### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно - строительный университет» (ГБОУ АО ВО АГАСУ) КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО-КОМММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### ПМ.02 Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся

#### покрытым электродом

(индекс, название дисциплины согласно УП)

среднего профессионального образования 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)»

(код и наименование специальности согласно ФГОС)

Квалификация сварщик

ОДОБРЕНО цикловой методической комиссией <i>технического цикла</i> Протокол № 5  от «18 » 09 2025г. Председатель цикловой комиссии подпись О.В. Рябицев И.О. Фамилия	РЕКОМЕНДОВАНО Методическим советом КЖКХ АГАСУ Протокол №5 от «/8»	УТВЕРЖДЕНО Директор КЖКХ:  ———————————————————————————————————
Составитель:	Выполнение ручной дуговой продом разработана на основа истично механизированной свар	е ФГОС СПО по профессии рки (наплавки))
(паплавки))	(код и наименование профессии)	на 2025 г.н.
Согласовано: Методист КЖКХ АГАСУ Заведующий библиотекой	Briwark Hepacy-	/ <u>И.В. Бикбаева</u> / И.О. Фамилия / <u>Н.П. Герасимова</u> /
Заместитель директора по ПР Заместитель директора по УР	подпись подпись	И.О. Фамилия  / <u>Р.Г. Муляминова</u> / И.О. Фамилия  / <u>Е.В. Чертина</u> /
Рецензент	подпись	И.О. Фамилия
гецензент Генеральный директор ООО «Астраханский дом»	Поличев	<u>/ А.Т. Ашрмамбетова /</u> И.О. Фамилия
Принято УМО СПО:		
Начальник УМО СПО	подпись	<u>/ А.П. Гельван</u> / И.О. Фамилия

### СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	
МОДУЛЯ	17
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	24

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 «ВЫПОЛНЕНИЕ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ, РЕЗКИ) ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ»

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее –рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)» относящейся к укрупнённой группе 15.00.00 «Машиностроение» в части освоения основного вида деятельности (ВД): Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) покрытым электродом соответствующие обшие плавящимся И компетенции и профессиональные компетенции:

### Перечень общих компетенций

- OК01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OK02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОКОЗ. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
  - ОКО4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- ОКО5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК06. 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

ОК07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

OК08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

### Перечень профессиональных компетенций

- ПК 2.1. Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
- ПК 2.2. Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
- ПК 2.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке
- ПК 2.4. Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку, резку) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном положении сварного шва

### ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации и переподготовки рабочих по профессиям машиностроения и металлообработки. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Иметь практический	- проверки оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки
ОПЫТ	(наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
	- проверки работоспособности и исправности оборудования поста
	ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым
	электродом;
	1
	- проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой
	сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
	- подготовки и проверки сварочных материалов для ручной дуговой
	сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
	- настройки оборудования ручной дуговой сварки (наплавки, резки)
	плавящимся покрытым электродом для выполнения сварки;
	- выполнения ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся
	покрытым электродом различных деталей и конструкций;
	- выполнения дуговой резки.
	- выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного)
	подогрева свариваемых кромок.
уметь	- проверять работоспособность и исправность сварочного
	оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки, резки)
	плавящимся покрытым электродом;
	- настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки
	(наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
	- выполнять сварку различных деталей и конструкций во всех
	пространственных положениях сварного шва;
	- владеть техникой дуговой резки металла.
	- выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный)
	подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-
	технологической документации по сварке;
знать	- основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный
Sharb	термический цикл, сварочные деформации и напряжения) для
	ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым
	электродом;
	- устройство сварочного оборудования, назначение, правила его
	эксплуатации и область применения;
	- основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных
	соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой (наплавкой,
	резкой) плавящимся покрытым электродом, и обозначение их на
	чертежах;
	- основные группы и марки материалов, свариваемых ручной
	дуговой сваркой (наплавкой, резкой) плавящимся покрытым
	электродом;
	- сварочные (наплавочные) материалы для ручной дуговой сварки
	(наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
	- влияние основных параметров режима и пространственного
	положения при сварке на формирование сварного шва;
	- технику и технологию ручной дуговой сварки (наплавки, резки)
	плавящимся покрытым электродом различных деталей и
	паменты покрытым электродом разли шыл детален и

конструкций в пространственных положениях сварного шва; - основы дуговой резки; - причины возникновения дефектов сварных швов, способы их предупреждения и исправления при ручной дуговой сварке
(наплавке, резке) плавящимся покрытым электродом.

