии с параметрами поиска; интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности.	
современные средства и устройства информатизации, порядок их применения; программное обеспечение в профессиональной	Оформляет результаты теоретической и практической деятельности в соответствии с требованиями ГОСТ.	Проверка отчетов по практическим работам.
деятельности, в том числе цифровые средства;	Владеет грамотным устным и письменным изложением своих мыслей по профессиональной тематике на государственном языке.	Заслушивание устных ответов, проверка составленных самостоятельно конспектов, проверка отчетов по практическим работам.
 правила оформления документов; 		

правила построения устных сообщений;

- 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; правила чтения текстов профессиональной направленности;
- основные свойства, классификацию, характеристики, применяемых в профессиональной деятельности материалов; методы защиты металлов от коррозии; основные группы и марки свариваемых материалов; влияние температуры на структуру и свойства металлов.

Умеет:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части; определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; 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);

- определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать

Подбирает материалы для осуществления процессов в профессиональной деятельности. Определяет способы защиты металлов от коррозии.

Распознает сложные проблемные ситуации в различных контекстах.

Определяет этапы решения задачи. Определяет потребности в информации. Выявляет все возможные источники необходимых ресурсов, в том числе неочевидных. Разрабатывает детальный план действий Дает оценку плюсов и минусов полученного результата выполнения

плана и способов его реализации

Применяет средства информатизации и Информационных технологий для Реализации профессиональной деятельности. Планирует информационный поиск из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач. Проводит анализ полученной информации, выделяет в ней главные аспекты. Классифицирует и структурирует отобранную информацию в соответствии с параметрами поиска; интерпретирует

полученную информацию вконтексте

профессиональной деятельности.

Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Диагностика (тестирование, контрольные работы). Заслушивание устных ответов, проверка составленных самостоятельно конспектов. Дифференцированный зачет.

Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Диагностика (тестирование, контрольные работы). Заслушивание устных ответов, проверка составленных самостоятельно конспектов. Дифференцированный зачет.

Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Заслушивание устных ответов, проверка составленных самостоятельно конспектов. Проверка отчетов по практическим работам.

необходимые источники информации; выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;

- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке; проявлять толерантность в рабочем коллективе;
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;
- пользоваться конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности в части подбора необходимого материала; эффективно выбирать и использовать материалы в профессиональной деятельности

Оформляет результаты теоретической и практической деятельности в соответствии с требованиями ГОСТ..

Владеет грамотным устным и письменным изложением своих мыслей по профессиональной тематике на государственном языке.

Подбирает материалы для осуществления процессов в профессиональной деятельности, согласно конструкторской, производственно-технологической документации.

Определяет способы защиты металлов от коррозии.

Подбирает материалы для осуществления процессов в профессиональной деятельности, согласно конструкторской, производственно-технологической документации.

Проверка составленных самостоятельно конспектов, проверка отчетов по практическим работам.

Заслушивание устных ответов, проверка составленных самостоятельно конспектов. Дифференцированный зачет.

Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Диагностика (тестирование, контрольные работы). Заслушивание устных ответов, проверка составленных самостоятельно конспектов. Проверка отчетов по практическим работам. Дифференцированный зачет

Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Диагностика (тестирование, контрольные работы). Заслушивание устных ответов, проверка составленных самостоятельно конспектов. Проверка отчетов по практическим работам. Дифференцированный зачет

владеть навыками:	
- ознакомления с	
конструкторской и	
производственно-	
технологической	
локументацией по сварке	I

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

Рабочая программа дисциплины

«ОП 04 Допуски и технические измерения»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	
1.4. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П	7
- 2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	8
2.2. Содержание дисциплины	9
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	12
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	12

2. 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»: формирование знаний и умений по ПК 1.5. проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке.

Дисциплина «ОП.04 Допуски и технические измерения» включена в обязательную часть образовательной программы по направленности «Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом - частично механизированная сварка (наплавка) плавлением»

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

OK 93 H	T		Г
ОК.02 Использовать	определять задачи для	номенклатура	-
современные средства	поиска информации,	информационных	
поиска, анализа и	планировать процесс	источников,	
интерпретации	поиска, выбирать	применяемых в	
информации, и	необходимые источники	профессиональной	
информационные	информации	деятельности	
технологии для	выделять наиболее	приемы	
выполнения задач	значимое в перечне	структурирования	
профессиональной	информации,	информации	
деятельности	структурировать	формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию,	информации	
	оформлять результаты	современные средства и	
	поиска	устройства	
	оценивать	информатизации,	
	практическую	порядок их применения	
	значимость результатов	И	
	поиска	программное	
	применять средства	обеспечение в	
	информационных	профессиональной	
	технологий для решения	деятельности, в том	
	профессиональных	числе цифровые	
	задач	средства	
	использовать		
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных		
	задач		
ОК.03 Планировать и	определять	содержание актуальной	
реализовывать	актуальность	нормативно-правовой	
собственное	нормативно-правовой	документации;	
профессиональное и	документации в	современная научная и	
личностное развитие,	профессиональной	профессиональная	
предпринимательскую	деятельности	терминология;	
деятельность в	применять современную	1 7	
профессиональной	научную		
сфере, использовать	профессиональную		
знания по правовой и	терминологию		
финансовой	определять и		
r	выстраивать траектории		
	профессионального		
	развития и		
	самообразования		
	выявлять достоинства и		
	недостатки		
	коммерческой идеи		
	определять		
	инвестиционную		
	привлекательность		
	коммерческих идей в		
	_		
	рамках		<u> </u>

		T	T
	профессиональной		
	деятельности, выявлять		
	источники		
	финансирования		
	презентовать идеи		
	открытия собственного		
	дела в		
	профессиональной		
	деятельности		
	определять источники		
	достоверной правовой		
	информации		
	составлять различные		
	правовые документы		
	находить интересные		
	проектные идеи,		
	грамотно их		
	формулировать и		
	документировать		
	оценивать		
	жизнеспособность		
	проектной идеи,		
	составлять план проекта		
ОК 04 Эффективно	организовывать работу	психологические основы	
взаимодействовать и	коллектива и команды;	деятельности	
работать в коллективе	взаимодействовать с	коллектива;	
и команде	коллегами,	психологические	
,,,,,	руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
ОК 05 Осуществлять	грамотно излагать свои	правила оформления	
устную и письменную	мысли и оформлять	документов;	
коммуникацию на	документы по	правила построения	
государственном	профессиональной	устных сообщений;	
языке Российской	тематике на	особенности	
Федерации с учетом	государственном языке;	социального и	
особенностей	проявлять	культурного контекста	
социального и	толерантность в		
культурного	рабочем коллективе		
контекста	r soo test notification		
ОК 06 Проявлять	проявлять гражданско-	сущность гражданско-	
гражданско-	патриотическую	патриотической	
патриотическую	позицию;	позиции;	
позицию,	демонстрировать	традиционных	
демонстрировать	осознанное поведение;	общечеловеческих	
осознанное поведение	описывать значимость	ценностей, в том числе с	
на основе	своей профессии;	учетом гармонизации	
традиционных	применять стандарты	межнациональных и	
российских духовно-	антикоррупционного		
нравственных	поведения	межрелигиозных отношений;	
ценностей, в том	поведения	значимость	
-			
числе с учетом		профессиональной	
гармонизации		деятельности по	
межнациональных и		профессии;	
межрелигиозных			

V	T		
отношений,		стандарты	
применять стандарты		антикоррупционного	
антикоррупционного		поведения и последствия	
поведения	225-12-12-1	его нарушения	
ОК 07 Содействовать	соблюдать нормы	правила экологической	
сохранению	экологической	безопасности при	
окружающей среды,	безопасности;	ведении	
ресурсосбережению,	определять направления	профессиональной	
применять знания об	ресурсосбережения в	деятельности;	
изменении климата,	рамках	основные ресурсы,	
принципы	профессиональной	задействованные в	
бережливого	деятельности по	профессиональной	
производства,	профессии;	деятельности;	
эффективно	организовывать	пути обеспечения	
действовать в	профессиональную	ресурсосбережения;	
чрезвычайных	деятельность с	принципы бережливого	
ситуациях	соблюдением	производства;	
	принципов бережливого	основные направления	
	производства;	изменения	
	организовывать	климатических условий	
	профессиональную	региона;	
	деятельность с учетом	правила поведения в	
	знаний об изменении	чрезвычайных ситуациях	
	климатических условий		
	региона;		
	эффективно действовать		
	в чрезвычайных		
OK 00 H	ситуациях		
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;	
	бытовые), понимать	основные	
	тексты на базовые	общеупотребительные	
	профессиональные	глаголы (бытовая и	
	темы;	профессиональная	
	участвовать в диалогах	лексика);	
	на знакомые общие и	лексический минимум,	
	профессиональные	относящийся к	
	темы;	описанию предметов,	
	строить простые	средств и процессов	
	высказывания о себе и о	профессиональной	
	своей	деятельности;	
	профессиональной	особенности	
	деятельности;	произношения;	
	кратко обосновывать и	правила чтения текстов	
	объяснять свои	профессиональной	
	действия (текущие и	направленности	
	планируемые);		
	писать простые связные		
	сообщения на знакомые		
	или интересующие		
	профессиональные		
1	темы		
		I .	

ПК 1.5 Проводить использовать устройство сварочного и контроля с контроль собранных измерительный вспомогательного применением инструмент для оборудования, элементов измерительного конструкции контроля собранных назначение и условия инструмента (изделий, узлов, элементов конструкции работы контрольноподготовленных и деталей) на (изделий, узлов, измерительных собранных с соответствие деталей) на приборов, правила их применением геометрических соответствие эксплуатации и область сборочных размеров требованиям геометрических применения приспособлений конструкторской и размеров требованиям элементов производственноконструкторской и конструкции технологической производственно-(изделия, узлы, документации по технологической детали) на сварке. документации по сварке соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической 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 производственнотехнологической документации по сварке

1.3 Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ <u>№</u> п/п	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую
				программу
1	Квалитеты в ЕСДП. Таблица	Тема 1.2.	16	Увеличено за счет
	предельных отклонений	Допуски и		часов вариативной
	размеров в системе ЕСДП.	посадки		части для получения
	Предельное отклонение			дополнительных
	размеров с неуказанными			умений и знаний.

допусками (свободные		
размеры).		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
панменование составных тастен днецинянны	часах	практ. подготовки
Учебные занятия, из них:	36	16
теоретические	20	
практические	16	16
Самостоятельная работа	4	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12	-
Всего	52	-

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основные сведен	ия о размерах и соединениях в машиностроении	24/12	
Тема 1.1. Основные	Содержание	8/4	ПК 1.5
сведения о размерах и сопряжениях	1. Понятия о неизбежности возникновения погрешности при изготовлении деталей и сборке машин. Виды погрешностей. Основные сведения о взаимозаменяемости и ее видах. Унификация, нормализация и стандартизация в машиностроении. Системы конструкторской и технологической документации 2. Номинальный размер. Погрешности размера. Действительный размер. 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 Обозначения допусков и посадок	4/4	OK 01-09
Тема 1.2. Допуски и	•	8/4	ПК 1.5
посадки	Содержание 1. Допуск размера. После допуска. Схема расположения полей допусков. Условия годности размера деталей. Посадка. Допуск посадки. Типы посадок. Обозначения посадок на чертежах. Понятие о системе допусков и посадок. Единая система допусков и посадок (ЕСДП), Система отверстия и система вала. 2. Квалитеты в ЕСДП. Таблица предельных отклонений размеров в системе ЕСДП. Предельное отклонение размеров с неуказанными допусками (свободные размеры).	2	OK 01-09
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений		1:

	Допуски и предельное отклонение гладких цилиндрических		
	соединений		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Квалитеты в ЕСДП		
Тема 1.3. Допуски и	Содержание	10/4	ПК 1.5
отклонения формы.	1. Допуски формы, допуски расположения, суммарные допуски	4	OK 01-09
Шероховатость	формы и расположения поверхностей. Их обозначение на чертежах		
поверхности	по ЕСКД, отклонения цилиндрических и плоских поверхностей		
	2. Основные сведения о методах контроля отклонений формы и		
	расположения поверхностей. Шероховатость поверхности. Обозначение шероховатости на чертежах		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	=
	Контроль шероховатости поверхности	1 / 1	
	Контроль шероховатости поверхности		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Система отверстия и система вала	~	
Раздел 2. Основы техниче		12/4	
Тема 2.1. Основы	1	2	ПК 1.5
	Содержание		OK 01-09
метрологии	1. Единицы измерения в машиностроительной метрологии.	2	OK 01-07
	Государственная система измерений. Измерения: прямое и		
	косвенное, контактное и бесконтактное, поэлементное и		
	комплексное. Основные метрологические характеристики		
	средств измерения, измерительное усилие2. Погрешность		
	измерения и составляющие ее факторы. Понятия о поверке		
	измерительных средств.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2. Средства	Содержание	6/4	ПК 1.5
измерения линейных	1. Плоскопараллельные концевые меры длины и их назначение.	2	OK 01-09
размеров	Универсальные средства для измерения линейных размеров. Скобы		
	с отсчетным устройством		
	2. Средства контроля и измерения шероховатости поверхности.		
	Калибры гладкие и калибры для контроля длин, высот и уступов		

	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Измерение размеров деталей штангенциркулем.	2	
	Измерение размеров деталей нутромерами.	1	
	Измерение размеров деталей глубиномерами.	1	
Тема 2.3. Средства	Содержание	2	ПК 1.5
измерения углов и гладких конусов	 Нормальные углы и нормальные конусности по ГОСТ. Единицы измерения углов и допуски на угловые размеры в машиностроении. Степени точности угловых размеров. Обозначения допусков угловых размеров на чертежах. Допуски и средства измерения гладких конусов. Средства контроля и измерения углов и конусов: угольники, угловые меры (угловые плитки), угломеры с нониусом, уровни машиностроительные, конусомеры для измерения нониусов больших размеров. 	2	OK 01-09
Тема 2.4. Средства	Содержание	2	ПК 1.5
визуального и измерительного контроля основного материала и сварных соединений	 Средства визуального и измерительного контроля основного материала и сварных соединений Визуальный и измерительный контроль материала (полуфабрикатов, заготовок, деталей) и сварных соединений (наплавок). Средства визуального и измерительного контроля (шаблоны сварщика, лупы измерительные, щуп, штангенциркуль, угломер, металлические линейки, комплекты для ВИК) Порядок проведения визуального и измерительного контроля сварных соединений. Технологическая карта ВИК. Операционная карта проведения ВИК. Оценка результатов контроля. Регистрация результатов контроля. 	2	OK 01-09
Промежуточная аттеста		12	
Всего		52	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

- Кабинет Теоретических основ сварки и резки металлов, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П:
 - рабочее место преподавателя;
 - - посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
 - - комплект инструментов и сборочно-сварочных приспособлений;
 - - образцов сварных швов на пластинах из углеродистой и легированной стали;
 - - комплекты учебных таблиц по темам;
 - - комплект методической документации по предмету;
 - - оборудование для проведения тематических лабораторных работ.
 - Технические средства обучения: компьютер, проектор, экран.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные 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.
- **2.** 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
Знает: 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 Умеет:	Уверенно использует теоретические знания при чтении чертежей и технологической. документации по сварке; Различает основные элементы, размеры сварных соединений. Активно использует электронные образовательные ресурсы, находить требующуюся информацию, изучать ее и применять на практике.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы) Устные и письменные опросы оценка результатов выполнения практической работы

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.

Проводит контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку соответствие на геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документацией по сварке. Проводит контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документацией

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

Рабочая программа дисциплины

«ОП.05 ФОРМИРОВАНИЕ КЛЮЧЕВЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

C	ОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	130
1.	Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	131
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	131
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	131
2.	Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	133
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	133
	2.2. Содержание дисциплины	134
3.	Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	137
	3.1. Материально-техническое обеспечение	137
	3.2. Учебно-методическое обеспечение	137
4.	Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	137

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 Формирование ключевых компетенций цифровой экономики»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.05 Формирование ключевых компетенций цифровой экономики»: обеспечить общее понимание основ цифровой экономики, особенностей и возможностей цифровых технологий, формирование умений совершенствовать ключевые компетенции цифровой экономики обучающихся на занятиях и во внеурочное время.

Дисциплина «ОП.05 Формирование ключевых компетенций цифровой экономики» включена в вариативную часть образовательной программы. Введена для получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения общего понимания основ цифровой экономики, особенностей и возможностей цифровых технологий, их влияния на экономику в целом и на развитие отдельных отраслей.

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 ОК	Уметь	Знать
OK.01	-распознавать задачу и/или	-актуальный профессиональный и
Выбирать способы	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором
решения задач	и/или социальном контексте,	приходится работать и жить
профессиональной	анализировать и выделять её	-структура плана для решения
деятельности	составные части	задач, алгоритмы выполнения работ
применительно к	-определять этапы решения	в профессиональной и смежных
различным контекстам	задачи, составлять план	областях
KOHTCKCTAM	действия, реализовывать	-основные источники информации
	составленный план, определять	и ресурсы для решения задач и/или
	необходимые ресурсы	проблем в профессиональном и/или
	-выявлять и эффективно искать	социальном контексте
	информацию, необходимую	-методы работы в
	для решения задачи и/или	профессиональной и смежных
	проблемы	сферах
	-владеть актуальными	-порядок оценки результатов
	методами работы в	решения задач профессиональной
	профессиональной и смежных	деятельности
	сферах	
	-оценивать результат и	
	последствия своих действий	
OK.02	-определять задачи для поиска	номенклатура информационных
Использовать	информации, планировать	источников, применяемых в
современные	процесс поиска, выбирать	профессиональной деятельности
средства поиска,	необходимые источники	-приемы структурирования
анализа и	информации	информации
интерпретации	-выделять наиболее значимое в	-формат оформления результатов
информации, и	перечне информации,	поиска информации

информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска -оценивать практическую значимость результатов поиска -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	современные средства и устройства информатизации, порядок их применения -программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства
	-использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности -использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	
ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке РФ с учетом особенностей социального и культурного контекста	-грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке -проявлять толерантность в рабочем коллективе	-правила оформления документов правила построения устных сообщений -особенности социального и культурного контекста
ОК.09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	-понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы, понимать тексты на базовые профессиональные темы -участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы -строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия -писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	-правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы -основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) -лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности -особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия, из них:	37	16
теоретические	21	
практические	16	16
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12	
Всего	51	16

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Основы цифровой	экономики	8/4	
Тема 1.1. Основные понятия цифровой экономики	Содержание Цель, задачи и содержание дисциплины. Основные понятия дисциплины: данные, информация, знания, информационные технологии, информационные системы, цифровая экономика и другие. Необходимость цифровизации экономики. Значение цифровой трансформации экономики для развития современного общества. Психологические, социальные, экономические, правовые, кадровые, организационные и другие аспекты цифровой трансформации экономики. Технологические основы цифровой экономики. Распределенные вычисления и хранилище данных (облачное хранение). Интернет вещей, подключенный (умный) дом и умные города. Искусственный интеллект, робототехника, 3-D печать:	2	ОК1, ОК2, ОК5, ОК9
	экономическая эффективность, плюс и минусы. В том числе практических и лабораторных занятий Система «Умный дом»	2/2 2	
Тема 1.2. Нормативное	Содержание	4/2	OK1, OK2,
регулирование цифровой среды в РФ	Программа «Цифровая экономика Российской Федерации». Функции государства и правовое обеспечение перехода к цифровой экономике. Национальные Федеральные проекты Место РФ в мире по уровню цифровизации. Государственное регулирование развития цифровой экономики. Нормативноправовые акты, регулирующие развитие цифровой экономики. Электронные деньги. Отличие электронных денег от традиционных и их взаимосвязь. Эволюция электронных		ОК5, ОК9

	платежных систем в России. Принципы функционирования.		
	Перспективы развития электронных денег.		
		2/2	
	Деловая игра «Цифровизация региона (города)»	2	
Раздел 2.Платформы цифро	овой экономики.	11/4	
Тема 2.1 Индустрия 4.0.	Содержание	2	ОК1, ОК2,
	Концепция «Индустрия 4.0» и соответствующие цифровые	2	ОК5, ОК9
	технологии Индустриальная революция 4.0		
	Понятие big data. Новые подходы к накоплению и обработке данных		
	в экономике и финансах на микро- и макроуровнях.		
	Определение информационной безопасности, структура ИБ,		
	алгоритм работы ИБ Средства защиты информации		
	Виды рисков для информации, средства защиты информации, меры		
	предосторожности во избежание утери		
Тема 2.2 Модели	Содержание	5/2	ОК1, ОК2,
электронного бизнеса	Модели электронного бизнеса: виды и краткая характеристика.	2	ОК5, ОК9
	Факторы ценности в моделях электронного бизнеса.	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Модель электронного бизнеса	2	
Тема 2.3 Краудсорсинг и	Содержание	4/2	ОК1, ОК2,
краудфандинг: новые	Крауд-технологии, краудфандинг, краудсорсинг, бизнес,	2	ОК5, ОК9
возможности для бизнеса	предприниматель, частный предприниматель, стартап, малое		
	предпринимательство, малый бизнес, сбор средств		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Анализ мировых краудсорсинговых платформ	2	
Раздел З.Платформы цифро	вой экономики.	20/8	
Тема 3.1. Современный	Содержание	10/4	ОК1, ОК2,
рынок электронной	Интернет-представительство компании. Способы организации	2	ОК5, ОК9
коммерции	интернет-представительства, их достоинства и недостатки.	_	
	Виды хозяйственной деятельности в сети Интернет.		
	Интернет-банкинг. Интернет-магазин. Алгоритм работы	2	
	интернет магазина. Отличия интернет-магазина от других		
	форм ведения бизнеса посредством сети Интернет.		
	Преимущества и недостатки интернет-магазина по сравнению		

	с другими формами торговли. Взаимосвязь интернетмагазинов и традиционной торговли. Законы, регулирующие электронную коммерцию в России. Наиболее типичные правонарушения в сфере электронной коммерции. Налогообложение предприятий электронной коммерции. Проблема авторских прав. Проблема контроля за распространением информации.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Интернет-магазин.	2	
	Интернет-банкинг.	2	
Тема 3.2. Электронный	Содержание	10/4	ОК1, ОК2,
маркетинг	Интернет-маркетинг. Виды интернет-рекламы: контекстная и	2	ОК5, ОК9
	баннерная. Поисковая оптимизация. Электронные рассылки.		
	Статистика покупок Электронные программы лояльности.	2	
	Спам. Организация маркетинговых исследований при помощи сети Интернет.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Интернет-маркетинг: контекстная и баннерная реклама	2	
	Интернет-маркетинг: SMM, SEO	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Взаимодействие с потребителем во всемирном	2	
	информационном пространстве		
Промежуточная аттестаці	ия в форме экзамена	12	
Всего		51/16	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Информационные технологии», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- учебная и справочная литература;
- методические рекомендации по выполнению практических занятий;
- индивидуальные дидактические материалы;
- персональные компьютеры с общим и профессиональным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Балдин, К. В. Информационные системы в экономике: учебное пособие / К. В. Балдин. Москва: ИНФРА-М, 2019. 218 с.
- 2. Гайсина С.В. Информационно-методические материалы «Технологии оценки и повышения цифровой компетентности обучающихся ПОУ». [Электронный ресурс] Режим доступа. URL: https://spbappo.ru/wp-content/uploads/2019/02/%D0%93%D0%B0%D0%B9%D1%81%D0%B8%D0%BD%D0%B0_%D0%9F%D0%9E%D0%A3 %D0%A6%D0%93-1.pdf
- 3. Лапидус, Л. В. Цифровая экономика: управление электронным бизнесом и электронной коммерцией: учебник / Л.В. Лапидус. Москва: ИНФРА-М, 2019. 479 с.
- 4. Маркова, В. Д. Цифровая экономика: учебник / В.Д. Маркова. Москва: ИНФРА-М, 2019. 186 с.
- 5. Нетёсова, О. Ю. Информационные технологии в экономике: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Ю. Нетёсова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 178 с.
- 6. Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Трофимов [и др.]; под редакцией В. В. Трофимова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 245 с
- 7. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации» URL: http://drussia.ru/wp-content/uploads/2017/05/programmaCE.pdf/

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Дидактическая концепция цифрового профессионального образования и обучения / П.Н. Биленко, В.И. Блинов, М.В. Дулинов, Е.Ю. Есенина, А.М. Кондаков, И.С. Сергеев; под науч. ред. В. И. Блинова. 2020. 98 с.
- 2. Стрелец И. А.Новая экономика и информационные технологии: монография. М.: Экзамен, 2006.-256 с.
- 3. Шваб К . Четвертая промышленная революция: пер. с англ. М.: Издательство "Э", 2017. 208 с. (Тор business award).
- 4. Материалы Всемирного экономического форума в Давосе URL: https://www.weforum.org/

- - 6. 4.Measuring the Information Society Report 2016 URL: http://www.itu.int/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения Показатели освоенности Методы оценки			
	Методы оценки		
	Наблюдение и		
1 1	интерпретация		
1 1	результатов		
1	деятельности		
	обучающихся в		
	процессе		
1 1	освоения		
	программы:		
	устный опрос		
1 1	- тестирование		
<u> </u>	- проверочная		
_	работа		
	- решение задач		
l =	- экспертная		
1 *	оценка		
1 -	выполнения		
	практических		
	занятий		
1	- экзамен		
	JR3dWCII		
l -			
1			
1 *			
трудоустронетви			
Ставит цепи выполнения			
_			
-			
	Показатели освоенности компетенций Аргументирует свой выбор в профессиональном самоопределения Определяет социальную значимость профессиональной деятельности Выполняет самоанализ профессиональной пригодности Определяет основные виды деятельности на рабочем месте Определяет перспективы развития в профессиональной деятельности Определяет положительные и отрицательные стороны профессии Определяет ближайшие и конечные жизненные цели в проф. деятельности Определяет пути реализации жизненных планов Участвует в мероприятиях способствующих профессиональному развитию Определяет перспективы трудоустройства Ставит цели выполнения деятельности в соответствии с заданием Находит способы реализации самостоятельной деятельности Выстраивает план (программу) деятельности Подбирает информацию и необходимые для организации деятельности		

правила чтения текстов профессиональной направленности

Умеет:

-распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части -определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы -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 -определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации -выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска -оценивать практическую значимость результатов поиска -применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач -использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности -использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач -грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке -проявлять толерантность в рабочем коллективе -понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы, понимать тексты на базовые профессиональные темы -участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы

Организует рабочее место Выбирает способы выполнения профессиональных задач Умеет оценить эффективность выполнения собственной деятельности

Осуществляет поиск информации в сети Интернет и различных электронных носителях Извлекает информацию с электронных носителей Использует средства ИТ для обработки и хранения информации Представляет информацию в различных формах с использованием разнообразного программного обеспечения Создаёт презентации в различных формах

Знание технологий профессиональной деятельности Умение ориентироваться в частой смене технологий Профессиональная этика

-строить простые высказывания о себе	
и о своей профессиональной	
деятельности	
кратко обосновывать и объяснять свои	
действия	
-писать простые связные сообщения на	
знакомые или интересующие	
профессиональные темы	

Приложение 2.12 к ОПОП-П по профессии

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Рабочая программа дисциплины

ОП.06 ОСНОВЫ КОРПОРАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ И ЭФФЕКТИВНОЕ ПОВЕДЕНИЕ НА РЫНКЕ ТРУДА

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	3
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. Содержание дисциплины	
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	10
3.2. Учебно-методическое обеспечение	
4. Контроль и оценка результатов освоения ЛИСПИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 «ОСНОВЫ КОРПОРАТИВНОЙ КУЛЬТУРЫ И ЭФФЕКТИВНОЕ ПОВЕДЕНИЕ НА РЫНКЕ ТРУДА»

- 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы <u>Ц</u>ель дисциплины ОП.06 «Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда:
- формирование у будущих специалистов представлений о современной корпоративной культуре, о тех принципах, идеалах и ценностях, на которые она должна опираться, а также показать её растущую роль в современной организации и обществе;
- воспитание и формирование у студентов нравственной культуры и навыков следования кодексу корпоративной этики, ответственности и нормам корпоративной и профессиональной деятельности;
- применение полученных знаний и умений в практической деятельности в различных сферах общественной жизни;
- овладение обучающимися общими универсальными технологиями деятельности, позволяющими осуществлять эффективное трудоустройство и планировать профессиональную карьеру, формирование готовности к активным действиям на рынке труда в процессе профессионального становления.

