Министерство образования и науки Республики Татарстан государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум»

Согласовано

Начальник Нурлатского цеха

по обслуживанию нефтепромыслового

оборужования ООО «ТН-Сервис»

Согласовано

Заместитель директора по ТО

Утверждаю ор ГАПОУ «НАТ»

> __ А.А.Граф __2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе

для профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии профессионального цикла

Протокол № 🗡

от « La» 03

2025 г.

Председатель ПЦК

С.А. Абрамова

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Организация-разработчик: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Нурлатский аграрный техникум».

Разработчик: Шарапов Р.Г. - преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

						Стр
1. ОБЦ	АХ КАД	PAKTE	РИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	4
ПРОФЕСС	ИОНАЛЬНОГО	МОДУЛ	RI			
2.	СТРУКТУРА	и соде	РЖАНИЕ ПРО	ФЕССИОНАЛЬНОГО	модуля	6
3.	УСЛОВИЯ РЕ	АЛИЗАІ	ЦИИ ПРОФЕСО	СИОНАЛЬНОГО МОД	ДУЛЯ	18
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	23
ПРОФЕССИ		ΛΟΠΥΠ	Я			

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе

1.1. Область применения программы профессионального модуля

Рабочая программа (далее программа) профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05«Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»

1.2.Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения студент должен освоить основной вид деятельности Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе_и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях;
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста;
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
	применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности;
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
	Проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе
	Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе.
	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке.

ПК 3.4.	Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку) неплавящимся электродом в
	защитном газе простых деталей неответственных конструкций в нижнем,
	вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен

Владеть навыками	Проверка оснащенности сварочного поста РАД. Проверка
	работоспособности и исправности оборудования поста РАД.
	Проверка наличия заземления сварочного поста РАД
	Настройка оборудования РАД для выполнения сварки
	Владеть техникой предварительного, сопутствующего
	(межслойного) подогрева металла в соответствии с
	требованиями производственно-технологической
	документации по сварке
	_ · ·
	Выполнение РАД простых деталей неответственных
37	конструкций
Уметь	Проверять работоспособность и исправность оборудования для РАД
	Настраивать сварочное оборудование для РАД
	Владеть техникой предварительного, сопутствующего
	(межслойного) подогрева металла в соответствии с
	требованиями производственно-технологической
	документации по сварке
	Владеть техникой РАД простых деталей неответственных
	конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном
	пространственном положении сварного шва
Знать	Устройство сварочного и вспомогательного оборудования для
	РАД, назначение и условия работы контрольно-
	измерительных приборов, правила их эксплуатации и область
	применения. Основные типы и устройства для возбуждения и
	стабилизации сварочной дуги (сварочные осцилляторы).
	Правила эксплуатации газовых баллонов
	Основные группы и марки материалов, свариваемых РАД.
	Сварочные (наплавочные) материалы для РАД
	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
	Основные типы, конструктивные элементы и размеры
	сварных соединений, выполняемых РАД, и обозначение их на
	чертежах. Основные группы и марки материалов,
	свариваемых РАД. Сварочные (наплавочные) материалы для
	РАД. Техника и технология РАД для сварки простых деталей
	неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и
	горизонтальном пространственном положении сварного шва.
	Причины возникновения дефектов сварных швов, способы их
	предупреждения и исправления

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего — 284 часов на освоение МДК — <u>58</u> часов, в том числе: -во взаимодействии с преподавателем — 58 часов; -самостоятельной работы — 4 часа; учебной практики — 36_часа; производственной практики — 180 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 2.1 Структура профессионального модуля

Коды Наименования разделов профессионального		Суммарный объем	Объем	профессионального м	модуля, час.	П	рактика	Самостоятел	
ссион альн ых	модуля	нагрузки, час.	Работа обуча	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем			Учебная, Производственная часов , часов		
компе				Обучение по МДК					
тенци й			Всего,	В том	числе				
			часов	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)				
1	2	3	4	5	6	7	8		
ПК 3.1- 3.3.	Раздел 1. Выполнение ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе различныхдеталей из углеродистых и конструкционных сталей и цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.	62	58	18	-	-	-	4	
	ка (по профилю вьности), часов	216		-	-	36	180		
Экзамен	н по модулю	6	6	-	-				
	Всего:	284	64	18	-	36	180	4	