# 1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

Всего часов 308

Из них на освоение МДК 01.01 122 на практики, в том числе учебную  $\underline{108}$  и производственную 72 Экзамен по модулю  $\underline{6}$ 

.

### 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Тематический план профессионального модуля ПМ.02«Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка)

плавящимся покрытым электродом»

		Всего	(	Объем времени, междисциплин				Практика
Коды профессиональных	Наименования разделов	<b>часов</b> (макс. учебная	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося Самостоятельная работа обучающегося				Производственная (по профилю	
компетенций	профессионального модуля	учестил нагрузка и практики	Всего, часов	в т.ч. лабораторно- практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	<b>Всего,</b> часов	<b>Учебная,</b> часов	специальности), часов если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	9	10
ПК 2.1- ПК 2.5	Раздел1Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом	122	122	59	-	-	-	-
ПК 2.1- ПК 2.5	Учебная практика. Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений УП.02.01	108	-	-	-	-	108	-
ПК 2.1- ПК 2.5	Производственная практика. Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений ПП 02.01	72			-			72
	Экзамен по модулю	6						
	Bcero:	308	122	59	-	-	108	72

### 2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект), учебная практика	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ.02 Выполнение ручной дуговой		308	
сварки (наплавка, резка) плавящимся			
покрытым электродом			
МДК.02. 01. Техника и технология ручной			
дуговой сварки (наплавки, резки)			
плавящимся покрытым электродом			
Раздел 1. Техника и технология ручной		122	
дуговой сварки (наплавки, резки)			
плавящимся покрытым электродом			
Тема 1.1. Основы теории сварочных	Содержание	13	2
процессов.	1 Сущность процесса сварки	1	
	2 Классификация видов сварки	1	
	3 Краткая характеристика основных видов сварки	1	
	4 Классификация сварных соединений	1	
	5 Классификация сварных швов	1	
	6 Условное обозначение сварных швов на чертежах	1	
	7 Сущность сварочной дуги, виды дуг	1	
	8 Строение дуги, тепловой баланс	1	
	9 Горение дуги на переменном и постоянном токе	1	
	10 Деформации при сварке. Виды	1	
	11 Деформации при сварке. Причины	1	
	12 Меры предупреждения деформаций	1	
	13 Меры борьбы с деформациями	1	
	Практические занятия	12	2
	1 Работа с чертежами изделий, содержащих сварные швы.	3	

	Определение видов сварных соединений		
	2 Расшифровка по условному обозначению вида сварного	3	
	соединения и основных размеров		
	3 Использование кондуктора для уменьшения деформаций при сварке	3	
	конструкции		
	4 Составление схемы видов сварки	3	
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Самостоятельная работа не предусмотрены		
Тема 1.2. Оборудование для ручной дуговой	Содержание	6	2
сварки	1 Сварочный пост для ручной дуговой сварки. Классификация.	1	
	Оборудование и инструмент. Требования к рабочему месту		
	2 Трансформатор. Устройство, принцип работы	1	
	3 Трансформатор. Марки. Выбор по мощности и току. Обслуживание	1	
	4 Сварочный выпрямитель. Устройство, принцип работы	1	
	5 Сварочный выпрямитель. Марки. Выбор по мощности и току.	1	
	Обслуживание		
	6 Инверторы. Устройство. Преимущество. Технические характеристики	1	
	Практические занятия	12	2
	1 Составление схемы сварочных постов мастерской	2	
	2 Требования к сварочным постам согласно типовой инструкции по ТБ	2	
	3 Изучение устройства трансформатора	2	
	4 Изучение устройства выпрямителя	2	
	5 Практическое изучение устройства сварочного трансформатора:	2	
	определение числа витков, подключение		
	6 Выбор сварочного оборудования по току, мощности согласно	2	
	каталогов		
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Самостоятельная работа не предусмотрены		
Тема 1.3 Техника электродуговой (ручной)	Содержание	8	2
сварки	1 Режим сварки. Основные параметры. Принцип их выбора.	1	
	2 Классификация покрытых электродов	1	
	3 Технологические приёмы ручной дуговой сварки: зажигание дуги,	1	