Дисциплина ОП.06 «Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда» включена в вариативную часть общепрофессионального цикла образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, реализуемой по профессии: 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Дисциплина ОП.06 «Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда» вводится по требованию работодателя ООО «ЖЭК Уварово» для формирования корпоративных компетенций с целью сокращения срока адаптации выпускников колледжа на рабочем месте при трудоустройстве на данное предприятие, а также овладение обучающимися общими универсальными технологиями деятельности, позволяющими осуществлять эффективное трудоустройство и планировать профессиональную карьеру, формирование готовности к активным действиям на рынке труда в процессе профессионального становления.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	- распознавать задачу	- актуальный	-
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте,	котором приходится	
	анализировать и выделять	работать и жить	
	её составные части	- структура плана для	
	- определять этапы	решения задач, алгоритмы	
	решения задачи,	выполнения работ в	
	составлять план действия,	профессиональной и	
	реализовывать	смежных областях	
	составленный план,		

	определять необходимые ресурсы - 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)	- 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	- определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации - выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска - оценивать практическую значимость результатов поиска - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач - использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности - приемы структурирования информации - формат оформления результатов поиска информации - современные средства и устройства информатизации, порядок их применения - программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	
ОК.03	- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности - применять современную научную профессиональную терминологию - определять и выстраивать траектории профессионального	- содержание актуальной нормативно-правовой документации - современная научная и профессиональная терминология - возможные траектории профессионального развития и самообразования - основы предпринимательской	-

	T		
	развития и	деятельности, правовой и	
	самообразования	финансовой грамотности	
	- выявлять достоинства и	- правила разработки	
	недостатки коммерческой	презентации	
	идеи	- основные этапы	
	- определять	разработки и реализации	
	инвестиционную	проекта	
	привлекательность		
	коммерческих идей в		
	рамках профессиональной		
	деятельности, выявлять		
	источники		
	финансирования		
	- презентовать идеи		
	открытия собственного		
	дела в профессиональной		
	деятельности		
	- определять источники		
	достоверной правовой		
	информации		
	- составлять различные		
	правовые документы		
	- находить интересные		
	проектные идеи, грамотно		
	их формулировать и		
	документировать		
	- оценивать		
	жизнеспособность		
	проектной идеи,		
	составлять план проекта		
OK.04	- организовывать работу	- психологические основы	-
	коллектива и команды	деятельности коллектива	
	- взаимодействовать с	- психологические	
	коллегами, руководством,	особенности личности	
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
OK.05	- грамотно излагать свои	- правила оформления	-
	мысли и оформлять	документов	
	документы по	- правила построения	
	профессиональной	устных сообщений	
	тематике на	- особенности социального	
	государственном языке	и культурного контекста	
	- проявлять толерантность		
	в рабочем коллективе		
OK.06	- проявлять гражданско-	- сущность гражданско-	-
	патриотическую позицию	патриотической позиции	
	- демонстрировать	- традиционных	
	осознанное поведение	общечеловеческих	
	- описывать значимость	ценностей, в том числе с	
	своей специальности	учетом гармонизации	
	- применять стандарты	межнациональных и	
	антикоррупционного	межрелигиозных	
	поведения	отношений	
		- значимость	
		Sha mmoerb	
		профессиональной	

		T	Ī
		деятельности по	
		специальности	
		- стандарты	
		антикоррупционного	
		поведения и последствия	
		его нарушения	
OK.07	- соблюдать нормы	- правила экологической	-
	экологической	безопасности при ведении	
	безопасности	профессиональной	
	- определять направления	деятельности	
	ресурсосбережения в	- основные ресурсы,	
	рамках профессиональной	задействованные в	
	деятельности по	профессиональной	
	специальности	деятельности	
	- организовывать	- пути обеспечения	
	профессиональную	ресурсосбережения	
	деятельность с	- принципы бережливого	
	соблюдением принципов	производства	
	бережливого производства	- основные направления	
		_	
	- организовывать	изменения климатических	
	профессиональную	условий региона	
	деятельность с учетом	- правила поведения в	
	знаний об изменении	чрезвычайных ситуациях	
	климатических условий		
	региона		
	- эффективно действовать		
	в чрезвычайных ситуациях		
OK.09	- понимать общий смысл	- правила построения	-
	четко произнесенных	простых и сложных	
	высказываний на	предложений на	
	известные темы	профессиональные темы	
	(профессиональные и	- основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные темы	профессиональная	
	- участвовать в диалогах на	лексика)	
	знакомые общие и	- лексический минимум,	
	профессиональные темы	относящийся к описанию	
	- строить простые	предметов, средств и	
	высказывания о себе и о	процессов	
	своей профессиональной	профессиональной	
	деятельности	деятельности	
	- кратко обосновывать и	- особенности	
	объяснять свои действия	произношения	
		_	
	(текущие и планируемые)	- правила чтения текстов	
	- писать простые связные	профессиональной	
	сообщения на знакомые	направленности	
	или интересующие		
	профессиональные темы		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия, из них:	35	16
теоретические	19	-
практические	16	16
Самостоятельная работа	2	-
Итоговая аттестация в форме диф.зачета	2	-
Всего	39	16

2.2. Содержание дисциплины ОП.06 «Корпоративная культура и эффективное поведение на рынке труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Корпоративная	Содержание	1	OK.01-06; 09
культура.	Понятие корпоративной культуры. Предмет, задачи дисциплины. Типы корпоративных культур.	1	
Тема 2. Культура	Содержание	3/2	
общения	Правила делового этикета. Культура общения. Деловое общение. Деловое письмо.	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическая подготовка «Техника ведения телефонных переговоров».	2	
Тема 3. Фирменный	Содержание	1	OK.01-06; 09
стиль и одежда	Фирменный стиль и одежда как слагаемые корпоративной культуры.	1	
Тема 4. Формирование корпоративной	Содержание	4/2	OK.01-06; 09
культуры	Психологический климат. Командообразование.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическая подготовка «Деловая игра: Умение работать в команде».	2	
Тема 5.	Содержание	3/2	OK.01-06; 09
Профессиональная	Этапы планирования и реализации карьеры, модели карьеры. Карьерный рост	1	1
карьера	и личностное развитие.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическая подготовка «Планирование профессиональной карьеры».	2	
Тема 6. Анализ современного рынка труда	Содержание	2	OK.01-06; 09
	Основные понятия рынка труда и рынка профессий. Современное состояние и	2	
	тенденции Российского и регионального рынка труда.		
	Конкурентоспособность.		
	Содержание	4/2	OK.01-06; 09

Тема 7. Профессии на	Современные профессии и специальности. Требования к профессиям и специальностям.	2	
рынке труда	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическая подготовка «Ролевая игра: Профориентация».	2	
Тема 8. Поиск работы	Содержание	3/2	OK.01-06; 09
-	Способы и методы трудоустройства. Посредники на рынке труда.	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическая подготовка «Составление резюме для приёма на работу».	2	
Тема 9. Прием на работу	Содержание	2	OK.01-06; 09
	Тестирование, анкетирование и собеседование при приеме на работу.	2	
Тема 10. Правовое	Содержание	4/2	OK.01-06; 09
обеспечение при	Правовое и документационное обеспечение трудоустройства. Виды трудовых	2	
трудоустройстве	договоров. Конфликтные ситуации, отказ при приеме на работу.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическая подготовка «Решение ситуационных задач».	2	
Тема 11. Социально-	Содержание	6/2	OK.01-06; 09
психологические основы	Социально-психологические основы влияния и убеждения.	1	
влияния и убеждения.	Конфликты и пути их преодоления. Управление стрессом.	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическая подготовка «Пути решения конфликтов».	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Социально-психологические основы влияния и убеждения. Конфликты и пути их преодоления.	2	
Тема 12. Теоретические	Содержание	4/2	OK.01-06; 09
основы системы	Понятие цели и виды адаптации.	1	-
адаптации персонала	Этапы адаптации.	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Практическая подготовка «Разработка программы адаптации сотрудника».	2	
Итоговая аттестация в фо	рме дифференцированного зачета	2	
Всего		39	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины ОП.06 «Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда» требует наличия учебного кабинета Социальногуманитарных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- раздаточный дидактический материал.

Технические средства обучения:

- ноутбук с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.
- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Баранова И. П. Организационное поведение: учеб.пособие. М.: Маркет ДС Корпорейшн, 2020. 166 с.
- 2. Жуков Ю. М. Технологии командообразования: учеб.пособ. / Ю. М. Жуков, А. В. Журавлев, Е. Н. Павлова. М.: Аспект-Пресс, 2019. 320 с.
- 3. Капитонов Э. А. Корпоративная культура: теория и практика / Э. А. Капитонов, Г. П. Зинченко, А. Э. Капитонов. М.: Альфа-Пресс, 2020. 351 с.
- 4. Кузнецов И. Н. Корпоративная культура : учеб. пособие / [авт.-сост. И. Н. Кузнецов]. Минск: Кн. Дом, 2021. 303 с.
- 5. Перелыгина Е.А. Эффективное поведение на рынке труда: Учебные материалы. Москва: ЦПО, 2019.
- 6. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А. Введение в профессию: общие компетенции профессионала. Эффективное поведение на рынке труда. Основы предпринимательства: Гиды для преподавателей. Москва: ЦПО, 2018.
 - 7. Жарова М.Н. Психология общения –М.: ОИЦ «Академия», 2019.
- 8. Российская Федерация. Законы. Трудовой кодекс Российской Федерации: федер. закон: [принят Гос. Думой 21 дек. 2001 г.: по состоянию на 25 апр. 2016 г.]. М.: Рид Групп, 2016. 256 с. (Законодательство России с комментариями к изменениями).
- 9. Корнейчук, Б. В. Экономика: рынок труда : учебник для среднего профессионального образования / Б. В. Корнейчук. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 287 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11413-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/457077
- 10.Исаева, О. М. Управление персоналом : учебник и практикум для среднего профессионального образования / О. М. Исаева, Е. А. Припорова. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 168 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07215-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblioonline.ru/bcode/452237
- 11. Чаннов, С. Е. Трудовое право : учебник для среднего профессионального образования / С. Е. Чаннов, М. В. Пресняков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 439 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-

11947-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://biblio-online.ru/bcode/456234

Дополнительная литература:

- 1. Бороздина Г.В. Психология делового общения. М., 2016. -295с.
- 2.Васильев Н. Н. Тренинг профессиональных коммуникаций в психологической практике. СПб.: Речь, 2016. 283 с.
- 3.Вересов Н.Н. Психология управления: Учебное пособие М.: Воронеж НПО «МОДЭК», 2016.-300
- 4. Ефимова С.А. Ключевые профессиональные компетенции: спецификации модулей. Москва: Изд-во ЦПО, 2017.
- 5.Зарянова М. Как найти работу за 14 дней: Практическое пособиедля тех, кто ищет работу. СПб.: Речь, 2017.
- 6.Кибанов А.Я. Захаров Д.К., Коновалова В.Г. Этика деловых отношений: Учебник / Под ред. А.Я. Кибанова. М., 2015. 368с.
- 7.Ключевые профессиональные компетенции. Модуль «Эффективное поведение на рынке труда» [Текст]: учебные материалы / автор-составитель: Морковских Л.А. Москва: ЦПО, 2017
- 8.Психология и этика делового общения: Учебник для вузов/ под ред. В.Н. Лавриенко М., 2016.-415c.
- 9.Планирование профессиональной карьеры: рабочая тетрадь /Т.В. Пасечникова. Москва: ЦПО, 2017.
 - 10.Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-Ф3.
 - 11. Филина Ф.Н. Справочник наемного работника. М.: ГроссМедиа: РОСБУХ, 2018
- 12. Семенова, Л. М. Профессиональный имиджбилдинг на рынке труда: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. М. Семенова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 243 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-
- 534-11387-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://biblioonline.ru/bcode/456361
- 13. Управление персоналом: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Литвинюк [и др.]; под редакцией А. А. Литвинюка. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 498 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01594-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. —

URL: http://biblio-online.ru/bcode/450928

Интернет – ресурсы

- 1.www. mgup.ru
- 2. http://www.umk.utmn.ru
- 3.citylib-tyumen@yandex.ru
- 4. www.bookchamber.ru _ Официальный сайт Российской книжной палаты.
- 5. encycl.yandex.ru Энциклопедии on-line.
- 6. http://lib.rudn.ru/ Учебно-научный информационный библиотечный центр Российского университета дружбы народов;
- 7. http://www.i-u.ru/biblio/- Библиотека Русского гуманитарного интернет университета;
 - 8. http://www.pragmatist.ru/ Энциклопедия менеджмента;

- 9. http://www.library.spbu.ru/- СПбГУ Научная библиотека им. М. Горького.
- 10. http://sbiblio.com/biblio/archive/morosov_delovaja/04.aspx Деловая психология библиотека учебной и научной литературы
- 11. http://bookap.info/psymoney/morozov_delovaya_psihologiya/gl22.shtm Деловая психология Морозов А.В. учебник
- 12. http://www.syntone.ru/library/books/content/2367.html Психология и этика делового общения Лавриенко В. Учебник
 - 13. http://www.mirpozitiva.ru/lib/obshenie.html Библиотека прикладной психологии
- 14. Как успешно пройти собеседование// http://www.superjob.ru/rabota/interview.html. Super Job [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.superjob.ru/rabota/interview.html. Super Job, свободный.- Загл. с экрана. 10.
- 15. Работа и поиск работы. Вакансии и резюме. Рынок труда: зарплаты, информация, анализ и статистика. Консультации специалистов. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.vacansia.ru/,свободный.- Загл. с экрана.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
	компетенций	
Умеет	формирует корпоративную	
- распознавать задачу и/или проблему	культуру с помощью	Выполнение
в профессиональном и/или социальном	изученных технологий;	практических работ,
контексте, анализировать и выделять	транслирует ценности	решение ситуационных
её составные части	внутри организации;	заданий, самостоятельной
- определять этапы решения задачи,	использует корпоративную	внеаудиторной работы
составлять план действия,	культуру для укрепления	(подготовка рефератов,
реализовывать составленный план,	имиджа организации;	докладов, составление
определять необходимые ресурсы	формирует команду для	документов, электронных
- выявлять и эффективно искать	решения поставленных	презентаций и т.д.),
информацию, необходимую для	целей	диф.зачет.
решения задачи и/или проблемы	- оценивает эффективность	
- владеть актуальными методами	того или иного метода	
работы в профессиональной и	поиска работы;	
смежных сферах	- проходит собеседования;	
- оценивать результат и последствия	- ставит карьерные цели,	
своих действий (самостоятельно или с	планирует этапы своего	
помощью наставника);	карьерного роста и	
- определять задачи для поиска	контролирует достижение	
информации, планировать процесс	карьерных целей;	
поиска, выбирать необходимые	- осуществляет	
источники информации	самопрезентацию;	
- выделять наиболее значимое в	- составляет собственное	
перечне информации, структурировать	объявление с предложением	
получаемую информацию, оформлять	в СМИ;	
результаты поиска	- разрабатывать успешную	
- оценивать практическую значимость	тактику разговора по	
результатов поиска	телефону;	
- применять средства	- разрабатывает варианты	
информационных технологий для	решений на причины	
решения профессиональных задач	возможного отказа в работе;	

- использовать современное	- адаптируется на рабочем
программное обеспечение в	месте.
профессиональной деятельности	
- использовать различные цифровые	
средства для решения	
профессиональных 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	
- определять инвестиционную	
привлекательность коммерческих идей	
в рамках профессиональной	
деятельности, выявлять источники	
финансирования	
- презентовать идеи открытия	
собственного дела в профессиональной	
деятельности	
- определять источники достоверной	
правовой информации	
- составлять различные правовые	
документы	
- находить интересные проектные	
идеи, грамотно их формулировать и	
документировать	
- оценивать жизнеспособность	
проектной идеи, составлять план	
проекта;	
- организовывать работу коллектива и	
команды	
- 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;	
- проявлять гражданско-	
патриотическую позицию	
- демонстрировать осознанное	
поведение	
- описывать значимость своей	
специальности	
- применять стандарты	
антикоррупционного поведения;	
- понимать общий смысл четко	
произнесенных высказываний на	
известные темы (профессиональные и	

бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы - 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 Знает: Правильность, полнота Тестирование, - актуальный профессиональный и выполнения заданий, социальный контекст, в котором точность формулировок, практические занятия. приходится работать и жить Рефераты, точность расчетов, соответствие требованиям решение ситуационных - структура плана для решения задач, при составлении задач, алгоритмы выполнения работ в отчетности, рефераты, профессиональной и смежных составление структурных областях адекватность, оптимальность выбора схем - основные источники информации и способов действий при ресурсы для решения задач и/или составлении документов проблем в профессиональном и/или первичной отчетности социальном контексте - методы работы в профессиональной и смежных сферах - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; - номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности - приемы структурирования информации - формат оформления результатов поиска информации - современные средства и устройства информатизации, порядок их применения - программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства; - содержание актуальной нормативноправовой 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

- психологические основы	
деятельности коллектива	
- психологические особенности	
личности;	
- правила оформления документов	
- правила построения устных	
сообщений	
- особенности социального и	
культурного контекста;	
- сущность гражданско-	
патриотической позиции	
- традиционных общечеловеческих	
ценностей, в том числе с учетом	
гармонизации межнациональных и	
межрелигиозных отношений	
- значимость профессиональной	
деятельности по специальности	
- стандарты антикоррупционного	
поведения и последствия его	
нарушения;	
- 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	

Приложение 2.13 к ПОП по профессии

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Рабочая программа дисциплины «ОП.07 Охрана труда»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	157
1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре основной образовательной программы:	158
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	158
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	9

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.07 Охрана труда»

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

Цель дисциплины «ОП.07 Охрана труда»: вооружить будущих выпускников теоретическими и практическими знаниями, необходимым для:

- идентификации негативных факторов производственной среды;
- защиты человека от вредных и опасных производительных факторов;
- создания комфортных условий для трудовой деятельности;
- обеспечения условий для безопасного труда;
- оказания первой помощи пострадавшим на производстве.

Дисциплина «ОП.07 Охрана труда» включена в вариативную часть общепрофессионального цикла образовательной программы для изучения нормативных документов по системе охраны труда на производстве, организации планирования мероприятий по охране труда, порядка обучения по охране труда на предприятии, изучения порядка разработки инструкций по охране труда на рабочих местах по запросу работодателя ООО «ЖЭК Уварово».

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3.2 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	- распознавать задачу	- актуальный	-
Выбирать способы	и/или проблему в	профессиональный и	
решения задач	профессиональном	социальный контекст, в	
профессиональной	и/или социальном	котором приходится	
деятельности	контексте,	работать и жить	
применительно к	анализировать и	- структура плана для	
различным	выделять её составные	решения задач,	
контекстам	части	алгоритмы выполнения	
	- определять этапы	работ в	
	решения задачи	профессиональной и	
	составлять план	смежных областях	
	действия,	- основные источники	
	реализовывать	информации и ресурсы	
	составленный план,	для решения задач	
	определять	и/или проблем в	
	необходимые ресурсы	профессиональном	
	- выявлять и	и/или социальном	
	эффективно искать	контексте	
	информацию,	- методы работы в	
	необходимую для	профессиональной и	
	решения задачи и/или	смежных сферах	
	проблемы	- порядок оценки	
		результатов решения	

	T		T
	- владеть актуальными	задач	
	методами работы в	профессиональной	
	профессиональной и	деятельности	
	смежных сферах		
	- оценивать результат		
	и последствия своих		
	действий		
	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
OK.05	- грамотно излагать	- правила оформления	_
Осуществлять устную	свои мысли и	документов	
и письменную	оформлять документы	- правила построения	
коммуникацию на	по профессиональной	устных сообщений	
государственном	тематике на	- особенности	
языке Российской	государственном	социального и	
Федерации с учетом особенностей	языке	культурного контекста	
	- проявлять		
социального и	толерантность в		
культурного	рабочем коллективе		
контекста			
OK.09	- понимать общий	- правила построения	-
Пользоваться	смысл четко	простых и сложных	
профессиональной	произнесенных	предложений на	
документацией на	высказываний на	профессиональные	
государственном и	известные темы	темы	
иностранном языках	(профессиональные и	- основные	
	бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные	профессиональная	
	темы	лексика)	
	- участвовать в	- лексический	
	диалогах на знакомые	минимум, относящийся	
	общие и	к описанию предметов,	
	профессиональные	средств и процессов	
	темы	профессиональной	
	- строить простые	деятельности	
	высказывания о себе и	- особенности	
	о своей	произношения	
	профессиональной	- правила чтения	
	деятельности	текстов	
	- кратко обосновывать	профессиональной	
	и объяснять свои		
		направленности	
	действия (текущие и		
	планируемые)		
	- писать простые		
	связные сообщения на		
	знакомые или		
	интересующие		
	профессиональные		
	темы		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
паименование составных частей дисциплины	часах	практ. подготовки
Учебные занятия, в том числе:	32	16
теоретические занятия	16	
практические занятия	16	16
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме диф.зачет,	2	-
Всего	36	16

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
-	и воздействие на человека негативных факторов	10/4	
производственной среды			
Тема 1.1. Классификация	Содержание	4/2	OK 1, OK 5, OK 9
и номенклатура негативных факторов	1. Основные стадии идентификации негативных производственных факторов. Классификация опасных и вредных производственных факторов: физические, химические, биологические и психофизиологические. Изучение нормативно-правовых актов по охране труда (в действующей редакции): Виды и правила проведения инструктажей по охране труда	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Составление акта по форме Н-1	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2	Содержание	6/2	OK 1, OK 5, OK 9
Источники и характеристики негативных факторов и их воздействия на человека	1. Опасные механические факторы: механическое движение и действие технологического оборудования, инструмента, механизмов и машин.		
возденетвия на теловека	2 Опасные факторы комплексного характера: пожар, взрывоопасность — основные сведения о пожаре и взрыве, категорирование помещений и зданий по степени взрывопожарной опасности. Опасные и вредные факторы статического электричества.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	

	-		
	Определение и проведение анализа травмоопасных и вредных	2	
	факторов в сфере производственной деятельности		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	
	Составление таблицы «Опасные и вредные производственные		
	факторы в производственной деятельности»		
Раздел 2. Защита человек	а от вредных и опасных производственных факторов	20/10	
Тема 2.1.	Содержание	6/4	OK 1, OK 5, OK 9,
Защита человека от	1. Защита от вибрации, шума, инфра- и ультразвука, от		ПК 2.3
физических, химических	электромагнитных излучений, электрических и магнитных		(направленность по
негативных факторов	полей. Защита от радиации. Электрический ток, методы и		выбору)
	средства обеспечения электробезопасности.		
	Защита от загрязнения воздушной среды: вентиляция и	2	
	системы вентиляции, основные методы и средства очистки		
	воздуха от вредных веществ.		
	Средства защиты: коллективные и индивидуальные средства		
	защиты		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Использование индивидуальных и групповых средств защиты	2	
	(вытяжной вентиляции, респираторов, ушных вкладышей,		
	спецодежды)		
	Расчет потребности воздухообмена при общеобменной	2	
	вентиляции		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2 Пожарная	Содержание	6/2	OK 1, OK 5, OK 9,
безопасность.	Основы пожаробезопасности. Классификация производств по		ПК 2.3
	взрывной, взрывоопасной и пожарной опасности.		(направленность по
	Пожарная защита на производственных объектах, пассивные		выбору)
	и активные меры защиты.	4	
	2. Методы тушения пожара, огнетушащие вещества и		
	особенности их применения. Меры предупреждения пожаров		
	и взрывов.		

	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Составление таблицы «Способы тушения пожаров при выполнении сварочных работ»	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3	Содержание	8/4	
Электробезопасность	Действие электрического тока на организм человека, Виды поражения электрическим током. Факторы, от которых зависит исход воздействия электрического тока на организм человека Оказание первой медицинской помощи при поражении	4	
	электрическим током		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	Определение величины тока, проходящего через тело человека, при поражении электрическим током	2	
	Расчёт защитного заземления в цехах с электроустановками напряжением до 1000 В	2	
Раздел 3. Основы безопаст	ности труда.	4/2	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4/2	OK 1, OK 5, OK 9,
Психофизические основы безопасности труда. Организационные мероприятия, обеспечивающие	Виды и условия трудовой деятельности: виды трудовой деятельности, классификация условий трудовой деятельности по тяжести и напряжённости трудового процесса. Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ	2	ПК 2.3
безопасность работ	В том числе практических и лабораторных занятий	2/2	
	Оформление наряда	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточная аттестаци	ия в форме дифзачета	2	
Всего		36/16	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Охраны труда», оснащенный в соответствии в соответствии с приложением 3 ОПОП-П:

Основное оборудование

Стол ученический – 15шт

Стул ученический – 30 шт

Стол преподавателя – 1 шт

Стул преподавателя -1 шт

Доска меловая.

Дополнительное оборудование

- Наглядные плакаты по соответствующим тематикам дисциплины
- компьютер с подключением к сети Интернет;
- принтер;
- сканер.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00376-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490058

3.2.2. Дополнительные источники

Охрана труда в России: информационный портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.ohranatruda.ru/.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить - структуру плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях - основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в	-распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализирует и её составные части - определяет этапы решения задачи составляет план действия, реализовывает составленный план, определяет необходимые ресурсы - выявляет и эффективно ищет информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы - владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	Экспертное наблюдение выполнения практических работ Диагностика Текущий контроль: - тестирование, - решение ситуационных задач, - подготовка рефератов, докладов и сообщений. Промежуточная аттестация дифзачет

профессиональном и/или социальном контексте

- методы работы в профессиональной и смежных сферах
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
- правила построения устных сообщений
- особенности социального и культурного контекста
- 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 правила и нормы охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, производственной санитарии

Умеет:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
- определять этапы решения задачи составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах

- оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
- грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке
- проявляет толерантность в рабочем коллективе понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимает тексты на базовые профессиональные темы участвует в диалогах на знакомые общие и
- профессиональные темы строит простые высказывания о
- строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
- кратко обосновывает и объясняет свои действия (текущие и планируемые)
- пишет простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

- оценивать результат и
последствия своих действий
(самостоятельно или с
помощью наставника)
- грамотно излагать свои
мысли и оформлять
документы по
профессиональной тематике
на государственном языке
- проявлять толерантность в
рабочем коллективе
понимать общий смысл
четко произнесенных
высказываний на известные
темы (профессиональные и
бытовые), понимать тексты
на базовые
профессиональные темы
- участвовать в диалогах на
знакомые общие и
профессиональные темы
- 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
T - T - T - T - T - T - T - T - T -

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

Рабочая программа дисциплины

«ОП 08 Основы автоматизации производства»

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	2
1. Общая характеристика	3
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	3
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	3
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	9
3.2. Учебно-методическое обеспечение	9
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП 08 Основы автоматизации производства»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.08 Основы автоматизации производства»: более глубокое усвоение профессиональной деятельности по профессии с учетом требований современного рынка труда и по запросу работодателей.

Дисциплина «Наименование» включена в вариативную часть общепрофессионального цикла образовательной программы с целью изучения и приобретения практических навыков студентами по основам автоматизации технологических процессов для организаций, принципам работы автоматических систем, систем мониторинга и управления оборудованием, теоретических основ надежности систем управления по запросу работодателя ООО «ЖЭК Уварово».