2.2.1. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Формиру- емые эле- менты ПК, ОК
1	2	3	4	
	ой дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей из онных сталей и цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва	62		
МДК.03.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе		68 ч. в т.ч.18 ЛПЗ		ПК 3.1-3.3 ОК 1-ОК 9
Тема 1. Общие сведения о	Содержание	10		
сварке, сварных соединениях и швах	Особенности сварки в защитных газах, характеристика способов сварки. Преимущества и недостатки, применение	2		ПК 3.1-3.3 ОК 1-ОК 9
	Выбор режимов сварки в среде защитных газов Расчет режимов сварки в среде защитных газов	2		
	Сварка неплавящимся электродом в инертных газах Инертные газы.	1	2	
	Разновидности сварки неплавящимся электродом. Оборудование для сварки неплавящимся электродом.	1		
	Сварка плавящимся электродом в инертных газах. Оборудование для сварки плавящимся электродом в инертных газах	2		
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	2		
	Практическая работа			
	Исследование горения дуги и формирования металла шва при ручной аргонодуговой сварке	1	3	
	Практическая работа			
	Расчет режимов сварки в среде защитных газов	1		
Тема 2. Сварочные	Содержание	8		
материалы	Материалы для сварки: неплавящиеся электроды. Сварочная и присадочная проволока	1	2	ПК 3.1-3.3 ОК 1-ОК 9

1	Материалы для сварки: маркировка.	1]	1 1
	Хранение, транспортировка.	1		
	Защитные газы: аргон, гелий и другие газы	2		
	Смеси газов, приготовление смесей.	2		
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	4		
	Практическая работа			
	Исследование электродов для сварки в среде защитных газов	2		
	Практическая работа		3	
	1	2		
T	Подбор материалов для сварки в среде защитных газов	3		
Тема 3. Техника ручной	Содержание			ПК 3.1-3.3
дуговой сварки	Техника сварки неплавящимся электродом. Техника сварки в нижнем положении:	2		OK 1-OK 9
неплавящимся электродом	влияние угла наклона электрода и изделия, способы заполнения швов			OK 1-OK 9
	по длине и сечению, многослойная сварка			
			2	
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	1		
	Практическая работа			
	Исследование и подбор параметров режима сварки в различных про-	1	3	
	странственных положениях сварного шва			
Тема 4. Оборудование для	Содержание	9		
сварки в среде защитных га-	Оборудование для сварки: устройство сварочного и оборудования для	2		ПК 3.1-3.3
30B	ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе			ОК 1-ОК 9
	Вспомогательное оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки)	2		
	неплавящимся электродом в защитном газе.			
	Сварочные осцилляторы: основные типы возбуждения и стабилизации	2		
	сварочной дуги		2	
	Устройства стабилизации сварочной дуги			
	Оборудование для транспортировки и хранения защитных газов: баллоны, правила	2		
	эксплуатации газовых баллонов			
	Смесительные установки для транспортировки и хранения защитных			
	газов, виды, правила эксплуатации, криоцилиндры			
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	1		
	Практическая работа			
	Исследование и подбор оборудования для сварки в среде защитных	1	3	
	газов			

Тема 5. Технология сварки	Содержание	4		
низко и среднелегированных	Основные сведения о свариваемости низколегированных сталей с по-	2		ПК 3.1-3.3
закаливающихся сталей	вышенным содержанием углерода, особенности технологии и техники сварки		2	OK 1-OK 9
	Образование шва и околошовной зоны при сварке среднелегированных			
	высокопрочных сталей			
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	2		
	Практическая работа	2		
	Исследование технологии сварки: выбор сварочных материалов, оборудования, установка режимов сварки		3	
Тема 6. Технология сварки	Содержание	6		
высокохромистых мартен-	Сварка мартенситных, мартенсита - ферритных высокохромистых ста-	2	2	ПК 3.1-3.3
ситных, мартенсито - фер-	лей		2	OK 1-OK 9
ритных и ферритных сталей	Сварка высокохромистых ферритных сталей			
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	4		
	Практическая работа			
	Исследование и выбор сварочных материалов, оборудования, установка режимов	2		
	сварки высокохромистых мартенситных сталей		3	
	Практическая работа		3	
	Исследование и выбор сварочных материалов, оборудования, установка режимов	2		
T 7 T	сварки мартенсито - ферритных и ферритных сталей	4		
Тема 7. Технология сварки	Содержание	2	2	ПК 3.1-3.3
высоколегированных аустенитных сталей и сплавов	Технология сварки высоколегированных аустенитных сталей. Технология сварки высоколегированных аустенитных сплавов	2	2	OK 1-OK 9
	В том числе практические занятия и лабораторные работы	2		
	Практическая работа			
	Свариваемость, методы определения свариваемости при сварке высо-	2	3	
	колегированных сталей. Технологический процесс сварки нержавеющих сталей			
Тема 8. Ручная дуговая	Содержание	6	2	
сварка цветных металлов	Состав и свойства, сварка меди, алюминия и его сплавов.	2	<i>L</i>	ПК 3.1-3.3
	Сварка магния и его сплавов.			ОК 1-ОК 9
	Состав и свойства, сварка титана и его сплавов.	2		

