







Министерство просвещения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М. Д. Миллионщикова

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

Квалификации выпускника

Сварщик

Утверждено протоколом ученого совета ФГБОУ ВО «ГГНТУ им. акад. М.Д. Миллионщикова»

Согласовано с предприятием-работодателем АО «Чеченнефтехимпром»

протокол № 6 от 27.06.2024 г.

Ген. директор/

.С.М. М. Темирханов

Содержание

Раздел 1. Общие положения	1
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	2
1.2. Нормативные документы	2
1.3. Перечень сокращений	3
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы 4 Раздел 3.	
Характеристика профессиональной деятельности выпускника 5	
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	5
3.2. Профессиональные стандарты	5
3.3. Осваиваемые виды деятельности	5
Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы	7
4.1. Общие компетенции	7
4.2. Профессиональные компетенции	10
4.3. Матрица компетенций выпускника	15
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	24
5.1. Учебный план	24
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	27
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	27
5.4. Календарный учебный график	30
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	33
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	33
5.7. Практическая подготовка	33
5.8. Государственная итоговая аттестация	35
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	36
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной прогр	аммы36
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	37 37
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	38

Перечень приложений к ОПОП-П:

- Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей
- Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин
- 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 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденным Приказом Минобрнауки России Федерации от 15 ноября 2023 г. № 863"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (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), планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

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

1.2. Нормативные документы

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

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки). (Приказ Минпросвещения России от 15.11.2023 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 Российской Федерации от 28 ноября 2013 года N 701н «Об утверждении профессионального стандарта 40.002 Сварщик»;

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

Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

1.3. Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

 $C\Gamma$ — социально-гуманитарный цикл/ $O\Gamma C\Im$ — общий гуманитарный и социально-экономический цикл; EH — естественно-научный и математический цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модуль по направленности;

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

П– профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПДП- производственная практика по профилю (преддипломная);

ПС – профессиональный стандарт;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

УП – учебная практика;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт СПО

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр	арактеристики ооразов	<u>т т</u> Данные
Отрасль, для которой разработана	Машиностроение	,
образовательная программа	1	
Перечень профессиональных	40.002 Сварщик	
стандартов, соответствующих		
профессиональной деятельности		
выпускников (при наличии)		
Специализированные допуски для	Не требуются	
прохождения практики, в том числе по		
охране труда и возраст до 18 лет		
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвещен	ия России от
	Федерации от 15 ноябр	я 2023 г. № 863
	Федерального государо	ственного образовательного
		фессионального образования
		Сварщик (ручной и частично
	механизированной свар	
Квалификация (-и) выпускника	Сварщик ручной дугов	ой сварки плавящимся
	покрытым электродом	
	Сварщик частично мех	анизированной сварки
	плавлением	
в т.ч. дополнительные квалификации	-	
Направленности (при наличии)	Направленность 1- Сва	рщик ручной дуговой сварки
	плавящимся покрытым	· ·
	•	анной сварки плавлением
Нормативный срок реализации	1 год 10 месяцев	
на базе ООО		
Нормативный объем образовательной	2952 часа	
программы на базе ООО		
Согласованный с работодателем срок	1 год 10 месяцев	
реализации образовательной программы		
Согласованный с работодателем объем	2952 часа	
образовательной программы		
Форма обучения	очная	
Структура образовательной	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме
программы		практической подготовки
Обязательная часть образовательной	1152	916
программы		
социально-гуманитарный цикл/ ОГСЭ, ЕН	216	136
общепрофессиональный цикл	144	64
профессиональный цикл	756	636

в т.ч. практика:	540	540
- учебная	- 252	- 252
- производственная	- 288	- 288
- по профилю специальности/	-	-
преддипломная (при наличии)		
Вариативная часть образовательной	288	288
программы		
в т.ч. запрос конкретного работодателя	180	180
кластера и (или) отрасли (не менее 50%		
объема вариативной части		
образовательной программы), включая		
цифровой образовательный модуль:		
Саморазвитие в условиях цифровой	180	180
экономики		
ГИА в форме демонстрационного	36	
экзамена $+$ указывается из $\Phi \Gamma O C$		
Всего	1476	1160

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности

3.2. Профессиональные стандарты

№	Код и	Реквизиты	Код и наименование	Код и наименование ТФ
	Наименование	утверждения	ОТФ	
	ПС			
1	40.002 Сварщик	Приказ	ОТФ В	ТФ В/01.3 Газовая сварка (наплавка) (Г
		Минтруда	Сварка (наплавка,	сложных и ответственных конструкций
		России от	резка) сложных и	(оборудования, изделий, узлов
		28.11.2013 N	ответственных	грубопроводов, деталей) из различных
		701н	конструкций	материалов (сталей, чугуна, цветных
			(оборудования,	металлов и сплавов), предназначенных для
			изделий, узлов,	работы под давлением, под статическими
			трубопроводов,	динамическими и вибрационными
			деталей) из	нагрузками
			различных	ТФ В/02.3 Ручная дуговая сварка (наплавка,
			материалов (сталей,	резка) плавящимся покрытым электродом
			чугуна, цветных	(РД) сложных и ответственных конструкций
			металлов и сплавов,	(оборудования, изделий, узлов
			полимерных	трубопроводов, деталей) из различных
			материалов)	материалов (сталей, чугуна, цветных
				металлов и сплавов), предназначенных для
				работы под давлением, под статическими
				динамическими и вибрационными
				нагрузками

1 1	l l	T 7 (0.5 5 -
		ТФ В/03.3 Ручная дуговая сварка (наплавка)
		неплавящимся электродом в защитном газе
		(РАД) и плазменная дуговая сварка
		(наплавка, резка) (П) сложных и
		ответственных конструкций (оборудования,
		изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из
		различных материалов (сталей, чугуна,
		цветных металлов и сплавов),
		предназначенных для работы под
		давлением, под статическими,
		динамическими и вибрационными
		нагрузками
		ТФ В/04.3 Частично механизированная
		сварка (наплавка) плавлением сложных и
		ответственных конструкций (оборудования,
		изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из
		различных материалов (сталей, чугуна,
		цветных металлов и сплавов),
		предназначенных для работы под давлением,
		под статическими, динамическими и
		вибрационными нагрузками
		ТФ В/05.3 Термитная сварка (Т) сложных и
		ответственных конструкций (оборудования,
		изделий, узлов, трубопроводов, деталей)
		ТФ В/06.3 Сварка ручным способом с
		внешним источником нагрева (сварка
		нагретым газом (НГ), сварка нагретым
		инструментом (НИ), экструзионная сварка
		(Э)) сложных и ответственных конструкций
		(оборудования, изделий, узлов,
		трубопроводов, деталей) из полимерных
		материалов (пластмасс, полиэтилена,
		полипропилена и т.д.)

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Направленность - Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик частично механизированной сварки плавлением

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
Виды деятельности (общие)	
Выполнение подготовительных,	ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных
сборочных операций перед сваркой и	операций перед сваркой и контроль сварных
контроль сварных соединений	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 механизированной
сварки (наплавки) плавлением	сварки (наплавки) плавлением

Виды деятельности по запросу работодателя				
Саморазвитие в условиях цифровой	ПМ.04 Саморазвитие в условиях цифровой			
экономики	экономики			

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Код ЗУ	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы	Умения:	
	решения задач профессиональной		распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
	деятельности применительно к		определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
	различным контекстам		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы
			владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
			оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:	
			актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
			структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
			основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте
			методы работы в профессиональной и смежных сферах
			порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
ОК 02	Использовать современные	Умения:	
	средства поиска, анализа и интерпретации		определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации
	информации, и информационные		выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска
	технологии для		оценивать практическую значимость результатов поиска
	выполнения задач профессиональной		применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
	деятельности		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	применять современную научную профессиональную терминологию
	личностное развитие,	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
	предпринимательскую деятельность в	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	профессиональной сфере,	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессионально
	использовать знания по	деятельности, выявлять источники финансирования
	правовой и финансовой	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
	грамотности в различных	определять источники достоверной правовой информации
	жизненных ситуациях	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	организовывать работу коллектива и команды

	работать в коллективе и		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
	команде		
			психологические основы деятельности коллектива
			психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:	
	письменную		грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на
	коммуникацию на		государственном языке
	государственном языке		проявлять толерантность в рабочем коллективе

	Российской Федерации с	Знания:	
	учетом особенностей		правила оформления документов
	социального и культурного		правила построения устных сообщений
	контекста		особенности социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять	Умения:	
	гражданскопатриотическую		проявлять гражданско-патриотическую позицию
	позицию, демонстрировать		демонстрировать осознанное поведение
	осознанное поведение на основе традиционных		описывать значимость своей профессии
	общечеловеческих		применять стандарты антикоррупционного поведения
	ценностей, в том числе с	Знания:	
	учетом гармонизации		сущность гражданско-патриотической позиции
	межнациональных и		традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных
	межрелигиозных		и межрелигиозных отношений
	отношений, применять		значимость профессиональной деятельности по профессии
	стандарты антикоррупционного		стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	поведения		
ОК 07	Содействовать сохранению	Умения:	
	окружающей среды,		соблюдать нормы экологической безопасности

	ресурсосбережению, применять знания об	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии
	изменении климата, принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
	производства, эффективно действовать в	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
	чрезвычайных ситуациях	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры для сохранения и укрепления	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
	здоровья в процессе	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	профессиональной деятельности и	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии
	поддержания	Знания:
	необходимого уровня	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
	физической	основы здорового образа жизни
	подготовленности	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии
		средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные
	документацией на	и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
	государственном и	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
	иностранном языках	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности

	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
Знания:	
	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
	особенности произношения
	правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Код НУЗ	Показатели освоения компетенции
Выполнение	ПК 1.1. Проводить сборочные операции	Навыки:	
подготовительных,	перед сваркой с использованием		
сборочных операций	конструкторской,		ознакомления с конструкторской и
	производственнотехнологической и		производственнотехнологической документацией по сварке
	нормативной документации	Умения:	
			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
		Навыки:	

перед сваркой и контроль сварных соединений	ПК 1.2. Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки		выбора пространственного положения сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)			
	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) под сварку		сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений, 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)	Навыки:				
	под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после		зачистки ручным или механизированным инструментом элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку, зачистки ручным или механизированным инструментом сварных			
	ananyy a yaha wananya anyyyara y		Whon woods anony			
	сварки с использованием ручного и механизированного инструмента		швов после сварки, удаления ручным или механизированным инструментом поверхностных дефектов (поры, шлаковые включения, подрезы, брызги металла, наплывы и т.д.).			

	Умения:
	использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки
	Знания:
	способы устранения дефектов сварных швов, правила технической эксплуатации электроустановок.
ПК.1.5. Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов,	Навыки:
деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке	контроля 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; 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
Выполнение ручной	ПК.2.1. Проверять работоспособность и	Навыки:	
дуговой сварки	исправность сварочного оборудования для		ри
			проверки оснащенности сварочного поста РД;
		1	
(наплавка, резка)	ручной дуговой сварки (наплавка, резка)		проверки работоспособности и исправности оборудования поста
плавящимся покрытым	плавящимся покрытым электродом (далее		РД;
электродом (по выбору)	— РД)		проверки наличия заземления сварочного поста РД
		Умения:	
			проверять работоспособность и исправность сварочного
			оборудования для РД
		Знания:	
			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 РД		настройки оборудования РД для выполнения сварки
		Умения:	
			настраивать сварочное оборудование для
		РД	тнастраивать сварочное оборудование для
		Знания:	
		основные	группы и марки материалов, свариваемых РД; сварочные
		основные	(наплавочные) материалы для РД
	ПК 2.3. Выполнять предварительный,	Навыки:	
	сопутствующий (межслойный) подогрев	выполнения	предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева
	металла в соответствии с требованиями	25iii03iii0iiii	металла
	- r	Умения:	1
		v MCIIII.	

производственно-технологической	владеть техникой предварительного, сопутствующего
документации по сварке	(межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями
Acris and the confine	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 2.4 Выполнять РД простых деталей	Навыки:
неответственных конструкций в нижнем,	выполнения РД простых деталей неответственных конструкций;
вертикальном и горизонтальном	выполнения дуговой резки простых деталей
пространственном положении сварного	Умения:
шва	

			владеть техникой РД простых деталей неответственных
			конструкций в нижнем, вертикальном и
			горизонтальном пространственном положении сварного
			шва; владеть техникой дуговой резки металла
		2wayyay	шва, владеть техникой дуговой резки металла
		Знания:	
			техника и технология РД простых деталей
			неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и
			горизонтальном пространственном положении сварного
			шва; дуговая резка простых деталей;
			основные группы и марки материалов, свариваемых РД;
			сварочные (наплавочные) материалы для РД
	ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла	Навыки:	
			владения техникой дуговой резки металла
		Умения:	
			владеть техникой дуговой резки металла
		Знания:	
			дуговая резка простых деталей
Выполнение частично	ПК 3.1. Настраивать сварочное	Навыки:	
механизированной	оборудование для частично		настройки оборудования для частично механизированной сварки
сварки (наплавки)	механизированной сварки (наплавки)		(наплавки) плавлением для выполнения сварки
плавлением (по выбору)	плавлением	Умения:	
			настраивать сварочное оборудование для частично
			механизированной сварки (наплавки) плавлением
		Знания:	
			основные группы и марки материалов, свариваемых частично
			механизированной сваркой (наплавкой) плавлением; сварочные
			(наплавочные) материалы для частично механизированной сварки
			(наплавки) плавлением
	ПК 3.2. Выполнять предварительный,	Навыки:	
	сопутствующий (межслойный) подогрев		выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного)
	металла в соответствии с требованиями		подогрева металла
		Умения:	
•	1	L	

	производственно-технологической документации по сварке	(ме	адеть техникой предварительного, сопутствующего ежслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями оизводственно-технологической документации по сварке
		Знания:	
	ПК 3.3. Выполнять частично механизированную сварку (наплавку)	пре пре при нап изд	бор режима подогрева и порядок проведения работ по едварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву галла; ичины возникновения и меры предупреждения внутренних пряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) целиях
	плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем,	пла	полнения частично механизированную сварку (наплавку) авлением простых деталей неответственных конструкций
	вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва	пла	адеть техникой частично механизированной сварки (наплавки) авлением простых деталей неответственных конструкций в жнем, вертикальном и горизонтальном пространственном пожении сварного шва
		Знания:	•
		(на нес	жника и технология частично механизированной сварки плавки) плавлением для сварки простых деталей ответственных конструкций в нижнем, вертикальном и ризонтальном пространственном положении сварного шва
Саморазвитие в условиях	ПК.4.1. Грамотность в области цифровых	Навыки:	1 1
цифровой экономики	решений		адеть технологиями выхода из проблемных гуаций;
		Умения:	

	T. Control of the Con		T
			использовать цифровые решения
			профессиональной деятельности;
			производить анализ явлений и обрабатывать полученный;
		Знания:	
			цифровые решения для технических задач;
			характеристика процесса проектирования цифровых решений
	ПК 4.2. Критическое мышление	Навыки:	
			владеть навыками критического анализа;
			владеть технологиями выхода из проблемных
			ситуаций;
		Умения:	
			применять современные цифровые решения при
			проектировании информационных систем;
			выявлять проблемные ситуации используя методы
			анализа и абстрактного мышления;
			осуществлять поиск решений проблемный ситуаций;
		Знания:	
			основные методы критического анализа; методология
			системного подхода.
	ПК.4.3. Изучение и использование цифровых ресурсов	Навыки:	
	And the second s		владеть навыками критического анализа;
			использование платформ взаимодействия социальных
			сетей, а также поисковых систем
		Умения:	
			использовать социальные сети и поисковые системы
		Знания:	
1			

использование социальных систем для поиска информации;
использование поисковых систем для поиска оптимизации и ее
анализа информации

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, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики Направленность 1 - Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик частично механизированной

сварки плавлением

Часть	Наименование ВД	Код и наименование ПК	Код	Код и наименование	Код и наименование трудовой
ОПОП-П			профессионального	обобщенной трудовой	функции
обязательная			стандарта	функции	
/вариативная					
ВД по ФГОС	ВД 1 Выполнение	ПК 1.1. Проводить	40.002	ОТФ А Подготовка, сборка,	А/01.2 Проведение
СПО	подготовительных,	сборочные операции перед		сварка и зачистка после	подготовительных и
	сборочных операций	сваркой с использованием		сварки сварных швов	сборочных операций перед

конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документации		элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	сваркой и зачистка сварных швов после сварки
ПК 1.2. Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	40.002	ОТФ А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	А/01.2 Проведение подготовительных и сборочных операций перед сваркой и зачистка сварных швов после сварки

перед сваркой и	ПК.1.3. Применять сборочные	40.002	ОТФ А Подготовка,	А/01.2 Проведение
контроль сварных		.0.002	сборка, сварка и зачистка	подготовительных и
соединений	элементов конструкции (изделий,		после сварки сварных	сборочных операций перед
	узлов, деталей) под сварку		швов элементов	сваркой и зачистка сварных
	y and a surply		конструкции (изделий,	швов после сварки
			узлов, деталей)	
	ПК 1.4. Проводить подготовку	40.002	ОТФ А Подготовка,	А/01.2 Проведение
	элементов конструкции (изделий,		сборка, сварка и зачистка	подготовительных и
	узлов, деталей) под сварку,		после сварки сварных	сборочных операций перед
	зачистку сварных швов и		швов элементов	сваркой и зачистка сварных
	удаление поверхностных		конструкции (изделий,	швов после сварки
	дефектов после сварки с		узлов, деталей)	
	использованием ручного и			
	механизированного инструмента.			
	ПК.1.5. Проводить контроль	40.002	ОТФ А Подготовка,	А/01.2 Проведение
	собранных элементов	10.002	сборка, сварка и зачистка	подготовительных и
	конструкции (изделий, узлов,		после сварки сварных	сборочных операций перед
	деталей) на соответствие		швов элементов	сваркой и зачистка сварных
	геометрических размеров		конструкции (изделий,	швов после сварки
	требованиям конструкторской и		узлов, деталей)	
	производственнотехнологической			
	•			
1	,		•	•
	документации по сварке			

ВД по ФГОС СПО	ВД 2 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору)	ПК.2.1. Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД)	40.002	ОТФ В Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов)	В/02.3 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками
		ПК 2.2. Настраивать сварочное оборудование для РД	40.002	ОТФ В Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов)	В/02.3 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками

ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической	40.002	ОТФ В Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и	В/02.3 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов
документации по сварке		сплавов, полимерных материалов)	(сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими и вибрационными нагрузками
ПК 2.4 Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва		ОТФ В Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов)	В/02.3 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками

ВД по ФГОС	ВД 3 Выполнение	ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла ПК 3.1. Настраивать	40.002	ОТФ В Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов)	В/02.3 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками В/04.3 Частично
СПО	частично	сварочное оборудование	40.002	резка) сложных и	механизированная сварка
CHO	механизированной	для частично		ответственных конструкций	(наплавка) плавлением
	механизированной	для частично		ответетвенных конструкции	(паплавка) плавлением
	сварки (наплавки) плавлением (по выбору)	механизированной сварки (наплавки) плавлением		(оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов)	сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками

под давлением, под статическими, динамическими и	ПК 3.2. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке ПК 3.3. Выполнять частично	40.002	ОТФ В Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных материалов)	В/04.3 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими, динамическими и вибрационными нагрузками В/04.3 Частично
вибрационными нагрузками	механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении		резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных	(наплавка) плавлением сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов), предназначенных для работы под давлением, под статическими,
ПК 4.1. Грамотность в области цифровых решений		-	-	-

ВД по	Саморазвитие в	ПК 4.2. Критическое мышление	-	-	-
запросу	условиях цифровой				
работодателя	экономики	ПК 4.3. Изучение и	-	-	-
		использование цифровых			
		ресурсов			

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

		Код о	общих	и проф	ессион	альны	х ком	пете	нций,	осва	ивае	мых і	з рам	ках д	исци	плин	(прос	рессі	ионал	ьных м	иодуле	й)	
Индекс	Наименование			Общи	е комп	етенци	ии (ОІ	K)			Про	фессі	ионал	ьные	ком	петен	ции (ПК)					
		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
	ная часть образовательной	ОК	ОК	ОК	ОК	ОК			ОК			ПК		ПК					ПК	ПК	ПК	ПК	ПК
программь		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
ООД.00	Общеобразовательные дисциплины																						
ООД 01.	Русский язык				o	o				o													
ООД 02.	Литература	o	o	o	o	o	o			О													
ООД 03.	Математика	О	o	o	o	О	o			o													
ООД 04.	Иностранный язык	О	О		o					o													
ООД 05.	Информатика	О	О	О	o	О	o			o													
ООД.06.	Физика	О	О	О	o	О	o			o													
ООД 07.	Химия							o															
ООД 08.	Биология							o															
ООД 09.	История	o	o	o	o	o	o			О													
ООД 10.	Обществознание	o	o	o	o	o	o			О													
ООД 11.	География							o															
ООД 12.	Физическая культура				o				o														
ООД 13.	Основы безопасности и защиты Родины				o		o																
ООД 14.	Родной (чеченский) язык						o																
ООД 15.	Родная (чеченская) литература						o																

СГ	Социально-гуманитраный цикл																					
							•			•												
СГ.01	История России	o	О	О	О	О	o	О	О													
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	0	О	О	О	О	o	o	О	О												
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	0					О	О														
СГ.04	Физическая культура				0																	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	О	О		О	0	o	0	0													
СГ. 06	Основы бережливого производства	О	О		О	0	o	0		0												
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины																					
ОП. 01	Основы инженерной графики	o	О	0	О	0	О	О	0	0												
ОП. 02	Основы электротехники	О	0	О	0	0	О	o	0	О												
ОП. 03	Материаловедение	О	0	О	0	0	О	o	0	О												
ОП. 04	Допуски и технические измерения	О	0	О	О	0	О	o	0	О												
П.00	Профессиональные модули																					
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений																					
мдк.01.01	Технология производства сварных конструкций	О	o	o	o	О	o	o	О	o	О	o	o	o	o							
МДК.01.02	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений	0	o	o	o	O	o	o	o	o	o	o	o	o	o							
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом																					
МДК.02.01	Основы технологии сварки	o	0	О	0	0	О	0	0	О						0	0	0	0	О		
МДК 02.02	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов	0	0	o	0	O	o	o	o	o						0	o	o	0	o		

ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением																	
МДК.03.01	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	0	o	o	o	o	0	o	o	0						o	o	o
МДК 03.02	Техника и технология частично механизированной сварки	O	o	o	O	o	o	o	o	o						О	o	o
	(наплавки) плавлением																	
дпь	Дополнительный профессиональный блок																	
ПМ.04	Саморазвитие в условиях цифровой экономики																	
МДК.04.01	Цифровая экономика		0															

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

5.1. Учебный план

		р. Зачет, р	Всего	форме практической полготовки			-	вательно		часть	я часть программы в	прогр	ьем обра аммы, ра курсам і	аспредел	іённой
		жуто г, дис л др.)		гракт овки	гия2	гики	оект	ьная	ная Ія	1я час Прог	я час прог	1 к	урс	2 к	урс
Индекс	Наименование ¹	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зачет, экзамен и др.)		В т.ч. в форме прак полготовки	Учебные занятия2	Практики	Курсовдй проект работа 3	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Обязательная часть образовательной программы в	Вариативная часть образовательной програм	семестр	семестр	семестр	dгоемеслb
1	2			5	6	7	8	9	11	12	13				
ООД. 00	Общеобразовательные дисциплины	10Д3/1КД3/3Э	1476	682	1432	0	0	26	18	147 6		612	820	0	0
ООД 01.	Русский язык	-,Э	88	50	82				6	88		34	48		
ООД 02.	Литература	ДЗ	106	14	106					106		34	72		
ООД 03.	Математика	-, Э	235	100	229				6	235		85	144		
ООД 04.	Иностранный язык	ДЗ	104	104	104					104		34	70		
ООД 05.	Информатика	-, ДЗ	123	72	123					123		51	72		
ООД.06.	Физика	-, Э	153	96	147				6	153		51	96		
ООД 07.	Химия	ДЗ	72	32	72					72		72			
ООД 08.	Биология	ДЗ	72	32	72					72			72		
ООД 09.	История	КДЗ№ 1	122	12	122					122		60	62		
ООД 10.	Обществознание		72	12	72					72			72		
ООД 11.	География	ДЗ	72	12	72					72		72			
ООД 12.	Физическая культура	-, ДЗ	72	72	72					72	_	34	38	-	
ООД 13.	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ	68	34	68					68			68		

ООД 14.	Родной (чеченский) язык	ДЗ	51	17	51					51		51			
ООД 15.	Родная (чеченская) литература	ДЗ	34	17	34					34		34			
	Индивидуальный проект (предметом не является)		32	6	6			26		32			6		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	43/1КДЗ	216	122	82		0	12		216				204	0
СГ.01	История России	3	36	14	20			2		36				34	3
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3	36	34	0			2		36				34	3
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	3	36	14	20			2		36				34	3
СГ.04	Физическая культура	3	36	34	2			2		36				34	3
СГ.05	Основы финансовой грамотности	И ПОМ. 1	36	14	20			2		36				34	КДЗ №1
СГ. 06	Основы бережливого производства	КДЗ№1	36	14	20			2		36				34	КДЗ №1
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2Д3/1КД3	144	57	80		0	8	0	136				136	0
ОП.01	Основы инженерной графики	танам.	36	14	20			2		34				34	
ОП.02	Основы электротехники	КДЗ№2	36	14	20			2		34				34	
ОП.03	Материаловедение	ДЗ	36	14	20			2		34				34	
ОП.04	Допуски и технические измерения	ДЗ	36	14	20			2		34				34	
П.00	Профессиональный цикл	4КДЗ/4Экв	1080	128	216	684	0	4	0	108 0	108			236	720
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	1КД3/1Экв	372	44	100	216				372				80	232
МДК.01.01	Технология производства сварных конструкций	КДЗ№3	72	22	50					72	36			36	36

МДК.01.02	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений		72	22	50			72	36		36	36
УП.01	Учебная практика		108			108		108				108
ПП.01	Производственная практика		108			108		108				108
ПМ.01.Э	Экзамен квалификационный	Экв.01	12					12	12			
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом		264	32	44			180				252
МДК.02.01	Основы технологии сварки	теном 4	36	16	22							36
МДК 02.02	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов	КДЗ№4	36	16	22							36
УП. 02	Учебная практика		72			72		72				72
ПП. 02	Производственная практика	Экв.02	108			108		108				108
ПМ.02.Э	Экзамен квалификационный	1КДЗ\1Экв	12					12	12			
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		264	32	44	180		264				252
МДК.03.01	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		36	16	22			36				36
МДК 03.02	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	КДЗ№5	36	16	22			36				36
УП. 03	Учебная практика		72			72		72				72
ПП. 03	Производственная практика		108			108		108				108
ПМ.03. Э	Экзамен квалификационный		12					12	12			
ПМ.04	Саморазвитие в условиях цифровой экономики	1КДЗ\1Экв	180	20	36	108	4	180	180			164
МДК.04.01	Цифровая экономика		60	20	36		4	56				56
УП.04	Учебная практика	-/КДЗ№6	72			72		72				72
ПП.04	Производственная практика		36			36		36				36
ПМ.04.Э	Экзамен квалификационный	Экв.04	12					12				

	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.	72						36				12	18	36
	Практика, всего ак.ч.	648				684								
	Самостоятельная работа, всего, ак.ч.	80				684	50					26	24	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36												36
Итого:		12Д3/6КД3/33/3 Э/4Экв	2916	988	1128	684	50	36	291 6	288	612	820	576	792

5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального модуля	Количество часов	Категория 1.ПОП-П/работодатель 2. ЦОМ/проект	Обоснование
1.	ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	84	1	АО «Чеченнефтехимпром»
2.	ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	12	1	АО «Чеченнефтехимпром»

3.	ПМ 03.Выполнение частично	12	1	AO «Чеченнефтехимпром»
	механизированной сварки (наплавки)			
	плавлением			
4.	ПМ.04 Саморазвитие в условиях цифровой	180	2	AO «Чеченнефтехимпром»
	экономики			
Итого		288		

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

№	Содержание практической подготовки (виды работ)	П	ПМ/ МДК Длител		Семестр	Наименование рабочего	Ответственный от предприятия (при
п/п	подготовки (виды расот)	Код	Название	обучения (в часах)	обучения	места, участка	необходимости)
1.	 Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций. Использовать конструкторскую, нормативнотехническую и производственнотехнологическую документацию по сварке. Проверять оснащенность, 	ПМ. 01	Проведение подготовительн ых, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки.	144	4	AO «Чеченнефтехимпром»	

работоспособность,				
исправность и осуществлять				
настройку оборудования поста				
для различных способов сварки.				
4. Подготавливать и				
проверять сварочные материалы				
для				
различных способов сварки				
5. Выполнять сборку и				
подготовку элементов				
конструкции под сварку.				
конструкции под сварку.				
6 Hacks www. wsw.				
6. Проводить контроль				
подготовки и сборки элементов				
конструкции под сварку.				
7. Выполнять				
предварительный,				
сопутствующий (межслойный)				
подогрева металла.				
8. Зачищать и удалять				
поверхностные дефекты				
сварных швов после сварки.				
9. Проводить контроль				
сварных соединений на				
соответствие геометрическим				
размерам, требуемым				
1 1 / 1 /	l	I.	l	1

	конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.						
2.	1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва. 2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва. 3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми	ПМ. 02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	144	4	АО «Чеченнефтехимпром»	
	электродами различных деталей. 4. Выполнять дуговую резку различных деталей.						