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 ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы 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)	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	

OIC 02			
OK.02	определять задачи для	номенклатура	
	поиска информации,	информационных	
	планировать процесс	источников, применяемых	
	поиска, выбирать	в профессиональной	
	необходимые источники	деятельности	
	информации	приемы структурирования	
	выделять наиболее	информации	
	значимое в перечне	формат оформления	
	информации,	результатов поиска	
	структурировать	информации	
	получаемую информацию,	современные средства и	
	оформлять результаты	устройства	
	поиска	информатизации, порядок	
	оценивать практическую	их применения и	
	значимость результатов	программное обеспечение	
	поиска	в профессиональной	
	применять средства	деятельности, в том числе	
	информационных	цифровые средства	
	технологий для решения		
	профессиональных задач		
	использовать современное		
	программное обеспечение		
	в профессиональной		
	деятельности		
	использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
OK.05	THE LOTTE WATER THE TOTAL	Thomas of the state of the stat	
OK.03	грамотно излагать свои	правила оформления	
	мысли и оформлять	документов	
	документы по	правила построения	
	профессиональной тематике на	устных сообщений особенности социального	
		· ·	
	государственном языке	и культурного контекста	
	проявлять толерантность в		
OK 00	рабочем коллективе	провино на страсти	
OK.09	понимать общий смысл	правила построения	
	четко произнесенных высказываний на	простых и сложных	
		предложений на	
	известные темы	профессиональные темы основные	
	(профессиональные и бытовые), понимать	общеупотребительные	
	тексты на базовые	глаголы (бытовая и	
	профессиональные темы	профессиональная	
	участвовать в диалогах на	лексика)	
	I TIGOLOGICO O GRIGIOLAN HA	JIONOMNU)	
Ĭ	•	пексический минимум	
	знакомые общие и	лексический минимум,	
	знакомые общие и профессиональные темы	относящийся к описанию	
	знакомые общие и профессиональные темы строить простые	относящийся к описанию предметов, средств и	
	знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о	относящийся к описанию предметов, средств и процессов	
	знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной	относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной	
	знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности	
	знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и	относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности	
	знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности	

	правила чтения текстов профессиональной	
	направленности	

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, из них:	36	18
теоретические	18	-
практические	18	18
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме диф.зачет,	2	-
Всего	40	18

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1. Основные	Содержание	10/4	OK.1,OK.2,OK.5OK.9
понятия механизации и	1.Основные понятия механизации и автоматизации сварочного	1	
автоматизации	производства: введение в предмет, объект и предмет данной		
сварочного	дисциплины.		
производства	2.Приспособления, специальные сварочные установки в	1	
	механизации и автоматизации сварочного производства		
	3. Автоматизация сборочно-сварочных работ.	1	
	4.Оснащение сварочного оборудования программным	1	
	управлением		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	1.Практическая работа. Подбор сборочно-сварочного оборудования для производства труб большого диаметра со спиральным швом.	2	
	2.Практическая работа. Подбор оборудования для высокоточной сварки титановых изделий.	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Циклические и вспомогательные алгоритмы. Алгоритмический язык	2	
Тема 2.	Содержание	12/8	OK.1,OK.2,OK.5OK.9
Механизированные и	1 Поточные линии: зарождения первых паточных линии.	2	
автоматизированные	История конвейера Генри Форда.		
сборочно-сварочные	Признаки различия поточных линий.		
линии.	2.Оснащение сварочного оборудования с программным	2	
	управлением. Станки полуавтоматы, станки – автоматы,		
	комплексы с ЧПУ для автоматической сварки.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	8/8	17

	1.Изучение схемы подачи заготовок загрузочными устройствами.	2	
	2. Знакомство с управлением сварочным автоматом	2	
	3. Знакомство с устройством сварочного робота	2	
	4.Изучение схем поточных линий. Расчет основных	2	
	параметров поточных линий		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3. Устройство	Содержание	4	OK.1,OK.2,OK.5OK.9
преобразования	Переходные устройства. Назначение. Кабели. Провода.		
сигналов	Разъемы и клеммные колодки. Выбор типа кабелей и выбор		
	способа их прокладки		
	Устройства нормализации сигналов. Общие сведения.	1	
	Фильтры. Преобразователи тока в сварочном производстве		
	Цифровые устройства. Общие сведения. Триггеры. Регистры,	1	
	их назначение		
	Цифроаналоговые и аналого-цифровые преобразователи.	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	-	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.	Содержание	5/2	ОК.1,ОК.2,ОК.5ОК.9
Исполнительные	1. Общая характеристика исполнительных механизмов.	1	
механизмы	Исполнительные устройства. Назначение, устройство принцип		
	работы. Виды исполнительных механизмов.		
	Электродвигатели. Электромагниты и реле		
	Электропневматические и электрогидравлические		
	исполнительные механизмы. Общая характеристика	1	
	электропневматических исполнительных механизмов.		
	Общая характеристика электрогидравлических		
	исполнительных механизмов, их использование в сварочном		
	производстве		
	1	1	
	Разновидности датчиков. Основные свойства. Примеры	1	
	Разновидности датчиков. Основные свойства. Примеры применения датчиков в сварочном оборудовании.	1	

	1.Практическая работа. Датчики автоматизированных	2	
	систем		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	7/4	OK.1,OK.2,OK.5OK.9
Тема 5.	1.Виды, назначение промышленных роботов. Их	1	
Виды, назначение и	использование в сварочном производстве		
управление	2.Программное управление сварочных роботов координатами	1	
промышленными	сварочного инструмента и изделия и параметрами сварочного		
роботами	режима.		
	3. Расчет режимов сварки Гибкие производственные системы.	1	
	Роботы и робототехнические системы. Жесткие и гибкие		
	системы. Их использование в сварочном производстве		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4/4	
	1.Практическая работа. Расчёт режимов сварки.	2	
	2.Практическая работа. Изучение видов сварочных роботов,	2	
	сварочных автоматов		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточная аттеста	 ция дифзачет	2	
Всего		40	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Электротехники и сварочного оборудования», оснащенная:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий «Автоматизация сварочных работ»;
- образцы дефектов сварочных работ;
- плакаты по технологическому оснащению и сборочно-сварочной оснастки;
- презентации по темам;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным или свободным программным обеспечением, соответствующим разделам программы и подключенным к сети Internet;
 - принтер.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Иванов, А. А. Автоматизация технологических процессов и производств: учебное пособие / А.А. Иванов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. 224 с.
- 2. Клепиков, В. В. Автоматизация производственных процессов : учебное пособие / В.В. Клепиков, Н.М. Султан-заде, А.Г. Схиртладзе. Москва : ИНФРА-М, 2020. 208 с.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Герасименко А.И. Справочник электросварщика. Ростов н/Д: Феникс 2009.
- 2. Герасименко А.И. Электрогазосварщик. Ростов н/Д: Феникс 2006
- 3. Гитлевич А.Д., Этингоф Л.А. Механизация и автоматизация сварочного производства. М.: Машиностроение 1972.
 - 4. Китаев А.М., Китаев Я.А. Дуговая сварка. М.: Машиностроение 1983.
 - 5. Черныщов Г.Г. Сварочное дело. Сварка и резка металлов. М.: Академия 2003.
- 6. Шебеко Л.П. Оборудование и технология автоматической и полуавтоматической сварки. М.: Высшая школа, 1981.
 - 7. http://ru.wikipedia.org/wiki/IEEE

.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки	
Знает:	Анализирует показания	Текущий контроль,	
- основных понятий	контрольно-измерительных	тестирование,	
механизации и автоматизации	приборов.	письменные задания,	
сварочного производства;	Делает обоснованный выбор	самостоятельная работа.	
- видов автоматизации	оборудования, средств	Дифференцированный	
сборочно-сварочных работ.	механизации и	зачет.	
автоматизированные сборочно-	автоматизации в		
сварочные линии	профессиональной		
- истории развития поточной	деятельности.		
линии;	Демонстрирует знания		
- виды поточной линии;	назначения, классификации,		
- оснащения сварочного	устройства и принципа		
оборудования с программным	действия средств автоматики		
управлением.	на производстве.		
- виды электрических приводов	Демонстрирует знания		
- классификации	элементов организации		
промышленной электроники;	автоматического построения		
- системы взаимодействия	производства и умение		
между автоматизированными	управлять ими		
системами			
- виды, назначение			
промышленных роботов;		Работа на практических	
- расчет режимов сварки.		занятиях.	
		Оценка результатов	
		выполнения	
Умеет		практических заданий.	
- выполнять расчеты режимов		Подготовка к защите	
сварки.		групповых заданий	
- подбирать сборочно-		проектного характера.	
сварочного оборудования для			
конкретного узла или			
конструкции			
-классифицировать датчики			
автоматизированных систем			
-уметь выполнять расчет			
режимов сварки			

к ОПОП-П 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-гуманитарного цикла»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель	основное	-	СГ.01, СГ.02, СГ.05,
	обучающихся (столы, стулья)				СГ.06, ОП.05, ОП.06
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	основное	-	
3	Доска меловая	Оборудование	основное	-	
4	Компьютер с программным обеспечением для	TC	основное	Intel Core i6-1125G4 8 ГБ	
	преподавателя (ноутбук)			АЗУ	
5	Комплекс учебно-методических материалов	УМК	основное	Стенды – 2шт.	

Кабинет «Инженерной графики»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель	основное	-	ОП.01
	обучающихся (столы, стулья)				
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	основное	-	
3	Компьютер с программным обеспечением для	TC	основное	-	
	студентов (ноутбук)				
4	Компьютер с программным обеспечением для	TC	основное	Intel Core i6-1125G4 8 ΓБ	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
	преподавателя (ноутбук)			АЗУ	
5	Экран (доска)	TC	основное	-	
6	Мультимедиапроектор	TC	основное	Rombica Native	
				resolution: 1280*720	
7	Комплекс учебно-методических материалов	УМК	основное		

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель	основное	-	СГ.03, ОП.07
	обучающихся (столы, стулья)				
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	основное	-	
3	Доска меловая	Оборудование	основное	-	
4	Защитный костюм (ОЗК) (6)	Оборудование	специализированное	-	
5	Сейф оружейный	Оборудование	основное	-	
6	Противогаз взрослый, фильтрующе-	Оборудование	специализированное	-	
	поглощающий (10)				
7	Макеты гранат Ф-1	Оборудование	специализированное	-	
8	Гипотермический пакет (5)	Оборудование	специализированное	-	
9	Индивидуальный перевязочный пакет (2)	Оборудование	специализированное	-	
10	Бинт марлевый медицинский нестерильный	Оборудование	специализированное	-	
	(10)				
11	Вата медицинская компрессная (5)	Оборудование	специализированное	-	
12	Косынка медицинская (перевязочная) (2)	Оборудование	специализированное	-	
13	Повязка медицинская большая стерильная (2)	Оборудование	специализированное	-	
14	Повязка медицинская малая стерильная (2)	Оборудование	специализированное	-	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
15	Булавка безопасная (10)	Оборудование	специализированное	-	
16	Жгут кровоостанавливающий эластичный (3)	Оборудование	специализированное	-	
17	Пипетка (3)	Оборудование	специализированное	-	
18	Массогабаритные модели оружия АК-74 (2)	Оборудование	специализированное	-	
19	Термометр электронный для измерения температуры тела (2)	Оборудование	специализированное	-	
20	Компьютер с программным обеспечением для преподавателя (ноутбук)	TC	основное	Intel Core i6-1125G4 8 ГБ АЗУ	
21	Комплекс учебно-методических материалов	УМК	основное	Плакаты обучающие-3 шт.	

Кабинет «Теоретических основ сварки и резки металлов»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель	основное	-	ОП.02, ОП.03, ОП.04,
	обучающихся (столы, стулья)				ОП.08
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	основное	-	
3	Доска меловая	Оборудование	основное	-	
4	Компьютер с программным обеспечением для	TC	основное	Intel Core i6-1125G4 8 ΓБ	
	преподавателя (ноутбук)			АЗУ	
5	Комплекс учебно-методических материалов	УМК	основное		

Лаборатория «Материаловедения»

			Основное/	Краткая (рамочная)	Код
No	Наименование	Тип	специализированное	техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству обучающихся (столы, стулья)	Мебель	основное	-	ОП.03.
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	основное	-	
3	Образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов)	Оборудование	основное	-	
4	Образцы неметаллических материалов	Оборудование	специализированное		
	Универсальный твердомер	Оборудование	специализированное	NOVOTEST Т-УДЗ,	
	Маятниковый копер	Оборудование	специализированное	по типу деформации: на изгиб, растяжение, сжатие, кручение, срез; по нагрузке: обычные (от 4 до 7 м/с), скоростные (от 100 до 300 м/с) и сверхскоростные (более 300 м/с); по количеству ударов: один или несколько повторных; по условиям проведения испытания (температура и т.д.).	
	Электропечи для нагрева	Оборудование	специализированное	Модель SNOL 98/1200 промышленная. Благодаря небольшим габаритам, она применяется в исследовательских центрах, лабораториях. С	

			Основное/	Краткая (рамочная)	Код
№	Наименование	Тип		техническая	профессионального
			специализированное	характеристика	модуля, дисциплины
				ее помощью проводят	
				описанные выше	
				операции – плавление,	
				обжиг, отжиг, отпуск,	
				озоление и т.д.	
	Полировально – шлифовальная установка	Оборудование	специализированное	Станок модели ВШ-3	
	Комплекты образцов для испытания	Оборудование	специализированное	-	
	Экран (доска)	Оборудование	специализированное	-	
	Мультимедиапроектор	TC	основное	Rombica Native	
				resolution: 1280*720	
4	Компьютер с программным обеспечением для	TC	основное	Intel Core i6-1125G4 8 ΓБ	
	преподавателя (ноутбук)			АЗУ	
5	Комплекс учебно-методических материалов	УМК	основное	-	

Лаборатория «Электротехники и сварочного оборудования»

№	Наименование Тип	Основное/	Краткая (рамочная)	Код	
745	паименование	1 1111	специализированное	техническая	профессионального
			оподниния розиние	характеристика	модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель	основное		ОП.02., ОП.04., ПМ.01,
	обучающихся (столы, стулья)				ПМ. 02, ПМ.03
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	основное		
3	Доска меловая	Оборудование	основное		
4	Компьютер с программным обеспечением для	TC	основное	Intel Core i6-1125G4 8 ГБ	
	преподавателя (ноутбук)			АЗУ	
5	Комплекс учебно-методических материалов	УМК	основное	Стенды – 8 шт.	
				Стенды – 8 шт	

1.2. Оснащение мастерских. Мастерская «Слесарная»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Посадочные места по количеству	Мебель	основное	Материал металл +	УП.01
	обучающихся (столы, стулья)			дерево	
2	Рабочее место преподавателя	Мебель	основное		
3	Стол офисный	Мебель	основное	Материал-ЛДСП	
				Предназначение:	
				Используется для метод	
				работы преподавателя.	
4	Доска магнитно-меловая	Оборудование	основное	Крепление на стену	
5	Стеллажи	Оборудование	основное	Материал метал	
				предназначение:	
				хранение инструментов,	
				материала для работы.	
6	Компьютер с программным обеспечением для	TC	основное	Ноутбук: диагональ не	
	преподавателя (ноутбук)			менее 15,6", оперативной	
				памяти не менее 4 ГБ,	
				СРU і 5 для комфортной	
				работы с объемными	
				документами в формате	
7	Ропотокки опосорум ко	Ofonyyonayyo	OHOUMO HUOMO DOMINO	docx и pdf	
'	Верстаки слесарные	Оборудование	специализированное	Металлические, для слесарных работ. С	
				тисками и наковальней.	
8	Тиски слесарные	Оборудование	специализированное	Тип слесарные	
		Сорудовини		Ширина губок -140 мм	
				Рабочий ход 250 мм	
				Материал корпуса сталь	
				Материал губок-сталь	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Способ крепления винты/болты	
9	Стеллажи для инструмента.	Оборудование	специализированное	Металлический, многосекционный.	
10	Светильник индивидуальный	Оборудование	специализированное	Высота стойки -545 Вид лампы — накаливания Расположение выключателя на плафоне.	
11	Ножовка по металлу		специализированное	Пила для резки металла	
12	Набор измерительных инструментов	Оборудование	специализированное	Линейка металлическая, кернер, рулетка, штангельциркуль.	
13	Набор кернов и зубил	Оборудование	специализированное	Тип хвостовика цилиндрический Длина 120 мм Ширина 30 мм	
14	Набор напильников	Оборудование	специализированное	Комплект различных напильников, которые применяются для зачистки плоских и выпуклых поверхностей, отверстий. Ручкапластмасс.	
15	Набор резьбонарезного инструмента	Оборудование	специализированное	Набор метчиков и плашек, из инструментальной	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
16	Ножницы по металлу прямого реза	Оборудование	специализированное	быстрорежущей стали Ножницы прямые. Лезвия ножниц выполнены из инструментальной стали. Рукоятки с защитными накладками Длина ножниц 250 мм.	
17	Разметочный циркуль с винтом	Оборудование	специализированное	Тип конструкции дуговой Общая длина 200 мм Мах ширина раскрытия 220 мм Габариты 210х50х20 мм	
18	Бак для отходов	Оборудование	специализированное	Бак с крышкой 50 л синий.	
19	Тележка инструментальная	Оборудование	специализированное	Артикул135006 Размеры (ВхШхГ)950х780х490 мм	
20	Электрический настольный заточной станок	Оборудование	специализированное	Напряжение сети 220 В Мощность 450 Вт Число оборотов 2850 об/мин Размер шлифовального круга Ø 150×20 мм	
21	Станок токарный по металлу	Оборудование	специализированное	1K62 1A62	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				1A616	
22	Магнитные угольники	Оборудование	специализированное	Сила сцепления макс., кг 12.5 Сила сцепления на сдвиг макс., кг6.25	
				Длина, мм 80 Ширина, мм 54 Толщина / Высота, мм 12 Вес, г 120	
23	Станок сверлильный	Оборудование	специализированное	Марка УПМ-ЭХМТ 2Н125Л	
24	Фрезерный станок	Оборудование	специализированное	6Н81,6Н11	
25	Комплекс учебно-методических материалов	УМК	основное		

Мастерская «Сварочная для сварки металлов»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Стеллажи	Оборудование	основное	Полки металлические	УП.02, ПМ.01, ПМ. 02,
2	Сборочно-сварочный стол с крепежными элементами (для фиксации трубы в положения H-L045 PC; PH и пластин в PA; PC; PF; PE положении)	Оборудование	специализированное	Сделаны из огнестойкого материала. Маркировка стола РЕ Артикул PE16-01002-500	ПМ.03
3	Компьютер с программным обеспечением для преподавателя (ноутбук)	TC	основное	Ноутбук: диагональ не менее 15,6", оперативной	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая	Код профессионального
				характеристика памяти не менее 4 ГБ, СРU і 5 для комфортной	модуля, дисциплины
				работы с объемными	
				документами в формате docx и pdf	
				Intel Core i6-1125G4 8 ГБ	
				АЗУ	
4	Сварочный аппарат инверторный Ресанта 220	Оборудование	специализированное	САИ220. Мощность:7.80 кВ А/ 7.80 кВт.	
5	Аргонодуговая сварка TIG, ручная дуговая сварка MMA	Оборудование	специализированное	Ток15-200 A, 220-270 B, диаметр электрода1-2.40 мм,10.40кВт, ток постоянный,	
6	Downwan Appayany	Ofenyyanawya	24244424424424A	переменный.	
6	Редуктор Аргоновый	Оборудование	специализированное	Для регулировки давления газа.	
7	Баллон аргоновый	Оборудование	специализированное	ГОСТ 949-73	
8	Баллон с углекислотой	Оборудование	специализированное	ГОСТ 949-73	
9	Молоток-шлакоотделитель	Оборудование	специализированное	Вес нетто 0.53 кг Боек клин/пика Габариты 290х260х40 мм	
10	УШС (универсальный шаблон сварщика) №2	Оборудование	специализированное	Вес брутто, г:50 Высота, см:10	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Длина, см:90 Ширина, см:25 Тип:УШС-2 предназначен для контроля катетов угловых швов в диапазоне 4-14 мм	
11	УШС (универсальный шаблон сварщика) №3	Оборудование	специализированное	УШС-3	
12	Сварочный аппарат полуавтомат	Оборудование	специализированное	2,7кВт, Panther 172 Gas -NO Gas: Напряжение: 230 В. Частота: 50/60 В. Напряжение без нагрузки: 17-33 В. Поглощенная мощность: 2,7 кВт. Сварочный ток min: 30 А. Сварочный ток max: 165 А. Диаметр стальной проволоки: 0,6- 0,8 мм.	
13	Торцовочная пила по металлу	Оборудование	специализированное	Монтажная пила с диаметром диска 344 мм, двигатель мощностью 2300 Вт	
14	Бак для отходов	Оборудование	специализированное	Бак с крышкой 50 л синий.	
15	Тележка инструментальная	Оборудование	специализированное	Артикул135006 Размеры	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				(ВхШхГ)950х780х490 мм	
16	Диэлектрический коврик	Оборудование	специализированное	не менее 500х500мм	
17	Веник и совок, щетка швабра.	Оборудование	специализированное	На усмотрение ОО	
18	Электрический настольный заточной станок	Оборудование	специализированное	Точильный станок с двумя абразивными кругами диаметром 200 мм. Электрический двигатель 400 Вт	
19	Точечная сварка	Оборудование	специализированное	Контактная точечная сварка. Аппарат для сварки металлов.	
20	Магнитные угольники	Оборудование	специализированное	Сила сцепления макс., кг 12.5 Сила сцепления на сдвиг макс., кг6.25 Длина, мм 80 Ширина, мм 54 Толщина / Высота, мм 12 Вес, г 120	
21	Сварочная штора	Оборудование	специализированное	Не горючий материал	
22	Комплекс учебно-методических материалов	УМК	основное	-	

Мастерская «Сварочная для сварки неметаллических металлов»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Стеллажи	Оборудование	специализированное	Полки металлические	ПМ.01, ПМ. 02,
2	Сборочно-сварочный стол с крепежными элементами (для фиксации трубы в положения H-L045 PC; PH и пластин в PA; PC; PF; PE положении)	Оборудование	специализированное	Сделаны из огнестойкого материала. Маркировка стола РЕ Артикул РЕ16-01002-500	ПМ.03
3	Компьютер с программным обеспечением для преподавателя (ноутбук)	TC	основное	Ноутбук: диагональ не менее 15,6", оперативной памяти не менее 4 ГБ, СРU і 5 для комфортной работы с объемными документами в формате docx и pdf Intel Core i6-1125G4 8 ГБ АЗУ	
4	Молоток-шлакоотделитель	Оборудование	специализированное	Вес нетто 0.53 кг Боек клин/пика Габариты 290х260х40 мм	
5	УШС (универсальный шаблон сварщика) №2	Оборудование	специализированное	Вес брутто, г:50 Высота, см:10 Длина, см:90 Ширина, см:25 Тип:УШС-2 предназначен для контроля катетов	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				угловых швов в диапазоне 4-14 мм	
6	УШС (универсальный шаблон сварщика) №3	Оборудование	специализированное	УШС-3	
7	Сварочный аппарат полуавтомат для полипропилена	Оборудование	специализированное	Сварочный аппарат- паяльник для пластиковых труб. Мощность 1850 Вт, вес 24,5 кг	
8	Торцовочная пила		специализированное	Компактная ножовка для пиления пластика	
9	Бак для отходов	Оборудование	специализированное	Бак с крышкой 50 л синий.	
10	Тележка инструментальная	Оборудование	специализированное	Артикул135006 Размеры (ВхШхГ)950х780х490 мм	
11	Диэлектрический коврик	Оборудование	специализированное	не менее 500х500мм	
12	. Электрический настольный заточной станок	Оборудование	специализированное	Точильный станок с двумя абразивными кругами диаметром 200 мм. Электрический двигатель 400 Вт	
13	Точечная сварка	Оборудование	специализированное	Контактная точечная сварка. Аппарат для сварки металлов	
14	Магнитные угольники	Оборудование	специализированное	Сила сцепления макс., кг 12.5	

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
				Сила сцепления на сдвиг макс., кг6.25 Длина, мм 80 Ширина, мм 54	
15	Сварочная штора	Оборудование	специализированное	Толщина / Высота, мм 12 Вес, г 120 Не горючий материал	
16	Комплекс учебно-методических материалов	УМК	основное	-	

1.3. Оснащение спортивного зала Спортивный комплекс

			Основное/	Краткая (рамочная)	
No	Наименование	Тип	специализированное	техническая	Код дисциплины
			специализированное	характеристика	
1	Щит баскетбольный	Оборудование	специализированное	Щиты из влагостойкой	СГ.04
				ламинированной фанеры	
2	Ферма для щита баскетбольного		специализированное	Жесткая металлическая	
				конструкция с комплектом	
_				крепежа	
3	Кольцо баскетбольное		специализированное	Кольцо из металлического	
				прутка диаметром 16 – 20	
				MM.	
4	Сетка баскетбольная		специализированное	Сетка белого цвета.	
				Диаметр сетки – от 2,6 до 5	
				MM.	
5	Стойка баскетбольная стационарная		специализированное	Цельносварная	
				металлическая	
	M 5 5 6 (7)			конструкция.	
6	Мячи баскетбольные (размер 6,7)		специализированное	баскетбольные мячи:	
				размер 7 - мяч для игры юношей среднего и	
				юношей среднего и старшего школьного	
				возраста весом 567—650 г.	
				и длиной окружности	
				750—780 мм	
7	Стойка волейбольная универсальная (пара)		специализированное	Для волейбола,	
'	(hapa)			бадминтона и тенниса	
				(пристенная, съемная,	
				передвижная, на растяжках	
				(со стаканом и крышкой).	
				Высота: 1,8-2,55 м от пола	
8	Сетка волейбольная с ограничительными		специализированное	Длина – 9500 мм; ширина	
	лентами, тросом и шнурами		•	– 1000 мм; размер ячейки	

			Основное/	Краткая (рамочная)	
No	Наименование	Тип		техническая	Код дисциплины
			специализированное	характеристика	
				 100x100 мм, толщина 	
				нити – 1,5-4,0 мм, материал	
				– хлопчатобумажные.	
9	Антенна с карманом для сетки (пара)		специализированное	Высота антенны - 180 см.	
				Складная (из 2-х	
				соединяющихся частей).	
10	Мяч волейбольный		специализированное	Клееные мячи из	
				синтетических и	
				натуральных материалов со	
				следующими техническими	
				параметрами: вес 260-280	
				грамм, длина окружности	
				65-67 см	
11			специализированное	Универсальная может	
	Вышка судейская			использоваться для	
	Вышка суденская			волейбола, большого	
				тенниса, бадминтона	
12			специализированное	Сборная конструкция,	
				состоящая из основной	
	Барьер легкоатлетический			стойки и перекладины,	
				укрепленной на концах	
				выдвижных стоек.	
13	Дорожка для разбега		специализированное	Длина 5-10 м, цвет –	
	Achange Am heace.			черный, материал – резина	
14			специализированное	Сборная конструкция,	
				состоящая из нескольких	
				матов (не менее 6 для	
	Зона приземления для прыжков в высоту			прыжков в высоту и не	
	The second secon			менее 9 –для прыжков в	
				длину), которые стянуты	
				между собой шнуром и	
				покрыты общим чехлом.	
15	Зона приземления для прыжков в длину		специализированное	Сборная конструкция,	

			Основное/	Краткая (рамочная)	
No	Наименование	Тип		техническая	Код дисциплины
			специализированное	характеристика	
				состоящая из нескольких	
				матов (не менее 6 для	
				прыжков в высоту и не	
				менее 9 –для прыжков в	
				длину), которые стянуты	
				между собой шнуром и	
				покрыты общим чехлом.	
16			специализированное	Длина - 200-400 см,	
				материал - дерево, металл,	
				синтетические материалы.	
				Устанавливается на	
	Планка для прыжков в высоту			подвижные кронштейны,	
	тышка для прыжков в высоту			фиксируемые с помощью	
				винтов на необходимой	
				высоте, по краям	
				защищена резиновыми	
				наконечниками.	
17			специализированное	Предназначена для	
				создания твердой опоры	
				при отталкивании.	
	Стартовая колодка легкоатлетическая (пара)			Обеспечивает	
				одновременное усилие ног	
				для начала бега и	
				ускорение на первом шаге.	
18			специализированное	Сборная конструкция,	
				состоящая из двух опорных	
				стоек, двух выдвижных	
	Стойка для прыжков в высоту (пара)			стоек, соединенных	
				крепежными винтами. На	
				выдвижные стойки	
1.5				крепятся полки для планки	
19	Брусок для отталкивания для прыжков в длину		специализированное	Предназначен для	
	-FJ Aun			фиксации правильного	