	В том числе практические занятия и лабораторные работы	2		
	Практическая работа			
	Технологический процесс сварки цветных металлов (составление согласно индивидуальных заданий)	2		
Самостоятельная работа при	изучении раздела 1	4		ПК 3.1-3.3
тематика внеаудиторной сам	остоятельной работы			OK 1-OK 9
Самостоятельная работа №1	Выполнить презентацию с использованием компьютерной техники по темам: «Особенности технологии сварки для различных сталей»	2		
Самостоятельная работа №2	Выполнить презентацию с использованием компьютерной техники по теме: «Источники питания переменного тока»	2		
	консультация	2		
	Экзамен по МДК 03.01	6		ПК 3.1-3.3 ОК 1-ОК 9
Учебная практика Виды работ		36		ПК 3.1-3.3 ОК 1-ОК 9
Тема 1. Ознакомление с	Содержание	6		
оборудованием для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	Ознакомление с правилами и приемами ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе - подготовка оборудования к работе - изучение оборудования на рабочем месте, их технические характеристики	2	3	
	Отработка практических навыков по зажиганию дуги и поддержанию постоянства её длины. Выбор режимов сварки в среде защитных газов Оборудование для сварки неплавящимся электродом.	4		

Тема 2. Ручная дуговая	Содержание	12		
наплавка и сварка пластин	Ознакомление с правилами и приемами наплавки и сварки неплавящимся	3	3	
неплавящимся электродом в	электродами. Наплавка валиков на стальные пластины в нижнем, наклонном и			
защитном газе в нижнем,	вертикальном положении шва.			
наклонном и вертикальном	- смежных и параллельных валиков в различных направлениях (слева направо,			
положении	справа налево, от себя, к себе)			
	Ручная дуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе встык в	3	3	
	нижнем, наклонном (30-60 $^{\circ}$) и вертикальном положении			
	- без разделки и с разделкой кромок вертикальными и горизонтальными швами			
	Сборка и сварка листового металла в нахлёстку в нижнем, наклонном и	3	3	
	вертикальном положении			
	- сплошными и прерывистыми швами			
	- без скоса и со скосом кромок			
	- горизонтальными и вертикальными швами снизу вверх и сверху вниз			
	с разделкой и без разделки кромок	_		
		3	3	
	Сборка и сварка тавровых соединений			
	- в нижнем, наклонном положении			
	- в вертикальном положении			
	Содержание	6		
Тема 3. Электродуговая сварка простых деталей	Электродуговая сборка и сварка емкостей неплавящимся электродом в защитном газе	3	3	
	Электродуговая сборка и сварка емкостей-из углеродистой стали в нижнем и вертикальном положении	3		
Тема 4. Дуговая сварка кольцевых швов	Содержание	6		
	Ознакомление с правилами и приёмами сварки кольцевых швов			
	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда.	6		
	дуговая и газовая наплавка кольцевых валиков, швов на трубах разного диаметра			
	Содержание	6		