3.	1. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.	ПМ.03	Частично механизированн ая сварка (наплавка) плавлением различных деталей.	144	4	АО «Чеченнефтехимпром»
	2. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.					
	3. Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.					
3.	 Грамотность в области цифровых решений Критическое мышление 	ПМ.03	Саморазвитие в условиях цифровой экономики	72	4	АО «Чеченнефтехимпром»
	3. Изучение и использование цифровых ресурсов					

Инлекс	Компоне нты програм мы	Н	ce	нтяб ь	р	П		стябј	рь	П Н	Н	юябр	Ъ	П Н		дек	абрь		П Н		янва Н	-	Гоа кал	IH енда _р		ревра нед		Γ	ΙΗ		март		I	TH		апр	ель				Ma	ай				Beero 4acob
																																										\prod				
																						Пор	эядко	вые і	номе	ра не	едель	учебі	ного і	года																
		1	2	3	4	5	9	7	~	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	42	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	30	40	4 14	1	42	43	
СГ. 00	Социаль ногуманит арный цикл																																													204
СГ. 01	История России	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	2						К	К																										32
СГ. 02	Иностра нный язык в професси ональной деятельн ости	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						К	к	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2														54
СГ. 03	Безопасн ость жизнедея тельност и																		к	к	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2 2	2	2														32
СГ. 04	Физичес кая	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						К	К	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2														54

5.4. Календарный учебный график

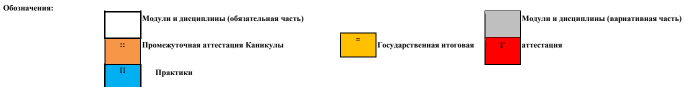
	культура																								Ī													
СГ. 05	Основы бережлив ого производ ства	2	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	2			к	К																					32
ПО .00.	Общепр офессио нальный цикл																																					156
ОП. 01	Основы инженер ной графики	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4			к	К																					42
ОП. 02	Основы электрот ехники	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4			К	К																					42
ОП. 03	Материа ловедени е															К	К	4	4	2	4	2	2 4	4 2	2	4	4	4	2	4								40
ОП. 04	Допуски и техничес кие измерени я															к	К	2	4	2	4		2 2	2 2	2	4	2	4	. 2	2								32
П.0 0	Профессиона льный цикл																																			36	5	792
ПМ .00	Професс иональн ые модули																																					756

ПМ в01	Выполне ние подготов ительны х, сборочн ых операци й перед сваркой и контрол ь сварных соединен ий	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6 3	336 3	3	66 3	36 3	866	К	К																									252
МД К 01 .01	ия произвол	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6						К	К																									72
УП. 01																			К	К													36	36											72
ПП. 01	Произво дственна																		К	К															36	36	36								108
ПМ п 02	Выполне ние ручной дуговой сварки (наплав ка, резка) плавящ имся покрыт ым электрод																		к	к	6	6	6	5	6	6	6	6	6	65 6	6 6	ó						36	36	66 3	36 3	36 1	36		252

МД К 02 .01	Основы технолог ии сварки															К	К	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5 6	6														72
УП. 02	Учебная практика															К	К																			36	3	36					72
ПП. 02	Произво дственна я практика															к	к																						36	36	36		108
ПМ 03	Выполне ние арматур ных работ:	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5 6	6			к	К													36	5	36	36	36	36								252
МД К 03.0 1	Технолог ии арматурн ых работ:	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			к	к																										72
УП. 03	Учебная практика															К	К													36	5	36											72
ПП. 03	Произво дственна															К	К																36	36	36								108
	я практика																																										
ПМ н 04	Самораз витие в условия х цифрово й экономи ки															к	к	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	36	5	36	36	36	36								252
МД К 04 .01	Цифрова я экономик а															К	К	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6														72
УП. 04	Учебная практика															К	К													36	3	36											72
ПП. 04	Произво дственна я практика															К	К																36	36	36								108

П	Т	Іромежу очная ттестац я															к	К																			36		36
S (1	час браз ной	вовател	10	4 1	0	6	8	10	10	4	10	4	8	8			к	к	16	14	18	1	14 1	18	14 2	20	14	14	16	20	18								288
ΓΙ Α. 0	Г Т О И	осударс венная тоговая ттестац																																				36	36
	ч	Всего ас. в еделю																																					

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



Сводные данные по бюджету времени

	Обу	учение п	іо моду	лям и д	исципл	инам		Проме	жуточі	ная атте	стация	Ī			Праг	ктики			Γ	ΉΑ		
																					Каникулы	
	Вс	его	1 ce	местр	2 ce	местр	Во	его	1 ce	местр	2 ce	местр	Bc	его	1 cen	иестр	2 ce	местр	В	сего		
																						Всего,
Курс																					нед.	ак.ч

	нед.	ак.ч.																				
1 курс	40,5	1458	17	612	23,5	846	0,5	18	-	-	0,5	18	-	-	-	-	-	-	-	-	9	50
2 курс	19,6	708	13,6	492	6	216	1,3	48	0,3	12	1	36	19	684	3	108	16	576	1	36		41
Всего	60,1	2166	30,6	1104	29,5	1062	1,8	66	0,3	12	1,5	54	19	684	3	108	16	576	1	36	9	91

Обозначения и сокращения:



– 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, учебнометодическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

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

Рабочие программы профессиональных модулей и дисциплин, включая профессиональные модули u/uли 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 АО «Чеченнефтехимпром», при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования (для специальности), всех видов практики и иных видов учебной деятельности (перечислить при наличии);
- включает в себя отдельные 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 2 курсе (-ах) 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) АО «Чеченнефтехимпром» 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: демонстрационный экзамен демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы) государственный экзамен и (или) защита дипломного проекта (работы) (формы проведения ГИА указываются в соответствии с ФГОС СПО).

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:

- -русский язык и литература
- -иностранный язык
- -история
- -математика
- -физика
- -химия
- -биология
- -безопасность жизнедеятельности
- -обществознание
- -география
- -родной язык и литература

- -основы финансовой грамотности
- -материаловедение
- измерение в технических системах
- -расчет и проектирование сварных конструкций
- -техническое черчение, инженерная и техническая графика
- -теоретические основы ручной дуговой сварки
- -теоретические основы сварки и резки металлов
- -компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС 05

Мастерские и зоны по видам работ:

- сварочная для сварки металлов
- обработка листового металла
- сварочный полигон

Спортивный комплекс:

- -спортивный зал;
- -спортивная площадка.

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 (указывается, если профессия входит в Перечень профессий среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается 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: указывается из ФГОС СПО, 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 АО «Чеченнефтехимпром», 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 % (указывается из ФГОС СПО).

6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

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

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к ОПОП-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	<u>3</u>
ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКА, РЕЗКА)	
ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ	<u>20</u>
ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ)	
ПЛАВЛЕНИЕМ	39
ПМ.04 САМОРАЗВИТИЕ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ	50

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. Обща 5	ая характеристика РАБОЧЕЇ	Й ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНО	ГО МОДУЛЯ
1.1.	Цель и место профессиона	ального модуля в структуре образователы	ной программы .5
1.2.	Планируемые результаты	освоения профессионального модуля	5
1.3.	Обоснование часов вариат	гивной части ОПОП-П	10
2. Стру	ктура и содержание професси	юнального модуля	10
2.1.	Трудоемкость	освоения	модуля
2.2.		профессионального	модуля
2.3.		профессионального	модуля
3. Усло	вия реализации профессиона	льного модуля	16
3.1.	Материально-техническое		обеспечение
3.2.	, ,	16	обеспечение
4. Конт		воения 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 варкой и контроль сварных соединений»*.

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен¹:

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 задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	-

¹ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

_

	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
	помещью наставника)		
ОК 02.Использовать	определять задачи для	номенклатура	_
современные средства	поиска информации;	информационных	
поиска, анализа и	определять	источников,	

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

задач.

применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.

ОК 03.Планировать и определять содержание реализовывать актуальность актуальной собственное нормативно-правовой нормативно-правовой профессиональное и документации в документации; личностное развитие, профессиональной современная научная и предпринимательскую деятельности; профессиональная деятельность в применять терминология; профессиональной современную научную возможные сфере, использовать профессиональную траектории знания по правовой и терминологию; профессионального финансовой определять и развития и грамотности в выстраивать самообразования; траектории различных жизненных основы профессионального предпринимательской ситуациях. развития и деятельности; основы самообразования; финансовой выявлять достоинства и грамотности; правила недостатки разработки коммерческой идеи; бизнеспланов; порядок презентовать идеи выстраивания открытия собственного презентации; дела в кредитные банковские профессиональной продукты деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;

	определять инвестиционную		
	привлекательность		
	коммерческих идей в		
	рамках		
	профессиональной		
	деятельности;		
	презентовать		
	бизнесидею;		
	определять источники		
	финансирования		
ОК 04.Эффективно	организовывать работу	психологические основы	-
взаимодействовать и	коллектива и команды;	деятельности коллектива,	
работать в коллективе и	взаимодействовать с	психологические	
команде;	коллегами,	особенности личности;	
	руководством,	основы проектной	
	клиентами в ходе	деятельности	
	профессиональной		
	деятельности		

071.07.0	T	Т	
ОК 05.Осуществлять	грамотно излагать	особенности социального и	-
устную и письменную	свои мысли и	культурного контекста;	
коммуникацию на	оформлять документы	правила оформления	
государственном языке	по профессиональной	документов и построения	
Российской Федерации с	тематике на	устных сообщений	
учетом особенностей	государственном		
социального и культурного	языке, проявлять		
контекста	толерантность в		
	рабочем коллективе		
ОК 06.Проявлять	описывать значимость	сущность	-
гражданскопатриотическую	своей профессии;	гражданскопатриотической	
позицию, демонстрировать	применять стандарты	позиции,	
осознанное поведение на	антикоррупционного	общечеловеческих	
основе традиционных	поведения	ценностей; значимость	
российских		профессиональной	
духовнонравственных		деятельности по	
ценностей, в том числе с		профессии; стандарты антикоррупционного	
учетом гармонизации		поведения и последствия	
межнациональных и		его нарушения	
межрелигиозных		сто парушения	
отношений, применять			
стандарты			
антикоррупционного			
поведения			
ОК 07.Содействовать	соблюдать нормы	правила экологической	-
сохранению окружающей	экологической	безопасности при ведении	
среды, ресурсосбережению,	безопасности;	профессиональной	
применять знания об	определять	деятельности; основные	
изменении климата,	направления	ресурсы, задействованные	
принципы бережливого производства, эффективно	ресурсосбережения в	в профессиональной	
производства, эффективно действовать в	рамках	деятельности; пути	
деиствовать в	профессиональной		
	деятельности по		
	профессии		

чрезвычаиных	осуществлять работу с	обеспечения	
ситуациях	соблюдением принципов	ресурсосбережения;	
	бережливого производства;	принципы	
	организовывать	бережливого	
	профессиональную	производства;	
	деятельность с учетом знаний	основные	
	об изменении климатических	направления	
	условий региона	изменения	
		климатических	
		условий региона.	

ОК 08.Использовать	использовать	роль физической -	
средства физической	физкультурнооздоровительную	культуры в	
культуры для	деятельность для укрепления	общекультурном,	
сохранения и	здоровья, достижения	профессиональном и	
укрепления здоровья в	жизненных и	социальном развитии	
процессе	профессиональных целей;	человека; основы	
профессиональной	применять рациональные	здорового образа	
деятельности и	приемы двигательных функций	жизни; условия	
поддержания	в профессиональной	профессиональной	
необходимого уровня	деятельности; пользоваться	деятельности и зоны	
физической	средствами профилактики	риска физического	
подготовленности	перенапряжения,	здоровья для	
	характерными для данной	профессии; средства	
	профессии	профилактики	
		перенапряжения	
		1	
ОК 09.Пользоваться	понимать общий смысл четко	правила построения -	
профессиональной	произнесенных высказываний	простых и сложных	
документацией на	на известные темы	предложений на	
государственном и	(профессиональные и	профессиональные	
иностранном языках	бытовые), понимать тексты на	темы; основные	
	базовые профессиональные	общеупотребительные глаголы (бытовая и	
	темы; участвовать в диалогах	профессиональная	
	на знакомые общие и	лексика); лексический	
	профессиональные темы;	минимум,	
	строить простые	относящийся к	
	высказывания о себе и о своей	описанию предметов,	
	профессиональной	средств и процессов	
	деятельности; кратко	профессиональной	
	обосновывать и объяснять	деятельности;	
	свои действия (текущие и	особенности	
	планируемые); писать простые	произношения;	
	связные сообщения на	правила чтения	
	знакомые или интересующие	текстов	
	профессиональные темы	профессиональной	
		направленности	
		1	
		•	

ПК 1.1.Проводить	пользоваться	основные типы,	ознакомления с
сборочные операции	конструкторской,	конструктивные	конструкторской и
перед сваркой с	производственнотехноло	элементы, размеры	производственнотехноло
использованием	гической и нормативной	сварных	гической документацией
конструкторской,	документацией для	соединений и	по сварке
производственнотехноло	выполнения	обозначение их на	
гической и нормативной	профессиональной	чертежах;	
документации	деятельности	основные группы и	
		марки свариваемых	
		материалов	

ПК 1.2.Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	правила подготовки кромок изделий под сварку	выбора пространственного положения сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)
ПК 1.3.Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку	применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку	виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и оснастки; правила сборки элементов конструкции под сварку	сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений, сборки элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку на прихватках
ПК 1.4.Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента	способы устранения дефектов сварных швов; правила технической эксплуатации электроустановок	использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки	зачистки ручным или механизированным инструментом элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку; зачистки ручным или механизированным инструментом сварных швов после сварки; удаления ручным или механизированным инструментом поверхностных дефектов (поры, шлаковые включения, подрезы, брызги металла, наплывы и т.д.)
ПК 1.5.Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на	использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции	устройство сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условия	контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и

геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехноло гической документации по сварке	(изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехноло гической документации по сварке	работы контрольноизмерит ельных приборов, правила их эксплуатации и область применения	собранных с применением сборочных приспособлений элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехноло гической 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 производственнотехноло гической документации по сварке
--	--	--	--

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
	нет				

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

		В т.ч. в форме
Наименование составных частей модуля	Объем в часах	практической
		подготовки

Учебные занятия ²	144	44
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	216	216
учебная	108	108
производственная	108	108
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 01.01 в форме КДЗ МДК 01.02 в форме КДЗ УП 01 в форме КДЗ ПП 01 в форме КДЗ ПП 01 в форме КДЗ	12	12
Всего	372	322

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 ОК 01-09	Раздел 1. Технология производства сварных конструкций	72	22	72	72	-		36	36
ПК 1.1-1.5 ОК 01-09	Раздел 2. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений	72	22	72	72	-	•	72	72
	Учебная практика	108	108	-		-		36	36
	Производственная практика	108	108	-		-		72	72
	Промежуточная аттестация	12		12		12		-	-
	Всего:	372	260	12	72	-	-	108	108

 $^{^2}$ Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

 $^{^3}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Технология п	роизводства сварных конструкций	72	
МДК. 01.01. Технологи	ия производства сварных конструкций	28	
Тема 1.1.	Содержание	24	ОК 01
Технологичность	1. Технологическая классификация сварных конструкций. Технологичность	4	ОК 02
сварных	сварных конструкций		ОК 03
конструкций и	2. Технологичность сварных конструкций	4	ОК 04
заготовительные	3. Общие понятия о технологическом процессе изготовления сварных	4	ОК 05
операции	конструкций		ОК 06
	4. Технология заготовительного производства	4	ОК 07
	5. Правка и гибка металла	4	ОК 08
	6. Механическая резка металла	4	ОК 09
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 1.1
	Практическое занятие 1 . Выполнение типовых слесарных операций, выполняемых при подготовке металла к сварке: отработка навыков резки, рубки, гибки и правки металла	4	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5
Тема 1.2. Технология	Содержание	22	ОК 01
изготовления	1. Технология производства балочных конструкций	4	ОК 02
сварных	2. Технология производства рамных конструкций	6	ОК 03
конструкций	3. Технология производства решётчатых конструкций	6	ОК 04
	4. Технология изготовления балочных решётчатых конструкций	6	ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	18	

4

4

OK 06

OK 07

OK 08

ſ	-
Ş	J

Практическое занятие 2. Описание технологической последовательности

Практическое занятие 3. Изучение технологической последовательности

сборки- сварки двутавровых и коробчатых балок

Сборки-сварки двутавровых и коробчатых балок Практическое занятие 4. Изучение технологической последовательности 4 Сборки-сварки рамных конструкций 1 Практическое занятие 5. Изучение технологической последовательности 6 Сборки-сварки решётчатых конструкций 2 Раздел 2. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных 72 Соединений 72 Соединений 72 Соединений 74 Содержание 16 1. Разделка кромок под сварку. Требования к поверхностям свариваемых 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. 4 Обозначение сварных швов, типы разделки кромок под сварку. 4 Обозначение сварных швов, типы разделки кромок под сварку. 4 Обозначение сварных швов, типы разделки кромок под сварку. 4 Обозначение сварных швов, типы разделки кромок под сварку. 4 Обозначение сварных швов, типы разделки кромок под сварку. 4 Обозначение сварных швов, типы разделки кромок под сварку. 5 Стем обозначение сварных швов, типы разделки кромок под сварку. 5 Стем обозначение сварных швов, типы разделки кромок под сварку. 5 Стем обозначение сварных швов, типы разделки кромок под сварку. 5 Стем обозначение сварных швов, типы разделки кромок под сварку. 5 Стем обозначение сварных швов на чертежах, чтение чертежей и технологической 5 Стем обозначение сварных пвов на чертежах, чтение чертежей и технологической 5 Стем обозначение сварных пвов на чертежах, чтение чертежей и технологической 5 Стем обозначение сварных пвов на чертежах, чтение чертежей и технологической 5 Стем обозначение сварных правиление перед сваркой и контроль качества сварных последнение перед сваркой и контроль качества сварных последнения последнения последнения последнения последнения последнения пр	1
Практическое занятие 5. Изучение технологической последовательности сборки-сварки решётчатых конструкций Раздел 2. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений МДК. 01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных гоединений Тема 2.1. Подготовительные операции перед сваркой и контроль качества сварных гоединений 1. Разделка кромок под сварку. Требования к поверхностям свариваемых элементов, необходимость зачистки исходного металла. 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	ОК 09
Практическое занятие 5. Изучение технологической последовательности сборки-сварки решётчатых конструкций 72	ПК 1.1
Раздел 2. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений МДК. 01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений Тема 2.1. Содержание 16 Подготовительные операции перед сваркой и контроль качества сварных зачиства сваркой 16 1. Разделка кромок под сварку. Требования к поверхностям свариваемых элементов, необходимость зачистки исходного металла. 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 4	ПК 1.2
Раздел 2. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных 72	ПК 1.3
Сборки-сварки решётчатых конструкций 72 72 73 74 75 75 75 75 76 76 76 77 76 77 77	
Раздел 2. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений 72 МДК. 01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений 72 Тема 2.1. Содержание 16 Подготовительные операции перед сваркой. 1. Разделка кромок под сварку. Требования к поверхностям свариваемых элементов, необходимость зачистки исходного металла. Предварительная зачистка свариваемых кромок перед сваркой. 4 2. Выполнение предварительного подогрева. Способы подогрева кромок перед сваркой. Виды применяемого оборудования. 4 3. Разметка металла. Отклонения формы и расположения поверхностей, средства измерения электросварщика и правила их эксплуатации. 4 4. Классификация сварных швов, типы разделки кромок под сварку. Обозначение сварных швов на чертежах, чтение чертежей и технологической 4	ПК 1.4
соединений Тема 2.1. Содержание 16 Подготовительные операции перед сваркой Содержание 16 Подготовительные операции перед сваркой 2 Содержание 16 1. Разделка кромок под сварку. Требования к поверхностям свариваемых олементов, необходимость зачистки исходного металла. Предварительная зачистка свариваемых кромок перед сваркой. 4 2. Выполнение предварительного подогрева. Способы подогрева кромок перед сваркой. Виды применяемого оборудования. 4 3. Разметка металла. Отклонения формы и расположения поверхностей, средства измерения электросварщика и правила их эксплуатации. 4 4. Классификация сварных швов, типы разделки кромок под сварку. Обозначение сварных швов на чертежах, чтение чертежей и технологической 4	ПК 1.5
МДК. 01.02. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений Тема 2.1. Содержание 16 Подготовительные операции перед сваркой и контроль качества сварных и соединений 1. Разделка кромок под сварку. Требования к поверхностям свариваемых улементов, необходимость зачистки исходного металла. Предварительная зачистка свариваемых кромок перед сваркой. 4 2. Выполнение предварительного подогрева. Способы подогрева кромок перед сваркой. Виды применяемого оборудования. 4 3. Разметка металла. Отклонения формы и расположения поверхностей, средства измерения электросварщика и правила их эксплуатации. 4 4. Классификация сварных швов, типы разделки кромок под сварку. Обозначение сварных швов на чертежах, чтение чертежей и технологической 4	
Соединений Тема 2.1. Содержание 16 Подготовительные операции перед сваркой 1. Разделка кромок под сварку. Требования к поверхностям свариваемых о элементов, необходимость зачистки исходного металла. Предварительная зачистка свариваемых кромок перед сваркой. 4 2. Выполнение предварительного подогрева. Способы подогрева кромок перед сваркой. Виды применяемого оборудования. 4 3. Разметка металла. Отклонения формы и расположения поверхностей, средства измерения электросварщика и правила их эксплуатации. 4 4. Классификация сварных швов, типы разделки кромок под сварку. Обозначение сварных швов на чертежах, чтение чертежей и технологической 4	
Тема 2.1. Содержание 16 Подготовительные операции перед сваркой 1. Разделка кромок под сварку. Требования к поверхностям свариваемых олементов, необходимость зачистки исходного металла. Предварительная зачистка свариваемых кромок перед сваркой. 4 2. Выполнение предварительного подогрева. Способы подогрева кромок перед сваркой. Виды применяемого оборудования. 4 3. Разметка металла. Отклонения формы и расположения поверхностей, средства измерения электросварщика и правила их эксплуатации. 4 4. Классификация сварных швов, типы разделки кромок под сварку. Обозначение сварных швов на чертежах, чтение чертежей и технологической 4	
Подготовительные операции перед сваркой 1. Разделка кромок под сварку. Требования к поверхностям свариваемых олементов, необходимость зачистки исходного металла. Предварительная зачистка свариваемых кромок перед сваркой. 4 2. Выполнение предварительного подогрева. Способы подогрева кромок перед сваркой. Виды применяемого оборудования. 4 3. Разметка металла. Отклонения формы и расположения поверхностей, средства измерения электросварщика и правила их эксплуатации. 4 4. Классификация сварных швов, типы разделки кромок под сварку. Обозначение сварных швов на чертежах, чтение чертежей и технологической 4	
операции перед сваркой элементов, необходимость зачистки исходного металла. 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	ОК 01
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	ОК 02
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	ОК 03
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	ОК 04
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	ОК 05
измерения электросварщика и правила их эксплуатации. 4. Классификация сварных швов, типы разделки кромок под сварку. Обозначение сварных швов на чертежах, чтение чертежей и технологической	ОК 06
4. Классификация сварных швов, типы разделки кромок под сварку. 4 Обозначение сварных швов на чертежах, чтение чертежей и технологической	ОК 07
Обозначение сварных швов на чертежах, чтение чертежей и технологической	ОК 08
	ОК 09
HOMA CONTROLLING ORGANIZAÇÃO	ПК 1.1
документации сварщика.	ПК 1.2
В том числе практических занятий и лабораторных работ 4	ПК 1.3
Практическое занятие 6. Чтение чертежей изделий со сварными швами. 4	ПК 1.4
Описание шва по рисунку	ПК 1.5
Содержание 16	1111.3

Тема 2.2. Сборка	1. Способы сборки под сварку и применяемое оборудование, инструмент,	4	ОК 01
конструкций под	оснастка. Классификация и назначение сборочно-сварочной оснастки.		ОК 02
сварку	Переносные универсальные сборочные приспособления.		ОК 03
	2. Специализированные сборочно-сварочные приспособления. Универсальные	4	ОК 04
	сборочно-сварочные приспособления.		ОК 05
	3. Виды и способы сборки деталей под сварку.	4	ОК 06
	4. Конструктивные элементы сварных соединений	4	ОК 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	20	ОК 08
	Практическое занятие 7. Универсальные сборочно-сварочные приспособления	4	ОК 09
	(УСП)		ПК 1.1
	Практическое занятие 8. Сборка коробчатой конструкции	4	ПК 1.2
	Практическое занятие 9. Сборка решетчатой конструкции	6	ПК 1.3
	Практическое занятие 10. Сборка рамной конструкции	6	ПК 1.4
			ПК 1.5
Тема 2.3. Дефекты	Содержание	10	
сварных соединений	1. Классификация дефектов сварных соединений. Классификация методов	4	ОК 01
	контроля качества сварных соединений.		ОК 02
	2. Причины образования основных видов дефектов.	4	ОК 03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ОК 04
	Практическое занятие 11. Методы исправления дефектов сварных соединений.	2	ОК 05
Тема 2.4. Контроль	Содержание	10	ОК 06
качества сварных	1. Классификация методов неразрушающего контроля. Внешний осмотр и	6	ОК 07
соединений	измерение готовых сварных соединений. Схемы измерений и инструмент,		ОК 08
	применяемый для внешнего осмотра и измерений готовых сварных соединений		ОК 09
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 1.1
	Практическое занятие 12. Отработка навыков использования измерительного	2	ПК 1.2
	инструмента сварщика для оценки точности сборки конструкций под сварку		

		Практическое занятие 13. Отработка навыков использования измерительного	2	ПК 1.3
		инструмента сварщика для оценки величины поверхностных дефектов в сварных		ПК 1.4
		швах		ПК 1.5
Учебі	ная практика		108	ОК 01
Виды	г работ			ОК 02
1.	Инструктаж по с	рганизации рабочего места и безопасности труда.		OK 03
2.	Разделка кромон	под сварку.		OK 04
3.	Разметка при по	мощи линейки, угольника, циркуля, по шаблону. Разметка при помощи лазерных		OK 05
	ручных инструм	ентов (нивелир, уровень).		ОК 06
4.	Очистка поверхи	ности пластин металлической щеткой, опиливание ребер и плоскостей пластин,		ОК 07
	опиливание труб	5.		OK 08
5.	Измерение параз	метров подготовки кромок под сварку с применением измерительного инструмента		ОК 09
	сварщика (шабл	оны).		ПК 1.1
6.	Измерение параз	метров сборки элементов конструкций под сварку с применением измерительного		ПК 1.2
	инструмента сва	рщика (шаблоны).		ПК 1.3
7.	Наложение прих	ваток. Прихватка пластин толщиной 2, 3 и 4 мм. Прихватка пластин толщиной до 1		ПК 1.4
мм с отбортовкой кромок.			ПК 1.5	
8.		в приспособлениях. Контроль качества сборки под сварку		
9.	Визуальный кон	троль качества сварных соединений невооружённым глазом и с применением		
	оптических инст	рументов (луп, эндоскопов).		
10.	Измерительный	контроль качества сборки плоских элементов с применением измерительного		
	инструмента.			
11.	Стыковые, углог	вые, тавровые сварные соединения.		
12.	Измерительный	контроль качества параметров сварных швов и размеров поверхностных дефектов		
	на металле и в с	варном шве на плоских элементах, с применением измерительного инструмента.		
		вые, тавровые и сварные соединения.		
Прои	зводственная пра	актика	108	ОК 01

Видь	ы работ		ОК 02
1. 2. 3. 4. 5.	Техника безопасности при слесарных, сборочных работах. Выполнение типовых слесарных операций, выполняемых при подготовке металла к сварке: резка, рубка, гибка и правка металла. Выполнение предварительной зачистки свариваемых кромок из углеродистых и высоколегированных сталей перед сваркой. Выполнение предварительного подогрева перед сваркой с применением газового пламени. 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.		ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5
6. 7. 8. 9.	Выполнение визуально-измерительного контроля точности сборки конструкций под сварку. Выполнение визуально-измерительного контроля геометрии готовых сварных узлов на соответствие требованиям чертежа. Выполнение визуально-измерительного контроля размеров и формы сварных швов в узлах. Выявление и измерение типичных поверхностных дефектов в сварных швах.		111 110
_	межуточная аттестация	12	
Всег	о (372 ак.ч.)		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет *Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений,* оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

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

Оснащенные базы практики («Слесарная», «Сварочная»), оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Овчинников В. В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой:

учебник / В.В. Овчинников. — Москва : КНОРУС, 2019. — 172 с.

- 2. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: Учебник / В.В. Овчиников. Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. 208 с. : ил.,табл..
- 3. Овчинников В.В. Технология изготовления сварных конструкций : учебник /

Овчинников В.В. – М, : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2020. - 208 с.

3.2.2. Дополнительные источники

- 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	Формы контроля и методы оценки
	компетенций)	

	20		
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	Выбирает пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения	
элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)			
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 дл подготовки элементов конструкци (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектоп после сварки	и выполнения практических работ, оценка	

ПК.1.5. Проводить контроль собранных элементов конструкции	Осуществляет контроль с применением измерительного инструмента подготовленных и	Экспертное наблюдение выполнения
элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке	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 собранных на прихватках элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической	выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к	документации по сварке Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; определяет этапы решения задачи; выявляет и осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы;	Опрос, лист наблюдений

различным контекстам	оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
ОК 02. Использовать	Определяет задачи для поиска	Опрос, лист
современные средства	информации; определяет	наблюдений
поиска, анализа и	необходимые источники информации;	
интерпретации	планирует процесс поиска;	
информации и	структурирует получаемую	
информационные	информацию	
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Определяет актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности. Выстраивает траекторию профессионального развития и самообразования	Опрос, лист наблюдений
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Осуществляет организацию работы коллектива и команды; взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Опрос, лист наблюдений
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе	Опрос, лист наблюдений
ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том	Описывает значимость своей профессии; умеет применять стандарты антикоррупционного поведения	Опрос, лист наблюдений
числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения		

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Соблюдает нормы экологической безопасности; определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства	Опрос, лист наблюдений
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Использует физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	Опрос, лист наблюдений

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

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Обща 22	я характеристика РАБ	ОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО М	ОДУЛЯ
1.1. прогр	раммы	ссионального модуля в структуре образовательной22	2
1.2.		ьтаты освоения профессионального модуля	
1.3.	Обоснование часов в	зариативной части ОПОП-П	27
2. Струг	ктура и содержание про	офессионального модуля	27
2.1.	Трудоемкость	освоения 27	модуля
2.2.	Структура	профессионального 27	модуля
2.3.	Содержание	профессионального 29	модуля

3. Усло	вия реализации профессионального модуля	
3.1.	Материально-техническое	обеспечение
	34	
3.2.	Учебно-методическое	обеспечение
		34
4. Конт	роль и оценка результатов освоения профессиональн	юго модуля34

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

1.1 Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

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

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы по направленностям: «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродомсварщик частично механизированной сварки плавлением».

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 должен²:

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

² Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

-

	4	
оценивать результат и	профессиональной	
последствия своих	деятельности	
	Action 2111	
действий		
(самостоятельно или с		
помощью наставника)		

0.74.04.77	1		Т
ОК 02.Использовать	определять задачи для	номенклатура	-
современные средства	поиска информации;	информационных	
поиска, анализа и	определять	источников,	
интерпретации	необходимые	применяемых в	
информации и	источники	профессиональной	
информационные	информации;	деятельности; приемы	
технологии для	планировать процесс	структурирования	
выполнения задач	поиска;	информации; формат	
профессиональной	структурировать	оформления	
деятельности	получаемую	результатов поиска	
	информацию; выделять	информации,	
	наиболее значимое в	современные средства	
	перечне информации;	и устройства	
	оценивать	информатизации;	
	практическую	порядок их	
	значимость результатов	применения и	
	поиска; оформлять	программное	
	результаты поиска,	обеспечение в	
	применять средства	профессиональной	
	информационных		
	технологий для	деятельности в том	
	решения	числе с	
	профессиональных	использованием	
	задач; использовать	цифровых средств.	
	современное		
	программное		
	обеспечение;		
	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	* *	-	
деятельность в	деятельности;	и профессиональная	
профессиональной	применять	терминология;	
сфере, использовать	современную научную	возможные	
знания по правовой и	профессиональную	траектории	
финансовой	терминологию;	профессионального	
грамотности в	определять и	развития и	
различных жизненных	выстраивать	самообразования;	
ситуациях.	траектории	основы	
	профессионального	предпринимательской	
	развития и	деятельности; основы	
	самообразования;	финансовой	
	выявлять достоинства и	грамотности; правила	
	недостатки	разработки	
	коммерческой идеи;	бизнеспланов;	
	1		

I	презентовать идеи	порядок выстраивания		
		презентации;		
	- 11.p2111111	p • • • • · · · · · · · · · · · · · · ·		
	дела в	кредитные банковски	e	
	профессиональной	продукты		
	деятельности;			
	оформлять бизнес-			
	оформилить опопес-			
	план; рассчитывать			
	план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам			

кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнесидею; определять источники финансирования ОК 04. Эффективно организовывать работу психологические основы взаимодействовать и коллектива и команды; деятельности коллектива, работать в коллективе и взаимодействовать с психологические команде; коллегами, особенности личности; основы проектной руководством, клиентами в ходе деятельности профессиональной деятельности

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 традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения	особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	-
ОК 07. Содействовать сохранению	соблюдать нормы экологической	правила экологической	-

безопасности; определять окружающей среды, безопасности при ресурсосбережению, направления ведении профессиональной применять знания об ресурсосбережения в рамках изменении климата, профессиональной деятельности; принципы бережливого деятельности по профессии основные ресурсы, осуществлять работу с задействованные в производства, соблюдением принципов профессиональной эффективно деятельности; пути бережливого производства; действовать в организовывать обеспечения чрезвычайных ресурсосбережения; профессиональную ситуациях принципы деятельность с учетом знаний бережливого об изменении климатических производства; условий региона основные направления изменения климатических условий региона.