Nº	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Код дисциплины
			специализированное	характеристика	
				положения опорной ноги	
				во время прыжка в длину	
20			специализированное	Конструкция на	
				металлическом каркасе с	
				двусторонними	
	Линейка для прыжков в длину			табличками.	
	•			Устанавливается вдоль ямы с песком. Линейка с	
				разметкой 5 - 9м (3 – 7 м	
				разметкой <i>3</i> - 9м (<i>3</i> – 7 м на обороте).	
21			специализированное	Изготовлен из пластика.	
	Диск легкоатлетический			Вес - от 0,3 до 2 кг	
22			специализированное	Мягкий пластиковый	
				дынеобразный снаряд	
	Метательный снаряд			диаметром 9 см, длиной 16	
	истательный спарид			см и с пластиковым	
				опереньем (15 см), вес –	
22				140 гр	
23			специализированное	Диаметр – 6-10 см, масса -	
	Мяч малый для метания			100-150 г, материал –	
24				резина.	
24	Эстафетная палочка		специализированное	Длина - 30 см, диаметр - 32-40 мм.	
25			специализированное	Конструкция из 8 стоек	
23	Экран защитный (в комплекте с сетками и		специализированное	высотой 4,5 м,	
	грузами)			установленных в стаканы	
	i pysumi)			глубиной 0,5 м.	
26			специализированное	Длина - 200-400 см,	
			•	материал – дерево.	
	Ппоние инд примиор в видожи			Устанавливается на	
	Планка для прыжков в высоту			подвижные кронштейны,	
				фиксируемые с помощью	
				винтов на необходимой	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
				высоте, по краям защищена резиновыми наконечниками.	
27	Стартовая колодка легкоатлетическая (пара)		специализированное	Предназначена для создания твердой опоры при отталкивании. Обеспечивает одновременное усилие ног для начала бега и ускорение на первом шаге.	
28	Стойка для прыжков в высоту (пара)		специализированное	Сборная конструкция из двух опорных стоек, двух выдвижных стоек, соединенных крепежными винтами. На выдвижные стойки крепятся полки для планки.	
29	Брусок для отталкивания для прыжков в длину		специализированное	Предназначен для фиксации правильного положения опорной ноги во время прыжка в длину.	
30	Лыжи (пара)		специализированное	Выбор зависит от предпочтения стиля лыжных гонок в образовательном учреждении (классический, свободный).	
31	Лыжные палки (пара)		специализированное	Длина лыжных палок зависит от типа лыж. Материал – комбинация из угле- и стекловолокна.	
32	Ботинки для лыж (пара)		специализированное	Ботинки выбираются в зависимости от стиля	

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
33			специализированное	лыжных гонок Двух типов — для скольжения и для держания (чтобы лыжи не	
	Смазка для лыж			проскальзывали назад при отталкивании классическим стилем).	
34	Стол (складной)		специализированное	Предназначен для быстрого монтажа (демонтажа) при организации занятий по настольному теннису. Размер: 274х152х76 см. Размер в сложенном состоянии: 49х183х169 см. Механизм складывания с блокиратором двойного действия.	
35	Мини-стол (складной)		специализированное	Организации активного отдыха обучающихся, для проведения занятий и соревнований по настольному теннису. Длинна должна быть около 2,74 м, ширина – 1,52 м, высота – 76 см, оборудован колёсиками	
36	Ракетка для настольного тенниса		специализированное	Представляет собой спортивный инвентарь, используемый в настольном теннисе.	
37	Мяч для настольного тенниса		специализированное	Спортивный инвентарь, используемый в	

NC-	Ш	Т	Основное/	Краткая (рамочная)	10
№	Наименование	Тип	специализированное	техническая характеристика	Код дисциплины
				настольном теннисе.	
				Диаметр мяча - 40 мм. Вес мяча (2,5 г)	
38			специализированное	Материал – нейлон. Сетка	
				делит стол на две равные	
	Сетка			половины и крепится	
	CCIRC			крепежами на расстоянии	
				15,25 см от боковой линии	
39			специализированное	стола. Пластмассовое табло с	
39			специализированное	кольцами увеличенного	
	Счётчик (по одному на каждый стол)			диаметра, которые	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			облегчают	
				переворачивание листов.	
40			специализированное	Размеры - 3.0x2.0x1,0 м.	
				Ворота разборные,	
	Ворота для мини-футбола			тыльные опоры изготовлены из высоко	
	Борота для мини-футоола			прочной стальной трубы с	
				износоустойчивым	
				покрытием	
41	Сетка для ворот мини-футбола		специализированное	Размер - 2,00х3,00х1,0 м	
	сетка для ворот мини-футоола			безузловая	
42			специализированное	Окружность – 62-64 см,	
				масса 390 – 430 г, Размер 3 –	
	Мяч мини-футбольный (размер 3 и 4)			Размер 4 —	
				Материал покрышки –	
				искусственная кожа.	
43			специализированное	Габаритные размеры	
	Ворота			7,32х2,44х2,0 м,	
	2000.00			изготовлены из трубы	
				диаметром 89 мм.	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
				Обязательное наличие капроновой сетки.	
44	Мяч футбольный (размер 5)		специализированное	Мяч № 5 - длина окружности— 68-71 см, масса — 400-450 г, предназначен для обучающихся старше 12 лет.	
45	Гантели массивные от 0,5 до 5 кг		специализированное	Для силовой подготовки (воспитания силовых качеств)	
46	Гантели переменной массы от 1 до 5 кг		специализированное	Для силовой подготовки (воспитания силовых качеств)	
47	Гантели переменной массы от 3 до 12 кг		специализированное	Для силовой подготовки (воспитания силовых качеств)	
48	Гантели пластиковые засыпные 0,5 кг		специализированное	Для силовой подготовки (воспитания силовых качеств)	
49	Гири спортивные 16 кг		специализированное	Для силовой подготовки (воспитания силовых качеств)	
50	Гири спортивные 24 кг		специализированное	Для силовой подготовки (воспитания силовых качеств)	
51	Доска наклонная универсальная		специализированное	Жёсткая конструкция, состоящая из основания и металлического каркаса с крюками и мягкими упорами.	
52	Жилетки		специализированное	Размеры - в соответствии с возрастом обучающихся.	

			Основное/	Краткая (рамочная)	
№	Наименование	Тип		техническая	Код дисциплины
			специализированное	характеристика	
53			специализированное	Длина – 6,5м, диаметр – 40	
				мм, цвет – белый, материал	
	Канат для лазанья			изготовления – хлопчато-	
	Terrar Alm Masurian			бумажная пряжа.	
				Крепление - стальная	
				петля.	
54			специализированное	Длина – 12 м, диаметр – 40	
				мм. Изготовлен из	
	VOLOT THE HODOTERNOONE			хлопчатобумажной пряжи с разметочной полосой	
	Канат для перетягивания			посередине. На концах	
				каната закреплены	
				декоративные чехлы.	
55			специализированное	Материал -	
			специализированное	высококачественный,	
	Кирпич (основание для палок и обручей)			ударопрочный,	
				нетоксичный пластик	
56			специализированное	Широко используется для	
				проведения эстафет.	
	Конус			Высота – от 30 см и выше.	
	Konye			Изготовлен из мягкого	
				материала для	
				предупреждения травм	
57			специализированное	Размеры – 120x60см,	
	Коврик индивидуальный			180х60см, 170х60 см и т.д.,	
70				толщина – от 0,2 см.	
58	Vannyy ymynyyany y ymaana a finany y		специализированное	Синтетический коврик	
	Коврик прыжковый крестообразный			крестообразный 120х120 см, толщиной 1 см	
59			спания пизиворочное	Размер — 1,4x2x0,4 м,	
39			специализированное	Размер – 1,4х2х0,4 м, наполнение – поролон,	
	Мат спортивный			плотность 19 кг/м ² . Чехол	
	•			из плотной х/б ткани (тип –	
				NO ILIOTHON A/O IKAHN (IMII —	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
60	Мяч набивной (медицинбол) (1; 2; 3 кг)		специализированное	брезент) Диаметр 19,5 см. Поверхность (покрышка) из износостойкой резины.	
61	Мяч набивной (3; 4 кг)		специализированное	Набивной мяч кожаный. Диаметр мяча 3 кг - 30 см, диаметр мяча 4 кг – 40 см.	
62	Мяч гимнастический		специализированное	Диаметр - 10-15см, вес: 300г, материал – мягкий пластик.	
63	Набор для подвижных игр (в сумке)		специализированное	Комплектация: комплект для хоккея с мячом – 3 комплекта, мини теннис – 2 комплекта, фрисби – 4 шт., кольцеброс – 2 комплекта, городки – 2 комплекта, городки – 2 комплекта, кегли – 1 комплект, конус сигнальный малый – 10шт., конус со втулкой – 4шт., мяч пластизолевый d 13см – 4шт., мяч пластизолевый d 17см – 2шт., мяч поролоновый d 9см – 10шт., мяч поролоновый d 25см – 3шт, мишень «Дартс» –2 комплекта, палка гимнастическая пластмассовая 1,06м – 8 шт., скакалка резиновая – 6шт., «Удочка» - 1шт, жилетки двух цветов - 20шт, разметчик площадок - 1 комплект, сумка для	

			Основное/	Краткая (рамочная)	
No	Наименование	Тип	специализированное	техническая	Код дисциплины
			оподпиона розинно	характеристика	
				инвентаря, описание игр	
				(методическое пособие).	
64			специализированное	Сборная деревянная	
				конструкция различной	
				комплектации (одно-, двух-	
				, трёхсекционная,	
				универсальный комплекс и	
				пр.) с металлическими	
	Стенка гимнастическая			уголками для крепления к стене и полу. Высота	
				стенки – 2400 - 3200 мм,	
				ширина (одной секции) –	
				800 мм, расстояние между	
				осями перекладины – от	
				200 мм, диаметр	
				перекладин – 35 мм.	
65			специализированное	Пластиковая, диаметром от	
	Палка гимнастическая			2 до 3 см, длиной от 50 до	
				120 см, разного цвета	
66			специализированное	Сборная металлическая	
	Перекладина универсальная			конструкция, состоящая из	
	-			стержня, двух стоек и	
67				четырёх растяжек.	
67			специализированное	Жёсткая сварная	
				конструкция из стальных	
				труб. Длина – 1150 мм, высота – 445 мм, ширина –	
	Перекладина навесная универсальная			455 мм, базовая длина – 700	
	- *			мм, масса – не более 10 кг,	
				максимальная нагрузка на	
				разгиб крюков – 150 кг.	
68			специализированное	Верёвочная или	
	Скакалка гимнастическая		, F	пластиковая длиной 180-	

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика 260 см	Код дисциплины
69	Скамья атлетическая прямая		специализированное	Предназначены для развития различных групп мышц (спины, пресса, ног, рук и пр.), координации движений, баланса. Длина – 1,2-2,5 м.	
70	Скамья гимнастическая		специализированное	Предназначены для развития различных групп мышц (спины, пресса, ног, рук и пр.), координации движений, баланса. Длина – 1,2-2,5 м.	
71	Скамья силовая универсальная		специализированное	Предназначены для развития различных групп мышц (спины, пресса, ног, рук и пр.), координации движений, баланса. Длина – 1,2-2,5 м.	
72	Финишные стойки		специализированное	Пластиковые или деревянные палки на подставках, диаметр 3 см, высота 120 см, цвет – белый	
73	Силовые тренажеры		специализированное	Предназначены для тренировки мышцы нижней части спины, ног, рук, пр.	
74	Тренажёр для развития прыгучести		специализированное	-	
75	Тренажёр «Т-Тяга»		специализированное	-	
76	Тренажёр для развития скоростно-силовых качеств		специализированное	-	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
77	Устройство для развития стопы		специализированное	-	
78	Утяжелители (пояс, голень, бедро)		специализированное	Имеют различный вес. Изготавливаются из мягкого эластичного материала на липучках или застёжках.	
79	Шест для лазания		специализированное	Длина шеста — 5000 мм, диаметр - 50 мм. Изделие состоит из соснового пиломатериала с металлическим сердечником внутри.	
80	Штанга тренировочная тяжёлоатлетическая с обрезанными дисками		специализированное	Предназначен для развития силовых качеств.	
81	Эспандер		специализированное	Стандартная длина 1220 м (имеет механизм для изменения длины). Имеет несколько уровней сопротивления: лёгкий, средний, тяжёлый, экстратяжёлый.	
82	Компрессор для накачивания спортивных мячей		специализированное	Примерные размеры – 1130х540х450 мм, материал – металл.	
83	Контейнер для мячей (на колесиках)		специализированное	Примерные размеры — 1130x540x450 мм, материал — металл.	
84	Конус		специализированное	Высота – 30 см, 50 см (12 отверстий), цвета – в ассортименте.	
85	Манишки		специализированное	Предназначена для проведения занятий соревнований по видам	

No	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая	Код дисциплины
			специализированное	характеристика	
				спорта в качестве отличий	
86	Насос универсальный для накачивания спортивных мячей с иглой		специализированное	-	
87			специализированное	Ёмкость – 10-25 пар	
	Стойка под гантели			гантелей.	
	Стопка подтаптели			Размеры, дизайн, цвет,	
				материал – в ассортименте	
88			специализированное	Максимальная нагрузка на	
				точку подвеса от 100 до	
	TC.			300 кг. Общая	
	Конструкция для крепления подвесного			максимальная нагрузка –	
	оборудования			до 600 кг. Крепление к	
				стене (потолку) анкерными	
				болтами для монолитного бетона.	
89			специализированное	Предназначены для	
09	Фишки (цветные)		специализированное	разметки игрового поля	
90			специализированное	Представляет собой	
			специализированное	подвеску (4000х3500х1300	
				мм) с лестницей,	
				трапецией, кольцами и	
	Гимнастический снаряд			шестом.	
				Несущая конструкция	
				состоит из металлических	
				труб.	
91			специализированное	Параллельные	
				стационарные	
	Брусья гимнастические			(3000х440х2200 мм),	
	ррусья і нічіпасти ческие			изготовлены из	
				металлических труб	
				разного диаметра.	
92	Бревно		специализированное	Опорные стойки	
	2000			выполнены из	

N₂	Наименование	Тип	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Код дисциплины
01=	Пинменовиние	1 711	специализированное	характеристика	код дисциплины
				металлической трубы круглого профиля. Бум изготовлен из бруса 10х20 см, пройденного соответствующую полную обработку для эксплуатации на открытом	
				воздухе.	
93	Скамья для пресса		специализированное	Представляет собой металлическую конструкцию на 3-х опорах. Лежак выполнен из фанеры толщиной (min 16 мм). Все металлические конструкции предварительно обработаны и покрыты полиэфирными порошковыми красками в камере.	
94	Скамья для пресса наклонная		специализированное	Представляет собой несущую конструкцию на 3-х опорах. Лежак выполнен из фанеры толщиной (min 16 мм). Все металлические конструкции предварительно обработаны и покрыты полиэфирными порошковыми красками в камере.	
95	Скамья "конь"		специализированное	Размер 2,2х0,6х0,7 м.	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
				Несущие стойки выполнены из металлической трубы и соединены между собой по длине металлическим профилем. Ручки изготовлены из металлической трубы круглого сечения. Сидение выполнено из сухой строганной доски и закреплено на металлическом уголке. Все металлические конструкции предварительно обработаны и покрыты полиэфирными порошковыми красками в камере.	
96	Тренажер для мышц спины		специализированное	Габаритные размеры 1,1х0,6х0,75 м. Основание тренажёра, его каркас, упоры для рук изготовлены из металлических труб разного диаметра. Упоры снабжены прорезиненными ручками. Каркас упора для спины изготовлен в виде рамки из металлического профиля. Упор для ног изготовлен из рифленого металлического листа (min	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
				3 мм). Упор для спины изготовлен из фанеры и закреплен мебельными болтами.	
97	Перекладина разновысокая		специализированное	Ширина одной секции — 800 мм, расстояние между осями перекладины min 200 мм. Несущая конструкция выполнена из круглых металлических труб. В местах обрезки труб - пластмассовые заглушки. Перекладины изготовлены также из металлических труб круглого сечения меньшего диаметра.	
98	Стенка гимнастическая		специализированное	Сборная конструкция различной комплектации (одно-, двух-, трёхсекционная и пр.), выполненную из металлических труб разного диаметра. Высота стенки – тах 3300 мм, ширина (одной секции) – 800 мм, расстояние между осями перекладины – min 200 мм.	
99	Оборудование для полосы препятствий (комплекс «Полоса препятствий»)		специализированное	Набор препятствий: «Лабиринт», «Забор с наклонной доской», «Разрушенный мост»,	

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
				«Разрушенная лестница», «Стенка с двумя проломами» и пр.	
100	Весы напольные электронные (до 150 кг)		специализированное	Активация — нажатием, антикоррозийное покрытие, батарейки в комплекте, дизайн, размер — в ассортименте.	
101	Манометр (прибор)		специализированное	Имеет не менее четырёх типов измерений, клапан для спуска лишнего воздуха, две иглы и батарейка в комплекте. Размеры, дизайн – в ассортименте.	
102	Определитель высоты прыжка		специализированное	Складывающийся настенный металлический кронштейн с упругосоединенными пластмассовыми пластинами, установленными на различной высоте (шаг – 5см). Длина 100 см.	
103	Рулетка металлическая (50 м)		специализированное	Цена деления – 1 мм, класс точности – 2. Измерительная лента защищена полимерным покрытием, стойким к абразивному воздействию.	
104	Секундомер (двухстрелочный или электронный)		специализированное	набор функций: - секундомер (деление	

				Краткая (рамочная)	
No	Наименование	Тип	Основное/	техническая	Код дисциплины
			специализированное	характеристика	
				1/100 секунды, предел	
				измерения 9 ч 59 мин 59	
				сек, 100 ячеек памяти для	
				значений времени, показ	
				лучшего, худшего,	
				среднего времени);	
				- таймер сдвоенный для	
				тренировок (второй таймер	
				запускается за первым,	
				счетчик повторений	
				срабатывания таймеров);	
				- метроном частотой от 10	
				до 320 сигн./мин (счетчик	
				сигналов);	
				- часы (12/24 формат	
				отображения, дата,	
				текущее время, будильник,	
				календарь);	
				- подсветка дисплея;	
				- водостойкий корпус,	
				литиевая батарейка CR2032	
105				(в комплекте).	
103			специализированное	Диапазон показаний от 1 до 99. Имеет два окна для	
	Перекидное табло				
	_			показа результатов.	
106	Компьютер с программным обеспечением для	TC	основное	Материал - пластик Intel Core i6-1125G4 8 ГБ	
100	преподавателя (ноутбук)		ОСПОВНОС	A3Y	
107	Стол переносной раскладной с комплектом			Предназначен для	
107	раскладных стульев (для судейской коллегии)			судейской коллегии.	
108	риспладных ступьсь (для суденской коллегии)			Флаги текстильные	
100	Флаги судейские			красного, белого и жёлтого	
	ули и судонские			цветов 20х40 см	
L				LIDCIUD ZUATU CIVI	

20	П		Основное/	Краткая (рамочная)	T.0
№	Наименование	Тип	специализированное	техническая	Код дисциплины
			P	характеристика	
109				Предназначен для	
				произведения холостого	
				выстрела, означающего	
				старт спортивных или	
				других состязаний, где это	
	Стартовый пистолет и холостые патроны			предусмотрено правилами.	
				Применяются специально	
				изготовленные модели,	
				которые невозможно	
				использовать в качестве	
				боевого оружия.	
110				Профессиональный	
				мегафон, который	
	Громкоговоритель рупорный «PRO-25»			позволяет вести речевое	
	- Francisco Francisco Francisco - Francisc			сообщение на расстоянии	
				до 900 м и оборудован	
				функцией «Сирена».	
111				Размещается на стене в	
				металлическом навесном	
	Аптечка медицинская настенная			шкафчике с порошковой	
				окраской, запираемом на	
				ключ (размеры шкафчика -	
				300 x 380x 160 мм).	
112	Комплекс учебно-методических материалов	УМК	основное	Стенды – 5шт.	

1.4. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы *Читальный зал, библиотека*

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Столы (4)	Мебель	основное	-	ООД.00, СГ.00, П.00
2	Стулья (10)	Мебель	основное	-	
3	Стеллажи (30)	Мебель	специализированное	-	
4	Выставочные стенды (8)	Мебель	специализированное	-	
5	Каталожные шкафы (2)	Мебель	специализированное	-	
6	Кафедра выдачи литературы	Мебель	специализированное	-	
7	Приборы освещения (18)	Оборудование	основное	-	
8	Система очистки воздуха	Оборудование	основное	АРМЕД	
9	Компьютер с программным обеспечением	TC	основное	Intel Core i6-1125G4 8 ГБ	
	(ноутбук) (2)			АЗУ	
10	Принтер	TC	основное	PANTUM P 2518	
11	Электронная библиотека	УМК	основное	BOOR.ru	

Актовый зал

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1	Секционные кресла (224)	Мебель	специализированное	-	-
2	Занавес для сцены	Оборудование	специализированное	-	-
3	Освещение сцены актового зала	Оборудование	специализированное	-	-
4	Аккустические колонки (2)	TC	специализированное	-	-
5	Активная двухголосовая система аккустическая система (1)	TC	специализированное	-	-
6	Гитара бас Salmo (1)	TC	специализированное	-	-
7	Двухполосная аккустическая система (2)	TC	специализированное	Delta 4215	-

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
8	Держатель микрофона (2)	TC	специализированное	-	-
9	Кабель джек-джек (10м*2)	TC	специализированное	-	-
10	Кабель джек-джек (3м*2)	TC	специализированное	-	-
11	Кабель джек-стерео (1)	TC	специализированное	-	-
12	Клавиатура музыкальная (1)	TC	специализированное	-	-
13	Микрофон (2)	TC	специализированное	-	-
14	Микшер	TC	специализированное	BEHRINGER-120FX	-
				4мик.	
15	Музыкальный центр LD (1)	TC	специализированное	-	-
16	Мультимедиапроектор	TC	основное	Rombica Native	-
				resolution: 1280*720	
17	Пульт микшерный (2)	TC	специализированное	-	-
18	Радиосистема с 2 микрофонами	TC	специализированное	-	-
19	Стойка микрофонная «Журавль» (2)	TC	специализированное	-	-
20	Стойка под колонки (2)	TC	специализированное	-	-
21	Ударная установка (1)	TC	специализированное	-	-
22	Усилитель мощности (1)	TC	специализированное	-	-
23	Компьютер с программным обеспечением	TC	основное	Intel Core i6-1125G4 8 ГБ	-
	(ноутбук)			АЗУ	

2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения¹.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Количество	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)
1	OC Windows	16	СГ.01 История России, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, СГ.03 Безопасность жизнедеятельности, СГ.04 Физическая культура, СГ.05 Основы финансовой грамотности, СГ.06 Основы бережливого производства, ОП.01 Основы инженерной графики, ОП.02 Основы электротехники, ОП.03 Основы материаловедения, ОП.04 Допуски и технические измерения, ОП.05ц Формирование ключевых компетенций цифровой экономики, ОП.06* Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда, ОП.07* Охрана труда, ОП.08* Основы автоматизации производства, МДК 01.01. Технология производства сварных конструкций, МДК 01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений, МДК 02.01. Основы технологии сварки, МДК 02.02. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов, МДК 03.01. Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, МДК 03.02. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, МДК 03.02. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
2	МойОфис	16	СГ.01 История России, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, СГ.03 Безопасность жизнедеятельности, СГ.04 Физическая культура, СГ.05 Основы финансовой грамотности, СГ.06 Основы бережливого производства, ОП.01 Основы инженерной графики, ОП.02 Основы электротехники, ОП.03 Основы материаловедения, ОП.04 Допуски и технические измерения, ОП.05ц Формирование ключевых компетенций цифровой экономики, ОП.06* Основы

_

¹ Указывается при необходимости применения программного обеспечения в соответствии с квалификацией выпускника СПО

			корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда, ОП.07* Охрана труда, ОП.08* Основы автоматизации производства, МДК 01.01. Технология производства сварных конструкций, МДК 01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений, МДК 02.01. Основы технологии сварки, МДК 02.02. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов, МДК 03.01. Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, МДК 03.02. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
3	OpenOffice	16	СГ.01 История России, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, СГ.03 Безопасность жизнедеятельности, СГ.04 Физическая культура, СГ.05 Основы финансовой грамотности, СГ.06 Основы бережливого производства, ОП.01 Основы инженерной графики, ОП.02 Основы электротехники, ОП.03 Основы материаловедения, ОП.04 Допуски и технические измерения, ОП.05ц Формирование ключевых компетенций цифровой экономики, ОП.06* Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда, ОП.07* Охрана труда, ОП.08* Основы автоматизации производства, МДК 01.01. Технология производства сварных конструкций, МДК 01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений , МДК 02.01. Основы технологии сварки, МДК 02.02. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов, МДК 03.01. Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, МДК 03.02. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
4	7zip	16	СГ.01 История России, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, СГ.03 Безопасность жизнедеятельности, СГ.04 Физическая культура, СГ.05 Основы финансовой грамотности, СГ.06 Основы бережливого производства, ОП.01 Основы инженерной графики, ОП.02 Основы электротехники, ОП.03 Основы материаловедения, ОП.04 Допуски и технические измерения, ОП.05ц

			Формирование ключевых компетенций цифровой экономики, ОП.06* Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда, ОП.07* Охрана труда, ОП.08* Основы автоматизации производства, МДК 01.01. Технология производства сварных конструкций, МДК 01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений, МДК 02.01. Основы технологии сварки, МДК 02.02. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов, МДК 03.01. Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, МДК 03.02. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
5	Far Manager	16	СГ.01 История России, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, СГ.03 Безопасность жизнедеятельности, СГ.04 Физическая культура, СГ.05 Основы финансовой грамотности, СГ.06 Основы бережливого производства, ОП.01 Основы инженерной графики, ОП.02 Основы электротехники, ОП.03 Основы материаловедения, ОП.04 Допуски и технические измерения, ОП.05ц Формирование ключевых компетенций цифровой экономики, ОП.06* Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда, ОП.07* Охрана труда, ОП.08* Основы автоматизации производства, МДК 01.01. Технология производства сварных конструкций, МДК 01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений, МДК 02.01. Основы технологии сварки, МДК 02.02. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов, МДК 03.01. Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, МДК 03.02. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
6	FastStone Image	16	СГ.01 История России, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, СГ.03 Безопасность жизнедеятельности, СГ.04 Физическая культура, СГ.05 Основы финансовой грамотности, СГ.06 Основы бережливого производства, ОП.01 Основы инженерной графики, ОП.02 Основы электротехники, ОП.03 Основы

			материаловедения, ОП.04 Допуски и технические измерения, ОП.05 ц Формирование ключевых компетенций цифровой экономики, ОП.06* Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда, ОП.07* Охрана труда, ОП.08* Основы автоматизации производства, МДК 01.01. Технология производства сварных конструкций, МДК 01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений, МДК 02.01. Основы технологии сварки, МДК 02.02. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов, МДК 03.01. Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, МДК 03.02. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
7	Viewer	16	СГ.01 История России, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, СГ.03 Безопасность жизнедеятельности, СГ.04 Физическая культура, СГ.05 Основы финансовой грамотности, СГ.06 Основы бережливого производства, ОП.01 Основы инженерной графики, ОП.02 Основы электротехники, ОП.03 Основы материаловедения, ОП.04 Допуски и технические измерения, ОП.05ц Формирование ключевых компетенций цифровой экономики, ОП.06* Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда, ОП.07* Охрана труда, ОП.08* Основы автоматизации производства, МДК 01.01. Технология производства сварных конструкций, МДК 01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений, МДК 02.01. Основы технологии сварки, МДК 02.02. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов, МДК 03.01. Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, МДК 03.02. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, МДК 03.02. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
8	Mozilla Firefox	16	СГ.01 История России, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, СГ.03 Безопасность жизнедеятельности, СГ.04 Физическая культура, СГ.05 Основы финансовой грамотности, СГ.06 Основы бережливого производства, ОП.01 Основы

			инженерной графики, ОП.02 Основы электротехники, ОП.03 Основы материаловедения, ОП.04 Допуски и технические измерения, ОП.05ц Формирование ключевых компетенций цифровой экономики, ОП.06* Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда, ОП.07* Охрана труда, ОП.08* Основы автоматизации производства, МДК 01.01. Технология производства сварных конструкций, МДК 01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений, МДК 02.01. Основы технологии сварки, МДК 02.02. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов, МДК 03.01. Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, МДК 03.02. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
9	Яндекс Браузер	16	СГ.01 История России, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, СГ.03 Безопасность жизнедеятельности, СГ.04 Физическая культура, СГ.05 Основы финансовой грамотности, СГ.06 Основы бережливого производства, ОП.01 Основы инженерной графики, ОП.02 Основы электротехники, ОП.03 Основы материаловедения, ОП.04 Допуски и технические измерения, ОП.05ц Формирование ключевых компетенций цифровой экономики, ОП.06* Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда, ОП.07* Охрана труда, ОП.08* Основы автоматизации производства, МДК 01.01. Технология производства сварных конструкций, МДК 01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений, МДК 02.01. Основы технологии сварки, МДК 02.02. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов, МДК 03.01. Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, МДК 03.02. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, МДК 03.02. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
10	Notepad++	16	СГ.01 История России, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, СГ.03 Безопасность жизнедеятельности, СГ.04 Физическая культура, СГ.05 Основы