	Электродуговая сварка цветных металлов	6	3	
	ознакомление с техникой и технологией;			
металлов и их сплавов Э.	лектродуговая сварка алюминия			
-	сварка пластин встык алюминия или его сплавов			
Производственная практика		180		
Виды работ		100		
	Содержание	18		
	Электродуговая ручная сварка не сложных изделий	6		
	- опор, кронштейнов, инструментальных ящиков по чертежам и технологиче-		3	
	ским картам			
Тема 1. Электродуговая сварка	- тренировочные работы по наплавке и сварке пластин			
технологических трубопрово-	- сварка труб различной толщины и диаметра, различных видов соединений			
дов	Ручная электродуговая сварка труб диаметр 57-101 мм встык в поворот-	6		
	ном и не поворотном положении шва		3	
	- с предварительной подготовкой кромок под сварку			
	- контроль качества сварных швов внешним осмотром и измерениями			
	Ручная дуговая приварка патрубков и фланцев, заглушек к торцам труб	6	2	
	- проверка качества швов гидравлическим испытанием, керосиновой пробой		3	
	- выявление и устранение возможных дефектов сварных соединений			
	Содержание	78		
Тема 2. Автоматическая и	Механизированная сварка в защитных газах	6		
полуавтоматическая сварка	- ознакомление с устройством полуавтомата (А-547, 765)		3	
металлоконструкций	- инструктаж по организации рабочего места в условиях производства			
	Механизированная сварка в защитных газах	6	2	
	- рабочее место сварщика на полуавтоматах		3	
	- сварка металлических плит перекрытий			
	Механизированная сварка в углекислом газе	6	2	
	- сварка лестниц, лестничных площадок		3	
	- сварка перил ограждения			
	Автоматическая сварка	6		
	-настройка основного и вспомогательного оборудования			
	- включение и выключение автомата		3	
	-регулировка подачи проволоки		3	
	-зажигание дуги			
	-наплавка тренировочных валиков			

Тренировочные работы по автоматической наплавке валиков на пластины из низкоуглеродистой стали	6	3	
-автоматами для сварки под флюсом -автоматами для сварки в углекислом газе		3	
Автоматическая сварка металла - изготовление цилиндрических ёмкостей на монтажных площадках, хим.комбината в составе комплексных бригад	6	3	
- сварка углеродистых и легированных сталей под флюсом			
Аргоно-дуговая сварка не плавящимися электродами на установках УДГ-101, УГСР-300 пластин и не сложных изделий из нержавеющей и жаропрочной стали - сварка трубы диаметр 30-100 мм, приварка фланцев к трубопроводам в поворотном положении шва, изготовление опор под трубопроводы диаметр 57 мм, 108 мм - изготовление инструментальных ящиков - сварка трубопроводов диаметр 108-57 мм из алюминия встык в поворотном положении на производственной базе, на сборочной площадке под наблюдени-	6	3	
ем наставников Аргоно-дуговая сварка не плавящимися электродами на установках УДГ- 101, УГСР-300 пластин и не сложных изделий из нержавеющей и жаро- прочной стали - сварка трубопроводов диаметр 100-57 мм из алюминия встык в поворотном положении на производственной базе, на сборочной площадке под наблюдени- ем наставников - сварка трубопроводов диаметр 15-20-32 мм из меди и её сплавов в поворотном, не поворотном и горизонтальном положении на месте монтажа и производственных баз, под наблюдением наставников	6	3	
Аргоно – дуговая сварка трубопроводов различного диаметра - из низколегированных и высоколегированных сталей - трубопроводов, ёмкостей из цветных металлов и их сплавов	6	3	
Аргоно-дуговая сварка не плавящимися электродами на установках УДГ- 101, УГСР-300 пластин и не сложных изделий из нержавеющей и жаро- прочной стали - сварка трубопроводов диаметр 15-20-32 мм из меди и её сплавов в поворот- ном, не поворотном на месте монтажа и производственных баз, под наблюде-	6	3	
ном, не поворотном на месте монтажа и производственных оаз, под наолюдением наставников			