	ведение дуги, колебательные движения электродом, направление сварки,		
	окончание сварного шва		
	4 Выполнение швов в нижнем положении	1	
	5 Выполнение швов в вертикальном положении	1	
	6 Выполнение швов в горизонтальном и потолочном положениях	1	
	7 Выполнение швов в горизонтальном и потолочном положениях	1	
	8 Выполнение угловых и тавровых швов	1	
	Практические занятия	15	2
	1 Расчёт режимов сварки для сталей разных марок и различной	3	
	толщины		
	2 Выполнение швов с применением различных колебательных движений	3	
	3 Выполнение швов на оборудовании переменного и постоянного тока -	3	
	сравнительный анализ		
	4 Расшифровка маркировки основных применяемых электродов	3	
	5 Составление технологических карт на выполнение швов в различных	3	
	пространственных положениях		
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Самостоятельная работа не предусмотрены		
Тема 1.4 Технология электродуговой сварки	Содержание	15	2
металлов и сплавов	1 Понятие свариваемости сталей	1	
	2 Технология дуговой сварки низкоуглеродистых и конструкционных	2	
	сталей. Режим сварки, сопутствующий и предварительный подогрев		
	3 Технология дуговой сварки среднеуглеродистых сталей	2	
	4 Технология дуговой сварки высокоуглеродистых сталей	2	
	5 Технология дуговой сварки низколегированных конструкционных	1	
	сталей. Режим сварки, сопутствующий и предварительный подогрев		
	6 Технология дуговой сварки среднелегированных конструкционных	1	
	сталей		
	7 Технология дуговой сварки высоколегированных конструкционных	1	
	сталей		
	8 Технология дуговой сварки чугуна покрытыми электродами	1	
	9 Технология дуговой сварки чугуна угольным электродом с присадкой	1	

	10 Технология дуговой сварки алюминия покрытыми электродами	1	
	11 Технология дуговой сварки меди покрытыми электродами	1	
	12 Требования безопасности выполнения электросварочных работ.	1	
	Первая помощь при травмах	-	
	Практические занятия	10	2
	1 Выполнение технологической карты для сварки низкоуглеродистой	2	
	стали		
	2 Выполнение технологической карты для сварки низколегированной	2	
	стали		
	3 Выполнение технологической карты для сварки чугуна	2	
	4 Выполнение технологической карты для сварки алюминия	2	
	5 Выполнение технологической карты для сварки меди	2	
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Самостоятельная работа не предусмотрены		
Тема 1.5 Технология электродуговой резки	Содержание	8	2
	1 Виды дуговой резки. Сравнительная характеристика	1	
	2 Ручная дуговая резка электродом. Технология	1	
	3 Плазменная резка. Режимы, приёмы резки. Область применения	1	
	4 Микроплазменная резка	1	
	5 Воздушно-дуговая резка. Режимы, приёмы резки. Область применения	1	
	6 Кислородно-дуговая резка. Режимы, приёмы резки. Область	1	
	применения		
	7 Поверхностная(строгание) резка. Режимы и область применения	1	
	8 Требования безопасности при дуговой резке	1	
	Практические занятия	8	2
	1 Выполнение технологической карты для резки покрытым электродом	2	
	2 Изучение устройства резака для воздушно-дуговой резки	2	
	3 Выполнение технологической карты для поверхностной резки	2	
	угольным электродом		
	4 Выполнение технологической карты для плазменной резки	2	
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Самостоятельная работа не предусмотрены		