			финансовой грамотности, СГ.06 Основы бережливого производства, ОП.01 Основы инженерной графики, ОП.02 Основы электротехники, ОП.03 Основы материаловедения, ОП.04 Допуски и технические измерения, ОП.05ц Формирование ключевых компетенций цифровой экономики, ОП.06* Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда, ОП.07* Охрана труда, ОП.08* Основы автоматизации производства, МДК 01.01. Технология производства сварных конструкций, МДК 01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений, МДК 02.01. Основы технологии сварки, МДК 02.02. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов, МДК 03.01. Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, МДК 03.02. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, МДК 03.02. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
11	Paint.NET	16	СГ.01 История России, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, СГ.03 Безопасность жизнедеятельности, СГ.04 Физическая культура, СГ.05 Основы финансовой грамотности, СГ.06 Основы бережливого производства, ОП.01 Основы инженерной графики, ОП.02 Основы электротехники, ОП.03 Основы материаловедения, ОП.04 Допуски и технические измерения, ОП.05ц Формирование ключевых компетенций цифровой экономики, ОП.06* Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда, ОП.07* Охрана труда, ОП.08* Основы автоматизации производства, МДК 01.01. Технология производства сварных конструкций, МДК 01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений, МДК 02.01. Основы технологии сварки, МДК 02.02. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов, МДК 03.01. Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, МДК 03.02. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, МДК 03.02. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
12	КОМПАС-3D v21	16	ОП.01 Основы инженерной графики

13	Adobe Acrobat Reader	16	СГ.01 История России, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, СГ.03 Безопасность жизнедеятельности, СГ.04 Физическая культура, СГ.05 Основы финансовой грамотности, СГ.06 Основы бережливого производства, ОП.01 Основы инженерной графики, ОП.02 Основы электротехники, ОП.03 Основы материаловедения, ОП.04 Допуски и технические измерения, ОП.05ц Формирование ключевых компетенций цифровой экономики, ОП.06* Основы
			корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда, ОП.07* Охрана труда, ОП.08* Основы автоматизации производства, МДК 01.01. Технология производства сварных конструкций, МДК 01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений, МДК 02.01. Основы технологии сварки, МДК 02.02. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов, МДК 03.01. Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, МДК 03.02. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
14	Электронная библиотека BOOR.ru	2	СГ.01 История России, СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности, СГ.03 Безопасность жизнедеятельности, СГ.04 Физическая культура, СГ.05 Основы финансовой грамотности, СГ.06 Основы бережливого производства, ОП.01 Основы инженерной графики, ОП.02 Основы электротехники, ОП.03 Основы материаловедения, ОП.04 Допуски и технические измерения, ОП.05ц Формирование ключевых компетенций цифровой экономики, ОП.06* Основы корпоративной культуры и эффективное поведение на рынке труда, ОП.07* Охрана труда, ОП.08* Основы автоматизации производства, МДК 01.01. Технология производства сварных конструкций, МДК 01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений, МДК 02.01. Основы технологии сварки, МДК 02.02. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов, МДК 03.01. Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением, МДК 03.02. Техника и технология 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

3
3
5
6
9
10
.13

1. Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее – программа ГИА) выпускников по профессии 15.01.05 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 профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденным Приказом Министерства просвещения РФ от 15 ноября 2023г. № 863; Распоряжением Минпросвещения РФ от 01.04.2019 N P-42 «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»; Распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2020 года № Р-36 "О внесении изменений в приложение к распоряжению Министерства просвещения Российской Федерации от 1 апреля 2019 года № Р-42 "Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена"; Едиными оценочными материалами для демонстрационного экзамена базового и профильного уровня, образовательным разработанных «Федеральным государственным бюджетным учреждением дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования»» (далее – Оператор демонстрационного экзамена); Уставом ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж» (далее – Колледж); Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж», утвержденное Приказом директора № 196 от 01.09.2023; Рабочим учебным планом по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (год начала подготовки – 2024) и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Программа ГИА утверждается колледжем после обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателей ГЭК, после чего доводится до сведения выпускников не позднее, чем за шесть месяцев до начала ГИА.

2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации

Цель государственной итоговой аттестации — установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по профессии 15.01.05 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 ФГОС СПО и наиболее востребованных на рынке труда.

По результатам ГИА выпускнику по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и

частично механизированной сварки (наплавки)) присваивается квалификация: сварщик.

Программа ГИА является частью ОПОП-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	сборочных операций перед сваркой и
контроль 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

Таблица 2 Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

направленности Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом - частично механизированная сварка (наплавка) плавлением

Оцениваемые виды	Профессиональные компетенции
деятельности	
ВД 01. Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	ПК 1.1. Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственнотехнологической 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.
ВД 02. Выполнение ручной	ПК 2.1. Проверять работоспособность и исправность
дуговой сварки (наплавка,	сварочного оборудования для ручной дуговой сварки
	(наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.

резка) плавящимся покрытым	ПК 2.2. Настраивать сварочное оборудование для ручной
электродом	дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым
1	электродом.
	ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий
	(межслойный) подогрев металла в соответствии с
	требованиями производственно-технологической
	документации по сварке.
	ПК 2.4. Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку, резку)
	плавящимся покрытым электродом простых деталей
	неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и
	горизонтальном пространственном положении сварного шва.
	ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла
ВД 03. Выполнение частично	ПК 3.1. Настраивать сварочное оборудование для частично
механизированной сварки	механизированной сварки (наплавки) плавлением.
(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

3. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации

Выпускники, освоившие программу по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Длительность проведения государственной итоговой аттестации по основной профессиональной образовательной программе по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) определяется ФГОС СПО.

Сроки проведения демонстрационного экзамена в соответствии с учебным планом образовательной организации:

- с 22.06.2026 по 27.06.2026 года — подготовка и выполнение задания демонстрационного экзамена.

К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по программе среднего профессионального образования.

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 Колледжа.

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 Колледжем для повторного участия в ГИА не более двух раз.

Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее

четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственной итоговой аттестации по уважительной причине.

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

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

4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации

Требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен 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.

Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.

Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.

ДЭ проводится на площадке ТОГБПОУ "Приборостроительный колледж", аккредитованной в качестве центра проведения демонстрационного экзамена (далее – ЦПДЭ) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) на основании договора о сетевом взаимодействии и представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.

Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.

Образовательная организация знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.

Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.

Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протокол распределения рабочих мест.

Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).

Требование к продолжительности демонстрационного экзамена:

Продолжительность демонстрационного экзамена	4:30:00
(не более)	

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.

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

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

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.

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.

Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена.

В 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 признаётся ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

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.

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.

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

Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.

По решению ГЭК результаты демонстрационного экзамена, проведённого при участии Агентства, 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.

Программа государственной итоговой аттестации, а также критерии оценки знаний, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Сдача демонстрационного экзамена проводится на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Решения государственных экзаменационных комиссий принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании государственной экзаменационной комиссии является решающим.

Решение государственной экзаменационной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем государственной экзаменационной комиссии (в случае отсутствия председателя - его заместителем) и секретарем государственной экзаменационной комиссии и хранится в архиве образовательной организации.

На основании решения государственной экзаменационной комиссии лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдаются документы об образовании и о квалификации. Документом установленного образца об уровне среднего профессионального образования по профессии с присвоением квалификации по образованию является диплом о среднем профессиональном образовании.

5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

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 Колледж в составе архивных документов.

Статус победителя, призера чемпионатов профессионального мастерства, проведённых Агентством (Союзом "Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)") либо международной организацией "WorldSkills International", в том числе "WorldSkills Europe" и "WorldSkills Asia", и участника национальной сборной России по профессиональному мастерству по стандартам "Ворлдскиллс" выпускника по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования засчитывается в качестве оценки "отлично" по демонстрационному экзамену в рамках проведения ГИА по данной

образовательной программе среднего профессионального образования.

Распределение значений максимальных баллов зависит от уровня ДЭ, составляющей части ДЭ.

Таблица № 3

Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/вариативная часть)	Максимальный балл
ДЭ БУ	Инрарионтная насту	50 из 50
ДЭ ПУ	ДЭ ПУ Инвариантная часть	
ДЭ ПУ	Вариативная часть	20 из 20
дэ пу	Совокупность инвариантной и вариативной частей	100 из 100

В целях создания объективной системы перевода результатов демонстрационного экзамена в экзаменационную (пятибалльную оценку), опираясь на предложения методики перевода результатов ДЭ в экзаменационную (пятибалльную оценку) согласно приложения к письму от 26.12.2017 года №ПО2062/2017, №1.5WSR2062/2017, использован дифференцированный подход.

Методика перевода баллов ДЭ в экзаменационную оценку

Таблица № 4

Оценка (пятибальная шкала)	«2»	«3»	«4»	«5»
Оценка в баллах (стобальная) шкала)	0,00%-19,99%	20,00%-39,99%	40,00%-69,99%	70,00%-100,00%

Пороги баллов для перевода в оценки

Таблица № 5

Максимальный возможный балл	«2»	« 3 »	«4»	«5»	
50	0,00-9,99	10,00-19,99	20,00-34,99	35,00-50,00	

6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации

По результатам государственной аттестации выпускник, участвовавший в государственной итоговой аттестации, имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее - апелляция).

Состав апелляционной комиссии утверждается образовательной организацией одновременно с утверждением состава государственной экзаменационной комиссии. На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей государственной экзаменационной комиссии.

Апелляция подается лично выпускником в апелляционную комиссию образовательной организации.

Апелляция о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации подается непосредственно в день проведения государственной итоговой аттестации.

Апелляция о несогласии с результатами государственной итоговой аттестации подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

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

Апелляционная комиссия состоит из председателя, не менее пяти членов из числа педагогических работников образовательной организации, не входящих в данном учебном году в состав государственных экзаменационных комиссий и секретаря. Председателем апелляционной комиссии является руководитель образовательной организации либо лицо, исполняющее в установленном порядке обязанности руководителя образовательной организации. Секретарь избирается из числа членов апелляционной комиссии.

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

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

Рассмотрение апелляции не является пересдачей государственной итоговой аттестации.

При рассмотрении апелляции о нарушении порядка проведения государственной итоговой аттестации апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника не подтвердились и/или не повлияли на результат государственной итоговой аттестации;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускника подтвердились и повлияли на результат государственной итоговой аттестации.

В последнем случае результат проведения государственной итоговой аттестации подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в государственную экзаменационную комиссию для реализации решения комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию в дополнительные сроки, установленные образовательной организацией.

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

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 (под роспись) в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

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

Приложение:

1. План мероприятий по организации проведения демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации выпускников

C	огласо	вано	на заседании
ПЦК класт	гера «П	ром	ышленность»
Протокол №	от «_	>>> _	2026г.
Председатель ПЦК		/ T.l	Н.Постникова

Приложение 1 к Программе государственной итоговой аттестации выпускников

Ежегодный план мероприятий по организации проведения демонстрационного экзамена в рамках государственной итоговой аттестации выпускников

	Дата	Содержание	Ответственность
№ п\п	A	Содержиние	O'Beterbennoetb
11 \11			
		Обязательная составляющая	
1 B	В течение года	Подготовка экспертов для проведения ГИА с использованием	Колледж, ключевой работодатель (КР)
		механизма ДЭ	
		Этапы подготовки и проведения ДЭ	
		1. Подготовительный	
2 C	Сентябрь	Формирование рабочей группы. Назначение координатора	Колледж, КР
		ДЭ. Разработка и утверждение ежегодного плана	
		мероприятий по организации проведения демонстрационного	
		экзамена	
3 Л	Цо 1 ноября	Выбор комплекта оценочной документации и утверждение	Колледж, КР
	, 1	программы ГИА	, ,
4 H	Не позднее 6 месяцев до начала	Ознакомление обучающихся с программой Государственной	Колледж
	(E)	итоговой аттестации	
	Lo 1 декабря	Направление заявки в электронном виде в адрес	Колледж
	то т декаоря		Колледж
		регионального оператора с указанием	
		профессий/специальностей, по которым проводится ДЭ,	
		уровня ДЭ, планируемого количества выпускников и	
	наименования организаций, в которых проводится		
		демонстрационный экзамен	
6 H	Не позднее 20 декабря	Утверждение состава ГЭК распорядительным актом	Колледж
	образовательной организации		
7 H	Не позднее чем за 21	Формирование экспертных групп. Назначение главного	Колледж
ка	календарный день до эксперта приказом образовательной организации из числа		

	проведения ДЭ	экспертов, включенных в состав ГЭК после согласования	
		кандидатуры региональным оператором. Назначение	
		технического эксперта (не участвует в оценке ДЭ),	
		отвечающего за подготовку оборудования и его работу во	
		время ДЭ.	
9	За 2 месяца до начала	Формирование плана мероприятий по подготовке к	Колледж
	демонстрационного экзамена	проведению демонстрационного экзамена, в том числе приказ	
		об утверждении графика проведения демонстрационных	
		экзаменов на конкретной площадке, расписание	
		демонстрационного экзамена с указанием времени	
		проведения по экзаменуемым группам	
10	Не менее чем за 1 месяц до	Размещение на официальном сайте информации о дате и	Колледж
	проведения ДЭ.	месте проведения демонстрационного экзамена	
11	Не позднее чем за 20 (двадцать)	Подготовка и утверждение совместно с региональным	Колледж
	календарных дней до даты	оператором плана проведения демонстрационного экзамена	
	проведения демонстрационного		
	экзамена		
12	Не позднее чем за 5 (пять)	Размещение на официальном сайте документов в рамках	Колледж
	рабочих дней до даты начала	подготовки проведения ДЭ.	
	демонстрационного экзамена		
13	До 1 декабря	Предварительное распределение экзаменационных групп с	Колледж
		учетом пропускной способности ЦПДЭ, продолжительности	
		экзаменов и особенностей выполнения заданий по	
		выбранному КОД	
14	Не позднее, чем за 2 (два) месяца	Направление в адрес соответствующего ЦПДЭ списков	Колледж
	до планируемой даты	выпускников, сдающих демонстрационный экзамен.	
	проведения ГИА в форме ДЭ		
15	Не позднее чем за 21	Регистрация участников экзамена. Создание/актуализация и	Колледж
	календарный день до начала	подтверждение всех личных профилей выпускников на	
	демонстрационного экзамена.	соответствующей цифровой платформе федерального	
		оператора	

	2. Подготовка работы ЦПДЭ			
16	Не позднее 3-х месяцев до проведения ДЭ	Определение места (площадки) проведения ДЭ. Формирование перечня оборудования и оснащения площадки, в соответствии с КОД.	КР, колледж	
17	Не менее чем за 1 месяц до проведения ДЭ.	Аккредитация ЦПДЭ	Колледж	
18	Не позднее 2-х дней до начала проведения ДЭ	Определение регламента на площадке (начало, перерывы, включая технические, и т.д.)	КР, колледж	
19	Не позднее 2-х дней до начала проведения ДЭ	Подготовка площадки, установка оборудования и проверка его работоспособности	КР, колледж	
20	За один день до проведения ДЭ	Проверка главным экспертом площадки проведения ДЭ на предмет готовности к проведению ДЭ, составление «Акта о готовности»	Главный эксперт	
21	За один день до начала ДЭ	Проведение аудита готовности площадки	Главный эксперт	
		3. Проведение ДЭ		
22	Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена (в подготовительный день)	Распределение рабочих мест и проведение предварительного инструктажа выпускников непосредственно в месте проведения демонстрационного экзамена. Доведение до сведения обучающихся регламента проведения ДЭ.	Колледж, КР, главный эксперт, технический эксперт	
23	В день экзамена	Проведение процедуры ДЭ в соответствии с утвержденным регламентом	КР, колледж	
24	В день проведения ДЭ	Проведение процедуры оценивания в соответствии с утвержденными критериями оценивания, определенными в КОД.	Экспертная группа	
25	В день проведения ДЭ	Оформление ведомостей, протоколов	Главный эксперт, экспертная группа	
26	По согласованию	Итоговое заседание ГЭК. Перевод итоговых баллов ДЭ в оценки	Члены ГЭК	

приложение 5

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ	4
1.1. Цель и задачи воспитания обучающихся	4
1.2. Направления воспитания	5
1.3. Целевые ориентиры воспитания	5
РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ	11
2.1. Уклад образовательной организации, реализующей программы СПО	11
2.2. Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности	14
РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ	24
3.1. Кадровое обеспечение	24
3.2. Нормативно-методическое обеспечение	26
3.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потре	
3.4. Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизнены позиции обучающихся	
3.5. Анализ воспитательного процесса	29
Приложение 1. Календарный план воспитательной работы	38

Пояснительная записка

Рабочая программа воспитания по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (далее — Программа) направлена на формирование гражданина страны:

- разделяющего традиционные российские ценности, проявляющего гражданско-патриотическую позицию, готового к защите Родины;
- выражающего осознанную готовность стать высококвалифицированным специалистом в выбранной профессиональной деятельности и трудиться на благо государства и общества;
 - готового к созданию крепкой семьи и рождению детей.

Рабочая программа воспитания является обязательной частью образовательной программы образовательной организации, реализующей программы СПО, и предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности. Рабочая программа разработана и утверждена с участием коллегиальных органов управления организацией (в том числе педагогического совета, совета обучающихся, совета родителей); реализуется в единстве аудиторной, внеаудиторной и практической (учебные и производственные практики) деятельности, осуществляемой совместно с другими участниками образовательных отношений, социальными партнёрами. Рабочая программа сохраняет преемственность по отношению к достижению воспитательных целей общего (среднего) образования.

Программа разработана с учётом Конституции Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского образования 01.07.2020); Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р) и Плана мероприятий по её реализации в 2021 — 2025 годах (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р), Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400), Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей (утверждены Указом Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утвержденного приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762, федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Программа включает три раздела: целевой, содержательный и организационный. Структурным элементом программы является календарный план воспитательной работы.

Содержание рабочей программы включает инвариантный компонент, представленный в Программе, и вариативный компонент, определяемый разработчиками самостоятельно.

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

Воспитательная деятельность в ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж», реализующей программы СПО, является неотъемлемой частью образовательного процесса, планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания.

Участниками образовательных отношений в части воспитании являются педагогические работники профессиональной образовательной организации, обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся. Родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся имеют преимущественное право на воспитание своих детей.

1.1 Цель и задачи воспитания обучающихся

Инвариантные компоненты Программы, календарного плана воспитательной работы ориентированы на реализацию запросов общества и государства, определяются с учетом государственной политики в области воспитания; обеспечивают единство содержания воспитательной деятельности, отражают общие для любой образовательной организации, реализующей программы СПО, цель и задачи воспитательной деятельности, положения ФГОС СПО в контексте формирования общих компетенций у обучающихся.

Вариативные компоненты обеспечивают реализацию и развитие внутреннего потенциала образовательной организации, реализующей программы СПО.

В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования **цель воспитания** обучающихся ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж» — 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 ценностносмысловых 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 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 — ОК), формирование которых является результатом освоения программ подготовки специалистов среднего звена 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 результатов воспитания, отражающие специфику профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Гражданское воспитание

- понимающий профессиональное значение отрасли, профессии для социальноэкономического и научно-технологического развития страны
- осознанно проявляющий гражданскую активность в социальной и экономической жизни
 Уваровского округа Тамбовской области
- принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного и социокультурного развития России, готовый работать

на их достижение

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
- управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования

Эстетическое воспитание

- демонстрирующий знания эстетических правил и норм в профессиональной культуре профессии Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
- 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
- оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора, предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья, мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности

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
- готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
- готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику
- гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению
- ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики

- содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации

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
- самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством
- проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

2.1 Уклад образовательной организации ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж», реализующей программы СПО

ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж» — единственная профессиональная образовательная организация в городе, реализующая программы профессионального обучения. Среднегодовой контингент обучающихся очного и заочного обучения составляет около 700 человек по специальностям и профессиям СПО.

Студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей— 44 человека; из многодетных семей— 43 человека; из неполных семей— 195 человек; из малообеспеченных семей— 215 человек, инвалидов-10 чел.; обучающихся, состоящих на учете в ПДН—5 человек. В последнее время наблюдается стабильность в численности студентов из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, идет увеличение количества категории неполных семей, количество студентов из многодетных семей также планомерно растет. На основе этих данных оформляется социальный паспорт колледжа и выстраивается воспитательная профилактическая работа педагогическим коллективом с обучающимися образовательного учреждения.

ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж» привлекает абитуриентов не только из Тамбовской, но и Саратовской, Воронежской областей. Одним из показателей эффективности качества реализации ФГОС является востребованность и трудоустройство выпускников колледжа.

Колледж готовит кадры для предприятий АПК и общественного питания Уваровского, Мучкапского, Инжавинского и других районов и Тамбовской области в целом. Экономика данных районов основана на производстве и переработке сельскохозяйственной продукции, оказании услуг населению. Для проведения практического обучения студентов колледжа используются базы ряда предприятий и организаций различных форм собственности, находящиеся на территории города Уварово и близлежащих районов, с которыми колледж заключил договоры на проведение производственных практик. Установлены прочные деловые связи с предприятиями ООО «Гранит-М», ООО «ЖЭК Уварово», ЗАО «Уваровский сахарный завод», ООО «Строитель-К», ЗАО «Уваровская Нива», ООО «Анна», ООО «Мучкап-Нива», Администрация г. Уварово и Уваровского района, ПФР. Данные предприятия и организации являются нашими социальными партнерами. Организованное взаимодействие между колледжем и работодателями позволяет выпускать специалистов, способных эффективно работать на производстве, повышая рентабельность предприятия и развивая экономику. Уваровский политехнический колледж играет важную роль в социально-экономическом развитии региона и муниципалитета и готовит высококвалифицированных специалистов. Налажено тесное сотрудничество с социальными партнерами, родителями с целью достижения баланса между личностными, государственными и общественными интересами в процессе воспитания обучающихся.

Анализ трудоустройства выпускников колледжа показал, что за последние три года 65% выпускников работают в регионе по полученным специальностям. Налажено тесное взаимодействие с предприятиями, работодателями. Проходя производственную практику на предприятиях города, студенты имеют возможность трудоустроиться в данные организации.

Для консолидации деятельности по профилактике правонарушений и преступлений организовано взаимодействие с сотрудниками подразделений ПДН, КДН, органов опеки и попечительства, военного комиссариата, учреждений здравоохранения города Уварово, центра занятости населения, центра социальной защиты.

Сегодня во главу ценностей развития в Российской Федерации ставится не только общее благосостояние общества и уровень жизни, но и задачи по воспитанию здорового поколения, патриота своей страны.

В колледже созданы оптимальные условия для самореализации, социальной активности и развития лидерских качеств обучающихся в процессе их участия в работе общественных объединений, таких как: волонтерский отряд «Надежда», военно-патриотические объединение «Невидимый фронт», юнармейский отряд «Патриот»; музейная комната; творческие коллективы: танцевальный, «Магия творчества»; спортивные секции.

Неотъемлемой частью профессионально-ориентирующего направления воспитательной работы является организация проведения профессиональных проб, которые осуществляются

непосредственно в мастерских и лабораториях колледжа, ежегодное участие студентов в региональном чемпионате «Молодые профессионалы» Тамбовской области, в олимпиадах по профессии, викторинах, предметных неделях, тем самым студенты демонстрируют интерес к будущей профессии, личностное развитие, межличностное деловое общение, готовность к общению и взаимодействию с людьми разного статуса, этнической и религиозной принадлежности. Студенты являются получателями именных стипендий, участвуют в областных научно-технических чтениях «Техническое творчество: опыт, проблемы, перспективы», выставках работ технического творчества.

На протяжении многих лет в колледже сохраняется положительная динамика увлечения спортом и устойчивая тенденция к пониманию обучающимися важности здорового образа жизни через работу спортивных секций. Студенты принимают участие в областных и городских спортивных соревнованиях, спартакиадах, занимая призовые места в личном и командном зачете по различным видам спорта, демонстрируя навыки здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся.

Осознавая важность и актуальность решения экологических проблем, обучающиеся колледжа участвуют в экологических акциях: «За город чистый и красивый», «Чистый берег», демонстрируя экологическую культуру, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира, разумное природопользование, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии. Данные акции проходили в рамках национального проекта "Экология". Работая в трудовых бригадах в летний период, студенты осуществляют большую работу по благоустройству прилегающих к колледжу территорий и созданию комфортной среды.

Самоуправление в колледже представлено студенческим советом, старостатом, волонтерским отрядом «Надежда», патриотическим объединением «Невидимый фронт», юнармейским отрядом «Патриот». У студентов формируется гражданская позиция, готовность к работе на благо Отечества.

Студенты являются активными субъектами воспитательной деятельности, участниками деловых игр, тренингов, акций, творческих конкурсов и фестивалей, круглых столов, совещаний молодежных организаций по вопросам реализации молодежной политики и развития студенческого самоуправления. Студенческий совет колледжа успешно и плодотворно сотрудничает с отделом молодежной политики г. Уварово.

Волонтерский отряд студентов «Надежда» на сегодняшний момент является одним из самых деятельных структурных подразделений колледжа. Волонтеры «Надежды» ведут просветительскую деятельность среди студентов, оказывают помощь ветеранам, принимают участие в фестивале волонтерских отрядов «Твоя цель – твой успех». Волонтеры выступают

инициаторами проведения многочисленных акций и мероприятий не только на базе колледжа, но и активно участвуют в городских и всероссийских акциях. Перспективной задачей является вовлечение в волонтерское движение новых членов из числа обучающихся колледжа. Общая динамика численности волонтерского отряда с каждым годом увеличивается, а результативность всё выше, что показывает высокую эффективность данной работы. Волонтеры активно участвуют в акциях: «Бессмертный полк», «Свеча памяти», «Письмо Победы». Ребята проявляют высокопрофессиональную трудовую активность.

Большое значение имеет организация внеурочной деятельности среди студентов колледжа. Наличие общежития для иногородних студентов расширяет возможности внеурочной деятельности. В течение учебного года студенты принимают участие в спортивных мероприятиях «Готов служить Отчизне», областной молодежной акции «Колледж – территория без наркотиков» и молодежной добровольческой акции «Антитабачный десант», всероссийском «Уроке трудовой доблести», ежегодной всероссийской акции в поддержку людей с аутизмом «Зажги синим», региональной акции «Белая ленточка» (символ толерантности), региональном фестивале «Казачий разгуляй», всероссийской акции «Добрая суббота», в интеллектуальной игре «Избир-Квиз». Увеличивается количество студентов, вовлеченных в досуговые формы деятельности.