	A		Ī	1
	Автоматическая сварка металла	6		
	-изучение оборудования, подготовка основного оборудования (трактор ТС-16,		3	
	АДФ-1001) в условиях производства, - сварка прямолинейных и кольцевых			
	ШВОВ			
	- изготовление шаровых резервуаров и цилиндрических ёмкостей на			
	монтажных площадках, в составе комплексных брига			
	сварка углеродистых и легированных сталей под флюсом			
	Полуавтоматическая сварка деталей	6		
	- валы карданные автомобилей			
	- колёса автомобилей		3	
	- самостоятельно выполнять сварочные операции на производственных де-		3	
	талях			
	– читать чертежи, схемы, маршрутные карты			
	Освоение высокопроизводительных видов ручной дуговой сварки	6		
	- электродуговая сварка (углеродистых сталей) двугавровой балки лежачим		3	
	электродом под слоем флюса		5	
	- электродуговая сварка (углеродистых сталей) двугавровой балки лежачим			
	электродом			
	- сварка металла наклонным электродом ёмкостей из низкоуглеродистой			
	стали			
	- сварка металла наклонным электродом баков под воду из			
T 2 C	низкоуглеродистойстали			
Тема 3. Сварка цветных	Содержание	6		
металлов и их сплавов	Ручная дуговая сварка меди	2	3	
	- сварка пластин в различных пространственных положениях		_	
	Ручная дуговая сварка титана	2	3	
	- сварка пластин в различных пространственных положениях		3	
	Ручная дуговая сварка алюминия	2	3	
	- сварка пластин в различных пространственных положениях			
Тема 4. Ручная дуговая сварка	Communication	6		
в среде защитных газов	Содержание			
	Ручная дуговая сварка в защитном газе	4		
	- в нижнем положении: влияние угла наклона электрода и изделия, способы		3	
	заполнения швов по длине и сечению, многослойная сварка			
	- сварка стыковых, угловых, тавровых и нахлесточных соединений			
	- сварка кольцевых швов			
			I.	15

	Ручная дуговая сварка в смеси газов - сварка во всех пространственных положениях	2	3
Тема 5. Резка металла различ- ными видами резки	Содержание	42	
•	Кислородная резка металла - ручная резка металла низкоуглеродистой стали различной толщины по разметке, копиру	6	3
	Кислородная резка металла - вырезка деталей (заглушек), отверстий из листового и резка профильного металла	6	3
	Работа на машинах для кислородной резки, н/у металла (машины типа Гугарк, Микрон, МГП-2, Спутник, ПГФ-2-67 и т.д.) - изучение оборудования, освоение техники и технологии - резка листового металла по разметке: вырезка полос, резка трубного металла, вырезка фланцев, фасонная резка труб, малогабаритных заготовок	6	3
	Кислородно – флюсовая резка металла - ознакомление с установкой УХРС-5, эксплуатация аппаратуры для резки - подготовка поверхности металла к резке резка листового, трубного и профильного металла из легированной стали, чугуна, цветных металлов и их сплавов - вырезка деталей, труб, отверстий, пластин, заготовок	6	3
	Кислородно — воздушно-дуговая резка металла (разделительная и поверхностная) - резка различного профильного металла (уголков, швеллеров, двугавров) - резка труб ø 57-100 мм, вырезка отверстий - удаление дефектных швов, вырезка корня шва	6	3
	Плазменно – дуговая резка - ознакомление с оборудованием и аппаратурой в условиях производства (установки УВПР-0401, УПР-201, УГЭР-300, ПГСР-300-2 на производственных базах предприятия) - резка нержавеющей листовой стали толщиной от 5 до 15 мм по разметке	6	3
	Плазменно – дуговая резка - резка профильного металла, труб, вырезка отверстий и заготовок - резка цветных металлов (алюминия, меди и её сплавов) листового и профильного	6	3
Тема 6. Наплавка инструмента	Содержание	3	

	нижнем положении Всего	180		
	Сварка открытой дугой сплошной самозащитной проволокой - сварка стыковых соединений с вертикальным швом и тавровых соединений в	3	3	
	Механизированная сварка самозащитной порошковой проволокой - особенности выполнения, сварка в нижнем положении	6	3	
Тема 10. Сварка самозащитной порошковой проволокой	Содержание	9		
Тема 9. Плазменно - порошковая наплавка	Полуавтоматическая плазменно - порошковая наплавка - абразивных резцов, цилиндрических поверхностей изношенных деталей в условиях производства в среде инертного газа		3	
	Содержание	6		
специальными электродами	Ручная дуговая наплавка угольными и специальными электродами - металлорежущего инструмента, дефектных швов, железнодорожных рельсов		3	
Тема 8. Наплавка угольными и	Содержание	6		
Тема 7. Наплавка на чугун	Наплавка цветных металлов на стальные и чугунные изделия - ремонт дефектных швов		3	
	Содержание	6		
	- валы электрических машин электродами типа Э-10Г2, Э-16Г2ХН и др. на поверхность режущих инструментов		3	
	Ручная дуговая наплавка на изношенные инструменты	3		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое оснащение

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы модуля осуществляется в учебном кабинете <u>теоретические</u> основы сварки и резки металлов, мастерских: слесарная, сварочная;

лаборатории испытания материалов и контроля качества сварных соединений

Оборудование кабинета теоретических основ сварки и резки металлов:

- -рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся;
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия);
- наглядные пособия:
- комплект образцов сварных соединений труб и пластин из углеродистой и легированной стали, цветных металлов и сплавов, в т. ч. с дефектами (не менее, чем по три образца со стыковыми швами пластин и труб, сваренных в различных пространственных положениях из углеродистой, легированной стали, цветных металлов и сплавов соответственно: не менее, чем по три образца с угловыми швами пластин, сваренных в различных пространственных положениях из углеродистой, легированной стали;
- технические средства обучения:

Оборудование слесарной мастерской:

- рабочее место преподавателя;
- вытяжная и приточная вентиляция;
- уборочный инвентарь;
- вертикально-сверлильный станок;
- машина заточная;
- верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками;
- заточной станок;
- микрометры гладкие;
- штангенциркули;
- угломер универсальный;
- угольники поверочные слесарные с широким основанием УШ;
- уровень брусковый;
- циркули разметочные;
- чертилки;
- кернеры;
- резьбомеры (метрические, дюймовые);
- зубила слесарные;
- ключи гаечные рожковые;
- наборы торцовых головок;
- плита поверочная;
- зенковки конические;
- клещи;
- молотки слесарные;
- напильники различных видов с различной насечкой;
- ножницы ручные для резки металла;
- ножовки по металлу;
- пассатижи комбинированные;
- плоскогубцы;

- натяжки ручные;
- шкаф для хранения изделий обучающихся;
- ящик для хранения использованного обтирочного материала
- шлифовальная машинка;
- набор сверл;
- Оборудование для резки по металлу (гибки):
- дрель;
- угловая шлифовальная машина;;
- набор метчиков и плашек;
- молоток слесарный 500 г;
- ножницы по металлу;
- ножовка по металлу;
- набор напильников;
- твердосплавный разметочный карандаш;
- стеллаж;
- шкаф для хранения инструмента;

Оборудование сварочной мастерской:

- рабочее место преподавателя;
- вытяжная вентиляция по количеству сварочных постов;
- Оборудование сварочного поста для дуговой сварки и резки металлов на 5 рабочих мест (на группу 25 чел):
 - сварочное оборудование для ручной дуговой сварки;
 - сварочный стол;
 - молоток-шлакоотделитель;
 - разметчики (керн, чертилка);
 - маркер для металла белый;
 - маркер для металла черный.
 - Инструменты и принадлежности на 5 рабочих мест (на группу 25 чел):
 - угломер;
 - линейка металлическая;
 - зубило;
 - напильник треугольный;
 - напильник круглый;
 - стальная линейка-прямоугольник;
 - пассатижи (плоскогубцы);
 - штангенциркуль;
 - комплект для визуально-измерительного контроля (ВИК);
 - Защитные средства на 1 обучающегося (на группу 25 чел):
 - костюм сварщика (подшлемник, куртка, штаны);
 - защитные очки;
 - защитные ботинки;
 - краги спилковые.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 3.2.1. Основные печатные издания
- 1. Чернышов Г. Г. Технология сварки плавлением и термической резки / Г. Г. Чернышов. Москва: «Академия», 2023.-240с.

- 2. Чернышов Г.Г. Сварочное дело: Сварка и резка металлов/Г.Г. Чернышов. Москва: «Академия», 2023.-496с.
- 3. Галушкина В.Н. Технология производства сварных конструкций/ В.Н. Галушкина Москва: «Академия», 2022.-192с.

3.2.2. Нормативные документы:

- 1. ГОСТ 2.312-72 Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений.
- 2. ГОСТ 2601-84 Сварка металлов. Термины и определение основных понятий.
- 3. ГОСТ 3242-79 Соединения сварные. Методы контроля качества.
- 4. ГОСТ 5264-80. Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- 5. ГОСТ 7512-82 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод.
- 6. ГОСТ 14782-86 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые.
- 7. ГОСТ 16037-80 Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
 - 8. ГОСТ 20415-82 Контроль неразрушающий. Методы акустические. Общиеположения.
- 9. ГОСТ 20426-82 Контроль неразрушающий. Методы дефектоскопии радиационные. Область применения.
- 10. ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основныетипы, конструктивные элементы и размеры.
- 11. ГОСТ 16037-80 Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- 12. ГОСТ 3.1705-81 Единая система технологической документации. Правила записиопераций и переходов. Сварка
 - 3.2.4. Дополнительные источники (при необходимости)
- 1.Овчинников В.В. Технология газовой сварки и резки металлов / В.В.Овчинников Москва: «Академия», 2020.-240c.
- 2. Казаков Ю.В. Сварка и резка материалов /(М.Д. Банов, Ю.В.Казаков, М.Г. Козулин и др.).- Москва: «Академия», 2023.-400с.
- 3. Виноградов В.С. Электрическая дуговая сварка/ В.С. Виноградов. Москва: «Академия», 2022.-320с.

3.2.5. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия теоретического цикла носят практико-ориентированный характер и проводятся в учебном кабинете теоретических основ сварки и резки металлов. Учебная практика проводит- ся в сварочной мастерской рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля. Учебную практику рекомендуется проводить при делении группы на подгруппы, что способствует индивидуализации и повышения качества обучения. Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которая про- водится в организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю подготовки обучающихся по данному модулю.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основа- нии) результатов, подтвержденных договорами заключенными с соответствующими организациями.

При изучении модуля с обучающимися проводятся консультации, которые могут проводиться как со всей группой, так и индивидуально с каждым обучающимся.

Дисциплины и модули, изучение которых предшествовало освоению данного модуля:

- -Основы материаловедения
- -Основы инженерной графики
- -Основы материаловедения.

3.2.6 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):

- наличие среднего профессионального или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля, опыт деятельности в организациях соответствующей сферы, курсы повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой (мастера производственного обучения)

- наличие среднего профессионального или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля, разряд по профессии рабочего на 1-2 выше, чем предусмотрено для ФГОС СПО для выпускников, курсы повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ <u>ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ГО МОДУЛЯ</u>

	ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ГО МОДУЛЯ			
Результаты (освоенные	Основные показатели оценки	Формы и методы		
профессиональные	результата	контроля и		
компетенции)		оценки		
ПК 3.1. Проверять работоспособность и исправность оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном	Проводит проверку оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. Проводит проверку работоспособности и исправности оборудования поста дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. Проводит проверку наличия заземления сварочного поста сварки неплавящимся электродом в защитном газе.	Текущий контроль: оценка выполнения: -тестовых заданий; - контрольных работ; -практических/ лабораторных занятий; - заданий по учебной и производственной практикам; -заданий по самостоятельной работе. Промежуточная аттестация Экзамен по модулю по ПМ 03 -выполнение практической работы квалификационного экзамена		
ПК 3.2. Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	Проводит настройку оборудования дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе для выполнения сварки.			
ПК 3.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке.	Выполняет предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла			

ПК 3.4. Выполнять	Определяет основные типы,
(наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном	конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых дуговой сваркой неплавящимся электродом в защитном газе и обозначение их на чертежах. Перечисляет основные группы и марки материалов, свариваемых дуговой сваркой неплавящимся электродом в защитном газе.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Представляет актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Определяет алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях Объясняет сущность и/или значимость социальную значимость будущей профессии. Анализирует задачу профессии и выделять её составные части.	Экзамен по МДК 03.02, дифференцирова нный зачет по МДК 03.01. Экзамен по модулю, наблюдение и оценка деятельности обучающегося на практических занятиях и учебной практике
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Распознает рабочую проблемную ситуацию в различных контекстах. Определяет основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном контексте. Устанавливает способы текущего и итогового контроля профессиональной деятельности. Анализирует планирование процесса поиска. Формулирует задачи поиска информации Устанавливает приемы структурирования информации. Определяет номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности. Определяет необходимые источники информации. Систематизировать получаемую информацию. Выявляет наиболее значимое в перечне информации. Составляет форму результатов поиска информации. Оценивает практическую значимость	Практическая работа в учебной мастерской или на реальных объектах Методы контроля: практический, визуальный, самоконтроль, - Наблюдение Экспертная оценка Экзамен по МДК 03.02, дифференцирова нный зачет по МДК 03.01. ДЗ по УП, Экзамен по модулю Наблюдение за деятельностью обучающегося

	результатовпоиска.	
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	Представляет содержание актуальной нормативно- правовой документации Определяет возможные траектории профессиональной деятельности Проводит планирование профессиональной деятельность	Практическая работа в учебной мастерской или на реальных объектах Самостоятельная, лабораторнопрактическая работа
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Намечает методы оценки и коррекции собственной профессиональной деятельности. Создает структуру плана решения задач по коррекции собственной деятельности. Представляет порядок оценки результатов решения задач собственной профессиональной деятельности. Оценивает результат своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). Описывает психологию коллектива. Определяет индивидуальные свойства личности. Представляет основы проектной деятельности Устанавливает связь в деловом общении с коллегами, руководством, клиентами.	Методы контроля: устный, письменный, практический, визуальный, самоконтроль, - Наблюдение - Сравнение выполненного задания с образцом; Экзамен по МДК 03.02, дифференцированный зачет по МДК 03.01,Экзамен по модулю Наблюдение за деятельностью обучающегося

ОК 05. Осуществлять	грамотно излагает свои мысли и оформляет	Экзамен по МДК
устную и письменную	документы по профессиональной тематике на	03.02,
коммуникацию на	государственном языке, проявляет толерантность	дифференцирова
государственном языке	в рабочем коллективе	нный зачет по
Российской Федерации		МДК 03.01
с учетом особенностей		Экзамен по модулю,
социального и		Наблюдение за
культурного		деятельностью
контекста;		обучающегося
,		Экспертная оценка
		практическая работа
		в учебной
		мастерской или на
		реальных объектах
		Самостоятельная,
		лабораторно-
		практическая работа
		практическая раобта Методы контроля:
		*
		устный,
		письменный,
		практический,
		визуальный,
		самоконтроль
OM OC T	N 1	- Наблюдение
ОК 06. Проявлять	Описывает значимость своей профессии	Экзамен по МДК
гражданско-	Проводит планирование профессиональной	03.02,
патриотическую	деятельности	дифференцирова
позицию,		нный зачет по
демонстрировать осознанное поведение		МДК 03.01.
на основе традиционных		Экзамен по модулю,
общечеловеческих		Наблюдение за
ценностей, в том числе с		деятельностью
учетом гармонизации		обучающегося
межнациональных и		Экспертная оценка,
межрелигиозных		практическая работа в учебной мастерской
отношений, применять		или на реальных
стандарты		объектах
антикоррупционного		самостоятельная,
поведения;		лабораторно-
		практическая работа
		в малых группах
ОК 07. Содействовать	соблюдает нормы экологической безопасности;	Экзамен по МДК
	определяет направления ресурсосбережения в рамках	, ,
	профессиональной деятельности по профессии	дифференцирова
ресурсосбережению,		нный зачет по
применять знания об		МДК 03.01.
изменении климата,		Экзамен по модулю
принципы бережливого		Наблюдение за
производства,		деятельностью
эффективно действовать		обучающегося
в чрезвычайных		Экспертная оценка,
в чрезвычайных ситуациях;		практическая работа
от гуациях,		*

		ں ہے۔۔۔۔ا
		в учебной мастерской
		или на реальных
		объектах
		самостоятельная,
		лабораторно-
		практическая работа
		в малых группах
ОК 08. Использовать	использует физкультурно-оздоровительную	Экзамен по МДК
средства физической	деятельность для укрепления здоровья, достижения	03.02,
культуры для сохранения	жизненных и профессиональных целей; применяет	дифференцирова
и укрепления здоровья в	рациональные приемы двигательных функций в	нный зачет по
процессе	профессиональной деятельности; пользуется	МДК 03.01.
профессиональной	средствами профилактики перенапряжения,	Экзамен по модулю,
деятельности и	характерными для данной профессии	Наблю-
поддержания	жарактериыми для даннен профессии	дение за деятельно-
необходимого уровня		стью обучающегося
физической		Экспертная оценка,
*		практическая работа
подготовленности;		в учебной мастерской
		или на реальных
		объектах
		самостоятельная,
		лабораторно-
		практическая работа
		в малых группах
ОК 09. Пользоваться	понимает общий смысл четко произнесенных	Экзамен по МДК
профессиональной	высказываний на известные темы	, ,
документацией на	(профессиональные и бытовые), понимает тексты на	· ·
государственном и	базовые профессиональные темы;	нный зачет по
	оазовые профессиональные темы,	МДК 03.01.
иностранном языках.		
		Экзамен по модулю,
		Наблюдение за
		деятельностью
		обучающегося
		Экспертная оценка,
		практическая работа
		в учебной мастерской
		или на реальных объектах
		самостоятельная,
		лабораторно-
		практическая работа
		в малых группах