Тема 1.6 Технология дуговой наплавки	Содержание	7	2
деталей	1 Сущность дуговой наплавки. Область применения	1	
	2 Материалы, применяемые для наплавки	1	
	3 Способы наплавки	1	
	4 Способы наплавки	1	
	5 Техника удаления дуговой наплавкой дефектов в механизмах, деталях	1	
	и отливках различной сложности		
	6 Сущность автоматической наплавки дефектов деталей машин,	1	
	механизмов и конструкций		
	7 Техника безопасности при дуговой наплавке.	1	
	Практические занятия	2	2
	1 Составление технологических карт по дуговой наплавке электродами	1	
	2 Составление технологических карт по дуговой наплавке зернистыми	1	
	порошковыми материалами.		
	Лабораторные работы не предусмотрены		
	Самостоятельная работа не предусмотрены		
Самостоятельная работа при изучении раз	дела ПМ. не предусмотрены		
Промежуточная аттестация по МДК 02.01	в форме: экзамен	6	
Учебная практика (по профилю специальн	ости). УП 02.01	108	2
	Содержание	6	
Тема 1.1 Подготовка электросварочного	1. Подключение сварочного аппарата к сварке, подсоединение массы,		
оборудования к работе. Выбор режима	проверка исправности		
сварки.	2. Выбор режима сварки- выбор диаметра и марки электрода в		
1	зависимости от металла, выбор силы тока. Наклона электрода		
	3. Инструктаж по Т.Б. при ручной дуговой сварке и резке		
Тема 1.2 Зажигание сварочной дуги	Содержание	6	
«впритык» и «чирканьем».	1. Зажигание сварочной дуги		
	2 способами «чирканьем» и «впритык»		
Тема 1.3 Наплавка валиков на пластины в	Содержание	12	

нижнем положении ручной дуговой сваркой.	1.Подготовка пластин к сварке (резка, зачистка)		
пижнем положении ру той дуговой сваркой.	- · · · · /		
	2. Наплавка валиков (сварка) ниточным швом в нижнем положении		
	3. Наплавка валиков (сварка) с колебательными движениями в нижнем		
	положении углом «назад» и «вперёд»		
Тема 1.4 Наплавка валиков на пластины в	Содержание	12	
наклонном положении ручной дуговой			
сваркой			
1	1. Подготовка пластин к сварке (резка, зачистка)		
	2. Наплавка валиков (сварка) ниточным швом в наклонном положении		
	$($ под углом $45^0)$		
	3. Наплавка валиков (сварка) с колебательными движениями в		
	наклонном положении (под углом $45^0$ ) «снизу вверх» и «сверху вниз»		
Тема 1.5. Наплавка валиков на пластины в	Содержание	12	
вертикальном положении ручной дуговой	1. Подготовка пластин к сварке (резка, зачистка)		
сваркой	2. Наплавка валиков (сварка) ниточным швом в вертикальном		
	положении		
	3. Наплавка валиков (сварка) с колебательными движениями в		
	вертикальном положении «снизу вверх» и «сверху вниз»		
Тема 1.6 Наплавка валиков на пластины в	Содержание	12	
горизонтальном положении ручной дуговой	1. Подготовка пластин к сварке (резка, зачистка)		
сваркой	2. Наплавка валиков (сварка) ниточным швом в горизонтальном		
	положении		
	3. Наплавка валиков (сварка) с колебательными движениями в		
	горизонтальном положении		
Тема 1.7 Наплавка валиков на пластины в	Содержание	12	
потолочном положении ручной дуговой	1. Подготовка пластин к сварке (резка, зачистка)		
сваркой	2. Наплавка валиков (сварка) ниточным швом в потолочном положении		
	3. Наплавка валиков (сварка) с колебательными движениями в		
	потолочном положении		
Тема 1.8 Сварка кольцевых швов ручной	Содержание	12	

дуговой сваркой	1. Дуговая наплавка кольцевых швов на трубах.		
	2. Сварка отрезков труб разных диаметров встык и при различных		
	положениях стыка в пространстве.		
	3. Приварка заглушек к торцам труб.		
	4. Сварка труб с поворотом и без поворота.		
	5. Проверка герметичности сварки. Вырубка дефектных мест.		
	6. Наплавка изношенных деталей из стали		
Тема 1.9 Сварка алюминия и меди РДС	Содержание	6	
	1. Подготовка пластин из меди и алюминия к сварке		
	2. Производить подогрев металла		
	3. Сварка алюминия покрытым электродом		
	4. Сварка меди покрытым электродом		
Тема 1.10 Производить резку плавящимся	Содержание	6	
покрытым электродом	1. Подготовка пластин к резке		
	2. Резка плавящимся электродом в нижнем положении		
	3. Резка плавящимся электродом в вертикальном положении		
Тема 1.11 Производить другие виды дуговой	Содержание	6	
резки(угольным электродом, плазменной	1. Подготовка пластин к резке		
дугой)	2. Резка угольным электродом пластин толщиной до 10мм		
	3. Резка плазменной дугой пластин толщиной до 10мм		
Промежуточная аттестация по учебной практи	ике УП.02.01 в форме: дифференцированный зачет	6	•
Производственная практика. ПП 02.01		72	2
Тема 1. Проверять оснащенность сварочного	1. Проверка сварочного аппарата к работе, подсоединение массы,	6	
поста ручной дуговой сварки (наплавки,	электрододержателя		
резки) плавящимся покрытым электродом	2. Подготовить вспомогательные инструменты и материалы к сварке		
	3. Инструктаж по Т.Б. при ручной дуговой сварке и резке		
Тема 2. Проверять работоспособность и	1. Подключение сварочного аппарата к сварке, проверка на холостом	6	
исправность оборудования поста ручной	ходу и под нагрузкой сварочного аппарата		
дуговой сварки (наплавки, резки)	2. Устранение мелких неисправностей (закрепление зажимов,		
плавящимся покрытым электродом	корректировка режима сварки при изменении напряжения, устранение		

	вибрации корпуса)		
Тема 3. Проверять наличие заземления	1. Подсоединение к шине заземления	6	
сварочного поста ручной дуговой сварки	2. Проверка целостности заземления		
(наплавки, резки) плавящимся покрытым			
электродом	1. 77		
Тема 4 Подготовить и проверять сварочные	1. Производить сушку электродов согласно рекомедации завода-	6	
материалы для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым	изготовителя		
электродом			
Тема 5 Настраивать оборудование ручной	1. Производить выбор режима сварки- выбор диаметра и марки элетрода	6	
дуговой сварки (наплавки, резки)	в зависимости от металла, выбор силы тока. Наклона электрода		
плавящимся покрытым электродом для	2. Настраивать аппарат согласно выбранного режима сварки		
выполнения сварки			
Тема 6 Выполнять ручной дуговой сварки	1. Сварка (наплавка) конструкций простой и средней сложности (по	30	
(наплавки, резки) плавящимся покрытым	усмотрению мастера и наличию материалов)		
электродом различных деталей и	2. Сварка труб с поворотом и без поворота.		
конструкций	3. Проверка герметичности сварки. Вырубка дефектных мест.		
	4. Сварка деталей из цветных металлов		
Тема 7 Выполнение дуговой резки	1. Подготовка пластин к резке	6	
	2. Резка плавящимся электродом в нижнем положении		
	3. Резка плавящимся электродом в вертикальном положении		
	4. Резка угольным электродом пластин толщиной до 10мм		
	5. Резка плазменной дугой пластин толщиной до 10мм		
Промежуточная аттестация по учебной практике УП.02.01 в форме: дифференцированный зачет			
Промежуточная аттестация по профессиональному модулю ПМ.02 в форме: квалификационный экзамен			
	Всего	308	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета теоретических основ сварки и резки металлов № 17; сварочной мастерской для сварки металлов; слесарной мастерской; сварочного полигона; лаборатории испытания материалов и контроля качества сварных соединений

### Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов

- 1. Корпус 3 литер В кабинет №17 теоретических основ сварки и резки металлов для проведения лекционных занятий, практических занятий, консультирования (индивидуальное и групповое) студентов, текущего контроля и промежуточной аттестации:
- мобильное автоматизированное рабочее место LenovoV580c101044873
- мобильный экран на штативе LumienMasterView 203x203 см
- мобильный мультимедийный проектор Aser-qsv0001
- стол ученический 13
- стул ученический 26
- стол преподавателя 1
- стул преподавателя -1
- настенная доска 1
- шкаф 1
- учебный стенд-тренажер «Сварочные работы» 105000.00
- тренажер сварщика ТСВ 02
- схема ацетилено-кислородной горелки
- схема ацетилено-кислородного резака
- схема керосино-кислородного резака
- схема работы газового редуктора
- схема установки для кислородно-флюсовой резки металла с внешней подачей флюса
- стенды-5
- плакаты по темам 40
- электронно-наглядные пособия (диски)
- манекен для демонстрации спецодежды
- образцы материалов:
- образцы электродов (для сварки чугуна, нержавеющей стали, угольный электрод, для сварки под водой) 6, образцы сварных соединений 12, образцы сварочных

изделий: из прутков, уголков, листовой стали, трубные узлы

- модели:

сварочный трансформатор

ацетиленовый генератор

- 2. Корпус 1 литер Б слесарная мастерская №15 для практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации:
- верстак универсальный с защитным экраном-15 Слесарные тиски-16
- набор слесарных инструментов:

молоток-7 шт.

киянка- 9 шт.

ножницы по металлу-9 шт.

ножовка-9 шт.

напильники- 16 шт.

слесарнаялинейка-6 шт.

чертилка-15 шт.

слесарноезубило-7 шт.

- сверлильный станок- 3 шт.
- набор сверл-1 комп.
- очки защитные-3 шт.
- точило ЭТШ-1шт.
- верстак универсальный без защитного экрана (демонстрационный)-1
- 3. Корпус 4 литер Г сварочная мастерская №28 для сварки металлов для практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации:
- рабочее место (кабинка) -11;
- настенная доска 1;
- стол-верстак 1;
- тумбочка 1;
- сварочный аппарат КЕМРИ 1;
- сварочный аппарат ФЕБ 1:
- сварочный аппарат Технолоджи 2;
- сварочный аппарат Ресанта 7;
- инструкционно-технологические карты по перечню учебно-производственных работ;
- стенды- 3
  - комплект газосварочного оборудования-2комп.
- защитные очки для сварки;
- защитные очки для шлифовки;
- сварочная маска;
- защитные ботинки;
- средство защиты органов слуха;
- ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом;
- металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру;

- огнестойкая одежда;
- молоток для отделения шлака;
- зубило;
- разметчик;
- напильники;
- металлические щетки;
- молоток;
- универсальный шаблон сварщика;
- стальная линейка с метрической разметкой;
- прямоугольник;
- струбцины и приспособления для сборки под сварку;
- оборудование для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
  - 4. Корпус 4 литер сварочный полигон №33:
- стенд для укрупнённой сборки конструкций.

### Технические средства обучения:

- мультимедиа проектор;
- экран;
- персональный компьютер;

#### 3.2 Информационное обеспечение обучения

### Учебно-методическая документация:

- 1. Учебно-методические комплексы по разделам и темам профессионального модуля.
- 2. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по профессиональному модулю.
- 3. Материалы для промежуточной аттестации студентов по профессиональному модулю.
- 4. Учебно-методические пособия управляющего типа (рабочие тетради для практических заданий, инструкционные карты, методические рекомендации для выполнения практических работ, рефератов, курсовых работ и др.).

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

### Нормативная литература:

- 1) Об образовании в Российской Федерации: федер. Закон от 29.12.2012 №273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 №99-ФЗ, от 07.06.2013 №120-ФЗ, от 02.07.2013 №170-ФЗ, от 23.07.2013 №203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 №11-ФЗ, от 03.02.2014 №15-ФЗ, от 05.05.2014 №84-ФЗ, от 27.05.2014 №135-ФЗ, от 04.06.2014 №148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 №145-ФЗ, в ред.от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016)
  - 2) ФГОС по профессии СПО входящей в состав укрупненной группы профессий 15.00.00 Машиностроение профессия 15.01.05. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) (приказ Минпросвещения России от 15.11.2023 г № 863 об утверждении ФГОС).

### Основные источники:

1. Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования - М.: Издательский центр «Академия», 2017.- 272 с.

#### Дополнительные источники:

1. Овчинников В.В. Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях: учебник - М.: Издательский центр «Академия», 2016.- 304 с. [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <a href="http://academia-moscow.ru/catalogue/4921/201369/">http://academia-moscow.ru/catalogue/4921/201369/</a> 2.ГОСТ 5264-80 — Ручная дуговая сварка. Сварные соединения.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Сварка и все о её технологии, схемах, типах и сварочном оборудовании. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://websvarka.ru/. свободный Яз.рус.
- 2. Сварка- Википедия. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ru.wikipedia.org/wiki/Сварка. свободный Яз.рус.

- 3. «О сварке»- информационный сайт-сварка, резка, сварочное оборудование. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.osvarke.com/. свободный Яз.рус.
- 4. Svarkainfo.ru: сварочное оборудование, сварочные аппараты, сварка, резка. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.svarkainfo.ru/свободный Яз.рус.
- 5. Древний мир металла [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.drevniymir.ru/ свободный Яз.рус.

#### Периодические издания:

- 1. Журнал. Образование и наука
- 2. Журнал. Промышленное и гражданское строительство
- 3. Журнал. Наука и жизнь
- 4. Научный журнал. Физика горения и взрыва. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=search\_red
- 5. Научно-практический журнал. Изобретательство: проблемы, решения, факты. http://biblioclub.ru/index.php?page=search\_red
- 6. Журнал. Обработка металлов(технология, оборудование, инструменты). http://biblioclub.ru/index.php?page=search\_red

### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Программа профессионального модуля «Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом» реализуется в течение 3и 4-го семестра 2-го курса обучения.

Организация учебного процесса и преподавание профессионального модуля в современных условиях должны основываться на инновационных психолого-педагогических подходах и технологиях, направленных на повышение эффективности преподавания и качества подготовки обучающихся.

Освоению данного модуля должны предшествовать дисциплины из общеобразовательного, социально-гуманитарного, общепрофессионального

циклов, таких как: «Русский язык и культура речи», «Математика», «Информатика», «Инженерная графика, «Основы электротехники», «Материаловедение»

В процессе обучения студентов основными формами являются: аудиторные занятия, включающие лекции и практические занятия, а также самостоятельная работа обучающегося. Тематика лекций и практических занятий соответствует содержанию программы профессионального модуля.

Для успешного освоения профессионального модуля «Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом» каждый студент обеспечивается учебно-методическими материалами.

Лекции формируют у студентов системное представление об изучаемых разделах профессионального модуля, обеспечивают усвоение ими основных дидактических единиц, готовность к восприятию профессиональных технологий и инноваций, а также способствуют развитию интеллектуальных способностей.

Практические занятия обеспечивают приобретение и закрепление необходимых навыков и умений, формирование профессиональных компетенций, готовность к самостоятельной и индивидуальной работе, принятию ответственных решений в рамках профессиональной компетенции.

Оценка теоретических и практических знаний студентов осуществляется с помощью тестового контроля, решения ситуационных задач, оценки практических умений. В конце изучения профессионального модуля проводится квалификационный экзамен.

Учебную практику рекомендуется проводить рассредоточено, чередуя с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля или непрерывным циклом. Учебная практика проводится в специализированных мастерских. Учебная практика проходит под руководством преподавателей, осуществляющих преподавание междисциплинарного курса профессионального модуля.

### 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

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

- наличие высшего образования, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля);
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- наличие высшего образования, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля);
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1. Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	- производить проверку работоспособности и исправности сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом.	Оценка - защиты практических работ; - контрольных работ по темам МДК; - выполнения тестовых заданий по темам МДК.
ПК 2.2 Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	- настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом.	- результатов выполнения практических работ во время учебной и производственной практики,
ПК.2.3 Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической	- производить обоснованный выбор режима термической подготовки металла.	- экзамен по МДК , -экзамен по модулю
документации по сварке ПК.2.4 Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку, резку) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном положении сварного шва	-производить обоснованный выбор режима ручной дуговой сварки; -производить ручную дуговую сварку различных узлов и труб.	

ПК.2.5 Выполнять дуговую резку металла	<ul><li>производить обоснованный выбор режима дуговой резки;</li><li>производить дуговую резку покрытым электродом.</li></ul>	
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	- эффективная самостоятельная работа при изучении профессионального модуля; - результативное участие в конкурсах профессионального мастерства.  - оперативность поиска необходимой информации, обеспечивающей наиболее быстрое, полное и эффективное выполнение профессиональных задач; - владение различными способами поиска информации; - адекватность оценки полезности информации; - применение найденной для работы информации в результативном выполнении профессиональных задач, для профессионального роста и личностного развития; - самостоятельность поиска информации при решении нетиповых профессиональных	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения ПМ, в т.ч. при выполнении работ учебной и производственной практики.
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	задач.  — адекватность оценки рабочей ситуации в соответствии с поставленными целями и задачами через выбор соответствующих материалов, инструментов и т.д.  — самостоятельность текущего контроля и корректировка в пределах своих компетенций выполняемых работ в соответствии с технологическими процессами сварочных работ; полнота представлений за последствия некачественно и выполненной работы (самоанализ).  - степень развития и успешность применения коммуникационных способностей на практике (в общении с сокурсниками, потенциальными работодателями в ходе обучения);  - владение способами бесконфликтного	

	Į.	
	общения и саморегуляции в коллективе;	
	- соблюдение принципов профессиональной	
	этики.	
ОК 05. Осуществлять	- эффективная самостоятельная работа при	
устную и письменную	изучении профессионального модуля;	
коммуникацию на	- результативное участие в конкурсах	
государственном языке		
Российской Федерации с	профессионального мастерства.	
учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста		
ОК 06. Проявлять	- понимание сущности гражданско-	
гражданско-	патриотической позиции;	
патриотическую	-	
позицию,	- применять стандарты антикоррупционного	
демонстрировать	поведения;	
осознанное поведение на	- соблюдение принципов профессиональной	
основе традиционных	этики.	
общечеловеческих		
ценностей, в том числе с		
учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	- применять сварочные материалы и	
сохранению	выбирать способы их хранения в плане	
окружающей среды,	экологичности и бережливости.	
ресурсосбережению,	okonom moom n ooponamboom	
применять знания об		
изменении климата,		
принципы бережливого		
производства,		
эффективно действовать		
в чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать	- работать с различными сварочными	
средства физической	материалами на практике;	
культуры для	- соблюдение правил техники безопасности	
сохранения и	при переноске сварочных материалов.	
укрепления здоровья в	The repetitions apply them materialism.	
процессе		
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		_

подготовленности.		
ОК 09. Пользоваться	- эффективная самостоятельная работа с	
профессиональной	литературой при изучении	
документацией на	профессионального модуля;	
государственном и	1 1	
иностранном языках	- пользоваться различными источниками	
_	информации.	