2.2 Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) 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;
- 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;

- организация и проведение экскурсий (в музеи, на предприятия и др.);
- установление доверительных отношений между преподавателем и его обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимся требований и просьб преподавателя, привлечению их внимания к обсуждаемой на дисциплине информации, активизации их познавательной деятельности; побуждение обучающегося соблюдать общепринятые нормы поведения, правила общения с преподавателями/мастерами и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- применение на уроке интерактивных форм работы обучающегося: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающегося; дидактической игры, где полученные на уроке знания обыгрываются в ситуационных задачах; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися, развивающих критическое мышление;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогами, соответствующие укладу колледжа, установление и поддержка на аудиторных занятиях доброжелательной деловой атмосферы;
- создание условий взаимодействия мотивированных и эрудированных обучающихся с неуспевающими, с обучающимися с особыми образовательными потребностями, дающего социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи.
- внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности отрасли, профессии/специальности;
- включение в воспитательные взаимодействия методов, методик и технологий, которые связаны с изучением дисциплин и модулей образовательной программы, направленных на развитие личности обучающихся на основе воспитательных идеалов выбранной профессии/специальности;
- организация практических занятий, направленных на приобретение опыта работы по профессии/специальности;
- организация практических занятий по работе с современными оборудованием и технологиями в области сервиса и туризма *профессии/специальности*, в том числе с применением программных продуктов;

Модуль «Кураторство»

Реализация воспитательного потенциала кураторства как особого вида педагогической деятельности, направленной в первую очередь на решение задач воспитания и социализации обучающихся, предусматривает:

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

- 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 группы;
- 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 с обучающимися, вступившими в ранние семейные отношения, проведение консультаций по вопросам этики и психологии семейной жизни, семейного права;
- планирование, подготовка и проведение праздников, фестивалей, конкурсов, соревнований и т. д. с обучающимися.
- инициирование и поддержка кураторами групп участия обучающихся в общих мероприятиях колледжа, оказание необходимой помощи обучающимися в их подготовке и проведении;
- поддержка активной позиции каждого обучающегося, предоставление возможности обсуждения и принятия решений, создание благоприятной среды общения;
- индивидуальная работа с обучающимися группы по ведению личных портфолио, в которых они фиксируют свои профессиональные, академические, творческие, спортивные, личностные достижения;
- регулярные консультации с преподавателями, направленные на формирование единства мнений и требований педагогов по вопросам обучения и воспитания, предупреждение и разрешение конфликтов между преподавателями и обучающимися;
- создание и организация работы родительского комитета, участвующего в решении вопросов воспитания и обучения, привлечение родителей (законных представителей), членов семей обучающихся к организации и проведению воспитательных дел, мероприятий в группе, колледже

Модуль «Наставничество»

Реализация воспитательного потенциала наставничества как универсальной технологии передачи опыта и знаний предусматривает:

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

- разработку программы наставничества;
- содействие осознанному выбору оптимальной образовательной траектории, в том числе для обучающихся с особыми потребностями (детей с ОВЗ, 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);
- формирование открытого и эффективного сообщества вокруг колледжа, способного на комплексную поддержку ее деятельности, в котором выстроены доверительные и партнерские отношения;
- создание канала эффективного обмена личностным, жизненным и профессиональным опытом для каждого субъекта образовательной и профессиональной деятельности;
- раскрытие личностного, творческого, профессионального потенциала, каждого обучающегося, поддержка формирования и реализаций индивидуальной образовательной траектории;
- подготовка обучающегося к самостоятельной, осознанной и социально-продуктивной деятельности в современном мире, отличительными особенностями которого является нестабильность, неопределенность, изменчивость, сложность, информационная насыщенность

Модуль «Основные воспитательные мероприятия по профессии»

Реализация воспитательного потенциала основных воспитательных мероприятий предусматривает:

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

-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

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;
- размещение, поддержание, обновление на территории колледжа выставочных объектов, ассоциирующихся с профессией
- размещение карт России, региона, города 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;
- организацию и поддержание в образовательной организации звукового пространства позитивной духовно-нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности (музыка, информационные сообщения), исполнение гимна Российской Федерации (в начале учебной недели);
- оформление и обновление «мест новостей», стендов в помещениях общего пользования (холл второго 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;

- 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;
- организация конкурса стенгазет, видеороликов, фотоконкурсы к календарным праздникам с последующей выставкой творческих работы обучающихся на официальной странице колледжа в социальной сети «ВКонтакте» и официальном сайте колледжа;
- благоустройство и поддержание эстетического вида всех помещений в колледже, благоустройства и озеленения прилегающей территории;

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

Реализация воспитательного потенциала взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся предусматривает:

- -профессиональные встречи, диалоги с приглашением родителей (законных представителей), работающих по профессии, чествование трудовых династий профессии
- совместные мероприятия, посвященные Дню профессии
- организацию взаимодействия между родителями (законными представителями) обучающихся и преподавателями, администрацией в области воспитания и профессиональной реализации обучающихся;
- проведение родительских собраний по вопросам воспитания, взаимоотношений обучающихся и педагогов, условий обучения и воспитания;
- привлечение родителей (законных представителей) к подготовке и проведению мероприятий воспитательной направленности;
- родительские группы в сервисах для мгновенного обмена сообщениями с участием педагогов, в которых происходит информирование родителей, обсуждаются интересующие их вопросы, согласуется совместная деятельность, наличие на официальной странице колледжа в социальной сети «ВКонтакте» и сайте форм для обращений;

Модуль «Самоуправление»

Реализация воспитательного потенциала самоуправления обучающихся колледжа предусматривает:

- организацию и деятельность в колледже органов самоуправления обучающихся (Студенческий совет, старостат);

- представление органами самоуправления интересов обучающихся в процессе управления колледжа, 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.
- формирование и обучение студенческих активов учебных групп;
- участие членов Студенческого совета при согласовании нормативно-правовых локальных актов, устанавливающих правопорядок и нормы поведения среди обучающихся в колледже.

Модуль «Профилактика и безопасность»

Реализация воспитательного потенциала профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды предусматривает:

- реализацию элементов, программы профилактической направленности, реализуемые в ПОО и в социокультурном окружении в рамках просветительской деятельности по профессии
- организацию мероприятий по безопасности в цифровой среде, связанных с профессией
- поддержку инициатив обучающихся в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности в ПОО, в том числе в рамках освоения образовательных программ профессии
- организацию деятельности педагогического коллектива по созданию в колледже безопасной среды как условия успешной воспитательной деятельности;
- вовлечение обучающихся в проекты, программы профилактической направленности, реализуемые колледже 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;

- поддержку инициатив обучающихся, педагогов в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности;
- выделение и психолого-педагогическое сопровождение групп риска обучающихся с деструктивным поведением;
- проведение коррекционно-воспитательной работы с обучающимся групп риска силами педагогического коллектива и с привлечением органов системы профилактики;
- организация профилактической работы по предупреждению суицидальных действий среди обучающихся, развитие стрессоустойчивости, сохранение и укрепление психического здоровья обучающихся оптимизация психологического климата образовательной среды

Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

Реализация воспитательного потенциала социального партнёрства колледжа, в том числе во взаимодействии с предприятиями рынка труда, предусматривает:

- организацию 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
- 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;
- проведение на базе организаций-партнёров отдельных аудиторных и внеаудиторных занятий, презентаций, лекций, акций воспитательной направленности;
- проведение открытых дискуссионных площадок (студенческих, педагогических, родительски х, совместных), куда приглашаются представители организаций-партнёров, на которых обсуждаются актуальные проблемы, касающиеся профессиональной сферы и рынка труда, жизни колледжа, города, региона, страны;
- реализация социальных проектов, разрабатываемых и реализуемых обучающимися и педагогами совместно с партнёрами (профессионально-трудовой, благотворительной, экологической, патриотической, духовно-нравственной и т.д. направленности), ориентированных на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение

Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

Реализация воспитательного потенциала работы по профессиональному развитию, адаптации и трудоустройству в колледже предусматривает:

- организация конкурса профессионального мастерства, приуроченного к Дню профессии
- участие в региональных, всероссийских и международных профессиональных проектах по профессии
- проведение конкурса «Профессиональный студент» или «Профессиональная команда» по итогам профессиональных практик
- организация участия волонтеров в мероприятиях социальных и производственных партнеров по профессии
- организация клубов профессиональной направленности «Амбассадоры профессии
- проведение практико-ориентированных мероприятий
- участие в конкурсах, фестивалях, олимпиадах профессионального мастерства (в т. ч. международных), работе над профессиональными проектами различного уровня (регионального, всероссийского) 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 специальности 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;
- 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;
- проведение в колледже мастер-классов, проф.проб для учащихся общеобразовательных организаций

Дополнительный модуль «Волонтерская и добровольческая деятельность»

Реализация воспитательного потенциала волонтерской деятельности в колледже предусматривает:

- координация волонтерской деятельности в колледже;
- поддержка волонтерской деятельности обучающихся;
- содействие в решении воспитательных и образовательных задач;
- продвижение и популяризация волонтерских ценностей в колледже;
- определение направлений деятельности волонтеров;
- организация и проведение социально-значимых мероприятий в колледже, а также на городском, региональном, всероссийском уровнях;
- подготовка волонтеров для участия в социально значимых проектах городского, регионального, всероссийского уровнях;
- обеспечение взаимодействия с другими волонтерскими организациями с целью обмена опытом и последующего внедрения инновационных форм и методов работы;
- участие в формировании единого информационного пространства и механизмов эффективного донесения информации до обучающихся;
- участие в формировании среды, способствующей максимально эффективной самореализации личности студента, поддержанию нравственных, культурных традиций и патриотизма;
- участие в формировании бережного отношения обучающихся к историко-культурному наследию страны;
- участие в формировании бережного отношения обучающихся к окружающей среде и экологии;
- содействие в решении образовательных задач, организации досуга обучающихся, пропаганде здорового образа жизни;
- содействие реализации молодежных инициатив.

Дополнительный модуль «Студенческий спортивный клуб»

Реализация воспитательного потенциала студенческого спортивного клуба в колледже предусматривает:

- объединение обучающихся и работников колледжа на основе общности интересов к различным видам спорта, формирование командного духа;

- пропаганда здорового образа жизни, укрепление здоровья обучающихся и работников, повышение их работоспособности, повышение спортивного мастерства членов ССК;
- совершенствование условий для развития массовых и индивидуальных форм физкультурно-оздоровительной и спортивной работы в колледже;
- организация физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий;
- организация иных мероприятий, способствующих вовлечению обучающихся в систематические занятия физической культурой, спортом;
- воспитание у обучающихся колледжа устойчивого интереса к систематическим занятиям физической культурой, спортом, к здоровому образу жизни.

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

3.1. Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение воспитательной деятельности осуществляется следующим образом:

по воспитательной работой. работе и Организует обучающихся во внеучебное время, организует работой. ДОО Осуществляет информационно-просветительскую функцию: освещение мероприятий Вконтакте; рассылка информационных писм подготовка наградных материалов и т.д. Кураторы групп Осуществляют воспитательную деятельность с обучающимися группы в соответствии с Положением о классном руководстве Преподаватели/ Реализуют воспитательную составляющую на учебной практи участвуют в проведении Декады профессий, организуют экскурсии предприятия социальных партнеров, встречи обучающихся заслуженными работниками, ветеранами труда и т.д. Педагог-психолог Психолого-социальное сопровождение воспитательного процесса. Социальный педагог	1			
Организует контроль за реализацией программы воспитания Координирует деятельность специалистов по реализации программы воспитания. Организует и контролирует работу кураторов групп. Контролирует успеваемость и посещаемость обучающихся Советник директора по воспитательной работе и Организует обучающихся во внеучебное время, организует работ взаимодействия с Студенческого Совета, Старостата. Осуществляет информационно-просветительскую функцию: освещение мероприятий Вконтакте; рассылка информационных писе подготовка наградных материалов и т.д. Кураторы групп Осуществляют воспитательную деятельность с обучающимися группы в соответствии с Положением о классном руководстве Преподаватели/ Реализуют воспитательную составляющую на учебной практи участвуют в проведении Декады профессий, организуют экскурсии предприятия социальных партнеров, встречи обучающихся заслуженными работниками, ветеранами труда и т.д. Педагог-психолог Психолого-социальное сопровождение воспитательного процесса.	Директор колледжа	Несёт ответственность за организацию воспитательной работы		
Заместитель Координирует деятельность специалистов по реализации программы воспитания. Организует и контролирует работу кураторов групп. Контролирует успеваемость и посещаемость обучающихся Советник директора Осуществляет мотивацию, организацию, контроль и координация воспитательной работой. Организует обучающихся во внеучебное время, организует работ Студенческого Совета, Старостата. Осуществляет информационно-просветительскую функцию: освещение мероприятий Вконтакте; рассылка информационных писс подготовка наградных материалов и т.д. Кураторы групп Осуществляют воспитательную деятельность с обучающимися группы в соответствии с Положением о классном руководстве Преподаватели/ Реализуют воспитательную составляющую на учебной практи участвуют в проведении Декады профессий, организуют экскурсии предприятия социальных партнеров, встречи обучающихся заслуженными работниками, ветеранами труда и т.д. Педагог-психолог Педагогическое сопровождение обучающихся из числа детей-сир		в профессиональной образовательной организации.		
программы воспитания. Организует и контролирует работу кураторов групп. Контролирует успеваемость и посещаемость обучающихся Советник директора по воспитательной работе и взаимодействия с Студенческого Совета, Старостата. ДОО Осуществляет информационно-просветительскую функцию: освещение мероприятий Вконтакте; рассылка информационных писс подготовка наградных материалов и т.д. Кураторы групп Осуществляют воспитательную деятельность с обучающимися группы в соответствии с Положением о классном руководстве Преподаватели/ Реализуют вопитательную составляющую на учебной практи участвуют в проведении Декады профессий, организуют экскурсии предприятия социальных партнеров, встречи обучающихся заслуженными работниками, ветеранами труда и т.д. Педагог-психолог Педагогическое сопровождение воспитательного процесса.		Организует контроль за реализацией программы воспитания		
Организует и контролирует работу кураторов групп. Контролирует успеваемость и посещаемость обучающихся Советник директора по воспитательной работой. работе и Организует обучающихся во внеучебное время, организует работ взаимодействия с Студенческого Совета, Старостата. ДОО Осуществляет информационно-просветительскую функцию: освещение мероприятий Вконтакте; рассылка информационных писоподготовка наградных материалов и т.д. Кураторы групп Осуществляют воспитательную деятельность с обучающимися группы в соответствии с Положением о классном руководстве Преподаватели/ Реализуют воспитательную составляющую на учебной практи участвуют в проведении Декады профессий, организуют экскурсии предприятия социальных партнеров, встречи обучающихся заслуженными работниками, ветеранами труда и т.д. Педагог-психолог Психолого-социальное сопровождение воспитательного процесса. Социальный педагог	Заместитель	Координирует деятельность специалистов по реализации		
Контролирует успеваемость и посещаемость обучающихся Советник директора по воспитательной воспитательной работой. работе и Организует обучающихся во внеучебное время, организует работой. ДОО Осуществляет информационно-просветительскую функцию: освещение мероприятий Вконтакте; рассылка информационных писоподготовка наградных материалов и т.д. Кураторы групп Осуществляют воспитательную деятельность с обучающимися группы в соответствии с Положением о классном руководстве Преподаватели/ Реализуют воспитательную составляющую на учебной практи участвуют в проведении Декады профессий, организуют экскурсии предприятия социальных партнеров, встречи обучающихся заслуженными работниками, ветеранами труда и т.д. Педагог-психолог Психолого-социальное сопровождение обучающихся из числа детей-сир	директора по УВР	программы воспитания.		
Советник директора по воспитательной воспитательной работой. работе и Организует обучающихся во внеучебное время, организует работой. Организует обучающихся во внеучебное время, организует работой. Организует обучающихся во внеучебное время, организует работой. Осуществляет информационно-просветительскую функцию: освещение мероприятий Вконтакте; рассылка информационных писоподготовка наградных материалов и т.д. Кураторы групп Осуществляют воспитательную деятельность с обучающимися группы в соответствии с Положением о классном руководстве Преподаватели/ мастера п/о Реализуют воспитательную составляющую на учебной практи участвуют в проведении Декады профессий, организуют экскурсии предприятия социальных партнеров, встречи обучающихся заслуженными работниками, ветеранами труда и т.д. Педагог-психолог Педагогическое сопровождение воспитательного процесса.		Организует и контролирует работу кураторов групп.		
по воспитательной работе и Организует обучающихся во внеучебное время, организует работ взаимодействия с Студенческого Совета, Старостата. ДОО Осуществляет информационно-просветительскую функцию: освещение мероприятий Вконтакте; рассылка информационных писы подготовка наградных материалов и т.д. Кураторы групп Осуществляют воспитательную деятельность с обучающимися группы в соответствии с Положением о классном руководстве Преподаватели/ Реализуют воспитательную составляющую на учебной практи участвуют в проведении Декады профессий, организуют экскурсии предприятия социальных партнеров, встречи обучающихся заслуженными работниками, ветеранами труда и т.д. Педагог-психолог Психолого-социальное сопровождение воспитательного процесса. Социальный педагог		Контролирует успеваемость и посещаемость обучающихся		
работе и Организует обучающихся во внеучебное время, организует рабо взаимодействия с Студенческого Совета, Старостата. ДОО Осуществляет информационно-просветительскую функцию: освещение мероприятий Вконтакте; рассылка информационных писо подготовка наградных материалов и т.д. Кураторы групп Осуществляют воспитательную деятельность с обучающимися группы в соответствии с Положением о классном руководстве Преподаватели/ Реализуют воспитательную составляющую на учебной практи участвуют в проведении Декады профессий, организуют экскурсии предприятия социальных партнеров, встречи обучающихся заслуженными работниками, ветеранами труда и т.д. Педагог-психолог Психолого-социальное сопровождение воспитательного процесса. Социальный педагог	Советник директора	Осуществляет мотивацию, организацию, контроль и координацию		
взаимодействия с Студенческого Совета, Старостата. ДОО Осуществляет информационно-просветительскую функцию: освещение мероприятий Вконтакте; рассылка информационных писм подготовка наградных материалов и т.д. Кураторы групп Осуществляют воспитательную деятельность с обучающимися группы в соответствии с Положением о классном руководстве Преподаватели/ Реализуют воспитательную составляющую на учебной практи участвуют в проведении Декады профессий, организуют экскурсии предприятия социальных партнеров, встречи обучающихся заслуженными работниками, ветеранами труда и т.д. Педагог-психолог Психолого-социальное сопровождение воспитательного процесса. Социальный педагог Педагогическое сопровождение обучающихся из числа детей-сир	по воспитательной	воспитательной работой.		
ДОО Осуществляет информационно-просветительскую функцию: освещение мероприятий Вконтакте; рассылка информационных писоподготовка наградных материалов и т.д. Кураторы групп Осуществляют воспитательную деятельность с обучающимися группы в соответствии с Положением о классном руководстве Преподаватели/ мастера п/о Реализуют воспитательную составляющую на учебной практи участвуют в проведении Декады профессий, организуют экскурсии предприятия социальных партнеров, встречи обучающихся заслуженными работниками, ветеранами труда и т.д. Педагог-психолог Психолого-социальное сопровождение воспитательного процесса. Социальный педагог Педагогическое сопровождение обучающихся из числа детей-сир	работе и	Организует обучающихся во внеучебное время, организует работу		
освещение мероприятий Вконтакте; рассылка информационных писс подготовка наградных материалов и т.д. Кураторы групп Осуществляют воспитательную деятельность с обучающимися группы в соответствии с Положением о классном руководстве Преподаватели/ Реализуют воспитательную составляющую на учебной практи участвуют в проведении Декады профессий, организуют экскурсии предприятия социальных партнеров, встречи обучающихся заслуженными работниками, ветеранами труда и т.д. Педагог-психолог Психолого-социальное сопровождение воспитательного процесса. Социальный педагог Педагогическое сопровождение обучающихся из числа детей-сир	взаимодействия с	Студенческого Совета, Старостата.		
подготовка наградных материалов и т.д. Кураторы групп Осуществляют воспитательную деятельность с обучающимися группы в соответствии с Положением о классном руководстве Преподаватели/ мастера п/о Реализуют воспитательную составляющую на учебной практи участвуют в проведении Декады профессий, организуют экскурсии предприятия социальных партнеров, встречи обучающихся заслуженными работниками, ветеранами труда и т.д. Педагог-психолог Психолого-социальное сопровождение воспитательного процесса. Социальный педагог Педагогическое сопровождение обучающихся из числа детей-сир	ДОО	Осуществляет информационно-просветительскую функцию:		
Кураторы групп Осуществляют воспитательную деятельность с обучающимися группы в соответствии с Положением о классном руководстве Преподаватели/ мастера п/о Реализуют воспитательную составляющую на учебной практи участвуют в проведении Декады профессий, организуют экскурсии предприятия социальных партнеров, встречи обучающихся заслуженными работниками, ветеранами труда и т.д. Педагог-психолог Психолого-социальное сопровождение воспитательного процесса. Социальный педагог Педагогическое сопровождение обучающихся из числа детей-сир		освещение мероприятий Вконтакте; рассылка информационных писем;		
группы в соответствии с Положением о классном руководстве Преподаватели/ мастера п/о Реализуют воспитательную составляющую на учебной практи участвуют в проведении Декады профессий, организуют экскурсии предприятия социальных партнеров, встречи обучающихся заслуженными работниками, ветеранами труда и т.д. Педагог-психолог Психолого-социальное сопровождение воспитательного процесса. Социальный педагог Педагогическое сопровождение обучающихся из числа детей-сир		подготовка наградных материалов и т.д.		
Преподаватели/ Реализуют воспитательную составляющую на учебной практи участвуют в проведении Декады профессий, организуют экскурсии предприятия социальных партнеров, встречи обучающихся заслуженными работниками, ветеранами труда и т.д. Педагог-психолог Психолого-социальное сопровождение воспитательного процесса. Социальный педагог Педагогическое сопровождение обучающихся из числа детей-сир	Кураторы групп	Осуществляют воспитательную деятельность с обучающимися		
мастера п/о участвуют в проведении Декады профессий, организуют экскурсии предприятия социальных партнеров, встречи обучающихся заслуженными работниками, ветеранами труда и т.д. Педагог-психолог Психолого-социальное сопровождение воспитательного процесса. Социальный педагог Педагогическое сопровождение обучающихся из числа детей-сир		группы в соответствии с Положением о классном руководстве		
предприятия социальных партнеров, встречи обучающихся заслуженными работниками, ветеранами труда и т.д. Педагог-психолог Психолого-социальное сопровождение воспитательного процесса. Социальный педагог Педагогическое сопровождение обучающихся из числа детей-сир	Преподаватели/	Реализуют воспитательную составляющую на учебной практике:		
заслуженными работниками, ветеранами труда и т.д. Педагог-психолог Психолого-социальное сопровождение воспитательного процесса. Социальный педагог Педагогическое сопровождение обучающихся из числа детей-сир	мастера п/о	участвуют в проведении Декады профессий, организуют экскурсии на		
Педагог-психолог Психолого-социальное сопровождение воспитательного процесса. Социальный педагог Педагогическое сопровождение обучающихся из числа детей-сир		предприятия социальных партнеров, встречи обучающихся с		
Социальный педагог Педагогическое сопровождение обучающихся из числа детей-сир		заслуженными работниками, ветеранами труда и т.д.		
	Педагог-психолог	Психолого-социальное сопровождение воспитательного процесса.		
детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирод	Социальный педагог	г Педагогическое сопровождение обучающихся из числа детей-сирот,		
I The state of the		детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и		
детей, оставшихся без попечения родителей, детей-инвалид		детей, оставшихся без попечения родителей, детей-инвалидов,		

обучающихся «группы риска»		
Организует мероприятия по профилактике ДТП, ГО и ЧС при		
сотрудничестве с органами профилактики; организует информирование		
обучающихся, преподавателей, родителей, обучающихся по вопросам		
безопасного поведения		
Организует спортивные мероприятия, участие обучающихся в		
сдаче нормативов ГТО, в городских спортивных мероприятиях		
Организует работу спортивного клуба.		
Организует работу волонтёрского отряда. Привлекает		
обучающихся и преподавателей к участию в региональных		
проектах, городских, внутриколледжных и иных		
мероприятиях, акциях и т.д.		
Осуществляет просветительско-информационную деятельность,		
мотивирует обучающихся и преподавателей к развитию читательской		
компетенции, организует выставки, библиотечные уроки, конкурсы.		

Инфраструктура и кадровый потенциал

Показатели	Количество
Структурные подразделения	
Социально - психологическая служба	1
Методическая служба	1
Студенческий спортивный клуб	1
Педагогический коллектив, связанный с	
реализацией направлений воспитательной деятельности	
Заместитель директора по учебно-воспитательной работе, заместитель	3
директора по УР, заместитель директора по УПР	
Советник директора по воспитанию	1
Педагог-психолог	1
Педагог дополнительного образования	1
Руководитель кружка (центра, клуба, секции)	8
Библиотекарь	1
Педагог-организатор ОБЖ	1
Куратор группы	26

Реализация программы воспитания 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. Колледж привлекает организации/предприятия профессиональной направленности с целью

реализации воспитательной деятельности в рамках освоения образовательной программы по профессии.

3.2. Нормативно-методическое обеспечение

Утверждение и внесение изменений в должностные инструкции педагогических работников по вопросам воспитательной деятельности:

приказ о проведении родительского собрания

положение о кураторе

программа «Психологическое сопровождение адаптации первокурсников»

программа «Психологическое сопровождение личностного и профессионального становления студента»

приказы руководителя: об утверждении программы и положения о наставничестве, о назначении ответственного за организацию наставнической деятельности и контроль в ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж», об утверждении наставников и наставляемых, об утверждении плана мероприятий наставнической деятельности и дорожной карты внедрения программы наставничества

Ведение договорных отношений, сетевая форма организации образовательного процесса, сотрудничество с социальными партнерами (при наличии)

договоры о сотрудничестве с социальными партнерами и работодателями

сетевая форма организации образовательного процесса и активное взаимодействие с профильными предприятиями, организациями и институтами, с целью обеспечения полного и практически-ориентированного образования

Колледжа имеет свой официальный сайт по электронному адресу:

https://uvarovohk.68edu.ru/. На сайте размещена актуальная нормативно-правовая документация, информация о колледже, направлениях деятельности, учебно-методическом обеспечении, достижениях колледжа.

Функции по вопросам воспитательной деятельности отражены в должностных инструкциях педагогических работников, участвующих в реализации рабочей программы воспитания, а именно:

- советник директора по воспитательной работе и взаимодействию с детскими общественными организациями,
 - преподаватель,
 - мастер производственного обучения,
 - педагог-психолог,
 - социальный педагог,
 - руководитель физического воспитания,
 - библиотекарь
 - представители администрации, ответственные за реализацию программы воспитания.

ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж» проводит активную деятельность по развитию социального партнерства с предприятиями и организациями Тамбовской области.

Основные цели взаимодействия ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж» и работодателей:

- получение гражданами образования, отвечающего потребностям личности в профессиональном росте и самоопределении, общества в эффективной профессиональной деятельности граждан и экономики Тамбовской области в стабильном развитии;
- подготовка квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к современному уровню квалификации, передовыми технологиями и прогнозами развития отраслей экономики Тамбовской области;
- обеспечение квалифицированными кадрами организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Тамбовской области;
- трудовое воспитание обучающихся, сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей общества;
 - обеспечение социальной поддержки обучающихся и выпускников колледжа;
- профессиональная ориентация молодежи на получение рабочих профессий и технических специальностей, востребованных на рынке труда;
 - повышение конкурентоспособности выпускников колледжа на рынке труда;
- формирование системы контроля качества подготовки рабочих кадров и специалистов, соответствующих требованиям рынка труда, и сертификации профессиональных квалификаций.

Основные направления социального партнерства ТОГБПОУ «Уваровский политехнический колледж»:

- разработка и корректировка учебных планов, рабочих программ практик, вариативность образовательных программ;
- определение процедуры оценки общих и профессиональных компетенций студентов, формы отчетности и оценочный материал прохождения практики;
- участие работодателей в разработке образовательных программ в соответствии с ФГОС;
 - планирование и реализация практики;
- организация стажировок педагогических работников и мастеров производственного обучения на предприятиях;
 - профориентационная работа и работа по поднятию престижа рабочих профессий;
- совместное участие в работе круглых столов, научно-практических конференций, ярмарки вакансий;
- участие представителей предприятий в проведении государственной (итоговой) аттестации выпускников колледжа в качестве председателей аттестационных комиссий;
 - повышение квалификации и переподготовка специалистов по заказам предприятий;
- совместная оценка профессиональных компетенций выпускников в рамках экзаменов квалификационных;
 - трудоустройство выпускников.
- В рамках организации производственной практики заключены договоры с предприятиями -партнерами Тамбовской области.

Взаимодействие с социальными партнерами по организации воспитательной деятельности построено на основании порядка межведомственного взаимодействия органов и учреждений системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних по организации социального сопровождения семей с детьми, находящихся в трудной жизненной ситуации на территории муниципального образования.