ОК 08.Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	использовать физкультурнооздоровительную 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	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	-
ОК 09.Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	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	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	-
	объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	текстов профессиональной направленности	

ПК.2.1. Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД)	проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для РД	устройство сварочного и вспомогательного оборудования для РД, назначение и условия работы контрольноизмерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения	проверки оснащенности сварочного поста РД; проверки работоспособно сти и исправности оборудования поста РД; проверки наличия заземления сварочного поста РД
ПК.2.2. Настраивать сварочное оборудование для РД	настраивать сварочное оборудование для РД	основные группы и марки материалов, свариваемых РД; сварочные (наплавочные) материалы для РД	настройки оборудования РД для выполнения сварки
ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологи ческой документации по сварке	владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственнотехнологи ческой 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 предварительно го, сопутствующег о (межслойного) подогрева металла
ПК 2.4 Выполнять РД 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,	выполнения РД простых деталей неответственны х конструкций; выполнение дуговой резки простых деталей

		свариваемых РД;	
		сварочные	
		(наплавочные)	
		материалы для РД	
ПК 2.5. Выполнять дуговую	владеть техникой дуговой	дуговая резка простых	владения
резку металла	резки металла	деталей	техникой
			дуговой резки
			металла

1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения, навыки	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
	нет				

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 ³	72	32
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	180	180
учебная	72	72
производственная	108	108
Промежуточная аттестация, в том числе: МДК 02.01 в форме КДЗ МДК 02.02 в форме КДЗ УП 02 в форме КДЗ ПП 02в форме КДЗ ПМ 02 в форме Экв	12	12
Bcero	264	232

2.2. Структура профессионального модуля

_

 $^{^3}$ Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

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 ОК 01-09	Раздел 1. Основы технологии сварки	36	16	36	36	-	-	36	36
ПК 2.1-2.5 ОК 01-09	Раздел 2. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов	36	16	36	36	-	-	36	72
	Учебная практика	72	72	72		-		-	-
	Производственная практика	108	108	108		-		-	-
	Промежуточная аттестация	12		12		12		-	-
	Всего:	264	224	264	72	-	-	72	108

⁶ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Основы техно	ологии сварки и сварочное оборудование		
МДК. 02.01. Основы те	хнологии сварки	36	
Тема 1.1. Основы	Содержание	10	ОК 01
технологии сварки	1. Классификация и сущность основных способов сварки плавлением	2	ОК 02
	2. Электрическая сварочная дуга: сущность, технологические особенности, условия	2	ОК 03
	устойчивого горения, действие магнитный полей и ферромагнитных масс на дугу		ОК 04
	3. Сварочные электроды: назначение, классификация, условия хранения.	2	ОК 05
	4. Металлургические процессы при сварке плавлением: особенности, формирование и	2	ОК 06
	кристаллизация металл шва, зона термического влияния, старение и коррозия металла		ОК 07
	сварных соединений		ОК 08
	5. Сварочные напряжения и деформации: классификация, схема образования, меры	2	ОК 09
	борьбы с ними	10	ПК 2.1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10	ПК 2.2
	Практическое занятие № 1. Строение сварочной дуги и её технологические свойства		ПК 2.3
	Практическое занятие № 2. Изучение статистической вольт-амперной	2	ПК 2.4
	характеристики сварочной дуги	2	ПК 2.5
	Практическое занятие № 3. Изучение характеристик сварочных материалов	2	
	Практическое занятие № 4. Кристаллизация металла шва и строение сварного соединения	2	
	Практическое занятие № 5 . Изображение схемы «Последовательность наложения сварных швов для уменьшения сварочных деформаций».	2	

Тема 1.2. Сварочное	Содержание	10	ОК 01
оборудование для	1. Общие сведения об источниках питания сварочной дуги: назначение, характеристики	2	ОК 02
ручной дуговой	и требования к ним, классификация.		ОК 03
сварки плавящимся	2. Сварочные трансформаторы: общие сведения, основные типы, выбор	2	ОК 04
покрытым	трансформаторов для разных способов сварки		ОК 05
электродом	3. Сварочные выпрямители: общие сведения, основные типы, выбор выпрямителей для	2	ОК 06
	разных способов сварки		ОК 07
	4. Инверторные сварочные выпрямители: общие сведения, технические	2	ОК 08
	характеристики		ОК 09
	5. Многопостовые выпрямители: общие сведения, технические характеристики.	1	ПК 2.1
	6. Сварочные генераторы и преобразователи: общие сведения, технические	1	ПК 2.2
	характеристики		ПК 2.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	6	ПК 2.4
	Практическое занятие № 6. Изучение устройства и принципа работы сварочного	2	ПК 2.5
	трансформатора.		
	Практическое занятие № 7. Изучение устройства и принципа работы инверторного	2	
	выпрямителя.		
	Практическое занятие № 8. Изучение устройства и принципа работы сварочного	2	
	генератора		

Учебная практика раз	дела 1	36	ОК 01
			ОК 02
Виды работ			ОК 03
			ОК 04
1. Инструктаж по охр	ане труда и техника безопасности при работе с электрооборудованием.		OK 05
2. Подготовка, настро	ойка и порядок работы со сварочным оборудованием для ручной дуговой сварки		ОК 06
плавящимся покры	тым электродом		ОК 07
3. Возбуждение сваро	очной дуги.		OK 08
•	рочной ванны в различных пространственных положениях.		ОК 09
5. Магнитное дутьё п			ПК 2.1
6. Демонстрация виде	ов переноса электродного металла.		ПК 2.2
			ПК 2.3
			ПК 2.4
			ПК 2.5
Раздел 2. Ручная дугов	вая сварка, (наплавка) и резка металлов		
МДК. 02.02. Техника и	технология ручной дуговой сварки (наплавки) и резки металлов	36	
Тема 2.1. Технология	Содержание	18	ОК 01
ручной дуговой	1. Ручная дуговая сварка: область применения; преимущества и недостатки	2	ОК 02
сварки покрытыми	2.Параметры режима ручной дуговой сварки: определение «режим сварки»; основные	2	ОК 03
электродами	параметры режима сварки; способы определения параметров режима сварки		ОК 04
	расчетный, опытный, табличный и графический); влияние параметров режима сварки		ОК 05
	на геометрические размеры сварного шва		ОК 06
	3. Технология ручной дуговой сварки: способы зажигания дуги; способы выполнения	2	ОК 07
		<u> </u>	OIC 00
	сварных швов; особенности выполнения швов в различных пространственных		OK 08
	положениях	2	OK 09
	4. Сварка углеродистых и легированных сталей: свойства и классификация сталей;	\ \(\triangle \)	ПК 2.1
	группы свариваемости; технология ручной дуговой сварки сталей		

I		Γ_	1
	5. Сварка цветных металлов: алюминия и его сплавов; меди и ее сплавов; никеля и его	2	ПК 2.2
	сплавов.		ПК 2.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	ПК 2.4
	Практическое занятие № 9. Параметры режима ручной дуговой сварки и выбор	4	ПК 2.5
	режима сварки.		
	Практическое занятие № 10. Особенности сварки цветных металлов и их сплавов	2	
	Практическое занятие № 11. Отработка навыков зажигания дуги и поддерживания её	2	
	горения		
Тема 2.2. Дуговая	Содержание	10	ОК 01
наплавка металлов	1. Общие сведения о наплавке: назначение; сущность наплавки; способы и их	2	ОК 02
	характеристика		ОК 03
	2. Материалы для наплавки: электроды; флюсы; твёрдые сплавы.	2	ОК 04
	3. Техника наплавки различных поверхностей: тел вращения и плоских поверхностей	2	ОК 05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ОК 06
	Лабораторная работа 1. Изучение особенностей дуговой наплавки плавящимся	4	ОК 07
	электродом		ОК 08
			ОК 09
			ПК 2.1
			ПК 2.2
			ПК 2.3
			ПК 2.4
			ПК 2.5
Тема 2.3. Дуговая	Содержание	8	ОК 01
резка металлов	1. Дуговые способы резки: сущность, назначение и область применения	2	ОК 02
	2. Технология ручной дуговой резки плавящимся электродом	2	ОК 03
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	1

Лабораторная работа 2. Изучение особенностей дуговой и воздушно-дуговой резки	4	ОК 04
металлов		ОК 05
		ОК 06
		ОК 07
		ОК 08
		ОК 09
		ПК 2.1
		ПК 2.2
		ПК 2.3
		ПК 2.4
		ПК 2.5

Уч	Учебная практика раздела 2		ОК 01
			ОК 02
Вид	ы работ		ОК 03
			ОК 04
1.	Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке, наплавке, резке		ОК 05
	плавящимся покрытым электродом (РД).		ОК 06
2.	Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их		ОК 07
	сплавов.		ОК 08
3.	Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов с		ОК 09
	применением приспособлений и их прихватках.		ПК 2.1
4.	Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва		ПК 2.2
5.	Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва		ПК 2.3
6.	Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении сварного шва		ПК 2.4
7.	Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва		ПК 2.5
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.	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.		

Пр	ризводственная практика	108	ОК 01
			ОК 02
Вид	ды работ		ОК 03
			ОК 04
1.	Организация рабочего места и правила безопасности при ручной дуговой сварке (наплавке, резке)		ОК 05
	плавящимся покрытым электродом.		ОК 06
2.	Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт.		ОК 07
3.	Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их		ОК 08
	сплавов под сварку.		ОК 09
4.	Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов		ПК 2.1
	под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений.		ПК 2.2
5.	Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва		ПК 2.3
6.	Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва		ПК 2.4
7.	Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении сварного шва		ПК 2.5
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.		
Все	го: 264 ак.ч.		

2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет *Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым* электродом, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

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

Оснащенные базы практики слесарная, сварочная для сварки металлов, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое 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.

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
свар	очное	оборудование
для І	РД	

Определяет основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из цветных металлов и сплавов, и обозначение их на чертежах.

Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения

- 2. Овчинников В.В. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по профессии "Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))" / В. В. Овчинников. Москва: Академия, 2018. 206 с
- 3. Черепахин, А. А. Технология сварочных работ : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепахин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин.

2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 269 с.

3.2.2. Дополнительные источники

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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Называет сварочные материалы для ручной дуговой сварки цветных металлов и сплавов. Объясняет технику и технологию ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей из цветных металлов и сплавов. Проводит проверку оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Проводит проверку работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Проводит проверку наличия заземления сварочного поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Проводит проверку сварочных материалов для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Проводит настройку оборудования ручной дуговой сварки плавящимся

	покрытым электродом для выполнения сварки.	
ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке	Выполняет предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ПК 2.4. Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва	Определяет основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, и обозначение их на чертежах. Перечисляет основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом. Называет сварочные материалы для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Объясняет технику и технологию ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. 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	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения

	всех пространственных положениях сварного шва.	
ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла	Называет сварочные материалы для дуговых резки металлов.	Экспертное наблюдение
		выполнения практических

	Объясняет технику и технологию дуговой	работ, оценка результатов
	резки.	практического обучения
	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.	
ОК 01. Выбирать	Распознает задачу и/или проблему в	Опрос, лист наблюдений
способы решения	профессиональном и/или социальном	
задач	контексте; определяет этапы решения	
профессиональной	задачи; выявляет и осуществляет	
деятельности	эффективный поиск информации,	
применительно к	необходимой для решения задачи и/или	
различным контекстам	проблемы;	
	оценивает результат и последствия	
	своих действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	

ОК 02. Использовать	Определяет задачи для поиска	Опрос, лист наблюдений
современные средства	информации; определяет необходимые	
поиска, анализа и	источники информации; планирует	
интерпретации	процесс поиска; структурирует	
информации и	получаемую информацию	
информационные		
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 03. Планировать и	Определяет актуальность	Опрос, лист наблюдений
реализовывать	нормативноправовой документации в	
собственное	профессиональной деятельности.	
профессиональное и	Выстраивает траекторию	
личностное развитие,	профессионального развития и	
предпринимательскую	самообразования	
деятельность в		
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по правовой и		
финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Осуществляет организацию работы	Опрос, лист наблюдений
взаимодействовать и	коллектива и команды; взаимодействует	
работать в коллективе	с коллегами, руководством, клиентами в	
и команде;	ходе профессиональной деятельности	

ОК 05. Осуществлять	Грамотно излагает свои мысли и	Опрос, лист
устную и письменную	оформляет документы по	наблюдений
коммуникацию на	профессиональной тематике на	
государственном языке	государственном языке, проявляет	
Российской Федерации с	толерантность в рабочем коллективе	
учетом особенностей		
социального и культурного		
контекста		

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Описывает значимость своей профессии; умеет применять стандарты антикоррупционного поведения	Опрос, лист наблюдений
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Соблюдает нормы экологической безопасности; определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства	Опрос, лист наблюдений
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня	Использует физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	Опрос, лист наблюдений

физической	
подготовленности	

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 РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКА, РЕЗКА) ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Обща 51	я характеристика РАБОЧЕ	Й ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬ	ного модуля
1.1. прогр	Цель и место профессион раммы	ального модуля в структуре образоват	гельной
			52
1.2.	Планируемые результаты	освоения профессионального модуля	52
1.3.	Обоснование часов вариа	тивной части ОПОП-П	106
2. Струг	стура и содержание професс	ионального модуля	106
2.1.	Трудоемкость	освоения 106	модуля
2.2.	Структура	профессионального 46	модуля
2.3.	Содержание	профессионального 48	модуля
3. Услог	вия реализации профессиона	льного модуля	52
3.1.	Материально-техническо		обеспечение
3.2.	Учебно-методическое	52	обеспечение
4. Контј		своения профессионального модуля	52

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ) ПЛАВЛЕНИЕМ

1.1.Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

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

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы по направленностям: «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродомсварщик частично механизированной сварки 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 должен⁴:

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

⁴ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

-

оценивать результат и	
последствия своих	
действий	
(самостоятельно или с	
помощью наставника)	

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

презентовать идеи	порядок выстраивания	
открытия собственного	презентации;	

	дела в	кредитные банковские	
	профессиональной	продукты	
	деятельности;		
	оформлять бизнес-		
	план; рассчитывать		
	размеры выплат по		
	процентным ставкам		
	кредитования;		
	определять		
	инвестиционную		
	привлекательность		
	коммерческих идей в		
	рамках		
	профессиональной		
	деятельности;		
	презентовать		
	бизнесидею;		
	определять источники		
	финансирования		
ОК 04.Эффективно	организовывать работу	психологические основы	-
взаимодействовать и	коллектива и команды;	деятельности коллектива,	
работать в коллективе и	взаимодействовать с	психологические	
команде;	коллегами,	особенности личности;	
	руководством,	основы проектной	
	клиентами в ходе	деятельности	
	профессиональной		
	деятельности		

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 традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения ОК 07.Содействовать	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения	особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	-
сохранению	экологической	правила экологической	-

окружающей среды, безопасности; определять безопасности при ресурсосбережению, направления ведении применять знания об ресурсосбережения в рамках профессиональной профессиональной изменении климата, деятельности; принципы бережливого деятельности по профессии основные ресурсы, осуществлять работу с производства, задействованные в соблюдением принципов профессиональной эффективно бережливого производства; деятельности; пути действовать в обеспечения чрезвычайных организовывать ресурсосбережения; профессиональную ситуациях принципы деятельность с учетом знаний бережливого об изменении климатических производства; условий региона основные направления изменения климатических условий региона.

ОК 08.Использовать		ьзовать	•	ь физической	-
средства физической		льтурнооздоровительную	-	ьтуры в	
культуры для	деятел	ьность для укрепления	общекультурном,		
сохранения и	здорон	вья, достижения	про	фессиональном и	
укрепления здоровья в	жизне	нных и	соці	иальном развитии	
процессе	профе	ссиональных целей;	чело	овека; основы	
профессиональной	приме	нять рациональные	здор	оового образа	
деятельности и	прием	ы двигательных функций	жиз	ни; условия	
поддержания	в проф	рессиональной	про	фессиональной	
необходимого уровня	деятел	ьности; пользоваться	деят	тельности и зоны	
физической	средст	вами профилактики	рисн	ка физического	
подготовленности	перена	апряжения,	здор	овья для	
	характ	серными для данной	про	фессии; средства	
	профе	=	_	филактики	
			_	енапряжения	
			•	•	
OIC 00 II					
ОК 09.Пользоваться		ать общий смысл четко	_	вила построения	-
профессиональной	_	несенных высказываний	простых и сложных предложений на		
документацией на	на известные темы			фессиональные	
государственном и		ессиональные и		ы; основные	
иностранном языках		ые), понимать тексты на		еупотребительные	
		не профессиональные		олы (бытовая и	
		участвовать в диалогах		фессиональная	
		комые общие и		сика); лексический	
		ссиональные темы;	МИН	имум,	
	_	ть простые	отно	осящийся к	
		вывания о себе и о своей	опио	санию предметов,	
		ссиональной		цств и процессов	
		ьности; кратко	_	фессиональной	
	обосно	овывать и	_	тельности;	
				бенности	
			проп	изношения;	
			_	вила чтения	
L	1		1		<u> </u>
		объяснять свои действия		текстов	
		(текущие и планируемые		профессионально	
		писать простые связные	//	й	
		сообщения на знакомые	или	направленности	
		интересующие			
		профессиональные темы			
		-r T T T T T T T T		İ	

ПК 3.1. Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки)	настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки	основные группы и марки материалов, свариваемых частично	настройки оборудования для частично механизирован
плавлением	(наплавки) плавлением	механизированн ой сваркой (наплавкой) плавлением; сварочные (наплавочные) материалы для частично механизированн ой сварки (наплавки) плавлением	ной сварки (наплавки) плавлением для выполнения сварки
ПК 3.2. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологич еской документации по сварке	владеть техникой предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева металла в соответствии с требованиями производственнотехнологич еской документации по сварке	выбор режима подогрева и порядок проведения работ по предварительно му, сопутствующем у (межслойному) подогреву металла; причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях	выполнения предварительно го, сопутствующег о (межслойного) подогрева металла

ПК 3.3. Выполнять	владеть техникой	техника и	выполнения
частично	частично	технология	частично
частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва		технология частично механизирован ной сварки (наплавки) плавлением для сварки простых деталей неответственны х конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтально м пространственн ом положении	частично механизированн ую сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственны х конструкций
		сварного шва	

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
	нет				

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 ⁵	72	32
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	180	180
учебная	72	72
производственная	108	108

 $^{^{5}}$ Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

Промежуточная аттестация, в том числе:		
МДК 02.01 в форме КДЗ		
МДК 02.02 в форме КДЗ	12	12
УП 02 в форме КДЗ	12	12
ПП 02в форме КДЗ		
ПМ 02 в форме Экв		
Всего	264	232

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 ОК 01-09	Раздел 1. Сварочные материалы и оборудование	36	16	36	36	-		36	36
ПК 2.1-2.5 ОК 01-09	Раздел 2. Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	36	16	36	36	-	•	36	72
	Учебная практика	72	72	72		-		-	-
	Производственная практика	108	108	108		-		-	-
	Промежуточная аттестация	12		12		12		-	-
	Всего:	264	224	264	72	-	-	72	108

⁹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		
1	2	3	4
Раздел 1. Сварочные	материалы и оборудование		
МДК. 03.01. Сварочны плавлением	е материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки)	36	
Тема 1.1.	Содержание	6	OK 01
Оборудование сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	1. Типовое оборудование сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе. Сварочные полуавтоматы, применяемые для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе: классификация, устройство и основные узлы, электрические схемы, технические характеристики 2. Вспомогательное оборудование и аппаратура для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	2	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 3.1 ПК 3.2
	Практическое занятие № 1 . Оборудование сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	2	ПК 3.3
Тема 1.2. Сварочные материалы для	Содержание	28	OK 01 OK 02
частично	1. Основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой (наплавкой) плавлением.	2	

механизированной сварки (наплавки)	2.Сварочные материалы для механизированной сварки (наплавки) плавлением.	2	ОК 03 ОК 04
,	3. Параметры режима частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	2	OK 05 OK 06
	4. Особенности выбора сварочных материалов для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе различных конструкций из углеродистой, конструкционной и легированной стали.	2	ОК 07 ОК 08
	5. Особенности выбора сварочных материалов для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе различных конструкций из цветных металлов и	2	ОК 09 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3
	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	2	
	7. Меры безопасности при проведении частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе.	2	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	14	
	Лабораторная работа №1 . Основные сварочные материалы для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе.	2	
	Практическое занятие № 2. Выбор сварочных материалов для выполнения сварных соединений из конструкционной стали.	2	
	Практическое занятие № 3. Выбор сварочных материалов для выполнения сварных соединений из легированной стали.	2	
	Практическое занятие № 4. Выбор сварочных материалов для выполнения сварных соединений из углеродистой стали.	2	

	ктическое занятие № 5. Выбор сварочных материалов для выполнения сварных инений из цветных металлов.	2	
•	ктическое занятие № 6. Выбор и установка режимов сварки по заданным метрам.	2	
	ктическое занятие № 7. Определение и выбор способа устранения дефектов ных соединений.	2	
Учебная практика раздела 1	I	36	OK 01
Виды работ			ОК 02
1. Организация рабочего ме	еста и правила безопасности труда при частично механизированной сварки		ОК 03
(наплавке) плавлением			ОК 04
2. Комплектация сварочног	о поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением 3.		ОК 05
Настройка оборудован	ния для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением 4.		ОК 06
Зажигание сварочной,	дуги		ОК 07
5. Выбор наиболее подходя	щего диаметра сварочной проволоки и расхода защитного газа		ОК 08
 Подбор режима частично 	о механизированной сварки (наплавки) плавлением углеродистых и		ОК 09
конструкционных сталей	i i		ПК 3.1
7. Подготовка под сварку до	еталей из углеродистых и конструкционных сталей		ПК 3.2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	'	<u> </u>
			ПК 3.3

Раздел 2. Техника и	гехнология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		
МДК. 03.02. Техника	36		
Тема 2.1.	Содержание	20	ОК 01
Технология частично	1. Параметры режима частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	4	ОК 02 ОК 03
механизированной сварки плавлением в защитном газе	2. Особенности техники и технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе различных конструкций из углеродистой, конструкционной и легированной стали	4	OK 04 OK 05 OK 06
углеродистых и легированных	3. Особенности техники и технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе различных конструкций из цветных металлов и их сплавов	4	ОК 07 ОК 08
сталей, цветных металлов и их	4. Порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему (межслойному) подогреву металла	4	ОК 09 ПК 3.1
сплавов	5. Причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформации в свариваемых изделиях	4	ПК 3.2 ПК 3.3
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	16	
	Практическое занятие № 8. Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в нижнем положении стыковых швов	6	
	Практическое занятие № 9. Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в вертикальном положении стыковых швов	6	
	Практическое занятие № 10. Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в горизонтальном положении стыковых	4	
	Швов		

Учебная практика раздела 2	36	ОК 01
		ОК 02
Виды работ	 	ОК 03
	 	ОК 04
1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварки (наплавке)	 	ОК 05
плавлением	 	ОК 06
2. Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов.	 	ОК 07
3. Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов с применением	 	ОК 08
приспособлений и их прихватках.	 	ОК 09
4. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва	 	ПК 3.1
5. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва		ПК 3.2
6. Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении сварного шва		ПК 3.3
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.		

Пр	Производственная практика (если предусмотрено рассредоточенное прохождение практики)		ОК 01
			ОК 02
Вид	ды работ		ОК 03
			ОК 04
1.	Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварке (наплавке)		ОК 05
	плавлением в защитных газах.		ОК 06
2.	Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт.		ОК 07
3.	Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку.		ОК 08
4.	Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку на прихватках и с		ОК 09
	применением сборочных приспособлений.		ПК 3.1
5.	Выполнение частично механизированной сварки угловых и стыковых швов пластин из углеродистых и		ПК 3.2
	конструкционной стали в различных положениях сварного шва.		ПК 3.3
Все	ero	264	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет *Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений,* оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

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

Оснащенные базы практики слесарная, сварочная для сварки металлов, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

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

3.2.2. Дополнительные источники

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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
	(показатели освоенности	методы оценки
	компетенций)	

ПК 3.1. Настраивати
сварочное
оборудование для
частично
механизированной
сварки (наплавки)
плавлением

Объясняет устройство сварочного вспомогательного оборудования ДЛЯ механизированной частично сварки плавлением, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации область применения.

Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения

ПК 3.2. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке

Излагает этапы проведения Предварительного и сопутствующего (межслойного) подогрева металла.

Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях.

Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения

ПК 3.3. Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва

Перечисляет основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой плавлением.

Осуществляет подбор сварочных материалов для частично механизированной сварки плавлением.

Выполняет технологию частично механизированной сварки сталей во всех пространственных положениях сварного шва.

Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях.

Анализирует причины возникновение дефектов сварных швов при частично механизированной сварке сталей, и устраняет их

Осуществляет подбор

наплавочных материалов для частично механизированной наплавки плавлением. Объясняет этапы подготовки и проверки сварочных материалов для частично механизированной

наплавки в защитном газе.

практических работ, оценка результатов практического обучения

Экспертное

наблюдение

выполнения

	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 задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; определяет этапы решения задачи; выявляет и осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы; оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	Опрос, лист наблюдений
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и	Определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; планирует	Опрос, лист наблюдений

интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	процесс поиска; структурирует получаемую информацию	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Определяет актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности. Выстраивает траекторию профессионального развития и самообразования	Опрос, лист наблюдений
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Осуществляет организацию работы коллектива и команды; взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Опрос, лист наблюдений
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе	Опрос, лист наблюдений

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты	Описывает значимость своей профессии; умеет применять стандарты антикоррупционного поведения	Опрос, лист наблюдений
антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Соблюдает нормы экологической безопасности; определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства	Опрос, лист наблюдений
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Использует физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	Опрос, лист наблюдений

Приложение 1.4 к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.04 Саморазвитие в условиях цифровой экономики

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общая характеристика РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ... 58

	Цель и место профессиональн раммы	ого модуля в структуре образователь	ьной
			58
1.2.	Планируемые результаты осво	рения профессионального модуля	58
1.3.	Обоснование часов вариативн	ой части ОПОП-П	62
2. Струг	ктура и содержание профессиона	льного модуля	63
2.1.	Трудоемкость	освоения63	модуля
2.2.	Структура	профессионального	модуля
2.3.	Содержание	1 1	модуля
3. Услог	вия реализации профессионально	ого модуля	68
3.1.	Материально-техническое	68	обеспечение
3.2.	Учебно-методическое	68	обеспечение
4. Конт	роль и оценка результатов освое	ния профессионального модуля	68

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 САМОРАЗВИТИЕ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

1.4.Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоить основной вид деятельности саморазвитие в условиях цифровой экономики и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

Профессиональный модуль включен в дополнительный профессиональный блок образовательной программы по направленностям: «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом-сварщик частично механизированной сварки 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 должен⁶:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
код ок, пк	JMCIB	Jnaib	рладств павыками

⁶ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

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

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

источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

(самостоятельно или с	
помощью наставника)	

074.00.77	1	Т	
ОК 02.Использовать	определять задачи для	номенклатура	-
современные средства	поиска информации;	информационных	
поиска, анализа и	определять	источников,	
интерпретации	необходимые	применяемых в	
информации и	источники	профессиональной	
информационные	информации;	деятельности; приемы	
технологии для	планировать процесс	структурирования	
выполнения задач	поиска;	информации; формат	
профессиональной	структурировать	оформления	
деятельности	получаемую	результатов поиска	
	информацию; выделять	информации,	
	наиболее значимое в	современные средства	
	перечне информации;	и устройства	
	оценивать	информатизации;	
	практическую	порядок их	
	значимость результатов	применения и	
	поиска; оформлять	программное	
	результаты поиска,	обеспечение в	
	применять средства		
	информационных	профессиональной	
	технологий для	деятельности в том	
	решения	числе с	
	профессиональных	использованием	
	задач; использовать	цифровых средств.	
	современное		
	программное		
	обеспечение;		
	использовать		
	различные цифровые		
	средства для решения		
	профессиональных		
OK 02 H	задач.		
ОК 03.Планировать и	определять	содержание	-
реализовывать	актуальность	актуальной	
собственное	нормативно-правовой	нормативно-правовой	
профессиональное и личностное развитие,	документации в	документации;	
предпринимательскую	профессиональной	современная научная	
деятельность в	деятельности;	и профессиональная	
профессиональной	применять	терминология;	
сфере, использовать	современную научную	возможные	
знания по правовой и	профессиональную	траектории	
финансовой	терминологию;	профессионального	
грамотности в	определять и	развития и	
различных жизненных	выстраивать	самообразования;	
ситуациях.	траектории	основы	
, ,	профессионального	предпринимательской	
	развития и	деятельности; основы	
	самообразования;	финансовой	
	выявлять достоинства и	грамотности; правила	
	недостатки	разработки	
	коммерческой идеи;	бизнеспланов;	
	1 / /	,	

презентовать идеи	порядок выстраивания	
открытия собственного	презентации;	
дела в	кредитные банковские	
профессиональной	продукты	
деятельности;		
оформлять бизнес-		
план; рассчитывать		
размеры выплат по		
процентным ставкам		
кредитования;		
определять		
инвестиционную		

инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнесидею; определять источники финансирования ОК 04. Эффективно организовывать работу психологические основы взаимодействовать и коллектива и команды; деятельности коллектива, работать в коллективе и взаимодействовать с психологические команде; коллегами, особенности личности; основы проектной руководством, деятельности клиентами в ходе профессиональной деятельности

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 традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе описывать значимость своей профессии; применять стандарты антикоррупционного поведения	особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений сущность гражданскопатриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения	-
ОК 07. Содействовать сохранению	соблюдать нормы экологической	правила экологической	-

окружающей среды,	безопасности; определять	безопасности при	
ресурсосбережению,	направления	ведении	
применять знания об	ресурсосбережения в рамках	профессиональной	
изменении климата,	профессиональной	деятельности;	
принципы	деятельности по профессии	основные ресурсы,	
бережливого	осуществлять работу с	задействованные в	
производства,	соблюдением принципов	профессиональной	
эффективно	бережливого производства;	деятельности; пути	
действовать в	организовывать	обеспечения	
чрезвычайных	профессиональную	ресурсосбережения;	
ситуациях	деятельность с учетом знаний	принципы	
	об изменении климатических	бережливого	
	условий региона	производства;	
	yenezim permena	основные	
		направления	
		изменения	
		климатических	
		условий региона.	

ОК 08.Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	использовать физкультурнооздоровительную 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	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	-
ОК 09.Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	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	перенапряжения 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;	-
	объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	правила чтения текстов профессиональной направленности	
ПК.5.1. Грамотность в условиях цифровой экономики	Использовать цифровые решения профессиональной деятельности; Применять современные цифровые решения при проектировании информационных систем	Цифровые решения для технических задач; Характеристика процесса проектирования цифровых решений.	Владеть навыками использования цифровых решений; Владеть навыками критического анализа

ПК.5.2. Критическое	Выявлять проблемные	Основные методы	Владеть
мышление	ситуации используя методы	критического анализа;	технологиями
	анализа и абстрактного	Методология	выхода из
	мышления;	системного подхода	проблемных
	Осуществлять поиск решений		ситуаций;
	проблемный ситуаций;		Владеть
	Производить анализ явлений,		навыками
	обрабатывать полученный		критического
	результат		анализа
	**	**	**
ПК 5.3. Изучение и	Использовать социальные сети	Использование	Использование
использование	и поисковые системы	социальных систем	платформ
цифровых ресурсов		для поиска	взаимодействия
		информации;	социальных
		Использование	сетей, а также
		поисковых систем для	поисковых систем
		поиска оптимизации и	
		ее анализа	
		информации	

1.6.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

NoNo	Дополнительные	Дополнительные	№,	Объем	Обоснование	
п/п	профессиональные	знания, умения,	наименование	часов	включения в	
	компетенции	навыки	темы		раоочую программу	
	нет					
		п/п профессиональные компетенции	профессиональные знания, умения, компетенции навыки	профессиональные знания, умения, наименование компетенции навыки темы	профессиональные знания, умения, наименование часов темы	профессиональные знания, умения, наименование темы навыки темы программу

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 ¹¹	60	20
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	-	-
Практика, в т.ч.:	108	180
учебная	72	72
производственная	36	36

Промежуточная аттестация, в том числе:		
МДК 02.01 в форме КДЗ		
МДК 02.02 в форме КДЗ	12	12
УП 02 в форме КДЗ	12	12
ПП 02в форме КДЗ		
ПМ 02 в форме Экв		
Всего	180	160

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 4.1-4.3 ОК 01-09	Раздел 1. Технологические основы цифровой экономики	60	20	56	56	-	4	72	36
	Учебная практика	72	72	36		-		-	-
	Производственная практика	36	36	72		-		-	-
	Промежуточная аттестация	12		12		12		-	-
	Всего:	180	128	176	56	-	4	72	36

¹¹ Учебные занятия на усмотрение образовательной организации могут быть разделены на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия

 $^{^{12}}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ские основы цифровой экономики	60	
МДК. 04.01. Цифровая		24	
Тема 1.1. Цифровая	Содержание	16	ОК 01
экономика. Цели,	Технологическое развитие: исторические вехи и современность.	4	ОК 02
задачи, базовые	Четвертая промышленная 6 революция и информационная глобализация.	4	ОК 03
направления	Информационная экономика как основа развития цифровой экономики. Основные	4	ОК 04
развития	характеристики и возможности информационной (сетевой) экономики.		ОК 05
	Новые экономические законы. Влияние информационной экономики на участников	4	ОК 06
	рынка (покупатели, производители, структура коммерческих отношений).		ОК 07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8	ОК 08
	Практическое занятие № 1. Цифровая экономика как дальнейшее развитие новой	2	ОК 09
	(информационной) экономики.		ПК 5.1
	Практическое занятие № 2. Движущие силы цифровой трансформации и ее	2	ПК 5.2
	измерение.		ПК 5.3
	Практическое занятие № 3. Носимый интернет, имплантируемые технологии и	2	
	цифровидение. Распределенные вычисления и хранилище данных (облачное хранение).		
	Практическое занятие № 4. Интернет вещей, подключенный (умный) дом и умные	2	
	города.		
Тема 1.2.	Содержание	8	ОК 01
	Понятие информационной экономики. Критерии информационной экономики.	2	

Организационные основы и структура цифровой экономики	Источники становления информационной экономики. Этапы развития информационной экономики. В том числе практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие № 5. Перспективы развития информационной экономики с позиции экономической теории.	2 4 2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07
	Практическое занятие № 6. Стадии становления информационной экономики. Новые условия производства и изменение производительности.	2	ОК 08 ОК 09 ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3
Тема 1.3.	Содержание	12	ОК 01
Роль больших данных (big data) в принятии решений в экономике и	Понятие больших данных (big data). Новые подходы к накоплению и обработке данных в экономике и финансах на микро- и макроуровнях. Открытые данные компьютерных поисковых систем и социальных сетей. Google Trends, Yandex.Wordstat.	4	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05
финансах.	Прогнозирование социально-экономических процессов в режиме реального времени (nowcasting).	2	ОК 06 ОК 07
	Этические и иные ограничения применимости методов анализа больших данных.	2	ОК 08
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ОК 09
	Практическое занятие № 7. Операционные риски экономических агентов, связанные с большими данными.	2	ПК 5.1

	Практическое занятие № 8. Формирование способности работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях, способности использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования, способности использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования, умение готовить научно-технические отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных	2	ПК 5.2 ПК 5.3
Тема 1.4.	Содержание	16	ОК 01
Институциональные	Функции государства и правовое обеспечение перехода к цифровой экономике.	2	ОК 02
основы цифровой			ОК 03
экономики	Критерии оценки уровня развития цифровой экономики. Институциональная среда для цифровой экономики. Правовое регулирование цифровой экономики.	2	ОК 04 ОК 05
	Проблемы адаптации «новых правил игры» в цифровой экономике (трансакционный анализ). Государственное регулирование цифровой экономики.	2	ОК 06 ОК 07
	Законодательное обеспечение, регулирующие институты и стимулирование развития основных направлений цифровой экономики (электронное правительство, информационная инфраструктура, научные исследования, образование и кадры,	2	ОК 08 ОК 09
	информационная безопасность, «умный» город и телемедицина и т.д.).		ПК 5.1 ПК 5.2

	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	ПК 5.3
	Практическое занятие 9. Межстрановые сопоставления. Этапы формирования	2	
	системы критериев для оценки развития цифровой экономики. Основные индексы,		
	характеризую щие развитие цифровой экономики в странах мира.		
	Практическое занятие 10. Проблема эффективности существующих инструментов	2	
	оценки.		
	Тематика самостоятельной учебной работы при изучении раздела 1	4	
	Инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по	4	
	теме исследования		
Учебная практика раз	вдела 2	72	ОК 01
			ОК 02
Виды работ			ОК 03
			ОК 04
1. Новая ре	альность нефтегазовой отрасли		ОК 05
2. Цифрова	я трансформация открывает беспрецедентные возможности		ОК 06
3. Как цифр	овая трансформация способствует улучшению поисковых и оценочных работ		ОК 07
4. Применение цифровых технологий в сфере разработки и добычи			ОК 08
5. Влияние	цифровой трансформации на итоговый результат		ОК 09
6. Преобразование транзакций в цифровой формат и обмен информацией посредством блокчейна			ПК 5.1
Ускорение цифрово	й трансформации		ПК 5.2
			ПК 5.3
Производственная пр	актика	36	ОК 01
			ОК 02
Виды работ			ОК 03
			ОК 04
Обоснование социальн	о-экономических показателей, характеризующих деятельность		ОК 05
инфокоммуникационных компаний, а также методики их расчета. Прогнозирование			ОК 06
динамики основных социально-экономических показателей деятельности			ОК 07
инфокоммуникационной компании.			ОК 08
Анализ организации управления инфокоммуникационной компанией и разработка предложений			ОК 09
по совершенствованию системы управления.			ПК 5.1
Анализ и оценка источников информации, необходимых для проведения			ПК 5.2
экономических расчетов, характеризующих состояние экономики инфокоммуникационной			ПК 5.3
компании.			

Разработка стратегических и технических решений по повышению	
эффективности деятельности инфокоммуникационных компаний.	
Совершенствование методов выявления и задействования резервов повышения эффективности деятельности инфокоммуникационных компаний с филиальной сетью.	
Совершенствование методов анализа рыночной ситуации на рынке инфокоммуникационных	
услуг	
Совершенствование методов анализа спроса и предложения	
инфокоммуникационных услуг	
Разработка предложений по совершенствованию методов маркетинговой	
стратегии управления тарифами на услуги инфокоммуникационных компаний.	
Обоснование инновационной стратегии развития инфокоммуникационной компании	
на основе выбора наиболее эффективных инноваций	
Всего: 180 ак.ч.	

8 7

.

.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет *«Информатики и информационных технологий,* оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

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

Оснащенные базы практики слесарная, сварочная для сварки металлов, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. С. С. Носова, А. В Путилов, А. Н. Норкина «Цифровая экономика»- изд. М.: КноРус. – Москва, 2022. – 304 с.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Горбенко, А. О. Информационные системы в экономике / А. О. Горбенко. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 295 с. — ISBN 978-5-00101-689-2. — Текст :

электронный // ЭБС PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/6540

- 2. Никонов, О. И. Математическое моделирование и методы принятия решений : учебное пособие для СПО / О. И. Никонов, С. В. Кругликов, М. А. Медведева ; под редакцией А. А. Астафьева. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 99 с. ISBN 978-5-4488-0482-3, 978-5-7996-2828-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87825
- 3. Никонов, О. И. Математическое моделирование и методы принятия решений: учебное пособие / О. И. Никонов, С. В. Кругликов, М. А. Медведева; под редакцией А. А. Астафьев. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2020. 100 с. ISBN 978-5-7996-1562-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/69624

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
	(показатели освоенности	методы оценки
	компетенций)	

ПК.5.1. Грамотность в условиях цифровой экономики	«Зачтено» выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
	«Не зачтено» выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач	
	91-100% правильных ответов оценка 5 (отлично) 71-90% правильных ответов оценка 4 (хорошо) 61-70% правильных ответов оценка 3 (удовлетворительно) Менее 60% правильных ответов оценка 2 (неудовлетворительно)	

ПК.5.2. Критическое	Зачтено» выставляется студенту,	Экспертное наблюдение
мышление	показавшему всесторонние,	выполнения практических
	систематизированные, глубокие	работ, оценка результатов
	знания учебной программы	практического обучения
	дисциплины и умение уверенно применять	
	их на практике при решении конкретных	
	задач, свободное и правильное	
	обоснование принятых решений;	
	«Не зачтено» выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания	
	при решении типовых практических задач	
	91-100% правильных ответов оценка 5	
	(отлично)	
	71-90% правильных ответов оценка 4	
	(хорошо)	
	61-70% правильных ответов оценка 3	
	(удовлетворительно) Менее 60% правильных ответов оценка 2	
	•	
THE CO. II	(неудовлетворительно)	
ПК 5.3. Изучение и использование	Зачтено» выставляется студенту, показавшему всесторонние,	Экспертное наблюдение
цифровых ресурсов	систематизированные, глубокие знания	выполнения практических работ, оценка результатов
цифровых ресурсов	учебной программы дисциплины и умение	практического обучения
	уверенно применять их на практике при	inputtin recttor of tolling
	решении конкретных задач, свободное и	
	правильное обоснование принятых	
	решений;	
	«Не зачтено» выставляется студенту,	
	«не зачтено» выставляется студенту, который не знает большей части основного	
	которыи не знаст оольшей части основного	

	содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач	
	91-100% правильных ответов оценка 5 (отлично) 71-90% правильных ответов оценка 4 (хорошо) 61-70% правильных ответов оценка 3 (удовлетворительно) Менее 60% правильных ответов оценка 2 (неудовлетворительно)	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; определяет этапы решения задачи; выявляет и осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы; оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	Опрос, лист наблюдений
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; планирует процесс поиска; структурирует получаемую информацию	Опрос, лист наблюдений

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Определяет актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности. Выстраивает траекторию профессионального развития и самообразования	Опрос, лист наблюдений
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	Осуществляет организацию работы коллектива и команды; взаимодействует	Опрос, лист наблюдений
работать в коллективе и команде;	с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе	Опрос, лист наблюдений

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Описывает значимость своей профессии; умеет применять стандарты антикоррупционного поведения	Опрос, лист наблюдений
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Соблюдает нормы экологической безопасности; определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства	Опрос, лист наблюдений
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья	Использует физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	Опрос, лист наблюдений

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ОПОП-П по профессии

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

2024 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

СГ 01 История России	3
СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	15
СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	24
СГ.04 Физическая культура	38
СГ.05 Основы финансовой грамотности	47
СГ.06 Основы бережливого производства	64
ОП.01 Основы инженерной графики	78
ОП.02 Основы электротехники	89
ОП.03 Материаловедение	101
ОП.04 Допуски и технические измерения	112

Приложение 2.1 к ОПОП-П по профессии

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Рабочая программа дисциплины

СГ.01 История России

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

История России

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «История России»: формирование представлений об истории России как истории Отечества, основных вехах истории, воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям.

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

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен⁷:

Код ОК,	Уметь	Знать
OK.01	выделять факторы, определившие уникальность становления духовно - нравственных ценностей в России	ключевые события, основные даты и исторические этапы развития России с древнейших времен до настоящего времени
OK.02	анализировать, характеризовать, выделять причинно-следственные связи и пространственно- временные характеристики исторических событий, явлений, процессов с древнейших времен до настоящего времени;	выдающихся деятелей отечественной истории, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России
OK.03	анализировать историческую информацию, руководствуясь принципами научной объективности и достоверности, с целью формирования научно обоснованного понимания прошлого и настоящего России	традиционные российские духовнонравственные ценности;
OK.04	защищать историческую правду, не допускать умаления подвига российского народа по защите Отечества	роль и значение России в современном мире.
OK.05	демонстрировать готовность противостоять фальсификациям российской истории	

⁷ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

ОК.06	демонстрировать уважительное	
	отношение к историческому	
	наследию и социокультурным	
	традициям российского государства	

1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
	нет			

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 ⁸	32	14
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме (зачет)	2	-
Всего	36	14

 $^{^8}$ Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

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. «Россия – великая	страна»	36	
Тема 1.1 «Россия – великая	Содержание	2	OK 01
наша держава» Тема 1.2. Александр Невский как спаситель Руси	Гимн России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 1. Российские инновации и устремленность в будущее Содержание Любечский съезд. Выбор союзников Даниилом Галицким. Александр Невский. Невская битва и Ледовое побоище. Русь и Орда. Отношения Александра Невского с Ордой	1	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 01 OK 02 OK 03 OK 04
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 2. Столкновение двух христианских течений: православие и католичество.	1	OK 05 OK 06
Тема 1.3. Смута и её	Содержание	1	OK 01
преодоление	Династический кризис и причины Смутного времени. Избрание государей посредством народного голосования. В том числе практических и лабораторных занятий	1	OK 02 OK 03

	Практическое занятие 3. Столкновение с иностранными захватчиками и зарождение гражданско-патриотической идентичности в ходе 1-2 народного ополчений Содержание	1	OK 04 OK 05 OK 06
Тема 1.4. «Волим под царя восточного, православного»	Взаимоотношения России и Польши. Вопросы национальной и культурной идентичности приграничных княжеств западной и южной Руси (Запорожское казачество). Борьба за свободу под руководством Богдана Хмельницкого. В том числе практических и лабораторных занятий	1	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06
	Практическое занятие 4. Земский собор 1653 г. и Переяславская Рада 1654 г. В том числе самостоятельная работа обучающихся Политическая ситуация на территории Руси в XVII в.	2	
Тема 1.5 Пётр Великий. Строитель великой империи	Содержание Взаимодействие Петра I с европейскими державами (Северная война, Прутский поход). Формирование нового курса развития России: западноориентированный подход. Россия – империя. Социальные, экономические и политические изменения в стране.	1	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 5. Строительство великой империи: цена и результаты	1	OK 06
Тема 1.6 «Отторженная возвратих»	Содержание Просвещённый абсолютизм в России. Положение Российской империи в мировом порядке: русско-турецкие войны (присоединение Крыма), разделы Речи Посполитой. В том числе практических и лабораторных занятий	1	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05

	Практическое занятие 6. Расцвет культуры Российской империи и её значение в мире. Строительство городов в Северном Причерноморье		OK 06
Тема 1.7. Крымская война	Содержание	1	OK 01 OK 02
– «Пиррова победа Европы»	«Восточный вопрос». Положение держав в восточной Европе. Курс императора Николая I.		OK 03
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	OK 04 OK 05
	Практическое занятие 7. Расстановка сил перед Крымской войной. Ход военных действий. Оборона Севастополя. Итоги Крымской войны		OK 06
Тема 1.8. Гибель империи	Содержание	1	OK 01
	Первая русская революция 1905-1907 гг. Первая мировая война и её значение для российской истории: причины, предпосылки, ход		OK 02 OK 03
	, (F.,)		OIC 04
	военных действий (Брусиловский прорыв), расстановка сил. Февральская революция и Брестский мир.		OK 04 OK 05
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	OK 06
	Практическое занятие 8. Октябрь 1917 г. как реакция на происходящие события: причины и ход Октябрьской революции. Гражданская война		
Тема 1. 9. От великих	Содержание	1	OK 01
потрясений к Великой победе	Новая экономическая политика. Антирелигиозная компания. Индустриализация. Коллективизация и ее последствия.		OK 02 OK 03
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	OK 04 OK 05
	Практическое занятие 9. Патриотический поворот в идеологии советской власти и его выражение в Великой Отечественной Войне		OK 06
Тема 1. 10. «Вставай,	Содержание	1	OK 01

	просо		1 014 02
страна огромная»	Причины и предпосылки Второй мировой войны. Основные этапы и		OK 02
	события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем		OK 03
	народа в годы Отечественной Войны. Фронт и тыл. Защитники		OK 04
	Родины и пособники нацистов.		OK 05
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	ОК 06
	Практическое занятие 10. Великая Отечественная война в		
	исторической памяти нашего народа.		
Тема 1.11. В буднях	Содержание	1	OK 01
великих строек	Геополитические результаты Великой Отечественной войны.		OK 02
	Экономика и общество СССР после Победы. Пути восстановления		OK 03
	экономики – процессы и дискуссии. Экономическая модель		OK 04
	послевоенного СССР, идеи социалистической автаркии.		OK 05
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	OK 06
	Практическое занятие 11. Продолжение и последующее		
	сворачивание патриотического курса в идеологии. Атомный проект		
	и создание советского ВПК. План преобразования природы		
Тема 1. 12. От	Содержание	1	OK 01
перестройки к кризису,	Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ		OK 02
	в 1990-е годы. Кризис экономики – цена реформ. Безработица и		OK 03
от кризиса к	криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий		ОК 04
возрождению	среди молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе.		OK 05
•	В том числе практических и лабораторных занятий	1	ОК 06
	Практическое занятие 12. Положение национальных меньшинств в]
	новообразованном государстве		
Тема 1.13. Россия. XXI век	Содержание	1	OK 01

	Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление патриотических настроений. Владимир Путин. Деолигархизация и укрепление вертикали власти. Курс на суверенную внешнюю политику: от Мюнхенской речи до операции в Сирии. В том числе практических и лабораторных занятий	1	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06
	Практическое занятие 13. Экономическое возрождение: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты. Возвращение ценностей в конституцию. Спецоперация по защите Донбасса		
Тема 1. 14. История антироссийской пропаганды	Содержание Ливонская война — истоки русофобской мифологии. «Завещание Петра великого» - антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бонапарта. Либеральная и революционная антироссийская пропаганда в Европе в XIX столетии и роль в ней российской революционной эмиграции. Образ большевистской угрозы в подготовке гитлеровской агрессии. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 14. Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны. Мифологемы и центры распространения современной русофобии	1	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06
Тема 1. 15. Слава русского оружия	Содержание Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев пушечный двор, тульские оружейники. Значение военно-промышленного комплекса в истории экономической модернизации Российской Империи: Путиловский и Обуховский заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация. Пятилетки.	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05

	ВПК в эпоху Великой Отечественной Войны – всё для фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение, кораблестроения. Современный российский ВПК и его новейшие	1	
	разработки		
Тема 1. 16. Россия в деле	Содержание	2	OK 01
	Высокие технологии. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение	1	OK 02
	Арктики. Развитие сообщений – дороги и мосты. Космос.		ОК 03
		1	OK 04
		-	ОК 05
	Перспективы импортозамещения и технологических рывков		ОК 06
Промежуточная аттестаци	я	2	
Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение Кабинет *История*, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П. Кабинет

«Истории» оснащенный оборудованием:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий, комплекты раздаточных материалов.

Техническими средствами обучения: - мультимедийный проектор;

- экран или интерактивная доска.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Наименование.
- 1. Даудов, А.Х. История России с древнейших времен до наших дней: учебное пособие / А. Х. Даудов, А. Ю. Дворниченко, Ю. В. Кривошеев [и др.]; под. ред. А.Х. Даудов. СПб: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2019. 368 с. ISBN 978-5-288-05973-5. Текст: непосредственный.
- 2. Кириллов, В. В. История России : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 596 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-53419455-5. Текст : непосредственный.
- 3. Касьянов, В.В. История: учебное пособие / В.В. Касьянов, П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2024. 550 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1086532. ISBN 978-5-16-0162003. Текст: электронный.
- 4. Кислицын, С.А., История (с учетом новой Концепции преподавания истории России)
- : учебник / С. А. Кислицын, С. И. Самыгин, П. С. Самыгин. Москва: КноРус, 2024. 335 с. ISBN 978-5-406-12188-7. Текст: непосредственный.
- 5. Соловьев, К. А. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.]; под редакцией К. А. Соловьева. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 241 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15877-9. Текст: непосредственный.
- 6. Тропов, И. А. История / И. А. Тропов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 472 с. ISBN 978-5-507-47383-0. Текст : непосредственный.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Артемов В.В. История (для всех специальностей СПО): учебник для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям сред. проф. образования: учебное издание /Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. - Москва: Академия, 2024. - 256 с. (Специальности среднего профессионального образования) — ISBN 978-5-0054-2323-8.

- 2. Карпачев, С. П. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08753-6. Текст: непосредственный.
- 3. Крамаренко, Р. А. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. А. Крамаренко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09199-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539174.
- 4. Мединский, В. Р. История. История России. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень: учебник / В.Р. Мединский, А.В. Торкунов Москва: Издательство Просвещение, 2024. 496 с. ISBN 978-5-09-112828-4 Текст: непосредственный.
- 5. Мединский, В. Р. История. История России. 1945 год начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень: учебник / В.Р. Мединский, А.В. Торкунов Москва: Издательство Просвещение, 2024. 448 с. ISBN 978-5-09-112830-7 Текст: непосредственный.
- 6. Мокроусова, Л. Г. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17068-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532336.
- 7. Некрасова, М. Б. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Некрасова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 436 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15987-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536636.
- 8. Фирсов, С. Л. История России : учебник для среднего профессионального образования / С. Л. Фирсов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08721-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540360.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
---------------------	------------------------------------	---------------

Знает:

□ ключевые события, основные даты и исторические этапы развития России с древнейших времен до настоящего времени;

□ выдающихся
деятелей отечественной истории, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие
России;

□ традиционные российские духовно - нравственные

ценности;

□ роль и значение России в современном мире.

- показывает знания ключевых событий, основных дат и этапов истории России с древнейших времен до настоящего времени; - демонстрирует знания о выдающихся деятелях отечественной истории, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России;

- показывает знание традиционных российских духовно -

нравственных ценностей; - демонстрирует сформированность знаний о роли и значении России в современном мире.

Экспертное наблюдение выполнения практических работ и видов работ по практике Диагностика (тестирование, контрольные работы)

Умеет:		
□ выделять факторы,		
определившие	- выделяет факторы,	
уникальность становления	определившие уникальность	
духовно - нравственных	становления духовно -	
основ России;	нравственных основ России;	
□ анализировать,	- анализирует,	
характеризовать, выделять	характеризует,	
причинно-следственные	выделяет	
связи и пространственно -	причинноследственные связи и	
временные	пространственно- – временные	
характеристики	характеристики исторических	
исторических событий,	событий, явлений, процессов с	
явлений, процессов с	древнейших времен до	
древнейших времен до	настоящего времени; -	
настоящего времени;	демонстрирует умения	
анализировать	анализировать историческую	
историческую	информацию, руководствуясь	
информацию,	принципами научной	
руководствуясь	объективности и	
принципами научной	достоверности, с целью	
объективности и	формирования научного	
достоверности, с целью	понимания прошлого и	
формирования научно	настоящего России; -	
обоснованного понимания	демонстрирует умения	
прошлого и настоящего	защищать историческую правду, не допускает умаления	
России;	подвига народа при защите	
🛘 защищать	Отечества, проявляет	
историческую правду, не	готовность	
допускать умаления	противостоять фальсификациям	
подвига российского	- Российской истории;	
народа по защите	демонстрирует уважительное	
Отечества,	отношение к историческому	
	наследию и социокультурным	
	традициям российского	
	государства	

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

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	16
1. Общая характеристика	17
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	17

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	17
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	18
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	18
2.2. Содержание	дисциплины
	19
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Материально-техническое	обеспечение
22	
3.2. Учебно-методическое обеспечение	22
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ 22	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Иностранный язык в профессиональной деятельности» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ. 02 Иностранный язык в профессиональной деятельности»: является приобретение обучающимися общекультурных компетенций в области иностранного языка, необходимых для успешной профессиональной деятельности по профессии.

Дисциплина «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 должен⁹:

Код ОК,	Уметь	Знать
OK.01	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;	лексический и грамматический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
OK.02	взаимодействовать в коллективе, принимать участие в диалогах на общие и профессиональные темы;	лексический и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода текстов профессиональной направленности (со словарем);
OK.03	применять различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном, межкультурном и профессиональном взаимодействии;	общеупотребительные глаголы (общая и профессиональная лексика);
OK.04	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на общие и базовые профессиональные темы;	правила чтения текстов профессиональной направленности;
OK.05	понимать тексты на базовые профессиональные темы;	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
ОК.06	составлять простые связные сообщения на общие или профессиональные темы;	= =

⁹ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

OK.07	переводить иностранные тексты	формы и виды устной и
	профессиональной направленности	письменной коммуникации на
	(со словарем);	иностранном языке при
		межличностном, межкультурном и
		профессиональном взаимодействии

1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

<u>№№</u> п/п	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
	нет			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
		практ. подготовки
Учебные занятия ¹⁰	32	32
Самостоятельная работа	2	2
Промежуточная аттестация в форме (зачет)	2	2
Всего	36	36

 $^{^{10}}$ Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

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 Слесарные, сант	ехнические и электромонтажные/ сварочные работы	17	
Тема 1.1	Содержание	-	ОК 01
Основы слесарных, сварочных работ	Не предусмотрено	-	ОК 02 ОК 04
czupo mzia puoor	В том числе практических и лабораторных занятий	7	ОК 07
	Практическое занятие 1. Чтение и перевод технической документации «Сварщик»	1	OR U7
	Практическое занятие 2. Чтение и перевод технической документации «Сварочные работы»	2	
	Практическое занятие 3. Описание процесса монтажа сети освещения	1	
	Практическое занятие 4. Чтение и перевод технической терминологии по теме «Методы сварки»	2	
	Практическое занятие 5. Описание расходных материалов для сварки	1	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Описание процесса монтажа сети освещения	1	
Тема 1.2 Основы	Содержание	-	OK 01
санитарно-технических работ	Не предусмотрено	-	ОК 03 ОК 04
•	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ОК 07
	Практическое занятие 6. Описание процесса сварки	1	

	Практическое занятие 7. Чтение и перевод технической терминологии	1	
	по теме «Сварочные устройства»		
	Практическое занятие 8. Чтение и перевод технической терминологии	1	
	по теме «Инструменты для сварки»		
	Практическое занятие 9. Описание расходных материалов для сварки	1	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией		
Тема 1.3.	Содержание	•	ОК 02
Сварочные системы	Не предусмотрено	-	ОК 03
	В том числе практических и лабораторных занятий	5	ОК 04
	Практическое занятие 10. Описание ремонта сварочных систем	1	
	Практическое занятие 11. Описание инженерных систем зданий	1	
	Практическое занятие 12. Описание процесса комплексной	1	
	использования сварочных систем		
	Практическое занятие 13. Описание процесса технического	2	
	обслуживания и эксплуатации сварочных систем		
Раздел 2 Техническая дог	кументация по компетенциям чемпионата профессионального	15	
мастерства			
Тема 2.1 Техническое	Содержание	-	ОК 01
описание компетенций	Не предусмотрено	-	ОК 03
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ОК 04 ОК 07
	Практическое занятие 14. Знакомство с технической документацией	4	OK U/
	компетенций «Сварщик», «Сварочные технологии» (определение		
	тематики и назначения текста; знакомство со структурой документов;		
	поиск в тексте запрашиваемой информации, угадывание значения		
	незнакомых слов по контексту)»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	1	
	Поиск в тексте запрашиваемой информации, угадывание значения		

незнакомых слов по контексту

редусмотрено и числе практических и лабораторных занятий пическое занятие 15 Введение новых лексических единиц по занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые кнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее	- 10 4	OK 00 OK 00 OK 00
и числе практических и лабораторных занятий тическое занятие 15 Введение новых лексических единиц по занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые		
тическое занятие 15 Введение новых лексических единиц по занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые	4	
не текста по теме «Стандарты в производстве» с извлечением х речевых оборотов и выражений. Выполнение лексических и ико -грамматических упражнений на закрепление активной		
ктическое занятие 16. Просмотр видео по теме «Проблемы роизводстве». Ответы на вопросы по видео (упражнения ического характера по содержанию видео, тестовые вопросы	6	
I K	ко -грамматических упражнений на закрепление активной ки и фразеологических оборотов стическое занятие 16. Просмотр видео по теме «Проблемы оизводстве». Ответы на вопросы по видео (упражнения	ко -грамматических упражнений на закрепление активной ки и фразеологических оборотов тическое занятие 16. Просмотр видео по теме «Проблемы оизводстве». Ответы на вопросы по видео (упражнения ческого характера по содержанию видео, тестовые вопросы ожанию видео, вопросы с развернутым ответом). Дискуссия

2

36

В том числе самостоятельная работа обучающихся

Промежуточная аттестация

Всего

Необходимость и тематика определяются образовательной организацией

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет <u>Иностранного языка в профессиональной деятельности</u> оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Кабинет «Иностранного языка в профессиональной деятельности», оснащенный оборудованием:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся; комплект учебно-наглядных пособий, комплекты раздаточных материалов.

Техническими средствами обучения:

- интерактивный комплекс.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Наименование.
- 1. Байдикова, Н. Л.Английский язык для технических направлений (B1–B2) : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. Москва :

Издательство Юрайт, 2021. – 171 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-53410078-5. – Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/474887

2. Галкина, А. А. Английский язык для строительных специальностей.

Тесhnologiesoffinishingworks: учебное пособие для спо / А. А. Галкина. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 124 с. – ISBN 978-5-8114-5628-4. – Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/152589 (дата обращения: 14.01.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 3. Кохан, О. В.Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-
- 08983-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471129

3.2.2. Дополнительные источники

1. «Profspo.ru»; office@profspo.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: - правил построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; - основных общеупотребительных глаголов (бытовой и профессиональной лексики); - лексического минимума, относящегося к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; - особенностей произношения; - правил чтения текстов профессиональной направленности	Демонстрация знаний по правилам построения простых и сложных предложений на профессиональные темы. Демонстрация знаний по лексическому минимуму, относящемуся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при — выполнении практических заданий; — выполнении тестирования; — выполнении проверочных работ. — проведении промежуточной аттестации

Умеет: - в области аудирования: понимать отдельные фразы и наиболее употребительные слова в высказываниях, касающихся важных тем, связанных с трудовой деятельностью;

- понимать, о чем идет речь в простых, четко произнесенных и небольших по объему сообщениях (в т.ч. устных инструкциях); в области чтения: читать и переводить тексты профессиональной направленности (со словарем); в области общения: общаться в простых типичных ситуациях трудовой деятельности, требующих непосредственного обмена информацией в рамках знакомых тем и видов деятельности;
- поддерживать краткий разговор на производственные темы, используя простые фразы и предложения, рассказать о своей работе, учебе, планах;
- в области письма: писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

Демонстрация умений понимать отдельные фразы и наиболее употребительные слова в высказываниях, касающихся важных тем, связанных с трудовой деятельностью. Демонстрация умений понимать, о чем идет речь в простых, четко произнесенных и небольших по объему сообщениях Демонстрация умений читать и переводить тексты профессиональной направленности. Демонстрация умений общаться в простых типичных ситуациях трудовой деятельности Демонстрация умений поддерживать краткий разговор на

Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при — выполнении практических заданий;

- выполнениитестирования; –выполнениипроверочных работ.
- проведениипромежуточной аттестации

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

производственные темы

Рабочая программа дисциплины

СГ. 03 Безопасность жизнедеятельности

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	25
1. Общая характеристика	26
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	26
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	26
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	27
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	27
2.2. Содержание	дисциплины
28	
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	34
3.1. Материально-техническое	обеспечение

3.2. Учебно-методическое обеспечение	35
. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	•••

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность жизнедеятельности» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ. 03 Безопасность жизнедеятельности»: освоение теоретических знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, приобретение умений применять эти знания в профессиональной и иной деятельности и формирование необходимых компетенций.

Дисциплина «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 должен¹¹:

Код ОК,	Уметь	Знать
OK.01	соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте; использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС	актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы
OK.02	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС	порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности
OK 04	участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности.	психологические аспекты деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте.

¹¹ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

ОК 07	действовать в чрезвычайных	нормы экологической безопасности при
	ситуациях мирного и военного	ведении профессиональной
	времени;	деятельности;
	соблюдать правила поведения и	основы военной безопасности и
	порядок действий населения по	обороны государства;
	сигналам гражданской обороны	

1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

NºNº	Дополнительные знания,	№,	Объем	Обоснование
п/п	умения	наименование	часов	включения в
		темы		рабочую
				программу
	нет			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наимонаранна состарни и настай писинплини	Наименование составных частей дисциплины Объем в В т часах практ	
паименование составных частей дисциплины		
Учебные занятия ¹²	32 14	
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме (зачет)	2	-
Всего	36	14

 $^{^{12}}$ Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем Разлел 1. Теоретические о	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий сновы безопасности жизнедеятельности и поведение человека	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практической подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 1.1.	Содержание	1	ОК 01
Теоретические основы	Цели и задачи изучения дисциплины «Безопасность		ОК 02
безопасности	жизнедеятельности». Разновидности опасностей современного		ОК 04
жизнедеятельности	мира. Защита человека и окружающей среды от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». Возникновение и развитие научных представлений о человеко- и природо-защитной деятельности. Представление о системе «человек – среда обитания», ее структуре и функциональных связях. Системы безопасности и их структура. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 1. Способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности жизнедеятельности на рабочем месте. Алгоритмы поддержания безопасных условий жизнедеятельности на рабочем месте В том числе самостоятельная работа обучающихся Вред, ущерб — виды и характеристики. Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности.	2	ОК 07
Тема 1.2.	Содержание	2	ОК 01

Безопасное поведение человека в чрезвычайных ситуациях	Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного, техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС и особенности безопасного поведения в процессе выполнения профессиональных функций. Действия населения по сигналам гражданской обороны. Порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях в процессе выполнения профессиональных функций		ОК 02 ОК 04 ОК 07
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 2. Использование на рабочем месте средств	1	
7	индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС		
	службы и медицинской подготовки		
Тема 2.1.	Содержание	1	ОК 01
Основы военной	Россия в современном мире, оборона страны как обязательное		ОК 02
безопасности Российской	условие мирного социально-экономического развития Российской		ОК 04
Федерации	Федерации и обеспечение её военной безопасности. Военная служба в исторической ретроспективе и перспективе.		ОК 07
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие 3. Виды Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск, история их создания, их основные задачи. Руководство и управление Вооруженными Силами. Организация обороны Российской Федерации		
Тема 2.2.	Содержание	2	ОК 01

Организационные и правовые основы военной службы в Российской Федерации	Военная служба как вид федеральной государственной службы и разновидность профессиональной служебной деятельности: особенности и предназначение. Правовой статус военнослужащих. Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение военнослужащих. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан на военную службу. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы. Прохождение военной службы по призыву, по контракту. Альтернативная гражданская служба. Ответственность военнослужащих. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации		ОК 02 ОК 04 ОК 07
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Самоподготовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности		
	Содержание	2	ОК 01
Тема 2.3. Основы	Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и		ОК 02
строевой и физической	движение без оружия, строевые приемы и движение с оружием,		OK 04
подготовки	выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи отделения,		ОК 07
	действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях. Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки. Этапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения физических упражнений и формирования двигательных навыков. Основные формы проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка, попутные физические тренировки		

	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие 4. Строевая и физическая подготовка		
Тема 2.4. Основы	Содержание	2	ОК 01
огневой подготовки	Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания. Материальная часть автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты		ОК 02 ОК 04 ОК 07
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 5. Отработка начальных навыков	1	
Тема 2.5. Основы	обращения с оружием	1	OK 01
тактической подготовки	Содержание Основы общевойскового боя. Основные понятия общевойскового боя (бой, удар, огонь, маневр). Виды маневра. Походный, предбоевой и боевой порядок действия подразделений.		OK 02 OK 04 OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие 6. Оборона, ее задачи и принципы. Наступление, задачи и способы		
	Содержание	1	ОК 01
Тема 2.6. Основы	Местность как элемент боевой обстановки. Тактические свойства		OK 02
1 ема 2.6. Основы военной топографии	местность как элемент ооевои оостановки. Тактические своиства местности, основные её разновидности и влияние на боевые действия войск.		ОК 02 ОК 04 ОК 07
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	

	Практическое занятие 7. Сезонные изменения тактических свойств местности. Типы укрытий на разных типах местности (горная, степь, лес и т.д.)		
Тема 2.7. Основы инженерной подготовки	Содержание Порядок оборудования позиции отделения. Назначение, размеры и последовательность оборудования окопа для стрелка.	1	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 8. Шанцевый инструмент, его назначение, применение и сбережение	1	
Тема 2.8. Основы военно- медицинской подготовки. Тактическая медицина	Виды боевых ранений и опасность их получения. Состав и назначение штатных и подручных средств первой помощи. Алгоритм оказания первой помощи при различных состояниях, в т.ч. боевых ранений.	1	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 9. Условные зоны оказания первой помощи: характеристика особенностей «красной», «желтой» и «зеленой» зон. Объем мероприятий первой помощи в каждой зоне. Порядок выполнения мероприятий первой помощи в каждой зоне.	1	
Тема 2.9. Символы воинской чести. Боевые традиции Вооруженных Сил России	Содержание Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции Вооруженных сил РФ. Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной службе.	1	ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07
госсии Модуль «Основы медицин	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 10. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество.	1	

Тема 2.1.	Содержание	2	ОК 01
Общие правила	Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика		ОК 02
оказания первой	поражений организма человека от воздействия опасных факторов.		ОК 04
помощи	Общие правила и порядок оказания первой медицинской помощи.		ОК 07
	Первая доврачебная помощь при различных повреждениях и		
	состояниях организма. Транспортная иммобилизация и		
	транспортирование пострадавших при различных повреждениях		
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие 11. Общие принципы оказания первой		
	медико-санитарной помощи. Методы доврачебной реанимации		
	Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и		
	отсутствии кровообращения (остановке сердца)		
	Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах		
	различных областей тела		
	Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при		
	воздействии низких температур		
	Первая помощь при попадании инородных тел в верхние		
	дыхательные пути, при отравлениях		
Тема 2.2.	Содержание	2	ОК 01

Профилактика инфекционных заболеваний	Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний. Естественный микробный фон кожи. Патогенные микроорганизмы. Бессимптомная латентная инфекция. Инфекционные заболевания и бациллоносительство. Периоды протекания инфекционных заболеваний. Воздушно-капельные инфекции. Желудочнокишечные инфекции. Пищевые отравления бактериальными токсинами. Определение понятия «иммунитет». Виды и подвиды иммунитета. Антигены и антитела. Формы приобретенного иммунитета. Иммунитет и восприимчивость к инфекционным заболеваниям. Методы иммунопрофилактики. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний.		ОК 02 ОК 04 ОК 07
	В том числе практических занятий Практическое занятие 12. Правила госпитализации инфекционных	1	
	больных		
Тема 2.3.	Содержание	1	ОК 01
Обеспечение здорового образа жизни	Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки. Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах		ОК 02 ОК 04 ОК 07
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 13. Показатели здоровья и факторы, их определяющие Оценка физического состояния		
Промежуточная аттестац	ия	2	
Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинеты <u>Безопасность жизнедеятельности</u>, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности» оснащенный оборудованием:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий, комплекты раздаточных материалов.

Техническими средствами обучения: - мультимедийный проектор;

- экран или интерактивная доска.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Абрамова, С.В. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: непосредственный.
- 2. Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности: учебное издание / Арустамов Э.А., Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Гуськов Г.В. Москва : Академия, 2023. 208 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN 978-5-0054-1282-9 Текст: непосредственный.
- 3. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва : КноРус, 2024. 222 с. ISBN 978-5-406-12361-4. Текст: непосредственный.
- 4. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебное издание / Сапронов Ю.Г., Занина И. А. Москва : Академия, 2023. 336 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN 978-5-0054-1101-3 Текст: непосредственный.
- 5. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / Ю.Н. Сычев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 225 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-018956-7. Текст : непосредственный.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности : практикум для СПО / составители С. М. Гребенкин, В. А. Майнингер. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. 87 с. ISBN 978-5-44972205-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/131103.html.
- 2. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: ЭУМК: учебное издание / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е. Л. Москва : Академия, 2023. -

(Профессии среднего профессионального образования). - Текст : электронный. - URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5540/692259.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 379 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17442-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536769.
- 2. Микрюков, В. Ю., Основы военной службы : учебник / В. Ю. Микрюков, В. Г. Шамаев. Москва : КноРус, 2023. 505 с. ISBN 978-5-406-10496-5. URL: https://book.ru/book/945216. Текст : электронный.
- 3. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2024. 120 с. ISBN 978-5-4488-1333-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/137705.
- 4. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17400-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542696.
- 5. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17182-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538055.
- 6. Суворова, Г. М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. 2е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09079-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538524.
- 7. Суворова, Г. М. Психологические основы безопасности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 183 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-
- 534-09277-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513805.
 - 8.Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс] URL: http://www.mchs.gov.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения

Знает:	владеет	знаниями	o	Письменный и устный
актуальный профессиональный и	безопасных жизнедеятель:	услові ности, в том чис		опрос. Тестирование.

социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;

порядок применения современных средств устройств информатизации И цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной профессиональной деятельности; психологические аспекты

деятельности
трудового коллектива и
личности для
минимизации опасностей
и эффективного
управления рисками ЧС
на рабочем месте; нормы
экологической
безопасности при ведении
профессиональной
деятельности

Умеет: выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий

при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени; знает порядок применения современных средств устройств информатизации и цифровых инструментов обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности

ориентируется в психологических аспектах деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте.

знает нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности:

Оценка результатов выполнения практических работ Промежуточная аттестация

демонстрирует умение выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;

жизнедеятельности, в том числе при возникновении	эффективно участвует в работе коллектива, команды,	
ЧС; участвовать в работе	взаимодействует с коллегами,	
коллектива, команды,		

взаимодействовать коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности; действовать чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; соблюлать нормы экологической безопасности на рабочем месте; использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС; соблюдать правила поведения И порядок лействий населения ПО сигналам гражданской обороны

руководством, клиентами для создания человеко - и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности; соблюдает нормы экологической безопасности на рабочем месте; правильно использует на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС правильно соблюдает правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны

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

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	49
1. Общая характеристика	40
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	40
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	40
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	41
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	41
2.2. Содержание	дисциплины
42	
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	43
3.1. Материально-техническое	обеспечение
43	
3.2. Учебно-методическое обеспечение	43
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	•••••
44	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.04 Физическая культура

(наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Физическая культура»: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта.

Дисциплина «Физическая культура» включена в обязательную часть социальногуманитарный цикл.

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 13:

Код ОК	Уметь	Знать
	- использовать	- роль физической культуры в
OK 04	физкультурнооздоровительную	общекультурном, профессиональном и
OK 08	деятельность для укрепления здоровья,	социальном развитии человека; -
	достижения жизненных и	основы здорового образа жизни; -
	профессиональных целей;	условия профессиональной
	- применять рациональные	деятельности и зоны риска
	приемы двигательных функций в	физического здоровья для данной
	профессиональной деятельности; -	профессии;
	пользоваться средствами	- правила и способы
	профилактики перенапряжения,	планирования системы
	характерными для данной	индивидуальных занятий физическими
	профессии	упражнениями различной
		направленности

1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные знания, умения (если указаны ПК)	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
	нет	-	1	-

_

¹³ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	1 1
пиниченование составных пастен дисциплины		практ. подготовки
Учебные занятия ¹⁴	32	32
Самостоятельная работа	2	
Промежуточная аттестация в форме (зачет)	2	
Всего	36	32

_

 $^{^{14}}$ Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

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 физической	і культуры	16	
Тема 1.1	Содержание	-	ОК. 04
Физическая культура в профессиональной	Физическая культура в профессиональной подготовке студентов и социокультурное развитие личности студента.	2	ОК. 08
подготовке студентов и	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
социокультурное развитие личности студента.	Практическое занятие 1. Составление комплекса физических упражнений для утренней гимнастики	2	
	Практическое занятие 2. Занятия на тренажерах с целью совершенствования общей физической подготовки	2	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2 «Занятия на	Содержание	-	OK 04
тренажерах с целью совершенствования	Не предусмотрено	-	ОК. 04 ОК. 08
общей физической	В том числе практических и лабораторных занятий	10	- OK. 00
подготовки»	Практическое занятие 3. Упражнения на развитие	3	
	выносливости		
	Практическое занятие 4. Воспитание устойчивости организма к воздействиям неблагоприятных гигиенических производственных факторов труда	3	

	Практическое занятие 5. Освоение методики выполнения комплексов утренней, вводной и производственной гимнастики с целью профилактики профессиональных заболеваний В том числе самостоятельная работа обучающихся	1	
	Самоконтроль студентов физическими упражнениями и спортом.		
Раздел 2. Физкультурно-оз	доровительные мероприятия для укрепления здоровья,	16	
достижения жизненных и	профессиональных целей		
Тема 2.1 Легкая атлетика	Содержание	-	ОК. 04
	Не предусмотрено	-	ОК. 08
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	
	Практическое занятие 6. Кросс по пересеченной местности.	2	
	Прыжки в длину способом «согнув ноги»		
	Практическое занятие 7. Бег на 150 м в заданное время	1	
	Практическое занятие 8. Метание гранаты в цель	1	
	Практическое занятие 9. Прыжки на различные отрезки длины	1	
	Практическое занятие 10. Развитие скоростно-силовых качеств	1	
	Практическое занятие 11. Развитие координации	1	
	Практическое занятие 12. Выполнение упражнений для развития различных групп мышц	1	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Контроль уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств	1	
Тема 2.2	Содержание	-	ОК. 04
Баскетбол	Не предусмотрено	-	ОК. 08
	В том числе практических и лабораторных занятий	8	

Практическое занятие 13. Овладение техникой выполнения ведения мяча, передачи и броска мяча с места	2	
Практическое занятие 14. Овладение и закрепление техникой	2	
ведения и передачи мяча в баскетболе		
Практическое занятие 15. Техника перемещений, передачи мяча и	2	
отработка тактики игры		
Практическое занятие 16. Совершенствование техники владения	2	
волейбольным мячом		
В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	-	
Промежуточная аттестация	2	
Всего	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет <u>«Физической культуры»,</u> оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Спортивный зал, тренажерный зал, стадион для «Физической культуры», ледовая площадка «Горный», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы Спортивный зал, оснащенный оборудованием:

Сетка волейбольная;

Щит баскетбольный;

Тренажер многофункциональный;

Тренажер Гиперэкстензия; Скамья

для жима лежа;

Тренажер скамья скотта;

Тренажер тяга т-грифа;

Стол теннисный;

Скамья гимнастическая:

Мат гимнастический;

Козел гимнастический;

Мостик гимнастический универсальный;

Мяч волейбольный массовый; Мяч

баскетбольный.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Муллер, А. Б.Физическая культура : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер, Н. С. Дядичкина, Ю. А. Богащенко. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 424 с. (Профессиональное образование).
- 2. Физическая культура : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.] ; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475342
 - 3. «Profspo.ru»; office@profspo.ru.

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, 2024. — 450 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18496-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].

— URL: https://urait.ru/bcode/535163

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для данной профессии; правила и способы планирования системы индивидуальных занятий физическими упражнениями различной направленности.	понимает роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; ведёт здоровый образ жизни; понимает условия деятельности и знает зоны риска физического здоровья для данной профессии; проводит индивидуальные занятия физическими упражнениями различной направленности	Устный опрос. Тестирование. Результаты выполнения контрольных нормативов Оценка результатов выполнения заданий дифференцированного зачёта
Умеет: использовать физкультурнооздоровительную 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.	использует физкультурнооздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применяет рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользуется средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии.	Экспертное наблюдение за ходом выполнения комплекса упражнений.

Приложение 2.5 к ОПОП-П по профессии

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Рабочая программа дисциплины

СГ. 05 Основы финансовой грамотности

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	48
1. Общая характеристика	59
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	59
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	50
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	50
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	50
2.2. Содержание 50	дисциплины
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	57
3.1. Материально-техническое	обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение	57
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ 59	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы финансовой грамотности» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ. 05 Основы финансовой грамотности»: изучение основ финансовой грамотности в организациях среднего профессионального образования является освоение знаний о финансовой жизни современного общества, финансовых институтах, финансовых продуктах, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив.

Дисциплина «Основы финансовой грамотности» включена в *обязательную часть* социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 15:

Код ОК,	Уметь	Знать
OK.01	определять задачу в профессиональном и социальном контексте;	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
OK.02	определять задачи для сбора информации;	информационные источники, применяемые в профессиональной деятельности; для решения задач личностного развития и финансового благополучия;
OK. 03	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности, для ведения предпринимательской деятельности и личного финансового планирования;	актуальную нормативно-правовую базу, регламентирующую профессиональную деятельность, предпринимательство и личное финансовое планирование;
OK. 04	- работать в коллективе и команде;	особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы;

¹⁵ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

ОК. 05	грамотно излагать свои мысли, формулировать собственное мнение, обосновывать свою позицию в учебных и практических ситуациях;	правила оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке РФ
OK. 07	соблюдать нормы экологической безопасности;	правила экологической безопасности; принципы бережливого производства

1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№ <u>№</u> п/п	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
	нет			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в	В т.ч. в форме
паименование составных частеи дисциплины		практ. подготовки
Учебные занятия ¹⁶	34	14
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме (диф. зачет)	2	-
Всего		14

 $^{^{16}}$ Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

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. Деньги и операци	и с ними		
Тема 1.1.	Содержание	2	ОК 01
Деньги и платежи	Роль и функции денег. Виды современных денег, их основные характеристики. Денежная система. Покупательная способность денег. Инфляция. Основные риски, связанные с использованием денег. Возможности и ограничения использования иностранной валюты. Валютный курс Платежи и расчеты. Поставщики платежных услуг. Платежные агенты. Платежные системы. Основные платежные инструменты: банковский счет, мобильный и интернет-банк, дебетовая, кредитная банковские карты, электронный кошелек. Риски при использовании различных платежных инструментов. Подтверждение расчетов		ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 1. Влияние инфляции на финансовые возможности человека. Практическое занятие 2. Издержки проведения платежей разного вида		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Признаки подлинности и платежности банкнот и монет	2	
Тема 1.2.	(дизайн, применяемые технологии, используемые материалы) Содержание	2	ОК 01

Выбор товаров и услуг. Обязательная информация о товаре (услуге). Поставщики товаров и услуг. Агрегаторы и маркетплейсы. Цена товара. Дифференциация цен. Ценовая дискриминация. Программы лояльности (дисконтные карты, скидки, бонусы, кэшбек). Варианты оплаты (разные виды денег; оплата в момент получения, предоплата, покупка в кредит, рассрочка, подписка). Роль рекламы и других способов продвижения товаров и услуг продавцами. Возврат товара		ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07
Практическое занятие 3. Расчет полной цены. Выбор	1	
наилучшего предложения	2	ОК 01
Содержание		ОК 02
Финансовая безопасность в сфере денежного обращения и покупок. Выбор добросовестного поставщика финансовых услуг. Персональные данные, их значение для безопасного использования денег. Основы безопасного пользования банкоматами. Безопасность денежных операций в цифровой среде. Техники социальной инженерии, включая фишинг, и способы защиты. Правила возмещения средств,	2	ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07
несанкционированно списанных со счета		
В том числе практических и лабораторных занятий	1	
Практическое занятие 4. Выбор надежного интернет-магазина		
правление личными финансами		
Содержание	1	ОК 01
	маркетплейсы. Цена товара. Дифференциация цен. Ценовая дискриминация. Программы лояльности (дисконтные карты, скидки, бонусы, кэшбек). Варианты оплаты (разные виды денег; оплата в момент получения, предоплата, покупка в кредит, рассрочка, подписка). Роль рекламы и других способов продвижения товаров и услуг продавцами. Возврат товара после покупки В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 3. Расчет полной цены. Выбор наилучшего предложения Содержание Финансовая безопасность в сфере денежного обращения и покупок. Выбор добросовестного поставщика финансовых услуг. Персональные данные, их значение для безопасного использования денег. Основы безопасного пользования банкоматами. Безопасность денежных операций в цифровой среде. Техники социальной инженерии, включая фишинг, и способы защиты. Правила возмещения средств, несанкционированно списанных со счета В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 4. Выбор надежного интернет-магазина правление личными финансами	(услуге). Поставщики товаров и услуг. Агрегаторы и маркетплейсы. Цена товара. Дифференциация цен. Ценовая дискриминация. Программы лояльности (дисконтные карты, скидки, бонусы, кэшбек). Варианты оплаты (разные виды денег; оплата в момент получения, предоплата, покупка в кредит, рассрочка, подписка). Роль рекламы и других способов продвижения товаров и услуг продавцами. Возврат товара после покупки В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 3. Расчет полной цены. Выбор наилучшего предложения 2 Содержание Финансовая безопасность в сфере денежного обращения и покупок. Выбор добросовестного поставщика финансовых услуг. Персональные данные, их значение для безопасного использования денег. Основы безопасного пользования банкоматами. Безопасность денежных операций в цифровой среде. Техники социальной инженерии, включая фишинг, и способы защиты. Правила возмещения средств, несанкционированно списанных со счета В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 4. Выбор надежного интернет-магазина

Тема 2.1. Личный и семейный бюджет, финансовое планирование	Постановка финансовых целей (краткосрочные и долгосрочные финансовые цели, принцип SMART, выбор способов и контроль достижения финансовой цели).		ОК 02 ОК 03 ОК 04
	Человеческий и финансовый капитал. Виды доходов и расходов. Принципы ведения личного и семейного бюджета В том числе практических и лабораторных занятий	1	ОК 05 ОК 07
	Практическое занятие 5. Возможности сокращения расходов и повышения доходов		
Тема 2.2. Личные сбережения	Содержание Цели сбережений. Изменение стоимости денег во времени. Основные формы сбережений: наличные деньги, банковские счета и их виды. Доходность банковских вкладов. Простые и сложные проценты. Влияние инфляции на процентный доход. Сейфовые ячейки. Риски для сбережений и пути их минимизации. Система страхования вкладов		ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 6. Безопасное использование сберегательных инструментов. Выбор добросовестного поставщика финансовых услуг	1	
	Содержание	2	ОК 01

Тема 2.3. <i>Кредиты и</i> займы	Цели заимствований. Проценты по кредитам и займам. Неустойки. Регулирование процентов и неустоек. Основные инструменты заимствования. Банковский кредит. Принципы кредитования. Виды кредитов. Условия кредитования. Формы обеспечения возвратности кредита. Кредитный договор. Риски использования кредитов и займов и пути их минимизации. Страхование при кредитовании. Взыскание долгов. Кредитная история. Кредитные каникулы. Реструктуризация и рефинансирование кредита. Личное банкротство		OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие 7. Безопасное использование кредитных инструментов. Практическое занятие 8. Выбор добросовестного поставщика финансовых услуг. Выбор оптимальных условий заимствования		
Тема 2.4. Безопасное управление личными финансами	Содержание Финансовая безопасность и цифровая среда в сфере личных финансов. Оптимизация личного и семейного бюджета с учетом обеспечения безопасности. Удаленное банковское обслуживание. Дистанционное управление личными финансами	1	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 9. Управление личным бюджетом		
Раздел 3. Риск и доходност	1		
	Содержание	1	ОК 01

Тема 3.1. Инвестирование	Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от		OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07
	него. Особенности финансовых пирамид В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 10. Стратегия инвестирования	1	
Тема 3.2. Страхование	Содержание Страхование как один из способов управления рисками. Виды страхования: личное страхование, имущественное страхование, страхование гражданской ответственности. Основные виды страховых продуктов	1	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 11. Сезонные изменения тактических свойств местности. Типы укрытий на разных типах местности (горная, степь, лес и т.д.)	1	ОК 07
Тема 3.3. Предпринимательство	Содержание Роль предпринимательства в жизни человека и общества. Условия развития стартапов и малого бизнеса. Формы ведения предпринимательской деятельности и их основные характеристики. Возможные источники финансирования малого бизнеса	1	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 12. Требования для открытия собственного бизнеса и алгоритм действий	1	

Раздел 4. Финансовая сре	rða		
Тема 4.1. Финансовые взаимоотношения с государством	Содержание Роль налогов, налоговой и социальной политики государства для экономики страны и личного благосостояния граждан. Налоги физических лиц. Налоговые вычеты и льготы. Пенсионная система России. Социальная поддержка граждан. Возможности инициативного бюджетирования В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 13. Применение налоговых вычетов для увеличения дохода	1 1	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07
Тема 4.2. Защита прав граждан в финансовой сфере	Содержание Основные права граждан в финансовой сфере и формы их защиты. Задачи и полномочия Банка России, других государственных органов в сфере защиты прав потребителей финансовых услуг. Досудебное и судебное урегулирование		ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07
	споров. Уполномоченный по правам потребителей финансовых услуг. Особенности защиты прав потребителей в цифровой среде.		
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 14. Типичные ситуация нарушения прав граждан в финансовой сфере	1	
Промежуточная аттеста		2	
Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет <u>Основы финансовой грамотности</u> оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Кабинет «Основы финансовой грамотности» оснащенный оборудованием:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий, комплекты раздаточных материалов.

Техническими средствами обучения: - мультимедийный проектор;

- экран или интерактивная доска.

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, 2020. 400 с.
- 2. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность: учеб. пособие для студ. учреждений сред. профессиональное образования / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. . 4-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2022. 288 с.
- 3. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность. Методические рекомендации: учеб. пособие для студ. учреждений сред. профессиональное образования / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 96 с.
- 4. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность. Практикум : учеб. пособие для студ. учреждений сред. профессиональное образования / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. 2-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2022. 128 с.
- 5. Флицлер А.В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.В. Флицлер, Е.А. Тарханова. Москва: Издательство Юрайт, 2022.-154 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Купцова Е.В. Бизнес-планирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ Е. В. Купцова, А. А. Степанов. Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 435 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11053-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476085.
- 2. Каджаева М.Р. Электронный учебно-методический комплекс «Финансовая грамотность»: / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева, Е.Г. Метревели. М.: Издательский центр «Академия», 2019.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Министерство финансов РФ [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://minfin.gov.ru/.

- 2. Образовательные проекты ПАКК [Электронный ресурс] Режим доступа: www.edu.pacc.ru.
- 3. Пенсионный фонд РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: www.pfr.gov.ru 4. Персональный навигатор по финансам Моифинансы.pф [Электронный ресурс] Режим доступа: https://mouфинансы.pф/.
- 5. Роспотребнадзор [Электронный ресурс] Режим доступа: www.rospotrebnadzor.ru. 6. Центр «Федеральный методический центр по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования» [Электронный ресурс] Режим доступа: www.fmc.hse.ru.
- 7. Центральный банк Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.cbr.ru.
- 8. Федеральная налоговая служба [Электронный ресурс] Режим доступа: www.nalog.ru.
- 9. Федеральный методический центр по финансовой грамотности населения [Электронный ресурс] Режим доступа: http://iurr.ranepa.ru/centry/finlit/.
- 10. Финансовая культура [Электронный ресурс] Режим доступа: https://fincult.info/.
- 11. Электронный учебник по финансовой грамотности. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://школа.вашифинансы.рф/.

Перечень нормативных правовых актов, которые раскрывают отдельные аспекты тем, заявленных программе

Нормативно-правовая база

- 1. Закон РФ от 27 ноября 1992 г. № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации».
- 2. Федеральный закон от 2 декабря 1990 г. № 395-1 «О банках и банковской деятельности».
- 3. Федеральный закон от 22 апреля 1996 г. № 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг».
- 4. Федеральный закон от 16 июля 1998 г. № 102-ФЗ «Об ипотеке (залоге недвижимости)».
- 5. Федеральный закон от 7 августа 2001 г. № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма». 6. Федеральный закон от 10 июля 2002 г. № 86-ФЗ «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)».
- 7. Федеральный закон от 10 декабря 2003 г. № 173-ФЗ «О валютном регулировании и валютном контроле».
- 8. Федеральный закон от 23 декабря 2003 г. № 177-ФЗ «О страховании вкладов в банках Российской Федерации».
- 9. Федеральный закон от 30 декабря 2004 г. № 218-ФЗ «О кредитных историях».
- 10. Федеральный закон от 27 июня 2011 г. № 161-ФЗ «О национальной платежной системе».
- 11. Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 400-ФЗ «О страховых пенсиях».
- 12. Гражданский кодекс Российской Федерации. Ч. 2. Налоговый кодекс Российской Федерации. Ч. 2.

- 13. Положение Банка России от 24 декабря 2004 г. № 266-П «Об эмиссии платежных карт и об операциях, совершаемых с их использованием».
- 14. Положение Банка России от 29 июня 2021 г. № 762-П «О правилах осуществления перевода денежных средств

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
---------------------	------------------------------------	---------------

Знает: актуальный профессиональный И социальный контекст, котором работаешь и живешь; основные источники информации и ресурсы для решения задач в профессиональном социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях критерии оценки результатов принятого решения профессиональной деятельности, ДЛЯ личностного развития достижения финансового благополучия; информационные источники, используемые в профессиональной деятельности; для решения задач личностного развития финансового благополучия;

- формат представления результатов поиска информации; возможности использования различных цифровых средств при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;
- актуальную нормативноправовую базу, регламентирующую профессиональную деятельность, предпринимательство и личное финансовое планирование;

демонстрирует знания особенностей профессионального и социального контекста; ориентируется в источниках информации и ресурсах для решения задач в профессиональном и социальном контексте:

способен сформулировать алгоритм выполнения работ в профессиональной и

смежных областях; может назвать критерии оценки результатов принятого решения в профессиональной

деятельности, для личностного развития и достижения финансового благополучия;

может объяснить, как пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; демонстрирует знания о том, как представлять результаты поиска информации;

может охарактеризовать возможности различных цифровых средств, используемых для решения профессиональных задач, задач личностного развития

и финансового благополучия; ориентируется в нормативноправовой базе, регламентирующей профессиональную деятельность, предпринимательство и личное финансовое планирование; способен определить возможные траектории профессионального развития и самообразования; способен определить

способен определить наиболее подходящие способы оплаты товаров и услуг в конкретных ситуациях; демонстрирует понимание влияния инфляции на решение финансовых

задач в профессии, личном

Письменный и устный опрос.

Тестирование. Оценка

результатов выполнения практических работ Промежуточная аттестация

планировании демонстрирует понимание валютных курсов и порядка	

- возможные траектории профессионального развития и самообразования; -различие между наличными и безналичными платежами, порядок использования их при оплате покупки; понятие инфляции, ее влияние на решение финансовых задач в профессии, личном планировании;
- понятие иностранной валюты и валютного курса;
- -структуру личных доходов и расходов, правила составления личного и семейного бюджета; особенности различных банковских продуктов и возможности их использования в профессиональной, предпринимательской деятельности и для управления личными финансами;
- базовые характеристики и риски основных финансовых инструментов для предпринимательской деятельности и управления личными финансами; систему и полномочия государственных органов в сферах профессиональной деятельности, предпринимательской деятельности и защиты прав потребителей;
- особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы;
- принципы организации проектной

проведения расчетов по обмену одной валюты на другую; - демонстрирует понимание правил составления личного и семейного бюджета; способен банковские назвать продукты, описать их особенности и возможности для профессиональной, предпринимательской деятельности и для управления личными финансами; способен назвать базовые характеристики и риски основных финансовых инструментов предпринимательской деятельности управления И личными финансами; знания демонстрирует государственных органах и их полномочиях в профессиональной и предпринимательской сферах, а также в сфере защиты прав потребителей; способен охарактеризовать особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы; демонстрирует представление о принципах организации проектной деятельности; демонстрирует представление о принципах взаимодействия в коллективе; демонстрирует знание правил оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке РФ; демонстрирует знание правил экологической безопасности; демонстрирует знание принципов бережливого производства.

деятельности; - принципы	
взаимодействия	
в коллективе;	
- правила оформления	
документов и построения	
документов и построения	
устных сообщений на	
государственном языке РФ;	

- правила экологической безопасности;
- принципы бережливого производства

Умеет:

- определять задачу в профессиональном и/или социальном контексте; выявлять и отбирать информацию, необходимую для решения задачи; составлять план действий; определять необходимые ресурсы; - реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) - определять задачи для сбора информации; планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;
- использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности, для ведения предпринимательской деятельности и личного финансового планирования; определять и выстраивать траектории

определяет задачу в профессиональном и/или социальном контексте; осуществляет поиск и отбор информации, необходимой для решения задачи; осуществляет планирование действий для решения задачи; определяет ресурсы для решения задачи; выполняет составленный план: оценивает полученный результат; определяет задачи для сбора информации; планирует процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; представляет результаты поиска информации для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия с применением средств информационных технологий; демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; использует актуальную нормативно-правовую документацию в профессиональной деятельности, для ведения предпринимательской деятельности и личного финансового планирования; планирует траектории профессионального и личностного развития; выполняет задания по выбору и использованию различных платежных инструментов в конкретной ситуации с учетом правил финансовой безопасности;

профессионального и	учитывает инфляцию при решении	
личностного развития; -	финансовых задач в профессии,	
осуществлять наличные и	личном планировании;	
безналичные платежи,	III IIIOM IIIIMINPOBAIINII,	
сравнивать различные		

способы оплаты товаров и услуг, соблюдать требования финансовой безопасности; учитывать инфляцию при решении финансовых задач в профессии, личном планировании;

- производить расчеты по валютно-обменным операциям;
- -планировать личные доходы и расходы, принимать финансовые решения, составлять личный бюджет;
- использовать разнообразие финансовых инструментов для управления личными финансами в целях достижения финансового благополучия с учетом финансовой безопасности;

;

- выявлять сильные и слабые стороны бизнес-идеи; грамотно проводить презентацию бизнес-идеи открытия собственного дела в области профессиональной деятельности;
- определять источники финансирования для реализации бизнес-идеи; производить основные финансовые расчеты при планировании личных финансов;
- оценивать финансовые риски, связанные с осуществлением предпринимательской деятельности и планирования личных финансов;
- работать в коллективе и команде;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, в ходе профессиональной и

производит расчеты по валютнообменным операциям; планирует личные доходы и расходы, принимать финансовые решения, составляет личный бюджет; выполняет практические задания, основанные на использовании разнообразных финансовых инструментов для управления личными финансами в целях достижения финансового благополучия с учетом финансовой безопасности; анализирует бизнес-идею; проводит презентацию бизнесидеи открытия собственного дела в области профессиональной деятельности; предлагает возможные источники финансирования для реализации бизнес- идеи; проводит финансовые расчет, включая анализ расходов, необходимых для достижения цели, выполняет практические задания, основанные на ситуациях, связанных с различными финансовыми расчетами; проводит оценку возможных финансовых рисков, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности и планирования личных финансов; осуществляет коммуникации в соответствии с полученными знаниями и практическим опытом; взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в модельных ситуациях профессиональной и предпринимательской деятельности с опорой на знания правил коммуникации; грамотно излагает собственную точку зрения с приведением аргументов;

предпринимательской	
деятельности;	
- грамотно излагать свои мысли, формулировать	
свои мысли, формулировать	

собственное мнение, обосновывать свою позицию в учебных и практических ситуациях;

- проявлять толерантность в коллективе;
- оформлять документы, связанные с профессиональной деятельностью и деловой коммуникацией, на

государственном языке РФ;

- соблюдать нормы экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности, осуществлять работу с соблюдением

принципов бережливого

производства.

демонстрирует толерантное поведение;

выполняет практические задания по заполнению документов на государственном языке РФ в соответствии с примерами; демонстрирует соблюдение норм экологической безопасности; демонстрирует понимание важности ресурсосбережения и определяет направления его применения.

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

Рабочая программа дисциплины

СГ. 06 Основы бережливого производства

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	65
1. Общая характеристика	66
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	66
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	66
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	67
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	67
2.2. Содержание	дисциплины
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	121
3.1. Материально-техническое	обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение	121
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ123	

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы бережливого производства» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «СГ. 06 Основы бережливого производства»: формирование знаний концептуальных основ бережливого производства и умений применения инструментов бережливого производства для решения задач профессиональной деятельности.

Дисциплина «Основы бережливого производства» включена в *обязательную часть* социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен¹⁷:

Код ОК,	Уметь	Знать
OK.01	определять задачу в профессиональном и социальном контексте;	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
OK. 03	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности, для ведения предпринимательской деятельности и личного финансового планирования;	актуальную нормативно-правовую базу, регламентирующую профессиональную деятельность, предпринимательство и личное финансовое планирование;
OK. 04	- работать в коллективе и команде;	особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы;
ОК. 07	соблюдать нормы экологической безопасности;	правила экологической безопасности; принципы бережливого производства

1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
	нет			

¹⁷ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия ¹⁸	часах 34	практ. подготовки 14
	34	14
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме (диф. зачет)	2	-
Всего	36	14

 18 Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

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 прои	зводство: основные понятия, принципы, методология, пробле	ематизация	
Тема 1.1 Основные	Содержание	2	ОК 01
понятия и методология	Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого	2	ОК 02
бережливого производства	производства». Области применения бережливого производства (БП). История создания моделей бережливого производства. Преимущества и недостатки БП. Серия ГОСТ Р «Бережливое производство». В том числе практических и лабораторных занятий	1	ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07
	Практическое занятие № 1. Фабрика процессов как эффективный способ обучения оптимизации производственного процесса (деловая имитационная игра)	1	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Работа с основными информационными источниками. Основные принципы БП в профессиональной деятельности (области применения и конкурентные преимущества использования	2	
Тема 1.2 Принципы и	Содержание	2	ОК 01
концепция системы БП. Картирование потока создания ценности	Целеполагание в концепции БП. Принципы БП. Поток создания ценности. Цели применения карт потоков. Уровни потока создания ценности. Виды и принципы картирования процесса. Этапы проведения картирования. Инструменты картирования потока создания ценности. Карта целевого,	4	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07

	идеального и текущего состояния потока создания ценности. Типичные ошибки при картировании В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 2. Понятие и этапы бережливого проекта. Разработка паспорта учебного проекта на выбранную тематику. Картирование потока создания ценностей в соответствии с предложенным алгоритмом	1	
Тема 1.3 Методы решения проблем	Содержание Проблемно-ориентированное мышление. Определение и формулирование проблемы. Определение ключевых причин возникновения проблемы. Технологии анализа проблем. Квалификация видов потерь по системе 3М. Источники потерь и способы их устранения В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3. Выбор инструментов решения проблемы в рамках реализуемого учебного проекта по результатам картирования (Техника 4W+2H + декомпозиция проблемы, изучение причин возникновения, разработка	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 07
	корректирующих действий)		
Раздел 2. Реализация прин	ципов бережливого производства в профессиональной деятель Содержание	ьности 2	ОК 01

Тема 2.1 Методы и инструменты	Основные инструменты БП (области применения, адаптация под вид профессиональной деятельности): стандартизированная работа, система рационализации рабочего места (5S), методика всеобщего обслуживания оборудования (ТРМ), методика быстрой переналадки (SMED), методика защиты от непреднамеренных ошибок (Poka-yoke), методика непрерывного улучшения (кайдзен), встроенное качество, метод организации производства «точно в срок» (канбан) В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 4. Применение инструментов бережливого производства в учебном проекте. Система рационализации рабочего места (5S) в соответствии со спецификой и профессиональной направленностью	2	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07
Тема 2.2 Внедрение методов бережливого производства	 Содержание Модель внедрения БП. Целеполагание в бережливой организации. Организационная структура в концепции БП. Ключевые показатели эффективности работы. Производственная культура на рабочем месте. Типичные ошибки применения методов БП В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 5. Определение моделей внедрения бережливого производства. Варианты внедрения БП с использованием метода диагностики скрытых потерь 	2 2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07
	Содержание	2	ОК 01

Тема 2.3 Технологии лидерства, вовлечения и	Лидерство как новый тип производственных отношений. Вовлечение персонала в БП, организация работы с производственными инициативами и предложениями по улучшениям. Технологии мотивации и стимулирование качества. Квалификация персонала и обучение В том числе практических и лабораторных занятий Безопасное использование кредитных инструментов. Выбор добросовестного поставщика финансовых услуг. Выбор оптимальных условий заимствования	2 2	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07
Тема 2.4. Безопасное управление личными финансами	Содержание Финансовая безопасность и цифровая среда в сфере личных финансов. Оптимизация личного и семейного бюджета с учетом обеспечения безопасности. Удаленное банковское	4	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04
	обслуживание. Дистанционное управление личными финансами В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 05 OK 07
Практическое занятие № 6. Применение методов мотивации персонала в рамках учебного проекта Промежуточная аттестация Всего		2 36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет <u>Основы бережливого производства</u> оснащенный в соответствии оприложением 3 ОПОП-П.

Кабинет «Основы бережливого производства» оснащенный оборудованием:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий, комплекты раздаточных материалов.

Техническими средствами обучения: - мультимедийный проектор;

- экран или интерактивная доска.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Давыдова, Н.С. Основы бережливого производства: учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / Н.С. Давыдова, Ю.А. Гуськова, Е.С. Куликова, М.Г. Некрасова, Д.А. Попов, О.В. Ракшина, С.Л. Чуйкова, Е.А. Шашенкова. Под ред. Е.А. Шашенковой, Н.С. Давыдовой. – М.: Издательский центр «Академия», 2023 г. – 320 с. ISBN 978-5-0054-0975-1 2. Зинчик, Н. С. Бережливое производство: учебник / Н. С. Зинчик, О. В. Кадырова, Ю. И. Растова. — Москва: КноРус, 2024. — 296 с. — ISBN 978-5-406-12699-8. 3. Курамшина, А.В. Основы бережливого производства: учебник / А.В. Курамшина, Е.В. Попова. — Москва: КНОРУС, 2024. — 200 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-12476-5

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бродецкий, Г. Л. Управление запасами: многофакторная оптимизация процесса поставок: учебник для среднего профессионального образования / Г. Л. Бродецкий, В. Д. Герами, А. В. Колик, И. Г. Шидловский. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 322 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10776-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517345
- 2. Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 76 с. ISBN 978-5-507-48836-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/364793
- 3. Вершинин, О. Как помогает бережливое производство и для какого бизнеса подходит /О. Верщинин. Текст: электронный // Интернет-портал ООО «НЕЙРОС». Санкт-Петербург, 2024— URL: https://neiros.ru/blog/management/kak-berezhlivoe-proizvodstvo-pomozhet-idlyakakogo-biznesa-podoydet/
- 4. Киселев, А.А. Принятие управленческих решений: учебник / А.А. Киселев. Москва: КноРус, 2021. 169 с. ISBN 978-5-406-07898-3. URL: https://book.ru/book/93834110

- 5. Клюев, А. В. Бережливое производство: учебное пособие для СПО / А. В. Клюев; под редакцией И. В. Ершовой. 3-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. 87 с. ISBN 978-5-4488-0447-2, 978-5-7996-2900-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/139518.html
- 6. Симонова, М. В. Экономика труда: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Симонова [и др.]; под общей редакцией М. В. Симоновой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 259 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13411-7 Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519424
- 7. Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 74 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16473-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544921
- 8. Шмелёва, А.Н. Методы бережливого производства: учебно-методическое пособие /
- А.Н. Шмелёва. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 38 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171543

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Виниченко, В. А. Бережливое производство: учебное пособие / В. А. Виниченко. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020. 100 с. ISBN 978-5-7782-4328-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1869254
- 2. Вэйдер, М. Инструменты бережливого производства: Мини-руководство по внедрению методик бережливого производства: справочник / М. Вэйдер // Москва: Альпина Паблишер, 2020. 125 с.
- 3. ГОСТ Р 56407-2023. Бережливое производство. Основные инструменты и методы их применения: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2023 г. N 1292-ст: дата введения 2024-02-01. Москва: Гост Ассистент. 16 с.— URL: https://gostassistent.ru/doc/7cfeecc4-ac82-4555-af8f-7e0394244343
- 4. ГОСТ Р 56020-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Основные положения и словарь: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2020 г. N 513-ст: дата введения 2021-08-01. Москва: Гост Ассистент. 20 с. URL: https://gostassistent.ru/doc/9bdeb20e-11f9-4ed2-9e1f-031cbccc3081
- 5. Развитие бережливых производственных систем в России: новые методы и модели: монография / Ю. П. Адлер, Э. В. Кондратьев, Н. А. Гудз [и др.]; под редакцией Ю. П. Адлера, Э. В. Кондратьева. Москва: Академический Проект, 2020. 207 с. ISBN 978-5-8291-2910-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/13225

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
---------------------	------------------------------------	---------------

Знает: актуальный профессиональный И социальный контекст, котором работаешь и живешь; основные источники информации и ресурсы для решения задач в профессиональном социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях критерии оценки результатов принятого решения профессиональной деятельности, ДЛЯ личностного развития достижения финансового благополучия; информационные источники, используемые в профессиональной деятельности; для решения задач личностного развития финансового благополучия;

- формат представления результатов поиска информации; возможности использования различных цифровых средств при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;
- актуальную нормативноправовую базу, регламентирующую профессиональную деятельность, предпринимательство и личное финансовое планирование;

демонстрирует знания особенностей профессионального и социального контекста; ориентируется в источниках информации и ресурсах для решения задач в профессиональном и социальном контексте;

способен сформулировать алгоритм выполнения работ в профессиональной и

смежных областях; может назвать критерии оценки результатов принятого решения в

профессиональной

деятельности, для личностного развития и достижения финансового благополучия;

может объяснить, как пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия; демонстрирует знания о том, как представлять результаты поиска информации;

может охарактеризовать возможности различных цифровых средств, используемых для решения профессиональных задач, задач личностного развития

и финансового благополучия; ориентируется в нормативноправовой базе, регламентирующей профессиональную деятельность, предпринимательство и личное финансовое планирование; способен определить возможные траектории профессионального развития и самообразования; способен определить

наиболее подходящие способы оплаты товаров и услуг в конкретных ситуациях; демонстрирует понимание влияния инфляции на решение финансовых задач в профессии, личном

Письменный и устный опрос.

Тестирование. Оценка

результатов выполнения практических работ Промежуточная аттестация

T TOVIVA O DOVIVA	
планировании	
демонстрирует понимание	
валютных курсов и порядка	
1 "	

- возможные траектории профессионального развития и самообразования; -различие между наличными и безналичными платежами, порядок использования их при оплате покупки; понятие инфляции, ее влияние на решение финансовых задач в профессии, личном планировании;
- понятие иностранной валюты и валютного курса;

-структуру личных доходов и расходов, правила составления личного и семейного бюджета; - особенности различных банковских продуктов и возможности их использования в профессиональной, предпринимательской деятельности и для управления личными финансами;

- принципы организации проектной деятельности; принципы взаимодействия в коллективе;
- правила оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке РФ; правила экологической безопасности;
- принципы бережливого производства

Умеет:

- определять задачу в профессиональном и/или социальном контексте; -

проведения расчетов по обмену одной валюты на другую; - демонстрирует понимание правил составления личного и семейного бюджета; банковские способен назвать продукты, описать их особенности и возможности для профессиональной, предпринимательской деятельности и для управления личными финансами; способен назвать базовые характеристики и риски основных финансовых инструментов для предпринимательской деятельности управления личными финансами; демонстрирует знания государственных органах и их полномочиях в профессиональной и предпринимательской сферах, а также в сфере защиты прав потребителей; способен охарактеризовать особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы; демонстрирует представление о принципах организации проектной деятельности; демонстрирует представление о принципах взаимодействия в коллективе; демонстрирует знание правил оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке РФ; демонстрирует знание правил экологической безопасности; демонстрирует знание принципов бережливого производства.

выявлять и отбирать информацию, необходимую для решения задачи; - составлять план действий; -	
определять необходимые ресурсы; - реализовывать составленный план;	

- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) определять задачи для сбора информации; - планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников; оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;
- использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;
- учитывать инфляцию при решении финансовых задач в профессии, личном планировании;
- производить расчеты по валютно-обменным операциям;
- -планировать личные доходы и расходы, принимать финансовые решения, составлять личный бюджет;
- использовать разнообразие финансовых инструментов для управления личными финансами в целях достижения финансового благополучия с учетом финансовой безопасности;

;

- выявлять сильные и слабые стороны бизнес-идеи; - грамотно проводить презентацию бизнес-идеи открытия собственного дела в области профессиональной деятельности;

определяет задачу в профессиональном и/или социальном контексте; осуществляет поиск и отбор информации, необходимой для решения задачи; осуществляет планирование действий для решения задачи; определяет ресурсы для решения задачи; выполняет составленный план; оценивает полученный результат; определяет задачи для сбора информации; производит расчеты по валютнообменным операциям; планирует личные доходы и расходы, принимать финансовые решения, составляет личный бюджет; выполняет практические задания, основанные на использовании разнообразных финансовых инструментов для управления личными финансами в целях достижения финансового благополучия с учетом финансовой безопасности; анализирует бизнес-идею; проводит презентацию бизнесидеи открытия собственного дела в области профессиональной деятельности; предлагает возможные источники финансирования для реализации бизнес- идеи; проводит финансовые расчет, включая анализ расходов, необходимых для достижения цели, выполняет практические задания, основанные на ситуациях, связанных с различными финансовыми расчетами; проводит оценку возможных финансовых рисков, связанных с осуществлением предпринимательской

финансирования для реализации бизнес-идеи;	- определять источники	
реализации бизнес-идеи;	финансирования для	
	реализации бизнес-идеи;	

- производить основные финансовые расчеты при планировании личных финансов;
- оценивать финансовые риски, связанные с осуществлением предпринимательской деятельности и планирования личных финансов;
- работать в коллективе и команде;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, в ходе профессиональной и предпринимательской деятельности;
- грамотно излагать свои мысли, формулировать собственное мнение, обосновывать свою позицию в учебных и практических ситуациях;
- проявлять толерантность в коллективе;
- оформлять документы, связанные с профессиональной деятельностью и деловой коммуникацией, на

государственном языке РФ;

- соблюдать нормы экологической безопасности:
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства.

деятельности и планирования личных финансов; осуществляет коммуникации в соответствии с полученными знаниями и практическим опытом; взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в модельных ситуациях профессиональной и предпринимательской деятельности с опорой на знания правил коммуникации; грамотно излагает собственную точку зрения с приведением аргументов; демонстрирует толерантное поведение; выполняет практические задания по заполнению документов на государственном языке РФ в соответствии с примерами; демонстрирует соблюдение норм экологической безопасности; демонстрирует понимание важности ресурсосбережения и определяет направления его применения.

Приложение 2.7 к ОПОП-П по профессии

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Рабочая программа дисциплины

ОП. 01 Основы инженерной графики

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	79
1. Общая характеристика	80
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	80
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	80
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	82
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	82
2.2. Содержание	дисциплины
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	87
3.1. Материально-техническое	обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение	87
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ 88	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы инженерной графики» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП. 01 Основы инженерной графики»: сформировать у обучающихся знания об основных принципах, приёмах и правилах использования инженерной графики в профессиональной деятельности сварщика.

Дисциплина «Основы инженерной графики» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 19:

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK,			
ОК.0	определять задачу в	актуальный	
1	профессиональном и/или	профессиональный и	
	социальном контексте;	социальный контекст,	
		в котором приходится	
		работать и жить	
ОК.0	определять задачи для сбора	информационные	
2	информации;	источники,	
		применяемые в	
		профессиональной	
		деятельности; для	
		решения задач	
		личностного развития	
		и финансового	
		благополучия;	
ОК.	определять актуальность	актуальную	
03	нормативно-правовой	нормативноправовую	
	документации в	базу,	
	профессиональной деятельности,	регламентирующую	
	для ведения	профессиональную	
	предпринимательской	деятельность,	
	деятельности и личного	предпринимательство	
	финансового планирования;	и личное финансовое	
		планирование;	

_

¹⁹ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

OK. 04	- работать в коллективе и команде;	особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы;	
OK. 05	грамотно излагать свои мысли, формулировать собственное мнение, обосновывать свою позицию в учебных и	правила оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке РФ	
	практических ситуациях;		
OK. 06	демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства	значимость профессиональной деятельности по профессии	
OK. 07	соблюдать нормы экологической безопасности;	правила экологической безопасности; принципы бережливого производства	
OK. 08	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии	
OK. 09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельност	

ПК	пользоваться конструкторской,	основные типы,	ознакомления с
1.1	производственнотехнологическо	конструктивные	конструкторской и
1.1	й и нормативной документацией	элементы, размеры	производственнотехнологическо
	для выполнения	сварных соединений и	_
	профессиональной	обозначение их на	и документацией по сварке
		чертежах;	
	деятельности; читать чертежи	основные группы и	
	средней сложности и сложных		
	конструкций, изделий, узлов и	марки свариваемых	
	деталей	материалов;	
		основные правила	
		чтения	
		конструкторской	
		документации;	
		общие сведения о	
		сборочных чертежах;	
		основы	
		машиностроительного	
		черчения;	
		требование единой	
		системы	
		конструкторской	
		документации	
		(ЕСКД)	

1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

NºNº	Дополнительные знания,	№ ,	Объем	Обоснование
п/п	умения	наименование	часов	включения в
		темы		рабочую
				программу
	нет			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины		В т.ч. в форме
		практ. подготовки
Учебные занятия ²⁰	32	14
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)	2	-
Всего	36	14

 20 Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

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. Техническое черче	ение		
Введение	Содержание	4	ОК 01
	Основные задачи и содержание предмета «Основы	2	ОК 02
	инженерной графики». Роль чертежей в технике и в сварочном		ОК 03
	производстве. Основные инструменты черчения. Значение		ОК 04
	изучаемого предмета для квалифицированных рабочих		ОК 05
	Единая система конструкторской документации.	2	ОК 06
	Классификационные группы стандартов ЕСКД		OK 07
			OK 08
			ОК 09 ПК 1.1
Тема 1.1. Основные	Содержание	6	OK 01
правила выполнения	Линия чертежа – нанесение, название, начертание, толщина.	2	ОК 02
чертежей	Форматы чертежей – основные, дополнительные; Масштабы –		ОК 03
_	определение, обозначение, применение.		ОК 04
			ОК 05
	Основная подпись. Шрифт. Сведения о стандартных	2	ОК 06
	шрифтах, типах		ОК 07
	Основные правила нанесения размеров на чертежах	2	ОК 08
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	OK 09
	Практическое занятие 1. Графическая работа: Выполнение	2	- ПК 1.1
	рамки, основной надписи		

	Практическое занятие 2. Графическая работа: Выполнение основной надписи шрифтом.	2	
Тема 1.2. Изображения	Содержание Основные положения. Виды. Расположение основных видов. Сечения Разрезы. Простые разрезы. Сложные разрезы. Обозначение разрезов В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 3. Графическая работа: Выполнение чертежа детали — главный вид Практическое занятие 4. Графическая работа: Выполнение чертежа детали —вид сверху	2 1 1 4 2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 IIK 1.1
Тема 1.3. Чтение чертежа детали	Содержание Чтение чертежей сварных строительных и технологических металлоконструкций (стойки, лестницы, перила ограждений, трапы, настилы Чтение монтажных чертежей технологических металлоконструкции	1	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 IK 1.1
Тема 1.4. Построение третьего вида по двум заданным	Содержание Общие понятия об аксонометрических проекциях. Виды аксонометрических проекций. Параметры аксонометрических проекций. Проецирование точки и геометрических тел.	1	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04

	Использование стандартных фигур при построении чертежа с	1	ОК 05
	прямолинейными и криволинейными очертаниями,		ОК 06
	требующими геометрических построений с применением		ОК 07
	деления углов и окружностей на равные части		ОК 08
		1	ОК 09
	В том числе практических и лабораторных занятий		ПК 1.1
	Практическое занятие 5. Построение второй модели по одной	2	
	заданной с использованием ее аксонометрического		
	изображения		
Тема 1.5. Эскиз и	Содержание	1	ОК 01
технический рисунок	Определение и основные требования к эскизу. Порядок	1	ОК 02
детали	выполнения эскиза Технический рисунок		ОК 03
			ОК 04
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 05 OK 06
		1	ОК 00
			ОК 08
	Практическое занятие 7. Графическая работа: выполнение		ОК 09
	эскиза и технического рисунка		ПК 1.1
Тема 1.6 Правила	Содержание	3	ОК 01
выполнения чертежей	Резьбы: Классификация резьбы, назначение, основные	1	ОК 02
некоторых деталей и их	параметры и элементы резьбы. Изображение на чертежах		ОК 03
соединений	Крепежные изделия. Резьбовые соединения. Шпоночные и	1	OK 04
	шлицевые соединения.		OK 05 OK 06
	Неразъемные соединения. Соединения сварные. Соединения	1	OK 06 OK 07
	клепаные. Соединения пайкой, склеиванием		ОК 07
	В том числе практических и лабораторных занятий	3	OR 00

Всего		36	
Промежуточная аттесто	ация	2	
	по теме «Сборочные чертежи».		
	(узлы сварных конструкций). Оформление практических работ		
	Оформление чертежей и эскизов деталей сборочного чертежа		1111 111
	соответствии с требованиями ЕСКД).		ПК 1.1
	Подготовка к практической работе (оформление формата А4 в		OK 08 OK 09
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	2	ОК 07 ОК 08
	Деталирование. Спецификация. Сборочный чертеж		OK 06
	соединений деталей		ОК 05
чертежи	Конструктивно-технологические особенности изображения		ОК 04
общего вида и сборочные	Чертежи общего вида. Размеры, указываемые на чертеже.		ОК 03
Тема 1.7. Чертежи	Стадии разработки конструкторских документов	1	ОК 02
	Содержание	1	ОК 01
	фундаментных плит, воздуховодов		
	сосудов и емкостей, креплений и опор для трубопроводов,		
	Практическое занятие 10. Выполнение чертежей сварных	1	
	и теплофикации		
	трубопроводов наружных и внутренних сетей водоснабжения		
	Практическое занятие 9. Выполнение чертежей сварных	1	
	дымовых и вентиляционных труб, безнапорных труб для воды		ПК 1.1
	Практическое занятие 8. Выполнение чертежей сварных	1	ОК 09

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет <u>Основы инженерной графики</u> оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Кабинет «Основы инженерной графики» оснащенный оборудованием:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий, комплекты раздаточных материалов.

Техническими средствами обучения: - мультимедийный проектор;

- экран или интерактивная доска.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные 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. Дополнительные источники

1. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение : учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 319 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-5337-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/511791

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
---------------------	------------------------------------	---------------

Знания: Построение и Устные и письменные опросы, разработка оценка результатов основные чертежей типы, выполнения практической конструктивные соответствии работы. размеры элементы, законами, методами и приемами Экспертное наблюдение за сварных соединений проекционного черчения. ходом выполнения обозначение их на Построение И разработка практической работы чертежах; чертежей в соответствии с ЕСКД основные группы и марки Применение на практике правил свариваемых материалов; оформления чтения основные правила чтения конструкторской и конструкторской документации документации; Выполнение чертежей. технических рисунков, эскизов общие сведения И схем, геометрических о сборочных построений в соответствии с вычерчивания чертежах; основы правилами технических деталей при машиностроительного подготовке различных заданий черчения; Точность и скорость чтения требование единой чертежей, технологических системы конструкторской схем, спецификации документации (ЕСКД). технологической документации Умения: по профилю специальности. пользоваться Построение конструкторской, технических рисунков И производственночертежей деталей, их элементов, технологической узлов ручной и машинной нормативной графике должны быть согласно документацией ДЛЯ указанным В задании выполнения требованиям и в соответствии профессиональной стандартами деятельности; читать чертежи средней сложности сложных И конструкций, изделий, узлов и деталей

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

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	90
1. Общая характеристика	90
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	90
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	90
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	93
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	93
2.2. Содержание 94	дисциплины
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	99
3.1. Материально-техническое	обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение	99
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ99	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы электротехники» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП. 02 Основы электротехники»: научить студентов читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы, научить студентов рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей, научить студентов использовать в работе электроизмерительные приборы.

Дисциплина «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 должен²¹:

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК,			
OK.01	определять задачу в профессиональном и/или социальном контексте;	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	
OK.02	определять задачи для сбора информации;	информационные источники, применяемые в профессиональной деятельности; для решения задач личностного развития и финансового благополучия;	
OK. 03	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности, для ведения предпринимательской деятельности и личного финансового планирования;	актуальную нормативноправовую базу, регламентирующую профессиональную деятельность, предпринимательство и личное финансовое планирование;	

_

²¹ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

OK. 04	- работать в коллективе и команде;	особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы;	
OK. 05	грамотно излагать свои мысли, формулировать собственное мнение,	правила оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке РФ	

	обосновывать свою	
	позицию в учебных и	
	практических	
	ситуациях;	
ОК. 06		
OK. 00	демонстрировать	значимость
	уважительное	профессиональной
	отношение к	деятельности по профессии
	историческому	
	наследию и	
	социокультурным	
	традициям российского	
	государства	
OK. 07	соблюдать нормы	правила экологической
	экологической	безопасности;
	безопасности;	принципы бережливого
OIC 00		производства
OK. 08	применять	условия профессиональной
	рациональные приемы	деятельности и зоны риска
	двигательных функций	физического здоровья для
	в профессиональной	профессии
	деятельности	
OK. 09	понимать общий смысл	лексический минимум,
	четко произнесенных	относящийся к описанию
	высказываний на	предметов, средств и
	известные темы	процессов профессиональной
	(профессиональные и	деятельност
	бытовые), понимать	
	тексты на базовые	
	профессиональные	
	темы	

ПК 1.1	читать структурные,	единицы измерения силы	ознакомления с конструкторской
	монтажные и простые	тока, напряжения,	И
	принципиальные	мощности электрического	производственнотехнологической
	электрические схемы;	тока, сопротивления	документацией по сварке
	рассчитывать и	проводников; методы	
	измерять основные	расчета и измерения	
	параметры простых	основных параметров	
	электрических	простых электрических,	
	магнитных и	магнитных и электронных	
	электронных цепей;	цепей; свойства	
	использовать в работе	постоянного и	
	электроизмерительные	переменного	
	приборы	электрического тока;	
	приобры	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	
		Surrysionine	

1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

$N_{2}N_{2}$	Дополнительные знания,	№,	Объем	Обоснование
Π/Π	умения	наименование	часов	включения в
		темы		рабочую
				программу
	нет			

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 ²²	32	14
Курсовая работа (проект)	-	-

 $^{^{22}}$ Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме (диф.зачет)	2	-
Всего	34	14

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. Электрические и	магнитные поля		
Тема 1.1. Введение в	Содержание	1	ОК 01
электротехнику	Электротехника: понятие, цель изучения, содержание, межпредметные связи 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	ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1
Тема 1.2. Электрические	Содержание	3	ОК 01
цепи постоянного тока	 Постоянный ток: понятие, характеристики, единицы измерения, закон Ома для участка цепи, работа, мощность. Электрические цепи: понятие, классификация, условное изображение, элементы, условные обозначения; методы расчета Источники тока: типы, характеристики, способы соединения, закон Ома для полной цепи. Резисторы: понятие, способы соединения, схемы, замещение 	1	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09

		<u></u>	_
	3. Сложные электрические схемы: понятия, закон Кирхгофа,	1	ПК 1.1
	методы контурных токов, узловых потенциалов, наложения		
	эквивалентного генератора. Тепловое действие тока		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 1. Составление схем и расчет общего	1	
	сопротивления цепи при смешанном соединении проводников		
	Практическое занятие 2. Расчет приводов на нагрев и потерю напряжения.	1	
Тема 1.3.	Содержание	1	ОК 01
Электромагнетизм	Магнитные цепи: классификация, элементы, характеристика,	1	ОК 02
•	законы. Магнитные свойства и характеристики веществ		ОК 03
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	ОК 04
	Практическое занятие 3. Расчет основных характеристик	1	ОК 05
	магнитных цепей		ОК 06
			ОК 07
			ОК 08
			ОК 09
			ПК 1.1
Тема 1.4.	Содержание	1	ОК 01
Электромагнитная	Электромагнитная индукция: явление, закон, правило Ленца	1	ОК 02
индукция	Электродвижущая сила самоиндукции, взаимоиндукции и		ОК 03
-	индуктивность катушки		ОК 04
			ОК 05
			ОК 06
			ОК 07
			ОК 08
			ОК 09
			ПК 1.1

Тема 1.5. Электрические цепи переменного тока	Содержание 1. Переменный ток: понятие, получение, характеристика, единицы измерения. Электрическая цепь с активным, индуктивным и емкостным сопротивлением: понятие, характеристика, соединение, графическое изображение, векторные диаграммы 2. Трехфазный ток: понятие, получение, характеристики, соединение генераторов и потребителей, мощность	1	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09
	трехфазной сети, симметричные и несимметричные цепи, векторные диаграммы В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 4. Расчет активного, индуктивного, емкостного сопротивления в цепях переменного тока Практическое занятие 5. Построение векторных диаграмм в цепях переменного тока с активным, индуктивным и емкостным сопротивлением Практическое занятие 6. Расчет симметричных трехфазных систем	3 1 1	ПК 1.1
Тема 1.6. Электрические	Содержание Электрические измерения: понятие, виды, методы, погрешности, расширение пределов измерения	3	ОК 01 ОК 02 ОК 03

			7
приборы и	Электроизмерительные приборы: классификация, класс	2	ОК 04
электрические	точности, группы эксплуатации; электроизмерительные		ОК 05
измерения	системы: магнитоэлектрическая, электродинамическая,		ОК 06
	электромагнитная, электростатическая, индукционная,		ОК 07
	термоэлектрическая, ферромагнитная, детекторная,		ОК 08
	вибрационная; устройство, принцип действия, правила		ОК 09
	включения в электрическую цепь постоянного и переменного		ПК 1.1
	тока		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 7. Определение основных характеристик	2	
	электроизмерительных приборов по условным обозначениям		
	на шкалах приборов		
Раздел 2. Электротехниче	ские устройства		
Тема 2.1. Электрические	Содержание	2	ОК 01
Tema 2.11. Stiert phi teerine	Содержание		
измерения и	_	2	ОК 02
-	Электрические измерения: понятие, виды, методы, погрешности, расширение пределов измерения	2	ОК 02 ОК 03
измерения и	Электрические измерения: понятие, виды, методы,	2	
измерения и	Электрические измерения: понятие, виды, методы,	2	
измерения и электроизмерительные	Электрические измерения: понятие, виды, методы, погрешности, расширение пределов измерения		ОК 03
измерения и электроизмерительные	Электрические измерения: понятие, виды, методы, погрешности, расширение пределов измерения Электроизмерительные приборы: классификация, класс		ОК 03
измерения и электроизмерительные	Электрические измерения: понятие, виды, методы, погрешности, расширение пределов измерения Электроизмерительные приборы: классификация, класс точности, группы эксплуатации; электроизмерительные		OK 04 OK 05
измерения и электроизмерительные	Электрические измерения: понятие, виды, методы, погрешности, расширение пределов измерения Электроизмерительные приборы: классификация, класс точности, группы эксплуатации; электроизмерительные системы: магнитоэлектрическая, электродинамическая,		OK 04 OK 05 OK 06
измерения и электроизмерительные	Электрические измерения: понятие, виды, методы, погрешности, расширение пределов измерения Электроизмерительные приборы: классификация, класс точности, группы эксплуатации; электроизмерительные системы: магнитоэлектрическая, электродинамическая, электромагнитная, электростатическая, индукционная,		OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09
измерения и электроизмерительные	Электрические измерения: понятие, виды, методы, погрешности, расширение пределов измерения Электроизмерительные приборы: классификация, класс точности, группы эксплуатации; электроизмерительные системы: магнитоэлектрическая, электродинамическая, электромагнитная, электростатическая, индукционная, термоэлектрическая, ферромагнитная, детекторная,		OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08
измерения и электроизмерительные	Электрические измерения: понятие, виды, методы, погрешности, расширение пределов измерения Электроизмерительные приборы: классификация, класс точности, группы эксплуатации; электроизмерительные системы: магнитоэлектрическая, электродинамическая, электромагнитная, электростатическая, индукционная, термоэлектрическая, ферромагнитная, детекторная, вибрационная; устройство, принцип действия, правила		OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09

	Практическое занятие 8. Определение основных характеристик электроизмерительных приборов по условным обозначениям на шкалах приборов	2	
Тема 2.2.	Содержание	1	ОК 01
Трансформаторы	Трансформаторы: типы, назначение, устройство, принцип действия, режим работы, КПД, потери энергии	1	ОК 02 ОК 03 ОК 04
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ОК 05
	Практическое занятие 9. Определение параметров трансформаторов.	2	ОК 06 ОК 07 ОК 08
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Устройство электрических машин постоянного тока. Принцип работы генератора и электродвигателя. Область применения электрических машин.	2	ОК 09 ПК 1.1
Тема 2.3. Электрические	Содержание		ОК 01
машины	1. Электрические машины: назначение, классификация, устройство, принцип действия, характеристики, эксплуатация, КПД	1	OK 02 OK 03 OK 04
	2. Электрические двигатели: классификация, устройство, принцип действия, характеристики, правила пуска и	1	ОК 05 ОК 06
	остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании; аппаратура защиты		ОК 07 ОК 08
	3. Генераторы постоянного тока: виды, назначение, принцип устройство, принцип действия, характеристики, эксплуатация, КПД	1	ОК 09 ПК 1.1
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 10. Устройство и принципы действия машин постоянного тока	2	

Тема 2.4.	Содержание	1	ОК 01
Электронные приборы	Сварочные выпрямители: устройства, типы, технические	1	ОК 02
	характеристики		ОК 03
	В том числе практических и лабораторных занятий	1	ОК 04
	1 1	1	ОК 05
	Практическое занятие 11. Полупроводниковые приборы:	1	ОК 06
	диоды, транзисторы. Снятие вольт-амперной характеристики		ОК 07
			ОК 08
			ОК 09
			ПК 1.1
Промежуточная аттестац	Промежуточная аттестация		
Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет <u>Основы электротехники</u> оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Кабинет «Основы инженерной графики» оснащенный оборудованием:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий, комплекты раздаточных материалов.

Техническими средствами обучения: - мультимедийный проектор;

- экран или интерактивная доска.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Берекишвили В.Ш. Основы электротехники: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ш. Берикишвили. 4-е изд., перераб. М. : Издательский центр «Академия», 2020. 224 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-8759-0.
- 2. Прошин В.М. Электротехника для неэлектротехнических профессий: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Прошин. 4-е изд., испр. М. : Издательский центр «Академия», 2021. 646 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-00540283-7.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. — 2-е изд., испр. и доп.

Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 374 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04339-6.

2. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. — 2-е изд., испр. и доп.

Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 447 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04341-9.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
---------------------	------------------------------------	---------------

Знания: единицы	Правильно определять единицы	Устные и письменные
измерения силы тока,	измерения силы тока,	опросы, оценка результатов
напряжения, мощности	напряжения мощности и	выполнения практической
электрического тока,	сопротивления проводников.	работы.
сопротивления	Применять методы расчета и	Экспертное наблюдение за
проводников;	измерения основных простых	ходом выполнения
_	_	практической работы

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 Умения: читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы; рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических магнитных и электронных цепей; использовать в работе электроизмерительные приборы.

электрических, магнитных и электронных цепей. Различать свойства постоянного и переменного электрического тока. Осуществлять последовательное и параллельное соединение проводников и источников тока. Определять устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь электроизмерительных приборов (амперметра, вольтметра). Излагать свойства магнитного поля. Индентифицировать устройство и принцип действия, область применения двигателей постоянного и переменного тока, их. Соблюдать правила пуска, остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании. Применять основную (наиболее используемую) аппаратуру защиты электродвигателей. Применять основные методы защиты сварочного оборудования от короткого замыкания. Соблюдать требования к устройству защитного заземления и зануления Правильно читает структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы; Уверенно рассчитывает и измеряет основные параметры простых электрических магнитных и электронных цепей; Использует в работе электроизмерительные приборы

Приложение 2.9 к ОПОП-П по профессии

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Рабочая программа дисциплины

ОП. 03 Материаловедение

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	102
1. Общая характеристика	103
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	103
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	103
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	104
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	104
2.2. Содержание 104	дисциплины
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	110
3.1. Материально-техническое	обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение	110
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Материаловедение» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП. 03 Материаловедение»: научить студентов читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы, научить студентов рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей, научить студентов использовать в работе электроизмерительные приборы.

Дисциплина «Материаловедение» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен²³:

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK,			
ОК.0	определять задачу в	актуальный	
1	профессиональном и/или	профессиональный и	
	социальном контексте;	социальный	
		контекст, в котором	
		приходится работать	
		и жить	
ОК.0	определять задачи для сбора	информационные	
2	информации;	источники,	
		применяемые в	
		профессиональной	
		деятельности; для	
		решения задач	
		личностного	
		развития и	
		финансового	
		благополучия;	

_

²³ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

OK. 03	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности, для ведения предпринимательской деятельности и личного финансового планирования;	актуальную нормативноправовую базу, регламентирующую профессиональную деятельность, предпринимательство и личное финансовое планирование;	
OK. 04	- работать в коллективе и команде;	особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы;	
OK. 05	грамотно излагать свои мысли, формулировать собственное мнение,	правила оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке РФ	
	обосновывать свою позицию в учебных и практических ситуациях;		
OK. 06	демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства	значимость профессиональной деятельности по профессии	
OK. 07	соблюдать нормы экологической безопасности;	правила экологическо й безопасности; принципы бережливого производства	
OK. 08	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии	

OK. 09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельност	
ПК 1.1	пользоваться конструкторской, производственнотехнологическ ой и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности	основные группы и марки свариваемых материалов	ознакомления с конструкторской и производственнотехнологическ ой документацией по сварке

1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

NºNº	Дополнительные знания,	№,	Объем	Обоснование
п/п	умения	наименование	часов	включения в
		темы		рабочую
				программу
	нет			

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 ²⁴	34	14
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	2	1
Промежуточная аттестация в форме (диф. зачет)	2	-
Всего	36	14

-

 $^{^{24}}$ Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

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	ния о металлах. Строение и свойства металлов		
Тема 1.1.	Содержание	2	ОК 01
Атомнокристаллическое строение металлов	Общие сведения о металлах. Типы атомных связей и их влияние на свойства металлов	1	OK 02 OK 03
	Атомно-кристаллическое строение металлов. Основные типы кристаллических решеток замыкания; оказание первой помощи пораженному электрическим током		OK 04 OK 05 OK 06
	В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 1. Зависимость свойств металла от	1	ОК 07 ОК 08 ОК 09
	процесса образования зерен при наложении сварного шва	-	ПК 1.1
Тема 1.2. Свойства	Содержание	5	ОК 01
металлов	Основные свойства металлов, оказывающее влияние на определение их сферы применения: физические, химические, технологические	1	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05
	Физические свойства металлов: плотность, плавление, теплопроводность, электропроводность, тепловое расширение	1	OK 05 OK 06 OK 07
	Химические свойства металлов: окисляемость, коррозионная стойкость, жаростойкость, жаропрочность	1	OK 08 OK 09
	Механические свойства металлов: прочность, упругость, пластичность, вязкость, твердость. Способы определения механических свойств.	1	ПК 1.1

	Технологические свойства металлов: жидко текучесть (литейность), ковкость (деформируемость), прокаливаемость, обрабатываемость резанием, свариваемость	1	
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие 2. Изучение микроструктуры металлов и	1	
сплавов. Исследование макроструктуры кристаллизации			
	контура провара сварного шва.		
	Практическое занятие 3 Методы измерения твердости металлов и сплавов. Определение твёрдости для	1	
	наплавленного участка, а также для сварного соединения		
	Практическое занятие 4. Анализ диаграммы состояния железоуглеродистых сплавов	1	
	Практическое занятие 5. Изучение микроструктуры чугунов.	1	
	Исследование микроструктуры расположение кристаллов, характер фазовых структурных превращений в сварном шве		
Тема 1.3. Железо и его	Содержание	4	ОК 01
сплавы	Общие понятия о железоуглеродистых сплавах. Производство	1	ОК 02
	чугуна и стали. Современные процессы изготовления стали		ОК 03
	Диаграмма состояния системы железо-углерод. Влияние	1	OK 04
	химических элементов на свойства стали чугуна.		OK 05 OK 06
	Классификация сталей по химическому составу, по		ОК 06
	назначению, по способу производства, по качеству, по степени		ОК 07
	раскисления	1	ОК 09
	Конструкционные стали. Углеродистые и инструментальные стали. Стали с особыми физическими свойствами. Маркировка		ПК 1.1
	стали. Стали с осооыми физическими своиствами. Маркировка сталей и сплавов		
	Цветные металлы и сплавы. Маркировка сплавов цветных	1	
	металлов	•	

В том числе практических и лабораторных занятий		4	
	Практическое занятие 6. Изучение строения углеродистых сталей и чугунов в равновесном состоянии. Расшифровка марок углеродистых сталей по заданным условиям	1	
Практическое занятие 7. Обоснование выбора марок сталей, применяемых для инструментов. Расшифровка марок легированных сталей по заданным параметрам		1	
	Практическое занятие 8. Построение и анализ графика термической обработки	1	
	Практическое занятие 9. Построение графика химикотермической обработки и последующей обработки детали		
Тема 1.4. Методы	Содержание	3	ОК 01
получения и обработки изделий из металлов и сплавов	Методы получения и обработки изделий из металлов и сплавов: литье, прокат, обработка давлением и резанием, термообработка, химико-термическая обработка, сварка, пайка и др. Отжиг. Нормализация. Закалка стали. Гальванические, диффузионные и распылительные процессы нанесения металлических защитных и защитно-декоративных покрытий	1	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08
	Зона термического влияния к шву участка сварного шва и его фазовые изменения вследствие нагрева.	1	ОК 09 ПК 1.1
	Структура сварного соединения: - Участок неполного расплавления; - Участок перегрева; - Участок нормализации; - Участок неполной перекристаллизации; - Участок рекристаллизации; - Участок синеломкости. Обзор методов для определения свойств сварных швов/Чешуйчатость сварного шва.	1	

	В том числе практических и лабораторных занятий	1	
	Практическое занятие 10. Температура скорости охлаждения материала сварного шва	1	
Тема 1.5.	Содержание	2	ОК 01
Цветные металлы и сплавы	Сплавы на основе алюминия. Сплавы на основе магния. Технический титан и титановые сплавы. Медь и ее сплавы. Сплавы на основе никеля. Алюминий и сплавы на его основе. Антифрикционные сплавы. Биметаллы. В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 11. Изучение микроструктуры сплавов цветных металлов Практическое занятие 12. Сопоставительная характеристика	1 1 4 2	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09 IIK 1.1
Разлел 2. Основные свелен	цветных металлов неметаллических материалах		
Тема 2.1. Электрические измерения и электроизмерительные приборы	Содержание Классификация, строение и свойства неметаллических материалов (пластические массы, полимеры, композиционные материалы, керамика и др.) Типовые термопластичные материалы (пластмасса/пластик). Типовые термореактивные материалы	3 2 1	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08 OK 09
<i>Промежуточная аттестаці</i> Всего	ия	2 34	ПК 1.1

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет <u>Материаловедение</u> оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П. Кабинет «Материаловедение» оснащенный оборудованием:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий, комплекты раздаточных материалов.

Техническими средствами обучения: - мультимедийный проектор;

- экран или интерактивная доска.

3.2. Учебно-методическое 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
---------------------	------------------------------------	---------------

Знания: основные группы и маркі свариваемых материал Умения: пользоваться конструкторской, производственнотехнологической нормативной документацией выполнения выполнения	Уверенно разбирается в наименованиях, маркировках, основных свойствах и классификациях углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов, а также полимерных материалов (в том числе пластмасс, полиэтилена, полипропилена) Чётко обосновывает правила применения охлаждающих и смазывающих материалов.	Устные и письменные опросы, оценка результатов выполнения практической работы. Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы
профессиональной деятельности	Правильно пользуется справочными таблицами для определения свойств материалов. Уверенно выбирает материалы для осуществления профессиональной деятельности	

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

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	113
1. Общая характеристика	114
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	114
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	114
2. Структура и содержание ДИСЦИПЛИНЫ	115
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	115
2.2. Содержание	дисциплины
116	
3. Условия реализации ДИСЦИПЛИНЫ	120
3.1. Материально-техническое	обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение	120
4. Контроль и оценка результатов освоения ДИСЦИПЛИНЫ	

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Допуски и технические измерения» (наименование дисциплины)

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.04 Допуски и технические измерения»: сформировать у обучающихся теоретические знания о системе допусков и посадок; точности обработки, квалитетах, классах точности, допусках и отклонениях формы и расположения поверхностей, практические навыки контроля выполняемых работ.

Дисциплина «Допуски и технические измерения» включена в *обязательную часть* общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен²⁵:

Код	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК,			
OK.01	определять задачу в профессиональном и/или социальном контексте;	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	
OK.02	определять задачи для сбора информации;	информационные источники, применяемые в профессиональной деятельности; для решения задач личностного развития и финансового благополучия;	
OK. 03	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности, для ведения предпринимательской деятельности и личного финансового планирования;	актуальную нормативноправовую базу, регламентирующую профессиональную деятельность, предпринимательство и личное финансовое планирование;	

_

²⁵ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

OK. 04	- работать в коллективе и команде;	особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы;	
OK. 05	грамотно излагать свои мысли, формулировать собственное мнение, обосновывать свою	правила оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке РФ	

	позицию в учебных и практических ситуациях;		
OK 06	демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства	значимость профессиональной деятельности по профессии	
ОК 07	соблюдать нормы экологической безопасности;	правила	
OK 08	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии	
OK 09	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельност	
ПК 1.1	пользоваться конструкторской, производственнотехнологичес кой и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности	основные группы и марки свариваемых материалов	ознакомления с конструкторской и производственнотехнологичес кой документацией по сварке

ПК 1.2	выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей);	основные группы и марки свариваемых материалов; правила подготовки кромок изделий под сварку;	контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных с применением сборочных приспособлений элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие
			геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологичес кой документации по сварке
ПК 1.5	использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологичес кой документации по сварке	устройство сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условия работы контрольноизмерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения	контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных на прихватках элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологичес кой документации по сварке

2.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

NºNº	Дополнительные знания,	№,	Объем	Обоснование
п/п	умения	наименование	часов	включения в
		темы		рабочую
				программу
	нет			

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 ²⁶	32	14
Курсовая работа (проект)	-	-
Самостоятельная работа	2	-
Промежуточная аттестация в форме (диф. зачет)	2	-
Всего	36	14

 $^{^{26}}$ Учебные занятия могут представлены в виде теоретических занятий, лабораторных и практических занятий

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и Содержание учебного материала, практических и тем 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	ния о размерах и соединениях в машиностроении		
Тема 1.1. Основные	Содержание	2	ОК 01
сведения о размерах и сопряжениях	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	1	OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06
	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	1	ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2
В том числе практических и лабораторных занятий		2	ПК 1.5
	Практическое занятие 1. Обозначения допусков и посадок	2	
Тема 1.2. Допуски и посадки	Содержание 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. Квалитеты в ЕСДП. Таблица предельных отклонений размеров в системе ЕСДП. Предельное отклонение размеров с неуказанными	1	OK 01 OK 02 OK 03 OK 04 OK 05 OK 06 OK 07 OK 08

			ОК 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ПК 1.1
	Практическое занятие 2. Допуски и посадки гладких	2	ПК 1.2
	цилиндрических соединений		ПК 1.5
	Практическое занятие 3. Допуски и предельное отклонение гладких	2	
	цилиндрических соединений		
Тема 1.3. Допуски и	Содержание	2	ОК 01
отклонения формы.	Допуски формы, допуски расположения, суммарные допуски формы	1	ОК 02
Шероховатость	и расположения поверхностей. Их обозначение на чертежах по		ОК 03
поверхности	ЕСКД, отклонения цилиндрических и плоских поверхностей		ОК 04
	Основные сведения о методах контроля отклонений формы и	1	ОК 05
	расположения поверхностей. Шероховатость поверхности.		ОК 06
	Обозначение шероховатости на чертежах		ОК 07
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ОК 08
	Практическое занятие 4. Контроль шероховатости поверхности	2	ОК 09
	Практическое занятие 5. Контроль шероховатости поверхности	2	ПК 1.1
			ПК 1.2
			ПК 1.5
Раздел 2. Основы техничест	ких измерений		
Тема 2.1. Основы	Содержание	3	ОК 01
метрологии	Единицы измерения в машиностроительной метрологии.	2	ОК 02
-	Государственная система измерений. Измерения: прямое и		ОК 03
	косвенное, контактное и бесконтактное, поэлементное и		ОК 04
	комплексное. Основные метрологические характеристики средств		ОК 05
	измерения, измерительное усилие		

	Погрешность измерения и составляющие ее факторы. Понятия о	1	ОК 06
	поверке измерительных средств.		ОК 07
			ОК 08
			ОК 09
			ПК 1.1
			ПК 1.2
			ПК 1.5
Тема 2.2. Средства	Содержание	2	ОК 01
измерения линейных	Плоскопараллельные концевые меры длины и их назначение.	1	ОК 02
размеров	Универсальные средства для измерения линейных размеров. Скобы		ОК 03
	с отсчетным устройством		ОК 04
	Средства контроля и измерения шероховатости поверхности.	1	ОК 05
	Калибры гладкие и калибры для контроля длин, высот и уступов		ОК 06
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	ОК 07
	Практическое занятие 6. Измерение	2	ОК 08
	размеров деталей штангенциркулем.		ОК 09
	Практическое занятие 7. Измерение размеров деталей нутромерами.	1	ПК 1.1
	Практическое занятие 8. Измерение	1	ПК 1.2
	размеров деталей глубиномерами.		ПК 1.5
Тема 2.3. Средства	Содержание	4	ОК 01
измерения углов и	Нормальные углы и нормальные конусности по ГОСТ. Единицы	1	ОК 02
гладких конусов	измерения углов и допуски на угловые размеры в машиностроении.		ОК 03
	Степени точности угловых размеров. Обозначения допусков угловых	1	ОК 04
			ОК 05
	размеров на чертежах.		ОК 06

	Средства контроля и измерения углов и конусов: угольники, угловые меры (угловые плитки), угломеры с нониусом, уровни машиностроительные, конусомеры для измерения нониусов больших размеров.	1	ОК 07 ОК 08 ОК 09 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.5
Тема 2.4. Средства	Содержание	3	ОК 01
визуального и	Средства визуального и измерительного контроля основного	1	ОК 02
измерительного контроля	материала и сварных соединений		ОК 03
основного материала и	Визуальный и измерительный контроль материала (полуфабрикатов,		ОК 04
сварных соединений	заготовок, деталей) и сварных соединений (наплавок).		ОК 05
	Средства визуального и измерительного контроля (шаблоны	1	ОК 06
	сварщика, лупы измерительные, щуп, штангенциркуль, угломер,		ОК 07
	металлические линейки, <u>комплекты для ВИК</u>)		ОК 08
	Порядок проведения визуального и измерительного контроля	1	ОК 09
	сварных соединений. Технологическая карта ВИК. Операционная		ПК 1.1
	карта проведения ВИК. Оценка результатов контроля. Регистрация		ПК 1.2
	результатов контроля.		ПК 1.5
Промежуточная аттестаці	ия	2	
Всего		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет <u>Допуски и технические измерения</u> оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Кабинет «Допуски и технические измерения» оснащенный оборудованием:

- автоматизированное рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий, комплекты раздаточных материалов.

Техническими средствами обучения: - мультимедийный проектор;

- экран или интерактивная доска.

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.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Рачков, М. Ю. Технические измерения и приборы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва :

Издательство Юрайт, 2023. — 151 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10718-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/517984

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
---------------------	------------------------------------	---------------

Знания: основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах; основные группы и марки свариваемых материалов; правила подготовки кромок изделий под

Уверенно использует теоретические знания при чтении чертежей и технологической. документации по сварке; Различает основные элементы, размеры сварных соединений. Активно использует электронные образовательные находить ресурсы, требующуюся информацию,

Устные и письменные опросы, оценка результатов выполнения практической работы.
Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

120

сварку;

устройство сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условия работы контрольно- измерительных приборов, правила их эксплуатации и область

применения Умения:

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.

изучать ее и применять на практике Проводит контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку на соответствие геометрическим требуемым размерам, конструкторской И производственнотехнологической документацией по сварке. Проводит контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственнотехнологической документацией

Приложение 3 к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной 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 «Русский язык и литература»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика ¹	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Доска ученическая	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ООД 01, ООД 02
2.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
3.	Стул преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
4.	Стол для обучающихся 2-местный	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
5.	Стул обучающегося	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
6.	Шкаф для документов	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
7.	Мультимедийный проектор с экраном	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	
8.	Персональный компьютер	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
9.	Акустические колонки	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
10.	Комплект учебного-наглядного материала	УМК	Специализированное	Согласно описанию	

Кабинет «Иностранный язык» «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика ²	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Доска ученическая	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ООД 04
2.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	СГ 02
3.	Стул преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
4.	Стол для обучающихся 2-местный	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
5.	Стул обучающегося	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
6.	Шкаф для документов	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
7.	Мультимедийный проектор с экраном	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	
8.	Персональный компьютер	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
9.	Акустические колонки	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
10.	Комплект учебного-наглядного материала	УМК	Специализированное	Согласно описанию	

Кабинет «История»

Ŋ	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика ³	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Доска ученическая	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	

2.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ООД 09
3.	Стул преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	СГ 01
4.	Стол для обучающихся 2-местный	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика ³	Код профессионального модуля, дисциплины
5.	Стул обучающегося	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
6.	Шкаф для документов	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
7.	Мультимедийный проектор с экраном	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	
8.	Персональный компьютер	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
9.	Акустические колонки	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
10.	Комплект учебного-наглядного материала	УМК	Специализированное	Согласно описанию	

Кабинет «Математика»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика ⁴	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Доска ученическая	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ООД 03
2.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
3.	Стул преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
4.	Стол для обучающихся 2-местный	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
5.	Стул обучающегося	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	

6.	Шкаф для документов	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН
7.	Мультимедийный проектор с экраном	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации
8.	Персональный компьютер	TC	Специализированное	Согласно технической документации
9.	Акустические колонки	TC	Специализированное	Согласно технической документации
10.	Комплект учебного-наглядного	УМК	Специализированное	Согласно описанию

N	Р Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика ⁴	Код профессионального модуля, дисциплины
	материала				

Кабинет «Физика» «Электротехника и электроника»

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика ⁵	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Доска ученическая	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ООД 06
2.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ОП 02
3.	Стул преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
4.	Стол для обучающихся 2-местный	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
5.	Стул обучающегося	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
6.	Шкаф для документов	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
7.	Мультимедийный проектор с экраном	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	

8.	Персональный компьютер	TC	Специализированное	Согласно технической документации
9.	Акустические колонки	TC	Специализированное	Согласно технической документации
10.	Комплект учебного-наглядного	УМК	Специализированное	Согласно описанию
	материала			

Кабинет «Химия» «Биология»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированно е	Краткая (рамочная) техническая характеристика ⁶	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Доска ученическая	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ООД 07
2.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ООД 08
3.	Стул преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
4.	Стол для обучающихся 2-местный	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
5.	Стул обучающегося	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
6.	Шкаф для документов	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
7.	Мультимедийный проектор с экраном	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	
8.	Демонстрационный стенд	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	
9.	Персональный компьютер	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
10.	Акустические колонки	TC	Специализированное	Согласно технической документации	

11.	Комплект учебного-наглядного	УМК	Специализированное	Согласно описанию	
	материала				

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности»

Nº	Наименование	Тип	Основное/ специализированно е	Краткая (рамочная) техническая характеристика ⁷	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Доска ученическая	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ООД 13
2.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	СГ03
3.	Стул преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
4.	Стол для обучающихся 2-местный	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированно е	Краткая (рамочная) техническая характеристика ⁷	Код профессионального модуля, дисциплины
5.	Стул обучающегося	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
6.	Шкаф для документов	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
7.	Мультимедийный проектор с экраном	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	
8.	Персональный компьютер	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
9.	Акустические колонки	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
10.	Комплект учебного-наглядного материала	УМК	Специализированное	Согласно описанию	

Кабинет «Обществознание» «География»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированно е	Краткая (рамочная) техническая характеристика ⁸	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Доска ученическая	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ООД 10
2.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ООД 11
3.	Стул преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
4.	Стол для обучающихся 2-местный	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
5.	Стул обучающегося	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
6.	Шкаф для документов	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
7.	Мультимедийный проектор с экраном	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	
8.	Персональный компьютер	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
9.	Акустические колонки	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
10.	Комплект учебного-наглядного	УМК	Специализированное	Согласно описанию	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированно е	Краткая (рамочная) техническая характеристика ⁸	Код профессионального модуля, дисциплины	
	материала					

Кабинет «Информатика»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированно е	Краткая (рамочная) техническая характеристика ⁹	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Доска ученическая	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ООД 05

2.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН
3.	Стул преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН
4.	Стол для обучающихся 2-местный	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН
5.	Стул обучающегося	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН
6.	Шкаф для документов	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН
7.	Сейф	Мебель	Основное	Согласно технической документации
8.	Мультимедийный проектор с экраном	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации
9.	Персональный компьютер	TC	Специализированное	Согласно технической документации
10.	Ноутбуки для обучающихся	TC	Специализированное	Согласно технической документации
11.	Акустические колонки	TC	Специализированное	Согласно технической документации
12.	Комплект учебного-наглядного материала	УМК	Специализированное	Согласно описанию

Кабинет «Родной язык и литература»

№	Наименование ¹⁰	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика ¹¹	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Доска ученическая	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ООД 14
2.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ООД 15
3.	Стул преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
4.	Стол для обучающихся 2-местный	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	

5.	Стул обучающегося	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН
6.	Шкаф для документов	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН
7.	Мультимедийный проектор с экраном	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации
8.	Персональный компьютер	TC	Специализированное	Согласно технической документации
9.	Акустические колонки	TC	Специализированное	Согласно технической документации
10.	Комплект учебного-наглядного материала	УМК	Специализированное	Согласно описанию

Кабинет «Основы финансовой грамотности»

№	Наименование ¹²	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика ¹³	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Доска ученическая	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	СГ 05
2.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
3.	Стул преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	

№	Наименование ¹²	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика ¹³	Код профессионального модуля, дисциплины
4.	Стол для обучающихся 2-местный	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
5.	Стул обучающегося	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
6.	Шкаф для документов	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	

7.	Мультимедийный проектор с	Оборудован	Специализированное	Согласно технической документации
	экраном	ие		
8.	Персональный компьютер	TC	Специализированное	Согласно технической документации
9.	Акустические колонки	TC	Специализированное	Согласно технической документации
10.	Комплект учебного-наглядного	УМК	Специализированное	Согласно описанию
	материала			

Кабинет «Общепрофессиональные дисциплины»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика ¹	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Доска ученическая	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ОП.01 – ОП 04
2.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
3.	Стул преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
4.	Стол для обучающихся 2-местный	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
5.	Стул обучающегося	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
6.	Шкаф для документов	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
7.	Интерактивная панель	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	
8.	Персональный компьютер	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
9.	Акустические колонки	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
10.	Комплект учебного-наглядного	УМК	Специализированное	Согласно описанию	
№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика ¹	Код профессионального модуля, дисциплины
	материала				

Кабинет «Материаловедение» «Измерение в технических системах» «Расчет и проектирование сварных конструкций»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика ¹⁴	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Доска ученическая	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ОП 03
2.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ОП 04
3.	Стул преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
4.	Стол для обучающихся 2-местный	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
5.	Стул обучающегося	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
6.	Шкаф для документов	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
7.	Мультимедийный проектор с экраном	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	
8.	Персональный компьютер	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
9.	Акустические колонки	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
10.	Комплект учебного-наглядного материала	УМК	Специализированное	Согласно описанию	

Кабинет «Техническое черчение, инженерная и техническая графика»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика ¹⁵	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Доска ученическая	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ОП 01
2.	Стол преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
3.	Стул преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
4.	Стол для обучающихся 2-местный	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
5.	Стул обучающегося	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
6.	Шкаф для документов	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
7.	Интерактивная панель	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	
8.	Персональный компьютер	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
9.	Акустические колонки	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
10.	Модульный станок	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
11.	Комплект учебного-наглядного материала	УМК	Специализированное	Согласно описанию	

Кабинет «Теоретические основы ручной дуговой сварки» «Теоретические основы сварки и резки металлов»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика ¹⁶	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Компьютер	TC	Основное	Согласно технической документации	
2.	Столы	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
3.	Стулья	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ПМ 01 - ПМ 03
4.	Шкаф с комплексно-методическим обеспечением	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика ¹⁶	Код профессионального модуля, дисциплины
5.	Шкаф для документов	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
6.	Демонстрационный стенд	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	
7.	Мультимедийный проектор с экраном	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	
8.	Акустические колонки	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
9.	Комплект учебного-наглядного материала	УМК	Специализированное	Согласно описанию	

Кабинет «Компьютеризированный малоамперный дуговой тренажер сварщика МДТС – 05»

«Теоретические основы сварки и резки металлов»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика ¹⁷	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Компьютер	TC	Основное	Согласно технической документации	
2.	Столы	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
3.	Стулья	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
4.	Шкаф с комплексно-методическим обеспечением	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ПМ 01 - ПМ 03
5.	Демонстрационный стенд	Оборудование	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
6.	Монитор со сварочным тренажером	TC	Специализированное	Согласно технической документации	

7.	Мультимедийный проектор с	TC	Специализированное	Согласно технической документации
	экраном			
8.	Акустические колонки	TC	Специализированное	Согласно технической документации
9.	Комплект учебного-наглядного	УМК	Специализированное	Согласно описанию

N	Р Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика ¹⁷	Код профессионального модуля, дисциплины
	материала				

1.2. Оснащение лабораторий/ мастерских

Мастерская «Сварочная для сварки металлов» «Обработка листового металла»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика ¹⁸	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Сварочные столы	Мебель	Специализированное	Согласно технической документации	ПМ 01 - ПМ 03
2.	Шкафы железные	Мебель	Специализированное	Согласно технической документации	
3.	Станок	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	
4.	Реостаты	Оборудование	Специализированное	Согласно технической документации	
5.	ЧПУ станок для раскроя металла	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
6.	Листогиб со сменными сигментами	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
7.	Комплект учебного-наглядного материала	УМК	Специализированное	Согласно описанию	

Мастерская «Сварочный полигон»

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
1.	Столы	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ПМ 01 - ПМ 03

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код профессионального модуля, дисциплины
2.	Стулья	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
3.	Металлический однотумбовый верстак	Мебель	Специализированное	Согласно требованиям СаНпиН	
4.	Демонстрационный стенд	Оборудование	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
5.	Спецодежда сварщика	Оборудование	Специализированное	Согласно требованиям СаНпиН	
6.	Сварочный аппарат	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
7.	Полуавтоматический аппарат	TC			
8.	Инверторный аппарат	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
9.	Комплект учебного-наглядного материала	УМК	Специализированное	Согласно описанию	

1.3. Оснащение спортивного комплекса/зал

Спортивный комплекс

No	И амманарамма	Tww	Основное/	Краткая (рамочная) техническая	Vor movement
Nº	Наименование	Тип	специализированное	характеристика	Код дисциплины

1.	Скамья для пресса	Мебель	Специализированное	Согласно требованиям СаНпиН	ООД 12
2.	Скамья гимнастическая	Мебель	Специализированное	Согласно требованиям СаНпиН	СГ04
3.	Спортивный инвентарь	Оборудование	Специализированное	Согласно описанию	
4.	Компьютер	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
5.	Учебно-наглядный материал	УМК	Специализированное	Согласно описанию	

1.4. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы Библиотека

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
1.	Стол для преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ООД 01- ООД 15
2.	Стул для преподавателя	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ОП 01 - ОП 05
3.	Стол для обучающихся	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
4.	Стул для обучающихся	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
5.	Шкафы	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	
6.	Стеллажи	Оборудование	Основное	Согласно описанию	
7.	Компьютер для преподавателей	TC	Специализированное	Согласно технической документации	
8.	Компьютер для обучающихся	TC	Специализированное	Согласно технической документации	

Актовый зал

№	Наименование	Тип	Основное/ специализированное	Краткая (рамочная) техническая характеристика	Код дисциплины
1.	Кресла для участников образовательного процесса	Мебель	Основное	Согласно требованиям СаНпиН	ООД 01- ООД 15 ОП 01 - ОП 05
2.	Компьютерная техника	TC	Специализированное	Согласно технической документации	

3.	Проектор	TC	Специализированное	Согласно технической документации
4.	Экран	TC	Специализированное	Согласно технической документации
5.	Звуковоспроизводящее	TC	Специализированное	Согласно технической документации
	оборудование, микрофоны			

2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Количество	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)
1.	Microsoft	3	

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 к ПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	3
Гребования к проведению демонстрационного экзамена	5

Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (далее – примерная 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) и определяет совокупность требований к ее организации и проведению.

Цель государственной итоговой аттестации — установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по профессии, 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 ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; сварщик частично механизированной сварки плавлением.

Примерная программа ГИА является частью основной ПОП-П по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих и определяет совокупность требований к ГИА, в том числе к содержанию, организации работы, оценочным материалам ГИА выпускников по данной профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

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 соответствии с ФГОС		
ВД 1 Выполнение подготовительных,	ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных	
сборочных операций перед сваркой и	операций перед сваркой и контроль сварных	
контроль сварных соединений	соединений	

ВД.02 Выполнение ручной дуговой сварки	ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки	
(наплавка, резка) плавящимся покрытым	(наплавка, резка) плавящимся покрытым	
электродом	электродом	
ВД.03 Выполнение частично	ПМ.03 Выполнение частично механизированной	
механизированной сварки (наплавки)	сварки (наплавки) плавлением (по выбору)	
плавлением (по выбору)		
По запросу работодателя		
Саморазвитие в условиях цифровой	ПМ.04 Саморазвитие в условиях цифровой	
экономики	экономики	

Таблица 2 Перечень результатов, демонстрируемых выпускником

Направленность 1 - Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродомсварщик частично механизированной сварки плавлением

Оцениваемые виды деятельности	Профессиональные компетенции
Выполнение подготовительных сборочных операций перед	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
Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (по выбору)	ПК 2.1. Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД)
	ПК 2.2. Настраивать сварочное оборудование для РД

	ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке
	ПК 2.4. Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва
Выполнение частично механизированной сварки	ПК 3.1. Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
(наплавки) плавлением (по выбору)	ПК 3.2. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке
	ПК 3.3. Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва

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

Требования к проведению демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся (далее - организации-партнеры).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания (далее — оценочные материалы), выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Комплект оценочной документации (КОД) включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Примерная структура программы ГИА

- 1. Основные положения (указываются: код и наименование образовательной программы, нормативно-правовые акты в соответствии с которыми разработана программа ГИА, кто разрабатывает и как утверждается)
- 2. Паспорт программы государственной итоговой аттестации (область применения, требования к результатам освоения программы, цели и задачи ГИА)
- 3. Структура, содержание и условия допуска к государственной итоговой аттестации (форма ГИА, объем времени, сроки подготовки и проведения ГИА, описание условий допуска и подготовки дипломного проекта (работы), а также его структуры и требований к содержанию, описание условий допуска и подготовки ДЭ, описание структуры, требований к содержанию и условий допуска к ГЭ)
- 4. Организация и порядок проведения государственной итоговой аттестации (описание требований к минимальному материально-техническому, информационному обеспечению, организации и проведения защиты дипломного проекта (работы), ДЭ или ГЭ)
- 5. Критерии оценки уровня и качества подготовки обучающихся (описание критериев оценки дипломного проекта (работы), ДЭ или ГЭ)
- 6. Порядок апелляции и пересдачи государственной итоговой аттестации (описание процедуры подачи апелляции)

Приложения:

Предлагаемые темы дипломных проектов (работ) для программ ППССЗ

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

Оценочные материалы в соответствии со структурой ГЭ

ПРИЛОЖЕНИЕ 5 к ОПОП-П по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

2024 г.

1.1. Целевые ориентиры воспитания	2
РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ	6
2.1 Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности по професс 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	
РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ	11
3.1. Кадровое обеспечение	11
3.2. Нормативно-методическое обеспечение	12
3.3. Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной	12
позиции обучающихся	12
3.4. Анализ воспитательного процесса	13
Календарный план воспитательной работы	13

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

1.3. Целевые ориентиры воспитания

Вариативные целевые ориентиры результатов воспитания формируются разработчиками самостоятельно с учетом $\Phi\Gamma$ ОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Вариативные целевые ориентиры не должны противоречить инвариантным целевым ориентирам.

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		
□ осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе		
□ 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		

□ осознанно проявляющий неравнодушное отношение к выбранной профессиональной деятельности, постоянно совершенствуется, профессионально растет, прославляя свою профессию 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
□ 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
□ обладающий сформированными представлениями о значении и ценности своей профессии, знающий и соблюдающий правила и нормы профессиональной этики
□ 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
□ демонстрирующий знания эстетических правил и норм в профессиональной культуре
□ использующий возможности художественной и творческой деятельности в целях саморазвития и реализации творческих способностей, в том числе в профессиональной деятельности

□ проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве
□ проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние
□ выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия
Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия
□ демонстрирующий физическую подготовленность и физическое развитие в соответствии с требованиями будущей профессиональной деятельности профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
□ 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 вреда 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
□ 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
□ 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
□ 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
□ 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 другими людьми
Ценности научного познания
□ обладающий опытом участия в научных, научно-исследовательских проектах, мероприятиях, конкурсах в рамках профессиональной направленности
 □ проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности

□ 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

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

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

Модуль «Образовательная деятельность»

внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности отрасли, профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки);

включение в воспитательные взаимодействия - методов, методик и технологий, направленных на развитие личности студентов, основываясь на воспитательных идеалах, целях и задачах воспитания выбранной профессии;

организация практических занятий, формированию профессиональной ответственности студентов в соответствии с установленными стандартами и протоколами профессии;

организация практических занятий по работе с современными оборудованием и технологиями в области машиностроения профессии, в том числе с применением программных продуктов;

использование воспитательных возможностей содержания учебных дисциплин и профессиональных модулей для формирования у обучающихся позитивного отношения к российским традиционным духовно-нравственным и социокультурным ценностям, подбор соответствующего тематического содержания, текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждений и т. п., отвечающих содержанию и задачам воспитания;

привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на аудиторных занятиях объектов, явлений, событий и т. д., инициирование обсуждений, высказываний обучающимися своего мнения, выработки личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям;

использование учебных материалов (образовательного контента, художественных фильмов, литературных произведений и проч.), способствующих повышению статуса и престижа рабочих профессий, прославляющих трудовые достижения, повествующих о семейных трудовых династиях;

инициирование и поддержка исследовательской деятельности при изучении учебных дисциплин и профессиональных модулей в форме индивидуальных и групповых проектов, исследовательских работ воспитательной направленности;

реализация курсов, дополнительных факультативных занятий исторического просвещения, патриотической, гражданской, экологической, научно-познавательной, краеведческой, историкокультурной, туристско-краеведческой, спортивно-оздоровительной, художественноэстетической, духовно-нравственной направленности, также курсов, направленных на формирование готовности обучающихся к вступлению в брак и осознанному родительству;

организация и проведение экскурсий (в музеи, картинные галереи, технопарки, на предприятия и др.), экспедиций, походов.

Модуль «Кураторство»

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

организация социально-значимых совместных проектов, отвечающих потребностям обучающихся, дающих возможности для их самореализации, установления и укрепления доверительных отношений внутри учебной группы и между группой и куратором

сплочение коллектива группы через игры и тренинги на командообразование, походы, экскурсии, празднования дней рождения, тематические вечера и т. п.

организация и проведение регулярных родительских собраний, информирование родителей об академических успехах и проблемах обучающихся, их положении в студенческой группе, о жизни группы в целом; помощь родителям и иным членам семьи во взаимодействии с педагогическим коллективом и администрацией

работа со студентами, вступившими в ранние семейные отношения, проведение консультаций по вопросам этики и психологии семейной жизни, семейного права

планирование, подготовка и проведение праздников, фестивалей, конкурсов, соревнований и т. д. с обучающимися.

Модуль «Наставничество»

мастер-классы, тренинги и практикумы от наставника в рамках сопровождения профессионального роста наставляемых, развития их профессиональных навыков и компетенций в профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

организация под руководством наставника социально-значимых проектов по профессии

содействие осознанному выбору оптимальной образовательной траектории, в том числе для обучающихся с особыми потребностями (детей с ОВЗ, одаренных, обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации)

привлечение к наставнической деятельности признанных авторитетных специалистов, имеющих большой профессиональный и жизненный опыт (сотрудников предприятий и организацийпартнеров)

Модуль «Основные воспитательные мероприятия по профессии»

мастер классы, проведение конкурсов профессионального мастерства, показы, выставки, открытые лекции и демонстрации, экскурсии, дни открытых дверей, квесты

встречи с известными представителями профессии15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

круглые столы, просветительские мероприятия с участием амбассадоров профессии

организация 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, а также совместных мероприятий с организациями-партнерами

Участие в социальных, социально-профессиональных проектах

организация тематических мероприятий, нацеленных на формирование уважительного отношения к старшему поколению, противоположному полу, понимания любви как основы таких отношений и готовности к вступлению в брак и семейных ценностей (День матери, День семьи, любви и верности и т. д.)

Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

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 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

размещение, поддержание, обновление на территории выставочных объектов, ассоциирующихся с профессией 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

разработка и обновление материалов (стендов, плакатов, инсталляций и др.), акцентирующих внимание обучающихся на важных для воспитания правилах, традициях, актуальных вопросах профилактики и безопасности

совместная с обучающимися разработка, создание и популяризация символики образовательной организации (флаг, гимн, эмблема, логотип и т. п.)

оборудование, оформление, поддержание и использование спортивных и игровых пространств, площадок, зон активного и спокойного отдыха

создание и обновление книжных выставок профессиональной литературы, пространства свободного книгообмена

организация и поддержание звукового пространства позитивной духовно-нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности исполнение (гимна Российской Федерации (в начале учебной недели))

размещение информационных справочных материалов о предприятиях профессиональной сферы, имеющих отношение к профилю образовательной организации

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

совместные мероприятия, посвященные Дню профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

организацию взаимодействия между родителями обучающихся и преподавателями, администрацией в области воспитания и профессиональной реализации студентов

проведение родительских собраний по вопросам воспитания, взаимоотношений обучающихся и педагогов, условий обучения и воспитания

привлечение родителей к подготовке и проведению мероприятий воспитательной направленности

Модуль «Профилактика и безопасность»

реализация элементов, программы профилактической направленности, реализуемые в образовательной организации и в социокультурном окружении в рамках просветительской деятельности по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

организация мероприятий по безопасности в цифровой среде, связанных с профессией 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

поддержка инициатив обучающихся, педагогов в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности

вовлечение обучающихся в проекты, программы профилактической направленности, реализуемые в образовательной организации и в социокультурном окружении

(антинаркотические, антиалкогольные, против курения, вовлечения в деструктивные детские и молодёжные объединения, культы, субкультуры, группы в социальных сетях; по безопасности в цифровой среде, на транспорте, на воде, безопасности дорожного движения, противопожарной безопасности, антитеррористической и антиэкстремистской безопасности, гражданской обороне

и т. д.)

организация деятельности педагогического коллектива по созданию в образовательной организации безопасной среды как условия успешной воспитательной деятельности

организацию работы по развитию у обучающихся навыков саморефлексии, самоконтроля, устойчивости к негативному воздействию, групповому давлению

организация психолого-педагогической поддержки обучающихся групп риска

Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

организация взаимодействия с представителями сферы деятельности, ознакомительных и познавательных экскурсий с целью погружения в профессию 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

организация и проведение на базе организаций-партнёров мероприятий, посвященных профессии: презентации, лекции, акции

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 открытых дискуссионных площадок (студенческих, педагогических, родительских, совместных), куда приглашаются представители организаций-партнёров, на которых обсуждаются актуальные проблемы, касающиеся профессиональной сферы и рынка труда

реализация социальных проектов, разрабатываемых и реализуемых обучающимися и педагогами совместно с организациями-партнёрами (профессионально-трудовой, благотворительной, экологической, патриотической, духовно-нравственной и т. д. направленности), ориентированных на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение

Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

организация конкурса профессионального мастерства, приуроченного к Дню профессии (День сварщика -31 мая)

участие в конкурсах, фестивалях, олимпиадах профессионального мастерства (в т. ч. международных)

организация участия волонтеров в мероприятиях социальных и производственных партнеров

проведение практико-ориентированных мероприятий

экскурсии (на предприятия, в организации), дающие углублённые представления о выбранной специальности и условиях работы

проведение мероприятий, направленные 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.)

проведение тренингов, нацеленных на формирование рефлексивной культуры, совершенствование умений в области анализа и оценки результатов деятельности

организация встреч с представителями коллективов, с сотрудниками-стажистами, представителями трудовых династий, авторитетными специалистами, героями и ветеранами труда, представителями профессиональных династий

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

3.1. Кадровое обеспечение

Разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности (привлечение профильных специалистов образовательной организации)

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

разделение функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности осуществляется на основании локальных нормативно-правовых документов образовательной организации

Привлечение специалистов других организаций, социальных партнеров (образовательных, социальных и др.) (при наличии)

привлечение организаций профессиональной направленности с целью реализации воспитательной деятельности в рамках освоения образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

3.2. Нормативно-методическое обеспечение

Утверждение и внесение изменений в должностные инструкции педагогических работников по вопросам воспитательной деятельности (при наличии)

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, 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 (при наличии) и активное взаимодействие с профильными предприятиями, организациями и институтами, с целью обеспечения полного и практически-ориентированного образования

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

Основания для поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся по профессии – рейтинги, портфолио и пр. (при наличии)

участие и результативность в конкурсах и мероприятиях профессиональной направленности, связанных с профессией 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

рекомендации к поощрению от наставника, социальных и производственных партнеров

реализация просветительской деятельности в рамках освоения образовательных программ по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

успешное освоение образовательных программ по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Формы поощрения: объявления благодарности, помещение на доску почета, награждение грамотой, памятным подарком, материальное стимулирование (при наличии)

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.

3.4. Анализ воспитательного процесса

Анализ воспитательного процесса по профессии может осуществляться в рамках единого мониторинга в образовательной организации.

анализ профессионально-трудового воспитания, ориентированного на практическую подготовку обучающегося и условий развивающей образовательной среды, способствующей профессиональному и личностному росту обучающихся в рамках освоения образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

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

Календарный план воспитательной работы по разрабатывается в свободной форме, с указанием содержания, форм и видов воспитательной деятельности (по модулям) с учетом особенностей конкретной профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

No॒	Формы, виды и содержание	Курс	Сроки	Ответственные		
	деятельности	ы,				
		групп				
		Ы				
	1. Образовате.	льная де	ятельность			
1.	Организация коллективных выходов	1,2,3,4	В течение	Зам. директора по УР		
	на тематические профессиональные		года	Зав. практикой		
	выставки, экскурсии			Зав. отделением		
				куратор		
	2. Кураторство					
1.	Кураторские часы «Наш колледж:	1	2 сентябрь	Зам. директора по УВР,		
	традиции и единые требования»			Куратор		
	Экскурсия по колледжу					
2.	Кураторские часы для студентов	1	Декабрь	Зам. директора по УР		
	учебных групп нового набора			Зав. отделением		
	«Готовимся к первой сессии»			куратор		
3.	Кураторские часы	1,2,3,4	В течение	Зам. директора по УВР,		
	- по профилактике безопасного		года	педагог-организатор,		
	поведения на водных объектах			преподаватель БЖ		
	- по профилактике безопасного			Инспектор ПДН		
	дорожного движения					

4.	Тематические беседы, посвященные Дню гражданского согласия и единения «Мир и согласие в ЧР»	1,2,3,4	6 сентябрь	Зам. директора по УВР, педагог-организатор, Кураторы, преподаватели истории, Советник директора по воспитанию и
5.	Кураторские часы ко «Дню единения народов РФ»	1,2,3	4 ноябрь	взаимодействию с ДОО Зам. директора по УВР, педагог-организатор, преподаватели истории, Кураторы, Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО
6.	Классные часы ко Дню памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников ОВД России	1,2,3,4	ов ноябрь	Зам. директора по УВР, педагог-организатор, Кураторы
7.	Классные часы ко Дню неизвестного солдата	1,2,3,4	03 декабрь	Зам. директора по УВР, педагог-организатор,

				Кураторы
8.	Уроки мужества ко Дню героев отечества	1,2,3,4	9 декабрь	Зам. директора по УВР, педагог-организатор, Кураторы
9.	Тематические лекции: — Герои Советского Союза». Посещение музея боевой славы	1,2,3,4	В течение года	Библиотекарь, кураторы
10.	Кураторские часы, посвященные Дню России	1,2,3,4	12 июнь	Зам. директора по УВР, педагог-организатор, Кураторы, Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО
	3. Ha	ставнич	ество	
1.	Создание групп сотрудничества; проведение совместных мероприятий учебных групп нового набора и старшекурсников	1,2,3,4	Октябрь	Зам. директора по УВР, педагог-организатор, педагог – психолог, социальный педагог
2.	Проведение мероприятий по социально-педагогической поддержке в адаптации студентов к условиям колледжа	1,2,3,4	Сентябрьноябрь	Зам. директора по УВР, педагог-организатор, педагог-психолог, социальный педагог, кураторы
	4. Основные восп	итатель	ные мероприяти	Я

1.	Праздник «День знаний»	1	2 сентябрь	Администрация колледжа
	- торжественная линейка			педагог организатор
	- кураторский час «Разговоры о			Куратор
	важном»			
2.	Мероприятия ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом	1,2,3,4	3 сентябрь	Зам. директора по УВР Педагог – организатор Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО Старший воспитатель по ДНВ Кураторы
3.	Мероприятия ко Дню чеченской женщины	1,2,3,4	15 сентябрь	Зам. директора по УВР, педагог-организатор куратор
4.	Праздничный концерт, посвященный Дню учителя	1,2,3,4	5 октябрь	Зам. директора по УВР Педагог – организатор Кураторы
5.	Мероприятия, посвященные празднованию Дня города: Конкурс творческих работ: - «Грозный глазами молодежи» - «Моя малая родина» - Кураторские часы	1,2,3,4	5 октябрь	Зам. директора по УВР, педагог-организатор, Кураторы, Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО
6.	Спартакиада, посвященная Дню города Грозный	1,2,3,4	5 октябрь	Руководитель физвоспитания, Советник директора по воспитанию

				и взаимодействию с ДОО
7.	Урок памяти ко Дню памяти		30 октября	Зам. директора по УВР,
	политических репрессий			педагог-организатор,
				преподаватели истории
		1,2,3,4		Кураторы,
				Советник директора по
				воспитанию и
				взаимодействию с ДОО
8.	Беседа-диалог «Вайн къоман г1иллакх,	1,2,3,4	Октябрь	Зам. директора по УВР
	г1уллакх»			Старший воспитатель по
				ДНВ
				Кураторы
9.	Праздничные мероприятия,	1,2,3,4	Октябрь	Зам. директора по УВР
	посвященные ко Дню отца			Педагог – организатор
				Советник директора по
				воспитанию и
				взаимодействию с ДОО

				Кураторы
10.	Праздничные мероприятия, посвященные ко Дню матери	1,2,3,4	Ноябрь	Зам. директора по УВР Педагог – организатор Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО Кураторы
11.	Мероприятие к Международному дню инвалидов	1,2,3,4	3 декабрь	Зам. директора по УВР Педагог – организатор Социальный педагог Кураторы
12.	Мероприятие к Новому году	1,2,3,4	Декабрь	Зам. директора по УВР Педагог – организатор Кураторы
13.	Мероприятие к международному женскому дню 8 марта «А, ну-ка, девушки!»	1,2,3,4	8 марта	Зам. директора по УВР Педагог – организатор Кураторы
14.	Организация коллективных выходов на художественные выставки, музеи, театр, экскурсии	1,2,3,4	В течение года	Зам. директора по УВР Педагог – организатор Кураторы
15.	Просмотр документальных (художественных) фильмов духовнонравственной тематики в рамках классных часов с последующим обсуждением в студенческих группах	1,2,3,4	В течение года	Зам. директора по УВР Старший воспитатель по ДНВ Педагог – организатор Кураторы
16.	Встречи с представителями органов власти, поэтами, писателями, представителями духовенства и т.п.	1,2,3,4	В течение года	Зам. директора по УВР Педагог-организатор Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО Старший воспитатель по ДНВ Библиотекарь Инспектор ПДН
17	Мероприятие ко Лию Конститулици РФ	1	12 пакабы	Зам, пирактора по VRD

17.	Мероприятие ко Дню Конституции РФ		12 декабрь	Зам. директора по УВР,
				педагог-организатор,
		1,2,3,4		Кураторы, Советник
				директора по воспитанию
				и взаимодействию с ДОО

18.	Мероприятия ко Дню полного		27 января	Зам. директора по УВР,
	освобождения Ленинграда от	1,2,3,4		педагог-организатор,
	фашистской блокады (1944)	, ,-,		преподаватели истории
19.	Военно - спортивные соревнования		23 февраль	Кураторы Зам. директора по УВР,
1).	«А, ну-ка, парни» ко Дню Защитника		23 февраль	педагог-организатор,
	Отечества			Руководитель
		1224		физвоспитания,
		1,2,3,4		Кураторы,
				Советник директора по
				воспитанию и
20	И		1 1 1	взаимодействию с ДОО
20.	Конкурсное мероприятие ко Дню джигита		1 Март	Зам. директора по УВР, педагог-организатор,
	джигита	1,2,3,4		Кураторы, Советник
		1,2,0,1		директора по воспитанию
				и взаимодействию с ДОО
21.	Мероприятие ко Дню Конституции ЧР		23 март	Зам. директора по УВР,
				педагог-организатор,
		1,2,3		Кураторы,
				Советник директора по
				воспитанию и взаимодействию с ДОО
22.	Мероприятия ко Дню чеченского	1,2,3	25 апрель	Зам. директора по УВР,
	языка	1,2,5	20 0.11p 0.12	педагог-организатор,
				преподаватель родного
				языка, кураторы
23.	Мероприятия, посвященные Дню		9 май	Зам. директора по УВР,
	Победы:			педагог-организатор,
	- поздравление ветеранов Великой	1,2,3,4		кураторы,
	Отечественной войны			Советник директора по воспитанию и
	уроки мужестваакции			взаимодействию с ДОО
24.	- акции Мероприятия, посвященные дню		10 май	Зам. директора по УВР,
	Памяти и скорби		10 11411	педагог-организатор,
	•	1,2,3,4		Кураторы,
				Старший воспитатель по
				ДНВ
	5. Организация предме	гно-прос	_	_
1.	Тематические книжные выставки	1,2,3,4	В течение	Зам. директора по УВР
	Vyra arry a cry yra yran 5		Года	Библиотекарь
2.	Участие студентов в выставках технического творчества и т.д.	1,2,3,4	В течение года	Преподаватели спецдисциплин
	телинческого горчества и т.д.		тода	Кураторы
3.	Организация и проведение		В течение	Зам. директора по УВР,

	учебных группах и колледже			кураторы,
				студенческий совет
	6. Взаимодействие с родителя	ими (зак	онными пред	ставителями)
1.	Общее родительское собрание. Родительские собрания по группам - Знакомство родителей с задачами педколлектива колледжа - Избрание родительского совета	1	Август Сентябрь	Директор Администрация колледжа Куратор
2.	Привлечение родителей к помощи в проведении воспитательных мероприятий	1,2,3,4	В течение года	Зам. директора по УВР Кураторы Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО Педагог психолог Социальный педагог
3.	Индивидуальные и групповые беседы со студентами и их опекунами из категории детей — сирот, оставшихся без попечения родителей, находящихся под опекой, детей инвалидов и детей с OB3	1,2,3,4	В течение года	Зам. директора по УВР, Педагог - психолог, Социальный педагог кураторы
	7. Сам	оуправл	ение	
1.	Формирование системы студенческого самоуправления в учебных группах, в колледже, проведение групповых собраний по избранию актива группы	1,2,3,4	Сентябрь	Зам. директора по УВР Педагог – организатор Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО Кураторы Студенческий совет
2.	Мероприятие посвященные Дню российского студенчества (День самоуправления)	1,2,3,4	25 январь	Зам. директора по УВР Педагог – организатор Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО Кураторы Студенческий совет
3.	«Синкъерам» посвященный ко Дню молодежи	1,2,3,4	5 октябрь	Зам. директора по УВР Педагог – организатор Советник директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО Кураторы

			1	
4.	Конкурс рисунков ко Дню толерантности	1,2,3,4	16 ноябрь	Советник директора по воспитанию и
				взаимодействию с ДОО
				Кураторы
~		1		Студенческий совет
5.	Организация и проведение «Неделя		Апрель	Советник директора по воспитанию и
	добра»	1,2		взаимодействию с ДОО
				Кураторы
	<u> </u>			Туршоры
				Студенческий совет
6.	Мероприятие ко Дню окружающей			Зам. директора по УВР,
	среды	1 2 2 4	_	Педагог-организатор
		1,2,3,4	5 июнь	Кураторы
				Студенческий совет
7.	Акции, лекции:	1,2,3,4	В течение	Зам. директора по УВР,
	- «Нет наркомании»		года	педагог-организатор
	- «Я выбираю здоровый образ жизни»			Старший воспитатель по
	- «Молодежь и здоровье»			ДНВ, Советник директора
	_			по воспитанию и
				взаимодействию с ДОО,
				Руководитель
				физвоспитания
0	М	1.2	12	Инспектор ПДН
8.	Мероприятия ко Дню космонавтики	1,2	12 апрель	Зам. директора по УВР, педагог-организатор,
				кураторы
	8. Профилакт	 гика и бе	 Зопасность	туриторы
	Мониторинг посещаемости студентов	1,2,3,4	В течение	Администрация колледжа
1.			года	Куратор
2.	Психологическое тестирование	1	Сентябрь	Зам. директора по УВР,
	учебных групп нового набора, по		Октябрь	Педагог-психолог,
	выявлению обучающихся с			Социальный педагог
	девиантным поведением			Кураторы
3.	Урок безопасности студентов в сети	1,2,3,4	28-30	Зам. директора по УВР,
	Интернет ко Дню интернета		октябрь	преподаватели
				информатика и
				информационных
1				технологий,

Кураторы

Инспектор ПДН

4.	Международный день отказа от	1,2,3,4	Ноябрь	Зам. директора по УВР,
	курения:	, ,-,	(третий	педагог-организатор
	- оформление информационного		четверг)	Кураторы
	стенда		_ ,	
	- конкурс стенгазет «Курение			
	вредит здоровью»			
5.	Мероприятия в рамках Всемирного дня	1,2,3,4	Декабрь	Зам. директора по УВР,
	борьбы со СПИДом:			педагог-организатор
	Информационно-профилактические			Кураторы
	встречи с работниками учреждений:			Инспектор ПДН
	Центра профилактики ВИЧ/СПИДа,			1 / 1
	Наркологического диспансера,			
	Госнаркоконтроля			
6.	Соревнования ко Дню здоровья	1,2,3,4	7 Апрель	Зам. директора по УВР
				педагог-организатор
				руководитель
				физвоспитания
				кураторы
				студенческий совет
	9. Социальное партнёро			
1.	Ярмарка профессий	1,2,3,4	В течение	Зам. директора по УВР,
			года	Зам. директора по УР
				Зав.практикой,
				Работодатели кураторы
2.	Ознакомительные экскурсии по	1,2,3,4	В течение	Зам. директора по УР
	производственным площадкам		года	Зав.практикой,
				Преподаватели спец
				дисциплин
				Работодатели кураторы
	10. Профессиональное разви	<u>.</u> тие, адаі	і птация и труд	
1.	Встреча студентов и сотрудников с	3,4	3 октябрь	Зам. директора по УВР,
	ветеранами СПО		_	педагог-организатор,
				кураторы
2.	Проведение недель по профессиям и	1,2,3,4	В течение	Зам. директора по УР, зам.
	специальностям		года	директора по НМР,
				MO
3.	Конкурс видеороликов, посвященный	1,2,3,4	Октябрь	Зам. директора по УВР,
	Дню СПО #ЯИЗПРОФТЕХА			педагог-организатор,
				кураторы
4.	Конкурсы профессионального	1,2,3,4	В течение	Зам. директора по УР,
	мастерства		года	Зам. директора по НМР,
				Преподаватели
				спец.дисциплин
1		Ī	1	кураторы

В ходе планирования воспитательной деятельности рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия обучающихся в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне Российской Федерации, в том числе, с учетом профессии/специальности:

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

Российское общество «Знание» 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» https://лидерыроссии.ph/;

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