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:

-беспрепятственный доступ до учебного корпуса: на пути следования к объекту имеются тротуары, приспособленные для лиц с ОВЗ. Покрытие прилегающей территории асфальтировано. Имеется стоянка для автомобилей с местами для инвалидов. Прилегающая территория достаточно освещена. Центральный вход в здание соответствует нормам доступности лицам с ОВЗ, имеется пандус;

- -при входе в здание установлена кнопка вызова специалиста для сопровождения ЛОВЗ;
- -все ступени при входе и внутри здания маркированы цветовыми линиями;
- информационная таблица с данными о работе ОУ находится при входе и выполнена с помощью шрифта Брайля;
- приказом назначен ответственный за сопровождение ЛОВЗ;
- в образовательном учреждении обустроены расширенные дверные проёмы, имеются приспособленные коридоры, беспрепятственное перемещение по этажу, отсутствие перепадов, высот на пути. На первом этаже без перепада высот от уровня входа находится Приёмная комиссия, библиотека, медицинский кабинет. учебные аудитории с компьютерами и доступом в интернет. В учебных кабинетах 1 этажа увеличена ширина прохода между рядами столов;
- система противопожарной сигнализации оснащена дублирующими световыми устройствами. Установлена система голосового управления эвакуацией;
 - наличие адаптированного сайта;
- разработано Положение «О порядке организации и осуществлении образовательной деятельности для лиц с OB3»;
- мероприятия по трудоустройству выпускников с OB3 осуществляются во взаимодействии с государственными центрами занятости населения, некоммерческими организациями, предприятиями и организациями;
- -педагог-психолог, зам. директора по УВР прошли курсы повышения квалификации по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья.
- -разработан адаптированный блок дисциплин: «Адаптированная физическая культура», «Коммуникативная практика», «Психология личности и профессионального самоопределения».

3.4. Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Основанием для поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся по профессии являются рейтинги, портфолио и пр.

наличие профессионального портфолио - способ документирования достижений, профессионального роста и активной жизненной позиции обучающегося

участие и результативность в конкурсах и мероприятиях профессиональной направленности, связанных с профессией

рекомендации к поощрению от наставника, социальных и производственных партнеров

реализация просветительской деятельности в рамках освоения образовательных программ по профессии

успешное освоение образовательных программ по профессии

Формы поощрения:

объявления благодарности, помещение на доску почета, награждение грамотой, памятным подарком, материальное стимулирование сертификаты, дипломы, грамоты, стипендии или призы, поощрительные письма, фотовыставки изделий, работ, публичное признание заслуг, публикации в СМИ, интервью, персональная выставка работ, направление на дополнительные образовательные программы, стажировки и др.

Поощрение профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся осуществляется следующим образом:

- повышенная академическая стипендия (назначается при сдаче зачетов и экзаменов в период семестровой аттестации на «отлично»);
- выдвижение в кандидаты на именные стипендии Тамбовской области;
- выдвижение кандидатуры для участия в региональных конкурсах «Студент года», «Доброволец года»;
- объявление благодарности обучающимся и их родителям (законным представителям);
- предоставление права ведения торжественной линейки, посвящённой поднятию (спуску) флага;
- награждение памятным подарком, сувенирной продукцией с логотипом колледжа;
- предоставление права представлять колледж на конференциях, собраниях и иных молодежных формах взаимодействия;
- направление лучших обучающихся колледжа на Всероссийские, региональные форумы, слеты, конференции;
- направление на Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы».

3.5. Анализ воспитательного процесса

1. Анализ условий воспитательной деятельности

Колледж, аккумулируя в себе кадровые, материальные и методические ресурсы, выступает как центр социокультурного пространства, фиксирующий позитивные социальные воздействия на студента, защищающий его от антисоциальных и антигуманных действий, поддерживающий его психологически, способствующий его гармоническому развитию и самовоспитанию.

Воспитательная работа осуществляется в режиме постоянного инновационного развития с учетом потребностей региона и города, с учетом ценностных ориентиров.

Для реализации рабочей программы воспитания привлекаются как преподаватели и сотрудники колледжа, так и иные лица, обеспечивающие прохождения производственной практики, подготовку к чемпионатам «Профессионалы», ДЭ, проведение мероприятий на условиях договоров гражданскоправового характера, а также родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся.

Для организации досуговой деятельности обучающихся в колледже работают кружки и секции: кружок «Магия творчества», клуб духовно-нравственного воспитания «Возрождение», клуб поисковых работ, кружок «Телекоммуникация», секции « Настольный теннис», « Волейбол».

2. Анализ состояния воспитательной деятельности

Гражданско-патриотическое воспитание обучающихся осуществляется через реализацию цикла воспитательных мероприятий:

- уроков мужества «Без срока давности», «День героев Отечества» «День Неизвестного солдата», акций «Бессмертный полк», «Георгиевская ленточка», «Стена памяти», «Свеча памяти», «Диктант Победы», «Мы вместе», «Письмо Победы», «Окна Победы», «День призывника», «Крым мы с тобой», «Афганистан живая память», о героях СВО, Дни воинской славы», Неделя памяти жертв Холокоста, день полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, акция «Фронтовая открытка», конкурсов, встреч с тружениками тыла, с выпускниками колледжа воинами-интернационалистами, всероссийский урок памяти «Блокадный хлеб», патриотический квест «В единстве сила», онлайн-игра «1418», военно-спортивное состязание «Нам идти дорогами военными», праздничных концертов;
- экскурсий в музее колледжа, города, экскурсий по Мемориальному парку;
- участие в митингах Памяти, возложение цветов к Мемориалу Победы;
- подготовка территории Мемориала Победы к празднованию Победы; оказание волонтерами колледжа практической помощи ветеранам и нуждающимся гражданам города;
- -тематических классных часов; марш-бросков, посвященных Дню памяти героев-десантников 6-ой парашютно-десантной роты 76 ВДВ.

С 2023 учебного года по понедельникам проводятся общеколледжные линейки с поднятием флага Российской Федерации и флага Тамбовской области и исполнением гимнов РФ и

Тамбовской облассти, «Разговоры о важном» в соответствии с планом проведения. По четвергам проходят профориентационные занятия в рамках курса «Россия-мои горизонты» с изучением особенностей нашего региона. Материалы к занятиям своевременно доступны на информационном ресурсе проекта «Билет в будущее».

Поисковый отряд «Невидимый фронт», действующий в колледже с 2013 года, активно продолжает свою работу:

-ежегодно участвует в вахте Памяти, в межрегиональном форуме поисковых отрядов «Историческая память Великой Победы: судьбы и подвиги»;

Бойцы отряда проводят:

- -поисковую, архивную и общественную работу, направленную на увековечение памяти погибших в Великой Отечественной войне земляков, найденных в процессе поисковых экспедиций своими силами, а также силами других поисковых отрядов;
- -встречи с родственниками погибших бойцов РККА, с тружениками тыла и ветеранами локальных конфликтов;
- -выезды к мемориальным комплексам и в дома к ветеранам с целью уборки территории и частичной реставрации мемориалов;
- уроки мужества в местных школах, организуются экскурсии по Мемориальному комплексу;
- уборка захоронений ветеранов Великой отечественной войны;
- сотрудничество с районной общественной организацией «Ветераны Афганистана и локальных войн».

Мы отмечаем прямую зависимость развития карьеры от сформированности общих компетенций. В связи с этим видим необходимость в развитии общих компетенций. Это представляется возможным, в первую очередь, в рамках инновационной деятельности нашей образовательной организации: реализация федерального проекта «Молодые профессионалы», в котором колледж ежегодно принимает участие, завоевывая призовые места.

Студенты являются активными участниками регионального чемпионата профессионального мастерства среди людей с инвалидностью «Абилимпикс».

С сентября 2019 года Уваровский политехнический колледж участвует в реализации федерального проекта "Билет в будущее", в рамках которого разработана и широко внедряется электронная профориентационная платформа, на которой предлагают школьникам различные мероприятия по профориентации. Кроме этого, в колледже разработаны и реализуются программы профессиональных проб для обучающихся 9 классов общеобразовательных школ по электромонтажу, сайтостроению и компьютерной обработке документов. Школьники города, близлежащих районов могут зарегистрироваться и пройти данные профпробы в колледже.

Колледж - единственная профессиональная образовательная организация в городе, реализующая программы профессионального обучения. Образовательное учреждение обладает достаточной материально-технической базой для подготовки качественных специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих. Колледж имеет уникальный опыт социального партнерства с предприятиями города по всем направлениям подготовки рабочих кадров и специалистов среднего звена:

- участие в ярмарках вакансий, проводимых Центрами занятости населения;
- -проведение дня открытых дверей;
- региональный конкурс агитбригад «Мир моей будущей профессии»;
- -акция по профориентации «Мой выбор».

Физкультурно-оздоровительное воспитание в колледже строится в форме обеспечения взаимодействия учебного и внеучебного процессов физического воспитания студентов. Дополнительное внимание уделяется привлечению к занятиям спортом студентов, проживающих в общежитии колледжа.

Важным фактором эффективности спортивно-оздоровительного воспитания и воспитания здорового образа жизни является создание условий для занятий физической культурой и спортом, а также для развивающего отдыха и оздоровления студентов, включая студентов с ограниченными возможностями здоровья, студентов, находящихся в трудной жизненной ситуации, в том числе на основе развития спортивной инфраструктуры и повышения эффективности ее использования.

В колледже созданы условия для оздоровления обучающихся, занятий физической культурой и спортом, работают спортивные секции. В рамках профилактических акций за здоровый образ жизни проходят:

- флеш-моб «Мы за здоровый образ жизни!»,
- -акция «Колледж-территория без наркотиков»,
- -спортивно-массовые мероприятия, направленные на пропаганду физической культуры и спорта, здорового образа жизни, организацию содержательного досуга и привлечение обучающихся к физкультурно-массовым и спортивным мероприятиям;
- -участие в областных военно-спортивных играх «Одиночная подготовка воина-разведчика» и «В зоне повышенного внимания»;
- -проведение соревнований «Кросс на 5 км», «Силовая подготовка», Гиревой спорт», «Настольный теннис», выполнение норм ГТО;
- научно-практическая конференция «Спорт как альтернатива пагубным привычкам»;
- круглый стол «Мы за здоровый образ жизни»;
- -всероссийская массовая лыжная гонка "Лыжня России»;

-всероссийская акция «Стоп ВИЧ/СПИД».

Все участники образовательного процесса содействуют сохранению окружающей среды, ресурсосбережению. Реализация экологического воспитания осуществляется путем участия в:

- -проекте «Чистый берег»;
- -экологической акции «Всемирный день Земли»;
- -всероссийском экологическом диктанте;
- -всероссийских конкурсах «Мой вклад в экологию родного края»;
- -эковолонтерском проекте «Волонтеры могут все»;
- -региональных экологических акциях и конкурсах: «Зеленая весна»,
- «Сделаем!», «За город чистый и красивый»;
- -конкурсе экологических рисунков;
- -всероссийском конкурсе «Базовые национальные ценности»;
- -круглом столе «Чернобыль: экология, человек, здоровье».

Мероприятия по культурно-творческому воспитанию реализуются в досуговой деятельности студентов с преподавателями, руководителями объединений (кружков и т.п.) художественного, технического творчества, спортивной, патриотической и профессиональной направленности:

- -участие в областных мероприятиях среди обучающихся СПО (Диплом 3 степени за победу в финале регионального фестиваля самодеятельного студенческого творчества «Студенческая весна-2024» в категории «Непрофильная» номинации;
- -участие во всероссийском конкурсе проектов «Моя страна моя Россия»;
- -всероссийский проект «Открытые уроки». Онлайн-урок «Связь поколений»;
- -фестивали: «Здесь Родины моей начало», фестиваль славянской письменности и культуры;
- всероссийская акция «Добрая суббота»;
- всероссийский литературный конкурс чтецов русской литературы XX века «Поэтика»;
- -всероссийский конкурс творческих работ «Моя малая Родина»;
- -всероссийский онлайн конкурс на лучший сценарий ролика социальной рекламы, направленный на неприятие в обществе всех форм коррупции среди студентов «Мы против коррупции»;
- -участие в региональной студенческой весне «Тамбовский СПОсоб быть лучшим», «На студенческой волне»
- -акция «Читаем К. Д. Ушинского».

Неотъемлемой частью воспитательной работы в колледже является работа по профилактике безнадзорности и правонарушений среди обучающихся. Разработан и реализуется план совместной работы колледжа с МО МВД России «Уваровский». Студенты принимают активное

участие в работе муниципальной опорной площадки «Подросток и общество!», реализуя технологию Спартианских игр. Для консолидации деятельности по профилактике правонарушений и преступлений организовано взаимодействие с сотрудниками подразделений ПДН, КДН и ЗП, органов опеки и попечительства, военного комиссариата, учреждений здравоохранения города Уварово, центра занятости населения, центра социальной защиты.

Педагог-психолог и кураторы групп проводят мониторинг на выявление несовершеннолетних, находящихся в социально опасном положении, осуществляют контроль за обучающимися, допускающими пропуски занятий без уважительной причины:

- -социально-психологическое тестирование на выявление возможности употребления ПАВ;
- -выявление поведенческих, психологических и адаптационных проблем обучающихся, склонных к аддиктивному поведению;
- -проведение скринингового исследования факторов риска развития суицидального поведения среди обучающихся колледжа;
- -всероссийская акция «Студенческий десант».

Духовно-нравственное воспитание обучающихся реализуется посредством создания условий и возможностей для участия студентов в работе творческих объединений, способствующих развитию способности к художественному творчеству, а так же посредством:

- -проведения духовно-образовательных чтений Уваровской епархии;
- -диалог-клуба со священнослужителями Уваровской и Кирсановской епархии;
- -межрегионального конкурса исследовательских работ «Память храня»;
- -духовного форума «Ангел Земной Человек Небесный»;
- проекта Уваровской епархии «Нравственные ценности и будущее человечества»;
- -Тамбовский региональный фестиваль «Пасхальный свет».
- -работы клуба православной культуры «Возрождение», встреч со священнослужителями.

В колледже активно работает студенческое самоуправление. Ребята решают важные вопросы жизнедеятельности студенческой молодежи, развития её социальной активности, поддержки и реализации социальных инициатив, быта студентов, участвуют в управлении образовательным процессом, самостоятельно организуют и проводят общеколледжные мероприятия по различным направлениям программы.

В этом году в колледже активно развивалось волонтерское движение, продолжал работу волонтёрский отряд «Надежда». В это движение влились студенты- первокурсники.

Члены волонтерского отряда вели активную просветительскую работу в учебных заведениях города. Для людей пожилого возраста были организованы праздничные концерты и трудовые десанты. Студенты нашего учебного заведения приняли активное участие в сборе гуманитарной помощи бойцам СВО и жителям ДНР и ЛНР.

Добровольческая деятельность — широкий круг направлений созидательной деятельности, включающий традиционные формы взаимопомощи и самопомощи, официальное предоставление услуг и другие формы гражданского участия.

Волонтёрская деятельность обучающихся является элементом как трудового воспитания, так и стимулирования социальной активности молодёжи.

Волонтёрская деятельность реализуется в колледже через участие обучающихся в деятельности студенческих общественных объединений: студенческих советов колледжа и общежития, студенческих трудовых отрядов и др.

Студенты колледжа активно участвуют в волонтёрском движении:

- социально-значимая акция «Мы вместе»; в добровольческих проектах;
- -оказывают помощь пожилым людям в покупке лекарств и продуктов питания, очистке от снега придворовой территории;
- поздравляют с праздниками ветеранов и тружеников тыла;
- -тесно сотрудничают с домом-интернатом для пожилых и престарелых, устраивая для них праздничные концерты, помогая убрать территорию интерната, обучают пожилых работе на компьютере;
- -акции: «Неделя добрых дел», «Пусть никто не будет одинок», «Мои родные сражались за Родину», «Чужих детей не бывает», «Я такой же, как ты», «Письмо солдату», «Спасибо!»; -фотовыставка «Студенческая жизнь»;
- -акция «Всемирный день борьбы со СПИДом».

В последние годы наблюдается снижение негативных факторов в среде обучающихся: уменьшение числа обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учета/контроля, снижение числа совершенных правонарушений; отсутствие суицидов среди обучающихся.

Анализ воспитательного процесса по профессии осуществляется в рамках единого мониторинга колледжа:

Модуль 1. Образовательная деятельность

- удовлетворенность учебным процессом обучающихся. (1 курс февраль);
- удовлетворенность учебным процессом обучающихся (2 курс май);
- уровень удовлетворенности родителей качеством образовательных услуг (1-2 курс, апрель).

Модуль 2. Кураторство

- Мониторинг адаптации первокурсников к новым условиям обучения (сентябрь);

- выявление признаков суицидального поведения среди обучающихся (1-2 курсы, октябрь, март);
- тест на выявление уровня проявления агрессии у обучающихся (1-2 курсы, март);
- социометрическое исследование (1-2 курсы, октябрь);

Модуль 3. Наставничество

- аналитическая справка.

Модуль 4 Основные воспитательные мероприятия

- аналитическая справка.

Модуль 5 Организация предметно-пространственной среды

- аналитическая справка.

Модуль 6 Взаимодействие с родителями (законными представителями)

- аналитическая справка.

Модуль 7 Самоуправление

- аналитическая справка.

Модуль 8 Профилактика и безопасность

- отношение обучающихся к экстремизму и терроризму (1-2 курс, март);
- участие СПТ (1-2 курсы, сентябрь-октябрь);
- степень сформированности толерантной личности (1-2 курс, ноябрь);
- мониторинг социальных сетей обучающихся (1-2 курсы, ежемесячно).

Модуль 9 Социальное партнерство и участие работодателей

- аналитическая справка.

Модуль 10 Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство

- степень удовлетворенности выпускника уровнем образования и условием обучения (выпускные группы, май).

Модуль 11. «Волонтерская и добровольческая деятельность»

- аналитическая справка;
- уровень патриотизма и патриотических ценностей обучающихся (1-2 курсы, июнь);
- анкета для выявления представлений обучающихся о духовно-нравственных ценностях.

Модуль 12. «Студенческие Спортивные клубы»

- аналитическая справка.

Календарный план воспитательной работы по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

	КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВО ПО ПРОФ	РЕССИИ		ты
	на 2024 — 202		1	T
№	Формы, виды и содержание деятельности	Курсы, группы	Сроки	Ответственные
	1. Образовательная деятельность			
1	Цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном»	1-2	еженедель но понедельн ик	Кураторы групп
2	Профориентационное занятие в рамках курса «Россия-мои горизонты»	1-2	еженедель но четверг	Кураторы групп
3	Мастер-класс «Введение в профессию (специальность)»	1	Сентябрь	Мастера п/о
4	Уроки истории, посвященные трагедии в Беслане	1-2	3 сентября	Преподаватель истории
5	Легкоатлетическая эстафета	1-2	сентябрь	Преподаватели физвоспитания
6	Защита проекта «Мир моей будущей профессии»	1	октябрь	Куратор группы
7	Классный час, посвященный Дню Международного мира и согласия	1-2	ноябрь	Куратор группы
8	Международная просветительская акция «Географический диктант»	1	ноябрь	Преподаватель географии
9	Уроки истории. День неизвестного солдата.	1-2	декабрь	Преподаватель истории
10	День Конституции Российской Федерации. Олимпиада на знание Конституции РФ	1-2	12 декабря	Преподаватель обществознания
11	Единый классный час. День принятия Федеральных конституционных законов о Государственных символах Российской Федерации.	1-2	декабрь	Куратор группы
12	Урок истории. День памяти жертв Холокоста	1	26-27 января	Преподаватель истории

1.2	V	1.2	27	I/
13	Урок мужества.	1-2	27 января	Куратор группы
	День разгрома советскими войсками			
	немецко-фашистских войск в			
	Сталинградской битве			
14	Библиотечный урок «Блокадный	1	25 января	Библиотекарь
	Ленинград».			
	День полного освобождения			
	Ленинграда от фашистской блокады			
15	Урок родного языка и родной	1-2	февраль	Преподаватели
13	литературы.	1 2	февраль	родного языка и
				_ =
	Международный день родного языка			родной
				литературы
16	Библиотечный урок «Славянский	1	март	Библиотекарь
10	мост через века», посвященный 451-	1	Вполнот скарв	
	летию выхода первой «Азбуки»			
	1			
	(печатной книги для обучения			
	письму и чтению) Ивана Фёдорова			
	(1574)			
17	Виртуальные экскурсии по	1	15-19 март	Преподаватель
	Крымскому полуострову.			истории
	День воссоединения Крыма с Россией.			
18	Урок истории «Преступления	1	апрель	Преподаватель
	латышских пособников нацистов в			истории
	годы Великой Отечественной			
	войны». Проект «Без срока			
	давности». День памяти о геноциде			
	советского народа нацистами и их			
	пособниками в годы Великой			
	• •			
10	Отечественной войны	1.0	24	П
19	Классный час «Откуда есть пошла	1-2	24 мая	Преподаватель
	грамота на Руси?».			русского языка
	День славянской письменности и			
	культуры			
20	Виртуальная экскурсия по музеям	1-2	8 мая	Куратор группы
	боевой славы			
21	Конкурс чтецов, посвященный 225-	1-2	6 июня	Библиотекарь,
	летию со дня рождения русского			преподаватели
	поэта и писателя Александра			русского языка и
	Сергеевича Пушкина			литературы
	2. Кураторство	<u> </u>	<u> </u>	inite bar 1 bar
	2. Expanoperbo			
1	Составление социального паспорта	1-2	сентябрь	Куратор группы
	группы			
				

2	Родительское собрание	1	сентябрь	Куратор группы,
	«Образовательный потенциал		Септлоры	администрация
	информационного пространства.			колледжа
	Цифровая образовательная среда и электронные базы знаний»».			
3	Мониторинг адаптации	1	сентябрь	Педагог-
	первокурсников к новым условиям		1	психолог, куратор
	обучения.			группы
	Тренинговое занятие по адаптации			
	первокурсников			
4	Мониторинг аккаунтов обучающихся	1-2	ежемесячн	Куратор группы
	в социальных сетях			
			0	
5	Мониторинг психологического	1-2	в течение	Куратор группы,
	состояния детей ветеранов		года	педагог-психолог
	(участников) СВО			
6	Социально-психологическое	1-2	октябрь	Социальный
0	тестирование	1-2	ачоктяю	педагог, педагог-
	- Total Possinia			психолог, куратор
				группы
7	Социометрическое исследование	1-2	октябрь	Кураторы групп,
				педагог-психолог
8	Анкетирование обучающихся	1-2	ноябрь	Классные
	«Жертва домашнего насилия»			руководители,
				педагог-психолог, социальный
				педагог
10	Классный час «Мои успехи в	1-2	декабрь	Куратор группы
	обучении» (результаты первого			1 1 1
	семестра по итогам зимней сессии)			
11	Заполнение «Таблиц факторов риска	1-2	январь	Педагог-психолог
	развития кризисных состояний и			
	наличия суицидальных знаков»			
12	Родительское собрание «Защита	1-2	февраль	Куратор группы
	персональных			
	данных от несанкционированного доступа злоумышленников в сети			
	доступа злоумышленников в сети Интернет»			
13	Классный час «Семейные ценности	1-2	март	Куратор группы
	и традиции, о любви, верности и			

	уважении»			
14	Классный час «Противоправные действия в отношении несовершеннолетних в сети Интернет»	1-2	апрель	Куратор группы
15	Итоги летней сессии	1-2	июнь	Куратор группы
	3. Наставничество			
1	День наставника профессии/специальности «Мастерская наставника»	1-2	сентябрь	Куратор группы
2	Участие обучающихся в Грантовых конкурсах «Росмолодежи»	1-2	В течение года	Советник директора по воспитательной работе и взаимодействию с ДОО
3	Реализация программы «Наставничество» «Педагогобучающийся»: 1) — «педагог — неуспевающий обучающийся»; — «руководитель группы — обучающийся»; — «педагог — талантливый обучающийся» 2) «Работодатель-обучающийся»: — «успешный профессионал; — «работодатель — будущий сотрудник». 3) «Обучающийся-обучающийся»: — «успевающий — неуспевающий»; — «лидер — пассивный»; — «равный — равному».	1-2	В течение года	Заместитель директора по УВР, наставник
4	Реализация индивидуальных программ реабилитации обучающихся, состоящих на учете в КДН и ЗП	1-2	ежемесячн о	Социальный педагог, классные руководители, педагог-психолог
5	Реализация индивидуальных программ сопровождения обучающихся, находящихся в	1-2	ежемесячн о	Социальный педагог, педагог-

	кризисном состоянии и группе суицидального риска			психолог, кураторы групп
6	Регистрация обучающихся на платформе РДДМ «Движение первых»	1-2	сентябрь	Советник директора по воспитательной работе и взаимодействию с ДОО
7	Регистрация на Всероссийской платформе Добро.ру	1	декабрь	Наставники
8	Мониторинг адаптации детей-сирот в социуме	1-2	январь	18 Социальный педагог
9	Урок финансовой грамотности для дитей-сирот, лиц из числа детей сирот, детей оставшихся без попечения родителей «Семейный бюджет»	1-2	февраль	Социальный педагог
10	Разработка проектов для участия во Всероссийской премии «МыВместе»	1-2	март	Советник директора по воспитательной работе и взаимодействию с ДОО
11	Регистрация и участие во всероссийском конкурсе «Большая перемена» - проекта «Россия - страна возможностей»	1-2	май	Наставники
	4.Основные воспитательные меропри	ятия		
1	Торжественное поднятие Государственного флага Российской Федерации	1-2	еженедель но	Советник директора по воспитательной работе и взаимодействию с ДОО
2	День знаний. Урок знаний.	1-2	1 сентября	Заместитель директора по УВР, кураторы групп
3	День солидарности в борьбе с терроризмом. Единый классный час "Памяти жертв Беслана"	1-2	3 сентября	Кураторы групп

4	День среднего профессионального образования. Посвящение в первокурсники. Праздничный концерт	1-2	октябрь	Педагог доп. образования
5	День начала Нюрнбергского процесса.	1-2	ноябрь	Советник директора по воспитательной работе и взаимодействию с ДОО
6	День Матери – конкурс чтецов	1-2	ноябрь	Преподаватели литературы, русского языка, библиотекарь
7	Единый классный час. День Государственного герба Российской Федерации.	1-2	ноябрь	Кураторы групп
8	Литературно-музыкальная композиция «День Героев Отечества»	1-2	декабрь	Заместитель директора по УВР
9	Новогодняя программа	1-2	декабрь	Кураторы групп, педагог доп. образования
10	Праздничный концерт, посвященный Дню российского студенчества 1-3 25	1-2	25 января	Заместитель директора по УВР
11	Урок мужества, встреча с ветеранами общественной организации. День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества, 36 лет со дня вывода советских войск из Республики Афганистан (1989)	1-2	15 февраля	Советник директора по воспитательной работе и взаимодействию с ДОО
12	День Защитника Отечества – праздничный концерт	1-2	22 февраля	Зам. директора по УВР
13	Международный женский день. Конкурс чтецов «Мы славим женщину»	1-2	7 марта	Преподаватели литературы, русского языка, библиотекарь
14	Конкурс чтецов «Была весна – была Победа», посвященный 80- ой	1-2	апрель	Преподаватели русского языка и

	годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов			литературы, библиотекарь
15	Декада славы, посвящённая 80-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов по отдельному плану	1-2	май	Заместитель директора по УВР, кураторы групп
16	День сварщика	1-2	Последняя пятница мая	Мастера п/о
17	День эколога. Эко-марафон по сбору макулатуры #ПЕРЕРАБОТКА.	1-2	июнь	Кураторы групп
	5. Организация предметно-пространст	гвенной ср	еды	
1	Оформление стенда «Советы психолога»	1	сентябрь	Педагог-психолог
2	Проект «Парта героя»	1-2	октябрь	Советник директора по воспитательной работе и взаимодействию с ДОО
3	Оформление стенда «Движение первых»	1-2	ноябрь	Советник директора по воспитательной работе и взаимодействию с ДОО
4	Оформление комнаты молодежных инициатив	1	декабрь	Советник директора по воспитательной работе и взаимодействию с ДОО
5	Обновление Фото галереи колледжа, фото лучших обучающихся колледжа	2	февраль	Советник директора по воспитательной работе и взаимодействию с ДОО

	6. Взаимодействие с родителями (зако	нными пре	едставителям	ии)
1	Церемония чествования семейных трудовых династий профессии Сварщик	1-2	В течение года	Зам. директора по УПР
2	Родительское собрание «Подросток, семья и психическое здоровье обучающихся»	1-2	сентябрь	Кураторы групп
3	Памятка для размещения в родительских чатах «Безопасность детей в Интернете»	1-2	октябрь	Кураторы групп
4	Памятка для размещения в родительских чатах «Безопасность на ЖД путях»	1-2	декабрь	Кураторы групп
5	Родительское собрание «Как установить гармоничные отношения родителей и детей»	1	январь	Кураторы групп
6	Памятка для размещения в родительских чатах :«Как выявить вовлеченность ребенка в «группы смерти»	1-2	февраль	Кураторы групп
7	Родительский всеобуч «Профилактика стрессовых состояний»	1	апрель	Педагог-психолог
8	Родительский всеобуч «Оказание помощи обучающимся в период сдачи экзаменов, итоговой аттестации» 7. Самоуправление	2	май	Педагог-психолог
1	Презентация «Амбассадоры профессии»	2	апрель	Советник директора по воспитательной работе и взаимодействию с ДОО
2	Проведение отборочного этапа областного конкурса «Студент года». Регистрация участников на платформе	2	сентябрь	Заместитель директора по УВР, Советник директора по воспитательной работе и взаимодействию

				с ДОО
2	Утверждение состава старостата (выборы старост по группам)	1-2	сентябрь	Кураторы групп
3	Заседание Старостата. Утверждение плана работы старостата и регламента работы на учебный год. Основные направления деятельности старостата	1-2	сентябрь	Кураторы групп
4	Выборы представителей Студенческого Совета, распределение функционала. Заседание Студенческого Совета. Отчет о работе Студенческого совета за 2023-2024 уч.год. Знакомство студентов нового набора с Положением о Студенческом совете.	1-2	октябрь	Советник директора по воспитательной работе и взаимодействию с ДОО
5	Тренинговое занятие на знакомство и сплочение Студенческого актива	1-2	октябрь	Советник директора по воспитательной работе и взаимодействию с ДОО
6	День добровольца (волонтера) в России. Конкурс «Доброволец года»	1-2	декабрь	Руководитель волонтерского отряда, Председатель Студ. Совета
7	Заседание старостата. Подготовка к промежуточной аттестации, анализ посещаемости и успеваемости	1-2	декабрь	Председатель Студ. Совета
8	Оформление колледжа к Новому году, создание новогодней инсталляции в холле для фотосессий	1-2	декабрь	Председатель Студ. Совета
9	Заседание старостата «Подготовка к праздничному концерту, посвященному Дню российского студенчества»	1-2	январь	Председатель Студ. Совета
10	Заседание старостата с участием старост групп по основным проблемам организации учебного процесса в колледже: итоги зимней сессии (анализ основных проблем)	1-2	февраль	Старостат
11	«Весенний переполох»	1-2	7 марта	Председатель

	поздравительный квест, посвященный			Студ. Совета
	Международному женскому дню			
12	Заседание старостата «Участие в мероприятиях, посвященных Дню Победы»	1-2	апрель	Старостат
13	Международный день семьи - фотоконкурс «Крепка семья – крепка Россия»	1-2	май	Председатель Студ. Совета
14	Заседание Старостата, Студенческого Совета Итоги рейтинга по группам (номинации «Лучшая группа») 8. Профилактика и безопасность	1-2	июнь	Председатель Студ. Совета
1	Заседание Совета профилактики	1-2	ежемесячн 0	Заместитель директора по УВР
2	Инструктажи по соблюдению правил техники безопасности в быту, правил поведения в транспорте, местах массового скопления людей, соблюдению ПДД, антитеррористической и пожарной безопасности, правилам безопасности в сети Интернет	1-2	сентябрь	Кураторы групп
3	Классный час по профилактике суицидального поведения «Просто жить»	1-2	сентябрь	Кураторы групп
4	Информационно-разъяснительное мероприятие «Что означает быть взрослым», «Уголовная и административная ответственность граждан», «Право выбора»	1-2	сентябрь	Кураторы групп
5	Час доверия «Телефон, почта доверия»	1-2	сентябрь	Педагог-психолог
6	Классный час по профилактике суицидального поведения «Поверь в себя»	2	сентябрь	Кураторы групп
7	Неделя дорожной безопасности: -Обязанности пешеходов, пассажиров, водителей; -Требования к водителям мопедов, скутеров;	1-2	сентябрь	Социальный – педагог, инспектор ОГИБДД

	- Общие обязанности водителей			
8	Классный час по профилактике суицидального поведения «Что мешает дружбе?»	1	сентябрь	Педагог-психолог
10	Родительский всеобуч «Профилактика суицидального поведения среди обучающихся»	1-2	сентябрь	Педагог-психолог
11	Классный час по профилактике суицидального поведения «Если ты окажешься на распутье»	1-2	октябрь	Кураторы групп
12	Дискуссия «Профилактика правонарушений и преступлений, потребление спиртных и наркотических обучающимися»	1-2	октябрь	Социальный педагог
13	Всероссийская акция «Сообщи, где торгуют смертью!»	1-2	октябрь	Кураторы групп
14	Мониторинг наркоситуации в городе Уварово «Изучение проблемы алкоголизма и наркомании в молодежной среде».	1-2	ноябрь по плану антинарко тической комиссии	Зам. директора по УВР
15	Встреча с инспектором ОПДН «Уголовная ответственность за хранение и сбыт наркотиков»	1-2	ноябрь	Зам. директора по УВР
16	Акция «Письмо матери»	1-2	ноябрь	Педагог-психолог
17	Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Профилактика ВИЧ – инфекций»	1-2	декабрь	Социальный педагог
18	Конкурс плакатов социальной рекламы «Коррупции – нет!», посвящённый Международному Дню борьбы с коррупцией	2	декабрь	Кураторы групп
19	Круглый стол «Экстремизм – не наша тема!»	1-2	декабрь	Социальный педагог
20	Видео-лекторий по профилактике наркомании	1-2	декабрь	Социальный педагог
21	Классный час по профилактике суицидального поведения «Трудное решение»	1-2	декабрь	Кураторы групп

22 Диккустия Мирным рутем», «Последствия необдуманных поступков» 1-2 Январь Кураторы групп 1-2 Март Педагог-психолог 1-2 Март Педагог-психолог 1-2 Март Педагог-психолог 1-2 Март Педагог-психолог 1-2 Март Кураторы групп 1-2 Март Социальный педагог 1-2 Март Кураторы групп 1-2 Март Кураторы	22	Дискуссия «Учись решать	1-2	amponi	Социальный
«Последствия постунков» Педагог поведения «Карта класный час по профилактике сущидального поведения «Карта клазни» 1-2 Январь Социальный педагог профилактике ДТП в зимний период времени 1-2 Январь Социальный педагог 1-2 Январь Кураторы групп, педагог профилактике ДТП в зимний период времени 1-2 Январь Кураторы групп, педагог педагог 1-2 Январь Кураторы групп, педагог педагог 1-2 Январь Социальный педагог 1-2 Встреча с лекторской группой 2 Январь Социальный педагог 1-2 Встреча с лекторской группой 2 Январь Социальный педагог 1-2 Февраль Педагог-психолог 1-2 Март Кураторы групп 1-2 Март Социальный педагог 1-2 Март Социальный педагог 1-2 Март Социальный педагог С			1-2	январь	
ПОСТУПКОВ» Классный час по профилактике сущицального поведения «Карта жизни» 1-2					педагог
23 Классный час по профилактике сущидального поведения «Карта жизни» 2 япварь Кураторы групп жизни» 24 Ветреча с инспектором ОГИБДД по порофилактике ДПП в зимний период времени 1-2 япварь Социальный педагог 25 Круглый стол «Хочу жить!» 1 январь Кураторы групп, педагог-психолог 26 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» 2 япварь Социальный педагог 27 Встреча с инспектором ОПДН «Правонарупений несовершеннолетних», «Административная и уголовная ответственность за нарушение установленного порядка организации, либо проведения собрания, митинга, демонстрации, шествия», «Половая неприкосновенность» 2 февраль Кураторы групп супп мераль (Кураторы групп отраиное слово» 28 Классный час по профилактике супцидального поведения «Это страшное слово» 2 февраль Кураторы групп Педагог-психолог прямая» 30 Тренинговое занятие «Коридор дезонасности» 2 март Педагог-психолог прямая) 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 1 март Кураторы групп Кураторы групп педагог 32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грузных рук» 2 март Социальный педагог					
Ветреча с инспектором ОГИБДД по профилактике ДТП в зимний период времени 1-2 январь педагог педаг	- 22		2		TC.
Встреча с инспектором ОГИБДД по профилактике ДПП в зимний период времени 1-2 январь Социальный педагог 1-2 крутлый стол «Хочу жить!» 1 япварь Кураторы групп, педагог-психолог 2 январь Социальный педагог 2 январь Социальный педагог 2 январь Социальный педагог 2 январь Социальный педагог 3 январь Социальный педагог 4 январь Социальный педагог 3 январь Социальный педагог 4 январь Социальнай педагог 4 январь Социальнай педагог	23		2	январь	Кураторы групп
24 Встреча с инспектором ОГИБДД по профилактике ДТП в зимний период времени 1-2 январь Социальный педагог 25 Круглый стол «Хочу жить!» 1 январь Кураторы групп, педагог-психолог 26 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» 2 январь Социальный педагог 27 Встреча с инспектором ОПДН «Профилактика безнадзорности и Правопарушений песовершеннолетних», «Административная и уголовная ответственность за нарушение установленного порядка организации, либо проведения собрания, митинга, демонстрации, шествия», «Половая неприкосновенность» 2 февраль Кураторы групп курипострашное слово» 28 Классный час по профилактике сущидального поведения «Это страшное слово» 2 февраль Кураторы групп 29 Тренинговое занятие «Жизненная развити («Коридор безопасности») 2 март Педагог-психолог 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 1 март Кураторы групп 32 Встреча с лекторской групной вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интерист» 2 март Социальный педагог 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интерист» 1-2 март Социальный педагог <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>		1			
профилактике ДТП в зимний период времени 25 Круглый стол «Хочу жить!» 26 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» 27 Встреча с инспектором ОПДН «Профилактика безнадзорности и Правонарушений несовершеннолетних», «Административная и уголовная ответетвенность за нарушение установленного порядка организации, либо проведения собрания, митинга, демонстрации, шествия», «Половая неприкосновенность» 28 Классный час по профилактике сущидального поведения «Это страшное слово» 29 Тренинговое занятие «Жизненная 2 февраль Кураторы групп страшное слово» 20 Тренинговое занятие «Коридор 2 март Педагог-психолог безопасности» 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет»					
Времени 25 Круглый стол «Хочу жить!» 1 январь Кураторы групп, педагог-псиколог 26 Встреча с лекторской группой (аЗпоровье – главная ценность» 27 Январь Социальный педагог	24	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1-2	январь	Социальный
25 Круглый стол «Хочу жить!» 1 январь Кураторы групп, педагог-психолог 2 январь Социальный педагог Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» 1-2 февраль Социальный педагог Правонарушений Несовершеннолетних», «Административная и уголовная ответственность за нарушение установленного порядка организации, либо проведения собрания, митинга, демонстрации, шествия», «Половая пеприкосновенность» 2 февраль Кураторы групп Кураторы групп 28 Классный час по профилактике сущидального поведения «Это стращное слово» 29 Тренинговое занятие «Жизненная 2 февраль Педагог-психолог прямая» 30 Тренинговое запятие «Коридор 2 март Педагог-психолог безопасности» 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 32 Встреча с лекторской группой 2 март Социальный педагог 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет» 1-2 март Социальный педагог Социальный		профилактике ДТП в зимний период			педагог
Встреча с лекторской группой 2 январь Социальный педагог	1	времени			
26 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» 2 январь педагог Социальный педагог 27 Встреча с инспектором ОПДН «Профилактика безнадзорности и Правонарушений несовершеннолетних», «Административная и уголовная ответственность за нарушение установленного порядка организации, либо проведения собрания, митинга, демонстрации, шествия», «Половая неприкосновенность» 2 февраль Кураторы групп 28 Классный час по профилактике сущцидального поведения сущцидального поведения «Это страшное слово» 2 февраль Кураторы групп 29 Тренинговое занятие «Жизненная прямая» 2 февраль Педагог-психолог 30 Тренинговое занятие «Коридор безопасности» 2 март Педагог-психолог 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 1 март Кураторы групп 32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 2 март Социальный педагог 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет» 1-2 март Социальный педагог	25	Круглый стол «Хочу жить!»	1	январь	Кураторы групп,
«Здоровье – главная ценность» педагог					педагог-психолог
27 Встреча с инспектором ОПДН «Профилактика безнадзорности и Правонарушений несовершеннолетних», «Административная и уголовная ответственность за нарушение установленного порядка организации, либо проведения собрания, митинга, демонстрации, шествия», «Половая неприкосновенность» 2 февраль Кураторы групп 28 Классный час по профилактике сущидального поведения «Это страшное слово» 2 февраль Кураторы групп 29 Тренинговое занятие «Жизненная прямая» 2 февраль Педагог-психолог 30 Тренинговое занятие «Коридор безопасности» 2 март Педагог-психолог 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 1 март Кураторы групп 32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 2 март Социальный педагог 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет» 1-2 март Социальный педагог	26	Встреча с лекторской группой	2	январь	Социальный
«Профилактика безнадзорности и Правонарушений несовершеннолетних», «Административная и уголовная ответственность за нарушение установленного порядка организации, либо проведения собрания, митинга, демонстрации, шествия», «Половая неприкосновенность» 28 Классный час по профилактике сущидального поведения «Это страшное слово» 29 Тренинговое занятие «Жизненная 2 февраль Кураторы групп страшное слово» 30 Тренинговое занятие «Коридор 2 март Педагог-психолог безопасности» 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет»		«Здоровье – главная ценность»			педагог
«Профилактика безнадзорности и Правонарушений несовершеннолетних», «Административная и уголовная ответственность за нарушение установленного порядка организации, либо проведения собрания, митинга, демонстрации, шествия», «Половая неприкосновенность» 28 Классный час по профилактике сущидального поведения «Это страшное слово» 29 Тренинговое занятие «Жизненная 2 февраль Кураторы групп страшное слово» 30 Тренинговое занятие «Коридор 2 март Педагог-психолог безопасности» 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет»	27	Встреча с инспектором ОПДН	1-2	февраль	Социальный
Правонарушений несовершеннолетних», «Административная и уголовная ответственность за нарушение установленного порядка организации, либо проведения собрания, митинга, демонстрации, шествия», «Половая неприкосновенность» 28 Классный час по профилактике суицидального поведения «Это страшное слово» 29 Тренинговое занятие «Жизненная 2 февраль Кураторы групп суицидального поведения «Это страшное слово» 30 Тренинговое занятие «Коридор 2 март Педагог-психолог прямая» 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 32 Встреча с лекторской группой 2 март Кураторы групп Вред или польза?» 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет»					педагог
несовершеннолетних», «Административная и уголовная ответственность за нарушение установленного порядка организации, либо проведения собрания, митинга, демонстрации, шествия», «Половая неприкосновенность» 2 февраль Кураторы групп суицидального поведения «Это страшное слово» 29 Тренинговое занятие «Жизненная сущинговое занятие «Коридор прямая» 2 февраль Педагог-психолог Педагог-психолог Педагог-психолог Прямая» 30 Тренинговое занятие «Коридор безопасности» 2 март Педагог-психолог Педагог-психолог Педагог-психолог Педагог Педаго					
«Административная и уголовная ответственность за нарушение установленного порядка организации, либо проведения собрания, митинга, демонстрации, шествия», «Половая неприкосновенность» 28 Классный час по профилактике суццидального поведения «Это страшное слово» 29 Тренинговое занятие «Жизненная 2 февраль Кураторы групп групп обезопасности» 30 Тренинговое занятие «Коридор 2 март Педагог-психолог безопасности» 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет»					
ответственность за нарушение установленного порядка организации, либо проведения собрания, митинга, демонстрации, шествия», «Половая неприкосновенность» 28 Классный час по профилактике суицидального поведения «Это страшное слово» 29 Тренинговое занятие «Жизненная 2 февраль Педагог-психолог прямая» 30 Тренинговое занятие «Коридор 2 март Педагог-психолог безопасности» 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет»		,			
за нарушение установленного порядка организации, либо проведения собрания, митинга, демонстрации, шествия», «Половая неприкосновенность» 28 Классный час по профилактике суицидального поведения «Это страшное слово» 29 Тренинговое занятие «Жизненная ренинговое занятие «Коридор безопасности» 30 Тренинговое занятие «Коридор 2 март Педагог-психолог безопасности» 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет»		1			
порядка организации, либо проведения собрания, митинга, демонстрации, шествия», «Половая неприкосновенность» 28 Классный час по профилактике сущцидального поведения «Это страшное слово» 29 Тренинговое занятие «Жизненная 2 февраль Педагог-психолог прямая» 30 Тренинговое занятие «Коридор 2 март Педагог-психолог безопасности» 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет»					
организации, либо проведения собрания, митинга, демонстрации, шествия», «Половая неприкосновенность» 28 Классный час по профилактике сущцидального поведения «Это страшное слово» 29 Тренинговое занятие «Жизненная 2 февраль Педагог-психолог прямая» 30 Тренинговое занятие «Коридор 2 март Педагог-психолог безопасности» 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет»		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
собрания, митинга, демонстрации, шествия», «Половая неприкосновенность» 28 Классный час по профилактике сущцидального поведения «Это страшное слово» 29 Тренинговое занятие «Жизненная 2 февраль Педагог-психолог прямая» 30 Тренинговое занятие «Коридор 2 март Педагог-психолог безопасности» 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет»		•			
демонстрации, шествия», «Половая неприкосновенность» 28 Классный час по профилактике сущидального поведения «Это страшное слово» 29 Тренинговое занятие «Жизненная 2 февраль Педагог-психолог прямая» 30 Тренинговое занятие «Коридор 2 март Педагог-психолог безопасности» 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет»					
28 Классный час по профилактике суицидального поведения «Это страшное слово» 2 февраль Кураторы групп 29 Тренинговое занятие «Жизненная прямая» 2 февраль Педагог-психолог 30 Тренинговое занятие «Коридор безопасности» 2 март Педагог-психолог 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 1 март Кураторы групп 32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 2 март Социальный педагог 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет» 1-2 март Социальный педагог		- '			
28 Классный час по профилактике суицидального поведения «Это страшное слово» 2 февраль Кураторы групп 29 Тренинговое занятие «Жизненная прямая» 2 февраль Педагог-психолог 30 Тренинговое занятие «Коридор безопасности» 2 март Педагог-психолог 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 1 март Кураторы групп 32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 2 март Социальный педагог 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет» 1-2 март Социальный педагог		-			
суицидального поведения «Это страшное слово» 29 Тренинговое занятие «Жизненная д февраль Педагог-психолог прямая» 30 Тренинговое занятие «Коридор безопасности» 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет»	20	-	2	4	I/vmamamvv mavve
страшное слово» страшное слово» февраль Педагог-психолог 30 Тренинговое занятие «Коридор безопасности» 2 март Педагог-психолог 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 1 март Кураторы групп 32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 2 март Социальный педагог 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет» 1-2 март Социальный педагог	28		2	февраль	Кураторы групп
29 Тренинговое занятие «Жизненная прямая» 2 февраль Педагог-психолог 30 Тренинговое занятие «Коридор безопасности» 2 март Педагог-психолог 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 1 март Кураторы групп 32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 2 март Социальный педагог 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет» 1-2 март Социальный педагог					
прямая» 30 Тренинговое занятие «Коридор 2 март Педагог-психолог безопасности» 31 Классный час «Компьютерные игры. 1 март Кураторы групп Вред или польза?» 32 Встреча с лекторской группой 2 март Социальный педагог «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет»	•	-		1	-
30 Тренинговое занятие «Коридор безопасности» 2 март Педагог-психолог 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 1 март Кураторы групп 32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 2 март Социальный педагог 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет» 1-2 март Социальный педагог	29	1	2	февраль	Педагог-психолог
безопасности» 31 Классный час «Компьютерные игры. Вред или польза?» 32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет»					
31 Классный час «Компьютерные игры. 1 март Кураторы групп Вред или польза?» 2 март Социальный педагог «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 33 Беседа «Как не стать жертвой 1-2 март Социальный педагог вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет» 1 март Социальный педагог педагог 1-2 март Социальный 1-2 март 1-	30		2	март	Педагог-психолог
Вред или польза?» 32 Встреча с лекторской группой 2 март Социальный педагог «Болезни грязных рук» 33 Беседа «Как не стать жертвой 1-2 март Социальный педагог вопросов про закон и Интернет»		безопасности»			
Вред или польза?» 32 Встреча с лекторской группой 2 март Социальный педагог «Болезни грязных рук» 33 Беседа «Как не стать жертвой 1-2 март Социальный педагог вопросов про закон и Интернет»	21	V TO COLUMN TO THE AVENUE AND THE TOTAL TO T	1	MODE	Vymamani i prviiti
32 Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет»	<i>J</i> 1		1	Mapı	кураторы групп
«Здоровье – главная ценность» «Болезни грязных рук» 33 Беседа «Как не стать жертвой вербовщиков», «5 популярных вопросов про закон и Интернет»	22	1	2	MODE	Сопион и и
«Болезни грязных рук» 33 Беседа «Как не стать жертвой 1-2 март Социальный педагог вопросов про закон и Интернет»	34		<u></u>	март	
33 Беседа «Как не стать жертвой 1-2 март Социальный педагог вопросов про закон и Интернет»		_			педагог
вербовщиков», «5 популярных педагог педагог	22		1.2	1.00-	Carryan
вопросов про закон и Интернет»	33	1	1-2	март	·
					педагог
34 Классный час «Шантаж интимными 2 март Кураторы групп		L DOWN COOR HIS CONTOUR IN LANGUAGE			
			-		T.0
	34	Классный час «Шантаж интимными	2	март	Кураторы групп
себя обезопасить»	34	Классный час «Шантаж интимными фотографиями. Что делать и как	2	март	Кураторы групп

35	Тренинговое занятие «Мои страхи»	1	март	Педагог-психолог	
36	Всероссийская акция «Сообщи, где торгуют смертью!»	1-2	март	Социальный педагог	
37	Классный час по профилактике суицидального поведения «Умей ценить настоящее»	1	апрель	Кураторы групп	
38	Встреча с лекторской группой «Здоровье – главная ценность» «Я выбираю здоровое будущее, а ты?»	1-2	апрель	Социальный педагог	
39	Встреча с инспектором ОПДН «Преступления, совершаемые с помощью IT- технологий», «Разжигание межнациональной розни»	1-2	апрель	Кураторы групп	
40	Видео-лекторий «Правда о табаке», «Табак и мужское здоровье»	2	май	Кураторы групп	
41	Тренинговое занятие «Шаг навстречу или общаюсь и познаю себя»	1	май	Педагог-психолог	
42	Международный день по борьбе с курением - Всемирный день без табака. Акция «Сигарету на конфету»	1-2	май	Социальный педагог, педагог-психолог	
43	Международный молодежный конкурс социальной антикоррупционной рекламы «Вместе против коррупции!» по двум номинациям: «Лучший плакат» и «Лучший видеоролик».	1-2	май	Зам. директора по УВР	
44	Встреча обучающихся с инспектором МОМВД России «Уваровский» «Риски вовлечения подростков в преступные сообщества»	1-2	июнь	Социальный педагог, кураторы групп	
45	Круглый стол «Выход есть всегда»	2	июнь	Педагог-психолог	
46	Классный час «Социальные сети с «зеленым» Светом»	1	июнь	Кураторы групп	
47	Классный час «Я что-то нажал/а и все пропало!» Как защитить свои персональные данные»	1-2	июнь	Кураторы групп	
48	Инструктаж «Мое безопасное лето»	1-2	июнь	Кураторы групп	
	9. Социальное партнёрство и участие работодателей				
1	Экскурсия на предприятия города	2	октябрь	Кураторы групп	

	D	1 2	-	TC		
2	Встреча с представителями центра занятости населения	2	декабрь	Кураторы групп		
3	Круглый стол с социальными партнерами «Взаимовыгодные формы взаимодействия колледжа и работодателей в подготовке специалистов и трудоустройстве выпускников»	2	февраль	Кураторы групп		
4	Мастер-класс по сварочным работам	2	май	Мастера п/о		
	10. Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство					
1	Ярмарки вакансий, дни открытых дверей в организациях высшего образования	2	сентябрь отдельном у графику	Кураторы групп		
2	Конкурс промороликов «СПО в объективе»	1-2	сентябрь	Советник директора по воспитательной работе и взаимодействию с ДОО		
3	Шаг в будущее: карьерный путеводитель СПО (экскурсия)	2	сентябрь	Советник директора по воспитательной работе и взаимодействию с ДОО		
4	Взлетай выше: встречи с работодателями	2	сентябрь	Советник директора по воспитательной работе и взаимодействию с ДОО		
5	Классные часы, посвящённые празднованию Дню среднего профессионального образования	1-2	октябрь	Кураторы групп		
6	Всероссийский конкурс проектов «История профессии моей семьи: суперпрофессиональная семья»	2	декабрь	Кураторы групп		
7	Семинар по предпринимательству «Организация предпринимательской деятельности»	2	январь	Председатель ПЦК проф.дисциплин		

		T _	Τ.		
8	Организация и проведение конкурса	2	февраль	Кураторы групп	
	по итогам производственной практики				
	«Профессиональный студент» и				
	«Профессиональная команда»				
9	Участие в региональном этапе	2	март	Мастер п/о	
	Чемпионата «Молодые		по отдель-		
	профессионалы»		ному		
			графику		
10	Классный час «Профессиональная	2	апрель	Кураторы групп	
10	этика, культура общения»	_		11) pw10p211pj1111	
11	День сварщика в России.	2	май	Кураторы групп	
	Встреча с выпускниками колледжа	_		11, paropar i p j i i i	
	11. Дополнительный модуль Волонтер	L оская и лоб	<u> </u> бровольческа	 я леятельность	
		Ī			
1	Участие в социально-значимых	1-2	В течение	Руководитель	
	мероприятиях в колледже, а также		года	волонтерского	
	на городском, региональном,			отряда	
	всероссийском уровнях				
	12. Дополнительный модуль «Студенческий Спортивный клуб»				
1	Подготовка и участие команды	1-2	в течение	Руководитель	
	колледжа в спортивной Спартакиаде		года	ССК	
	СПО 2024-2025 «Молодежь за				
	здоровый образ жизни»:				
	Дартс; Шахматы; Настольный теннис;				
	Легкая атлетика; Перетягивание				
	каната; Гирьевой спорт; Волейбол;				
	Уличный баскетбол; Мини-футбол				
2	Подготовка и участие студентов в	1-2	сентябрь	Руководитель	
	«Кроссе нации»		l · · · · · · · ·	ССК	
	The state of the s				
3	Сбор заявок для сдачи обучающимися	1-2	октябрь	Руководитель	
	Всероссийского Комплекса ГТО			физического	
	Сдача норматива ГТО			воспитания	
4	Первенство колледжа по стрельбе	1	ноябрь	Руководитель	
7	первенетво колледжа по стрельое	1	полорь	ССК	
				CCK	
5	Первенство колледжа по шахматам	1	декабрь	Руководитель	
5	Первенство колледжа по шахматам	1	декабрь	Руководитель ССК	
	-		-	ССК	
5	Первенство колледжа по гиревому	1-2	декабрь январь	ССК Руководитель	
	-		-	ССК	
	Первенство колледжа по гиревому		-	ССК Руководитель	

8	Соревнования по дартс среди	1-2	март	Руководитель
	девушек, посвященные 8 марта			физического
				воспитания
9	«Подзарядка», посвященная	1-2	апрель	Руководитель
	Всероссийскому дню			физического
	здоровья			воспитания
10	Первенство колледжа по футболу	1-2	май	Руководитель
				физического
				воспитания
11	День Здоровья	1-2	июнь	Руководитель
				Физического
				воспитания

В ходе планирования воспитательной деятельности учитываем воспитательный потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне Российской Федерации, в том числе, с учетом профессии:

Россия – страна возможностей https://rsv.ru/;

Российское общество «Знание» https://znanierussia.ru/;

Российский Союз Молодежи https://www.ruy.ru/;

Российское Содружество Колледжей https://rosdk.ru/;

Ассоциация Волонтерских Центров https://abu.pd;

Всероссийский студенческий союз https://rosstudent.ru/;

Институт развития профессионального образования https://firpo.ru/

«Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/;

«Лидеры России» <u>https://лидерыроссии.pф/</u>;

«Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru;