# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.01.** Подготовительно - сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки.

Мурманск

2023 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ).

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ РОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.

# 1.1. Область применения рабочей программы.

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

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля.

В результате изучения программы профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности проведение подготовительных, сборочных операций перед сваркой, зачистка и контроль сварных швов после сварки и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 1.1.	Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций
ПК 1.2.	Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и
	производственно-технологическую документацию по сварке
ПК 1.3.	Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять
	настройку оборудования поста для различных способов сварки
ПК 1.4.	Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов
	сварки
ПК 1.5.	Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку
ПК 1.6.	Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку
ПК 1.7.	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрева
	металла
ПК 1.8.	Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки
ПК 1.9.	Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим
	размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической
	документации по сварке

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской
	Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	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

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

#### - выполнения типовых слесарных операций, применяемых при подготовке иметь практический деталей перед сваркой; - выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) опыт под сварку с применением сборочных приспособлений; - выполнения сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку на прихватках; - эксплуатирования оборудования для сварки; выполнения предварительного, сопутствующего (межслойного) подогрева свариваемых кромок; - выполнения зачистки швов после сварки; использования измерительного инструмента ДЛЯ контроля геометрических размеров сварного шва; - определения причин дефектов сварочных швов и соединений; - предупреждения и устранения различных видов дефектов в сварных швах; - использовать ручной и механизированный инструмент зачистки сварных уметь швов и удаления поверхностных дефектов после сварки; - проверять работоспособность и исправность оборудования поста для сварки; - использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку; - выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев требованиями соответствии c производственнометалла технологической документации по сварке; сборочные приспособления сборки применять элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку; - подготавливать сварочные материалы к сварке; - зачищать швы после сварки; производственно-технологической пользоваться нормативной документацией для выполнения трудовых функций; - основы теории сварочных процессов (понятия: сварочный термический знать цикл, сварочные деформации и напряжения); - необходимость проведения подогрева при сварке; - классификацию и общие представления о методах и способах сварки; конструктивные элементы, размеры основные типы, соединений и обозначение их на чертежах; - влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва; - основные типы, конструктивные элементы, разделки кромок; - основы технологии сварочного производства; - виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и оснастки: - основные правила чтения технологической документации; - типы дефектов сварного шва; - методы неразрушающего контроля; - причины возникновения и меры предупреждения видимых дефектов; - способы устранения дефектов сварных швов; - правила подготовки кромок изделий под сварку; - устройство вспомогательного оборудования, назначение, правила его эксплуатации и область применения; - правила сборки элементов конструкции под сварку; - порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему

(межслойному) подогреву металла;

- устройство сварочного оборудования, назначение, правила эксплуатации и область применения; - правила технической эксплуатации электроустановок; - классификацию сварочного оборудования и материалов;
  - основные принципы работы источников питания для сварки;

- правила хранения и транспортировки сварочных материалов.

Общие и профессиональные компетенции, указанные во ФГОС СПО и данной рабочей программе, могут быть дополнены в рабочей программе профессионального модуля на основе:

- анализа требований соответствующих профессиональных стандартов;
- анализа актуального состояния и перспектив развития регионального рынка труда.
- обсуждения с заинтересованными работодателями.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 2.1. Структура профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика
Коды	Наименования разделов	Всего часов (макс.	часов Обязательная аудиторная учебная нагрузка ступента (самостоят		Внеаудиторная (самостоятельная) работа студента		Производственная
профессиональных компетенций	профессионального модуля	учебная нагрузка и практики,	<b>Всего,</b> часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия(работы) часов	Всего, часов	Учебная часов	(по профилю специальности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8
	Раздел 1. Основы технологии сварки и сварочное оборудование. МДК.01.01. Основы технологии сварки и сварочное оборудование.	106	72	12	22		-
ПК. 1.7. ОК1 – ОК6	Раздел 2. Освоение технологии производства сварных конструкций. МДК.01.02. Технология производства сварных конструкций	54	36	6	14	36	-
1110 1019 1110 1029 1110	Раздел 3. Подготовка и сборка изделий перед сваркой. МДК 01.03. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой.	54	36	6	14	36	-
ПК. 1.8, ПК. 1.9. ОК1 – ОК6	Раздел 4. Контроль качества сварных соединений. МДК.01.04.Контроль качества сварных соединений.	54	36	6	8	36	-

Производство практика (по специальност (концентриро	профилю си)					
Всего:	268	180	30	58 -	108	

2.2. 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 студента, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровен ь освоени я
1	2	3	4
Раздел 1 ПМ 1. Основы технологии сва	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		2
МДК.01.01. Основы технологии сварк		72	
Тема 1.1. Основы технологии сварки	Содержание	30	
	1. Классификация и сущность основных способов сварки плавлением	6	3
	2. Электрическая сварочная дуга: сущность, технологические особенности	6	3
	3. Сварочные материалы	6	3
	4. Металлургические процессы при сварке плавлением	6	3
	5. Сварочные напряжения и деформации	6	
	Практические занятия	10	3
	Практическое занятие № 1. Классификация видов сварки	2	3
	Практическое занятие № 2. Определение влияния длины сварочной дуги на качество сварки	2	3
	Практическое занятие № 3. Расчет длины и времени горения сварочной дуги	2	3
	Практическое занятие № 4. Исследование горения сварочной дуги на переменном токе	2	3
	Практическое занятие № 5. Расшифровка легирующих элементов в марках легированной стали	2	3
Тема 1.2. Сварочное оборудование для	Содержание	30	2
дуговых способов сварки	1. Общие сведения об источниках питания сварочной дуги: назначение, характеристики и требования к ним, классификация	5	3
	2. Сварочные трансформаторы: общие сведения, основные типы, выбор трансформаторов для разных способов сварки	5	3
	3. Сварочные выпрямители: общие сведения, основные типы, выбор выпрямителей для разных способов сварки	4	3

	4. Инверторные сварочные выпрямители: общие сведения, технические характеристики	4	3
	5. Многопостовые выпрямители: общие сведения, технические характеристики.	4	
	6. Сварочные генераторы и преобразователи: общие сведения, технические характеристики	4	3
	7. Вспомогательные устройства для источников питания: осцилляторы, стабилизаторы	4	3
	Практические занятия	2	3
	<b>Практическое занятие № 6</b> Расчет количества сварочных постов для многопостовых источников питания	2	3
подготовка к практическим работал подготовка их к защите; подготовка к выполнению индивиду подготовка и защита докладов по ра «Классификация способов сварки»; предварительного подогрева с уче «Термические способы правки свар плавящимся электродом в защитном п	зделу 1 ПМ.01:  «Расчётная оценка свариваемости сталей с учетом толщины металла к выбору параметров етом эквивалента углерода»; «Методы уменьшения сварочных напряжений и деформаций»; оных конструкций»; «Строение сварочной дуги»; «Виды переноса металла при дуговой сварке газе и их связь с режимом сварки»; «Трансформаторы с увеличенным рассеянием»; «Трансформаторы		
выпрямителей перед трансформаторы дуговой сварки плавящимся электр	прегулировки силы тока в сварочных трансформаторах»; «Преимущества инверторных сварочных ными и тиристорными выпрямителями»; «Специализированные источники питания для импульсноюдом: отличительные характеристики, примеры марок»; «Синергетические системы управления принцип работы, основные отличительные возможности».		

Учебная практика	36	
Виды работ		
1. Инструктаж по охране труда и техника безопасности при работе с электрооборудованием.		
2. Формирование сварочной ванны в различных пространственных положениях.		
3. Возбуждение сварочной дуги.		
4. Магнитное дутьё при сварке.		
5. Демонстрация видов переноса электродного металла.		
6. Подготовка, настройка и порядок работы со сварочными трансформаторами		
7. Подготовка, настройка и порядок работы с выпрямителем, управляемым трансформатором, тиристорным и транзисторным		
выпрямителями.		
8.Подготовка, настройка и порядок работы с инверторным выпрямителем.		
9. Подготовка, настройка и порядок работы со сварочным генератором.		
10. Подготовка, настройка и порядок работы со специализированными источниками питания для сварки неплавящимся электродом		
11. Подготовка, настройка и порядок работы со специализированными источниками питания для импульсно-дуговой сварки плавящимся		
электродом		
12. Изучение правил эксплуатации и обслуживания источников питания.		
13.Выполнение комплексной работы		
	,	
	,	

		54	2
<u> </u>	1	36	
Тема 2.1. Технологичность сварных	Содержание	10	2
конструкции и заготовительных операций	1. Классификация сварных конструкций.	2	3
опоридин	1. Классификация сварных конструкций.  2. Виды заготовительных пераций и оборудования  3. Виды термической обработки сварных конструкций и применяемое оборудование  4. Технологичность изготовления сварных конструкций и применяемое оборудование  4. Технологичность изготовления сварных конструкций и применяемое оборудование  5. Порядок разработки технологического процесса изготовления сварных конструкций. Нормативно-техническая документация на сварочные технологические процессы (технологическая карта на сварочные работы; маршрутная карта (МК); карта ТП (КТП); операционная карта (ОК); карта типовой операции (КТО); комплектовочная карта (КК); ведомость обастки (ВО); ведомость материалов (ВМ) и др.)  Практическое занятие № 1.  Характеристика сварных конструкций.  Практическое занятие № 2.  Разработка технологических процессов изготовления сварных конструкций различного назначения  Содержание  1. Технология производства балочных конструкций  3. Технология производства балочных конструкций  5. Технология производства решётчатых конструкций  5. Технология изготовления емкостей, резервуаров и сварных сосудов, работающих под 6. Технология изготовления балочных решётчатых конструкций  7. Сборка и сварка технологических и магистральных трубопроводов Практические занятия  Практические занятия  Практические занятия  Практические занятия № 3.	2	3
	3. Виды термической обработки сварных конструкций и применяемое оборудование	2	3
	4. Технологичность изготовления сварных конструкций	2	3
	Нормативно-техническая документация на сварочные технологические процессы (технологическая карта на сварочные работы; маршрутная карта (МК); карта ТП (КТП); операционная карта (ОК); карта типовой операции (КТО); комплектовочная карта (КК);	2	3
	Практические занятия	4	
		2	3
	Разработка технологических процессов изготовления	2	3
Тема 2.2.	Содержание	20	2
Технология изготовления сварных конструкций	1. Технологические особенности изготовления сварных конструкций	2	3
13	2. Технология производства балочных конструкций	3	3
	3. Технология производства рамных конструкций	3	3
	4. Технология производства решётчатых конструкций	3	3
	5. Технология изготовления емкостей, резервуаров и сварных сосудов, работающих под	3	3
	6. Технология изготовления балочных решётчатых конструкций	3	
	7. Сборка и сварка технологических и магистральных трубопроводов	3	3
		2	
	Практическое занятие № 3. Техника ручной дуговой сварки труб	2	3

Самостоятельная работа при изучении раздела 2 ПМ 1систематическая проработка конспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы при подготовке к занятиям; -подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ, отчетов и подготовка их к защите; - подготовка к выполнению индивидуальных заданий; - подготовка к выполнению индивидуальных заданий; - подготовка и защита докладов по разделу 2 ПМ.01: «Примеры технологических и нетехнологических сварных конструкций»; «Схематичное представление технологического процесса изготовления сварных конструкций (в общем виде)»; «Современное оборудование для правки металла различной толщины»; «Гильотинные ножницы для резки металла»; «Пресс-ножницы для резки фассонного проката»; «Дисковые ножницы для резки по непрямолинейной траекторния»; «Газовая резка металла»; «Резка металла» сваха феталла (дисковые ножницы для резки по непрямолинейной траекторния»; «Газовая резка металла»; «Резка металла»; абасонного проката»; «Дисковые ножницы для резки по непрямолинейной траекторния»; «Газовая резка металла»; «Резка металла»; абасонного проката»; «Дисковые ножницы для резки по непрямолинейной траекторния»; «Тахнология изготовления гроительных ферм»; «Технология изготовления корпусов сосудов, работающих под давлением»; «Технология сборки и монтажной сварки труопроводово.  Тематика домашних заданий  1. Рассказать основные правила чтения технологической документации.  2. Перечислить конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сборке и сварке металлоконструкции.  4. Объяснить правила сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку с применением сборочных приспособлений  6. Перечислить последовательность сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.  7. Объяснить изапы контроля качества подготовки элементов конструкции под сварку.  9. Перечислить этапы контроля качества сборки элементов конструкции под сварку.  9. Перечислить	14	
Учебная практика Виды работ .Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда. 2. Разделка кромок под сварку. 3. Разметка при помощи линейки, угольника, циркуля, по шаблону. 4. Разметка при помощи лазерных, ручных инструментов (нивелир, уровень) 5. Очистка поверхности пластин и труб металлической щёткой, опиливание ребер и плоскостей пластин, опиливание труб. 6. Измерение параметров подготовки кромок под сварку с применением измерительного инструмента сварщика (шаблоны). 7. Измерение параметров сборки элементов конструкции под сварку с применением измерительного инструмента сварщика (шаблоны).	36	

10. Наложение прихваток. Прихватки пл	ирование давления. Присоединение шлангов. настин толщиной до 1 мм с отбортовкой кромок.		
11. Сборка деталей в приспособлениях. 12. Выполнение комплексной работы.	Контроль качества сборки под сварку.		
Раздел 3 ПМ 1. Раздел 3. Подготовк	а и сборка изделий перед сваркой.	36	2
МДК 01.03. Подготовительные и сбо	рочные операции перед сваркой.	36	
Тема 3.1. Подготовительные операции	Содержание	16	
перед сваркой.	1. Слесарные операции, выполняемые при подготовке металла к сварке: разметка, резка, рубка, гибка и правка металла.		3
	2. Правила подготовки кромок изделий под сварку.		3
	3. Классификация сварных соединений и швов, типы разделки кромок под сварку.		3
	4. Обозначения сварных швов на чертежах, чтение чертежей и технологической документации сварщика.		3
	Практические занятия	4	3
	Практическое занятие №1. Разметка металла.	2	
	Практическое занятие № 2. Подготовка кромок под сварку.	2	3
Тема 3.2. Сборка конструкций под	Содержание	14	
сварку.	1. Виды и способы сборки деталей под сварку: полная сборка изделия; поочередное присоединение деталей; предварительная сборка узлов		3
	2. Сборочно-сварочные приспособления: назначение, классификация, требования к ним, основные элементы.		3
	3. Типовые специализированные сборочно-сварочные приспособления: назначение, классификация, применение.		3
	Практические занятия	2	3
	Практическое занятие № 3. Сборка труб под сварку.	2	3
	и раздела 3 ПМ 1.  в занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы при подготовке к занятиям; с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических работ,	14	
<ul> <li>подготовка к выполнению индивидуал</li> <li>подготовка и защита докладов по нормативные документы на подготовку</li> </ul>	льных заданий; разделу «Типы сварных соединений листовых конструкций: параметры подготовки и сборки, и сборку листов под сварку»; «Типы сварных соединений трубопроводов: параметры подготовки и цготовку и сборку трубопроводов под сварку»; «Дефекты подготовки и сборки кромок под сварку:		

	ехемы измерения»; «Разметка с применением проекционного способа»; «Лазерная разметка»; нии сварных швов на чертежах (сварка по замкнутому контуру, снять усиление шва и пр.)»;		
	чертежах»; «Особенности подготовки по сварку кромок конструкций из алюминия и его сплавов»;		
	льного сборочно-сварочного приспособления»; «Базировочные, прижимные и зажимные элементы		
	ие»; «Правила прихватки плоских листовых конструкций»; «Правила прихватки при сборке		
	ватки при сборке трубопроводов малого диаметра (до 40 мм)»; «Правила прихватки при сборке		
двугавровых ослоки, «правила прихі большого диаметра (до 1220 мм)».	ватки при соорке трубопроводов малого днаметра (до 40 мм)», «правила прихватки при соорке		
Тематика домашних заданий			
	структивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах.		
	нструктивные элементы, размеры сварных соединении и обозна тение их на тертожах.		
3. Изложить основные правила чте			
	ецификации сварной металлоконструкции.		
	и, выполняемые при подготовке металла к сварке: разметка, резка, рубка, гибка и правка металла.		
6. Изложить правила подготовки кр			
	ого и механизированного инструмента для подготовки элементов конструкции под сварку.		
	еталла к сварке в соответствии с ГОСТами.		
	элементов конструкции под сварку.		
Учебная практика		36	
Виды работ			
1.Инструктаж по организации рабочего	о места и безопасности труда.		
2. Разделка кромок под сварку.			
3. Разметка при помощи линейки, уголи	ьника, циркуля, по шаблону.		
4. Разметка при помощи лазерных, руч			
	б металлической щёткой, опиливание ребер и плоскостей пластин, опиливание труб.		
6.Измерение параметров подготовки к	ромок под сварку с применением измерительного инструмента сварщика (шаблоны).		
	нтов конструкции под сварку с применением измерительного инструмента сварщика (шаблоны).		
	пастин толщиной 2,3,4 мм. Прихватки пластин толщиной до 1 мм с отбортовкой кромок.		
9. Сборка деталей в приспособлениях.	Контроль качества сборки под сварку.		
10.Выполнение комплексной работы			
Раздел 4 ПМ 1. Контроль кач	чества сварных швов	54	2
МДК.01.04. Контроль качества	сварных соединений.	36	2
Тема 4.1.	Содержание	6	
Дефекты сварных соединений	1. Классификация дефектов сварных соединений.		3
	2. Классификация методов контроля качества сварных соединений.		3
Тема 4.2.	Содержание	24	
Контроль качества сварных	ль качества сварных  1. Классификация неразрушающего контроля.		

соединений	2. Визуальный и измерительный контроль сварных соединений		3
	3. Радиационные методы контроля		3
	4. Акустические методы контроля		3
	5. Магнитные и вихретоковые методы контроля		3
	6. Контроль сварных швов на герметичность		
	7. Разрушающие методы контроля		3
	Практические занятия	6	3
	Практическое занятие № 1. Контроль соответствия исходных сварочных материалов техническим условиям	2	3
	Практическое занятие № 2. Контроль качества сборки под сварку	2	3
	Практическое занятие № 3. Контроль качества сварной трубной конструкции	2	3
-подготовка к лабораторным работам отчетов и подготовка их к защите; подготовка к выполнению индивиду - подготовка и защита докладов по рапредотвращения»; «Дефекты несплошшвах причины их образования и ме «Специфические дефекты в сварных сварщика –УШС, шаблон Красовск измерения основных дефектов подгодефектов шва с применением шабло цветной дефектоскопии»; «Контроль на изгиб»; «Испытание сварного соеди	зделу 3 ПМ.01: «Виды поверхностных дефектов сварных швов, причины их образования и меры их ности в сварных швах, причины их образования и меры предотвращения»; «Виды трещин в сварных ры предотвращения»; «Связь дефектов подготовки и сборки с образованием дефектов сварки»; соединениях конструкций из алюминия и его сплавов, причины их образования»; «Шаблоны ого, калибры угловых швов: конструкция, назначение, схемы измерения параметров»; «Схемы товки и сборки с применением шаблона УШС-3»; «Схемы измерения основных поверхностных на УШС-3»; «Технология радиографического контроля сварных швов»; «Технология проведения сечеисканием»; «Испытание сварного соединения на растяжение»; «Испытание сварного соединения		
дефектов после сварки. 3. Описать технологию зачистки ш 4. Выполнить классификацию типо 5. Перечислить измерительный ино 6. Назвать причины возникновения	ого и механизированного инструмента для зачистки сварных швов и удаления поверхностных вов после сварки.		

Учебная практика	36
виды работ	30
1.Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда.	
2. Визуальный контроль качества сварных соединений невооружённым глазом и с применением оптических инструментов (луп,	
эндоскопов)	
3.Измерительный контроль качества сборки плоских элементов и труб с применением измерительного инструмента. Стыковые, угловые,	
гавровые и нахлёсточные соединения.	
4.Измерительный контроль качества параметров сварных швов и размеров поверхностных дефектов на металле и в сварном шве на	
плоских элементах и трубах с применением измерительного инструмента.	
5. Контроль сварных швов на герметичность-гидравлические испытания.	
6. Контроль сварных швов на герметичность- пневматические испытания с погружением образца в воду.	
7. Контроль проникающими веществами-цветная дефектоскопия	
8. Выполнение комплексной работы.	
Производственная практика (концентрированная)	
Виды работ	
1. Техника безопасности при слесарных, сборочных работах и работах с газовыми баллонами.	
2. Подготовка оборудования к сварке:	
-подготовка источников питания для ручной дуговой сварки;	
-подготовка источников питания (установок) для ручной аргонодуговой сварки и газового оборудования;	
-подготовка источников питания (установок) для частично механизированной сварки плавлением в защитном газе, и газового	
оборудования поста.	
3. Выполнение текущего и периодического обслуживания сварочного оборудования для ручной дуговой сварки, ручной аргонодуговой и	
механизированной сварки плавлением в защитном газе.	
4. Настройка специальных функций специализированных источников питания для сварки неплавящимся электродом постоянного,	
переменного тока и импульсных, а также источников питания для импульсно- дуговой сварки плавящимся электродом. 5.Выполнение типовых слесарных операций, выполняемых при подготовке металла к сварке: резка, рубка, гибка и правка металла.	
б. Выполнение предварительной зачистки свариваемых кромок из углеродистых и высоколегированных сталей перед сваркой.	
7. Выполнение предварительного подогрева перед сваркой с применением газового пламени, а также индуктивных нагревателей. 8. Чтение чертежей сварных конструкций по системе ЕСКД.	
в. чтение чертежей сварных конструкций по системе в ск.д. 9. Чтение чертежей сварных конструкций, оформленных в соответствии с ISO 2553.	
9. Чтение чертежей сварных конструкций, оформленных в соответствии с 180 2555.  10. Чтение чертежей сварных конструкций, оформленных в соответствии с ANSI/AWS A2.4 и AWSA3.0.	
10. Чтение чертежей сварных конструкции, оформленных в соответствии с ANSI/AWS A2.4 и AWSA3.0.  11.Выплнение разметки заготовок по чертежу (ЕСКД, ISO 2553, ANSI/AWS A2.4*).	
11. Выплінение разметки заготовок по чертежу (ЕСКД, 180 2555, ANSI/AWS A2.4°). 12. Выполнение по чертежу сборки конструкций из углеродистых и высоколегированных сталей, а также алюминия и его сплавов под	
тальнолнение по чертежу соорки конструкции из углеродистых и высоколегированных сталеи, а также алюминия и его сплавов под сварку с применением сборочных приспособлений:	
-переносных универсальных сборочных приспособлений	
-переносных универсальных соорочных приспосоолении -Универсальных сборочно-сварочных приспособлений	
- у ниверсальных соорочно-сварочных приспосоолении - Специализированных сборочно-сварочных приспособлений	
-специализированных соорочно-сварочных приспосоолении  13. Установка приспособлений для защиты обратной стороны сварного шва (для поддува защитного газа).	
15. Установка приспосоолении для защиты обратной стороны сварного шва (для поддува защитного газа). 14.Выполнение визуально-измерительного контроля точности сборки конструкций под сварку.	
14. Быполнение визуально-измерительного контроля точности соорки конструкции под сварку.  15. Выполнение визуально-измерительного контроля геометрии готовых сварных узлов на соответствие требованиям чертежа.	

16.Выполнение визуально-измерительного контроля размеров и формы сварных швов в узлах. Выявление и измерение типичных	
поверхностных дефектов в сварных швах.	
17. Выполнение пневматических испытаний герметичности сварной конструкции.	
18.Выполнение гидравлических испытаний герметичности сварной конструкции.	
19. Чтение карт технологического процесса сварки, оформленных по требованиям ЕСКД	
20. Чтение технологических карт сварки оформленных по требованиям ISO 15609-1.	
Экзамен квалификационный/демонстрационный экзамен	
Всего	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## 3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

# 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета - <u>теоретических</u> основ сварки и резки металлов,

мастерских: слесарная, сварочная;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия);
- наглядные пособия:
- макеты, демонстрирующие конструкцию источников питания,
- макеты сборочного оборудования,
- плакаты с конструкцией источников, демонстрационные стенды,
- плакаты с технологическими цепочками изготовления отдельных видов сварных конструкций,
  - демонстрационные стенды со вспомогательными инструментами,
- комплект видеофильмов с описанием технологических процессов изготовления различных сварных конструкций в соответствии с учебным планом: решётчатым конструкциям, балкам, резервуарам (горизонтальным и вертикальным), монтажу трубопроводов и т.п.;
- 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, цветных металлов и сплавов соответственно);
- комплект плакатов со схемами и порядком проведения отдельных видов контроля качества, демонстрационные стенды с образцами сварных швов, в которых наблюдаются различные дефекты сварки.
  - - технические средства обучения:
  - компьютеры с лицензионным обеспечением;
  - мультимедийный протектор.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

# Оборудование слесарной мастерской:

- рабочее место преподавателя;
- вытяжная и приточная вентиляция;
- Комплект оборудования для обучающегося:
- уборочный инвентарь;
- станок отрезной, дисковый;
- станок ленточнопильный;
- вертикально-сверлильный станок;
- машина заточная:

- тележки инструментальные;
- верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками;
- заточной станок:
- индикатор часового типа;
- микрометры гладкие;
- штангенциркули;
- штангенрейсмусы;
- угломер универсальный;
- угольники поверочные слесарные с широким основанием УШ;
- уровень брусковый;
- циркули разметочные;
- чертилки;
- кернеры;
- радиусомеры №№ 1, 2;
- резьбомеры (метрические, дюймовые);
- калибры пробки (гладкие, резьбовые);
- резьбовые кольца;
- калибры скобы;
- щупы плоские;
- бородки слесарные;
- дрель электрическая;
- зубила слесарные;
- ключи гаечные рожковые;
- наборы торцовых головок;
- осцилляционная машина;
- гайковерт с набором головок;
- болгарка;
- плита поверочная;
- наковальня;
- электролобзик;
- пила сабельная;
- паста абразивная;
- электрические ножницы по металлу;
- зенковки конические;
- зенковки цилиндрические;
- зенкера;
- резьбонарезной набор;
- круглогубцы;
- клещи;
- молотки слесарные;
- напильники различных видов с различной насечкой;
- надфили разные;
- ножницы ручные для резки металла;
- ножовки по металлу;
- острогубцы (кусачки);
- пассатижи комбинированные;

- плоскогубцы;
- поддержки;
- натяжки ручные;
- обжимки;
- чеканы:
- притиры плоские и конические;
- лампа паяльная;
- шаберы;
- призмы для статической балансировки деталей;
- приспособления для гибки металла;
- трубогибочный станок;
- трубоприжим;
- тисочки ручные;
- тиски машинные;
- защитные экраны для рубки;
- шкаф для хранения изделий обучающихся;
- тележка для перевозки приспособлений и заготовок;
- ящик для хранения использованного обтирочного материала
- пистолет заклепочный;
- набор шлифовальной бумаги;
- набор абразивных брусков;
- шлифовальная машинка;
- набор сверл;
- Оборудование для резки по металлу (гибки):
- дрель;
- угловая шлифовальная машина;
- пила торцовочная;
- ножницы листовые;
- универсальный резак;
- гайковерт ударный;
- гравер;
- набор метчиков и плашек;
- молоток слесарный 500 г;
- ножницы по металлу;
- ножовка по металлу;
- резиновая киянка 450 г.;
- набор напильников;
- набор надфилей;
- твердосплавный разметочный карандаш;
- стеллаж;
- шкаф для хранения инструмента;
- ножницы гильотинные.

# Оборудование сварочной мастерской:

- рабочее место преподавателя;

- вытяжная вентиляция по количеству сварочных постов;
- Оборудование сварочного поста для дуговой сварки и резки металлов на 1 рабочее место (на группу 15 чел):
  - сварочное оборудование для ручной дуговой сварки;
  - сварочный стол;
  - приспособления для сборки изделий;
  - молоток-шлакоотделитель;
  - разметчики (керн, чертилка);
  - маркер для металла белый;
  - маркер для металла черный.
  - Инструменты и принадлежности на 1 рабочее место (на группу 15 чел):
  - угломер;
  - линейка металлическая;
  - зубило;
  - напильник треугольный;
  - напильник круглый;
  - стальная линейка-прямоугольник;
  - пассатижи (плоскогубцы);
  - штангенциркуль;
  - комплект для визуально-измерительного контроля (ВИК);
  - комплект для проведения ультразвукового метода контроля;
  - комплект для проведения магнитного метода контроля;
  - комплект для проведения капиллярной дефектоскопии.
  - Защитные средства на 1 обучающегося (на группу 15 чел):
  - костюм сварщика (подшлемник, куртка, штаны);
  - защитные очки;
  - защитные ботинки;
  - краги спилковые.
  - Дополнительное оборудование мастерской (полигона):
  - столы металлические;
  - стеллажи металлические;
  - стеллаж для хранения металлических листов.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

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

## Основные источники:

- 1. Сварка и резка металлов: учебное пособие для СПО /под общей редакцией Ю.В. Казакова-М: ИЦ «Академия», 2021. 400 с.
- 2. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений: учебник для СПО /В.В. Овчинников М., ИЦ «Академия», 2021. 224 с.
- 3. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений. Практикум: учебное пособие/В.В. Овчинников-М., ИЦ «Академия», 2021. 112 с.

- 4. Овчинников В.В. Дефекты сварных соединений. Практикум: учебное пособие для СПО /В.В. Овчинников. М., ИЦ «Академия», 2022. 64 с.
- 5. Милютин В.С Источники питания и оборудование для электрической сварки плавлением: учебник для СПО/В.С. Милютин. Р.Ф. Катаев-М., ИЦ «Академия», 2021. 368 с.
- 6. Маслов Б.Г. Производство сварных конструкций: учебник для СПО/Б.Г. Маслов, Выборнов А.П.- М.:ИЦ «Академия», 2021.-288 с.

# Дополнительные источники:

- 1. Маслов Б.Г. Сварочные работы. М., ИЦ «Академия», 2014. 240 с.
- 2. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений. М., ИЦ «Академия», 2012. 200 с.
- 3. Овчинников В.В. Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов. М., ИЦ «Академия», 2012. 224 с.
- 4. Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ. Рабочая тетрадь. М., ИЦ «Академия», 2012. 80 с.
- 5. Овчинников В.В. Контроль качества сварочных соединений. Практикум. М., ИЦ «Академия», 2012. 240 с.

# Интернет- ресурсы:

- 1. www.svarka.net
- 2. <u>www.weldering.com</u>

# 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. Общие положения.
- 9. ГОСТ 20426-82 Контроль неразрушающий. Методы дефектоскопии радиационные. Область применения.
- 10. ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, 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 записи операций и переходов. Сварка

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом

Мурманск

2023 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ РОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 1.1. Область применения рабочей программы

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

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля.

В результате изучения программы профессионального модуля студент должен освоить вид ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 2.1.	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и
	конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного
	шва.
ПК 2.2.	Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и
	сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 2.3.	Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных
	деталей.
ПК 2.4.	Выполнять дуговую резку различных деталей.

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6.	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

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь	- проверки оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки		
практический	(наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;		
опыт	- проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной		
	дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;		
	- 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.				
уметь	- проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования				
ymeib	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.				
знать	- 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;				
	- технику и технологию ручной дуговой сварки (наплавки, резки)				
	плавящимся покрытым электродом различных деталей 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.				

Общие и профессиональные компетенции, указанные во ФГОС СПО и данной примерной рабочей программе, могут быть дополнены в рабочей программе профессионального модуля на основе:

- анализа требований соответствующих профессиональных стандартов;
- анализа актуального состояния и перспектив развития регионального рынка труда.
- обсуждения с заинтересованными работодателями.

.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД)

		D	_	ни, отведенный на осв нарного курса (курсо		Практик	a
Коды	Наименования разделов	Всего часов (макс.	Обязательная аудиторная учебная нагрузка студента		Внеаудиторная (самостоятельная) работа студента	Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
	профессиональных профессионального		<b>Всего,</b> часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия (работы),			
	_			часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	Раздел 1. Ручная дуговая сварка, наплавка и резка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов МДК.02.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	114	76	24	22	144	252
	Учебная практика	144					
	Производственная практика (по профилю специальности) (концентрированная)	252					252
	Всего:		76	24	22	144	252

# 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.02. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом.

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студента	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 ПМ 02. Ручная дуговая сварка	, наплавка и резка деталей из углеродистых и конструкционных сталей и цветных металлов и сплавов.		
	і сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	76	
Тема 1.1. Технология ручной дуговой	Содержание	30	
сварки покрытыми электродами	1. Ручная дуговая сварка: область применения; преимущества и недостатки	6	3
	2.Параметры режима ручной дуговой сварки: определение «режим сварки»; основные параметры режима сварки; способы определения параметров режима сварки (расчетный, опытный, табличный и графический); влияние параметров режима сварки на геометрические размеры сварного шва	6	3
	3. Технология ручной дуговой сварки: способы зажигания дуги; способы выполнения сварных швов; особенности выполнения швов в различных пространственных положениях	6	3
	4. Сварка углеродистых и легированных сталей: свойства и классификация сталей; группы свариваемости; технология ручной дуговой сварки сталей	6	3
	5. Сварка цветных металлов: алюминия и его сплавов; меди и ее сплавов; никеля и его сплавов.	6	3
	Практические занятия	16	
	Практическое занятие № 1. Организация сварочного поста для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами.	2	2
	Практическое занятие № 2. Расчет сварных швов на прочность	2	2
	Практическое занятие № 3. Выбор режима ручной электродуговой сварки.	2	

	Практическое занятие № 4.	2	
	Расшифровка условных обозначений покрытых электродов и их выбор.	2	
	Практическое занятие № 5.	2	
	Разработка технологического процесса ручной дуговой сварки.		
	Практическое занятие № 6.	2	2
	Определение допустимого сварочного тока для источников питания.		
	Практическое занятие № 7.	4	2
	Расчет количества сварочных постов для многопостовых источников питания.		
	Практическое занятие № 8.	4	2
	Сварка арматурных сталей при монтаже железобетонных конструкций		
Тема 1.2. Дуговая наплавка металлов.	Содержание	16	2
	1. Общие сведения о наплавке: назначение; сущность наплавки; способы и их характеристика	4	3
	2. Материалы для наплавки: электроды; флюсы; твёрдые сплавы.	6	3
	3. Техника наплавки различных поверхностей: тел вращения и плоских поверхностей	6	
	Практические занятия	6	
	Практическое занятие № 9.	2	
	Выбор режима наплавки.	2	
	Практическое занятие № 10.	2	
	Ремонт наплавкой наружных дефектов труб и сварных швов.	_	
	<b>Практическое занятие № 11.</b> Выявление дефектов наплавки (причины, меры предупреждения).	2	
Тема 1.3. Дуговая резка металлов.	Содержание		
тема 1.3. дуговал резка металлов.		6	
	1.Дуговые способы резки: сущность, назначение и область применения	4	
	2. Технология ручной дуговой резки плавящимся электродом	2	
I	Практические занятия	2	
	Практическое занятие № 12		
	Выбор режима электродуговой резки стали.	2	

Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ .02.	22	
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы при подготовке к занятиям;		
- подготовка к практическим и лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических		
и лабораторных работ и подготовка их к защите;		
- подготовка к выполнению индивидуальных заданий;		
- подготовка и защита докладов по разделу 1 ПМ.01: «Типы и марки электродов для сварки углеродистых и легированных сталей»; «Типы и		
марки электродов для сварки цветных металлов и их сплавов»; «Типы и марки электродов для наплавки»; «Методы повышения		
производительности ручной сварки и наплавки покрытыми электродами»; «Дуговая наплавка под флюсом»; «Дуговая наплавка в защитных		
газах»; «Дуговая наплавка порошковыми проволоками»; «Лазерная резка металлов»; «Плазменная резка металлов: сущность, назначение и		
область применения»; «Плазмотроны для резки металла».		
Тематика домашних заданий		
Определить основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой плавящимся		
покрытым электродом, и обозначение их на чертежах.		
Перечислить основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой.		
Назвать марки сварочных материалов, используемых для ручной дуговой сварки цветных металлов и сплавов.		
Перечислить критерии проверки сварочных материалов для ручной дуговой сварки.		
Изложить технику и технологию ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций в		
пространственных положениях сварного шва.		
Указать основные параметры режима ручной дуговой сварки.		
Перечислить оборудование сварочного поста ручной дуговой сварки.		
Установить этапы проверки работоспособности и исправности оборудования поста ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.		
Сформулировать этапы настройки оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.		
Определить основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из цветных металлов и сплавов, и обозначение их на		
чертежах.		
Перечислить сварочные материалы для ручной дуговой сварки цветных металлов и сплавов.		
Изложить особенности сварки цветных металлов и сплавов.		
Перечислить марки сварочных материалов, используемых для дуговой наплавки металлов.		
Объяснить технику наплавки различных поверхностей.		
Установить марки сварочных материалов, используемых для дуговой резки металлов.		
Изложить технологию ручной дуговой резки плавящимся электродом.		
Vivofinor improving		
Учебная практика Виды работ	144	
1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке, наплавке, резке плавящимся покрытым электродом	144	
т. Организация расочего места и правила оезопасности труда при ручной дуговой сварке, наплавке, резке плавящимся покрытым электродом (РД).		
(гд). 2. Комплектация сварочного поста РД.		
3. Настройка оборудования для РД.		
4. Зажигание сварочной дуги различными способами.		
5. Подбор режимов РД углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов.		
6. Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов.		

7. Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов с применением приспособлений и их прихватках.		
8. Выполнение РД угловых швов пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях сварного шва.		
9. Выполнение РД пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях сварного шва.		
10. Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистых и конструкционных сталей в различных положениях сварного шва.		
11. Выполнение РД угловых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.		
12. Выполнение РД стыковых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.		
13. Выполнение РД кольцевых швов труб из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.		
14. Выполнение РД стыковых и угловых швов пластин толщиной 2-20мм из углеродистой стали в горизонтальном, вертикальном и потолочном		
положениях.		
15. Выполнение РД кольцевых швов труб диаметром 25-250мм, с толщиной стенок 1,6-6мм из углеродистой стали в горизонтальном,		
вертикальном положениях.		
16.Выполнение комплексной работы		
Производственная практика (концентрированная)	252	
Виды работ.		
1. Организация рабочего места и правила безопасности при ручной дуговой сварке (наплавке, резке) плавящимся покрытым электродом.		
2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт.		
3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку.		
4. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку на прихватках и с		
применением сборочных приспособлений.		
5. Выполнение РД угловых и стыковых швов пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях сварного шва		
6. Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистых и конструкционных сталей в различных положениях сварного шва.		
7. Выполнение РД угловых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.		
8. Выполнение РД стыковых швов пластин из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.		
9. Выполнение РД кольцевых швов труб из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного шва.		
10. Выполнение РД стыковых и угловых швов пластин из углеродистой стали в горизонтальном, вертикальном и потолочном положениях.		
11. Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистой стали в горизонтальном, вертикальном положениях.		
12. Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистой стали в наклонном положении под углом 45°.		
13. Выполнение дуговой резки листового металла различного профиля.		
14. Выполнение ручной дуговой наплавки валиков на плоскую и цилиндрическую поверхность деталей в различных пространственных		
положениях сварного шва.		
Экзамен квалификационный/демонстрационный экзамен		]
Всего		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета - <u>теоретических основ сварки и резки металлов</u>, мастерских:слесарная, сварочная;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия);
- наглядные пособия:

макеты, демонстрирующие конструкцию источников питания,

макеты сборочного оборудования,

плакаты с конструкцией источников, демонстрационные стенды,

плакаты с технологическими цепочками изготовления отдельных видов сварных конструкций, демонстрационные стенды со вспомогательными инструментами,

комплект видеофильмов с описанием технологических процессов изготовления различных сварных конструкций - решётчатых конструкций, балок, резервуаров (горизонтальных и вертикальных), монтажу трубопроводов и т.п.;

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, цветных металлов и сплавов соответственно);

комплект плакатов со схемами и порядок проведения отдельных видов контроля качества, демонстрационные стенды с образцами сварных швов, в которых наблюдаются различные дефекты сварки.

 технические средства обучения: компьютеры с лицензионным обеспечением; мультимедийный протектор.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

Оборудование сварочной мастерской:

- рабочее место преподавателя;

вытяжная вентиляция - по количеству сварочных постов;

Оборудование сварочного поста для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) металлов на 1 рабочее место (на группу 15 чел):

- комплект сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавки, резки);
- сварочный стол;
- приспособления для сборки изделий;
- молоток-шлакоотделитель;
- разметчики (керн, чертилка);
- маркер для металла белый;
- маркер для металла черный.

Инструменты и принадлежности на 1 рабочее место (на группу 15 чел):

- угломер;
- линейка металлическая;
- зубило;
- напильник треугольный;
- напильник круглый;
- стальная линейка;
- пассатижи (плоскогубцы);
- штангенциркуль;
- комплект визуально-измерительного контроля (ВИК).

Защитные средства на 1 обучающегося (на группу 15 чел):

- костюм сварщика (подшлемник, куртка, штаны);
- защитные очки;
- защитные ботинки;
- краги спилковые.

Дополнительное оборудование мастерской (полигона):

- столы металлические;
- стеллажи металлические;
- стеллаж для хранения металлических листов.

# 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Специальные способы сварки и резки: уч. пособие для студентов учреждений СПО/М.Д. Банов, В.В. Масаков, Н.П. Плюснина. М.; ИЦ «Академия», 2022 208 с.
- 2. Электрическая дуговая сварка: уч.пособие для студ. НПО /В.С. Виноградов. М.: ИЦ «Академия», 2022 -208 с
- 3. Сварка и резка металлов: учеб. пособие для нач. проф. образования /М.Д. Банов, Ю.В. Казаков, М.Г. Козулин и др.; под ред. Ю.В. Казакова. М.; ИЦ «Академия», 2022. 400 с.
- 4. Технология электросварочных и газосварочных работ: учебник для нач. проф образования /В.В. Овчинников. М.: ИЦ «Академия», 2022. 320 с.

#### Дополнительные источники:

Маслов Б.Г. Сварочные работы. - М., ИЦ «Академия», 2014. - 240 с.

Овчинников В.В. Технология электросварочных и газосварочных работ. Рабочая тетрадь. - М., ИЦ «Академия», 2012. - 80 с.

Чебан В.А. Сварочные работы. - Ростов на Дону, Феникс, 2010. - 368 с.

#### Интернет- ресурсы:

- 1. Электронный ресурс «Сварка», форма доступа: <u>www.svarka-reska.ru</u> <u>www.svarka.net</u>, <u>www.svarka-reska.ru</u>
  - 2. Сайт в интернете «Сварка и сварщик», форма доступа: www.weldering.com

## Нормативные документы:

- 1. ГОСТ 2601-84. Сварка металлов. Термины и определение основных понятий.
- 2. ГОСТ 9466-75. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия.
- 3. ГОСТ 9467-75. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы.
- 4. ГОСТ 10051-75. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой наплавки поверхностных слоёв с особыми свойствами. Типы.
- 5. ГОСТ 10052-75. Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами. Типы.
  - 6. ГОСТ 11969-79 Сварка плавлением. Основные положения и их обозначения.
- 7. ГОСТ 23870-79 Свариваемость сталей. Метод оценки влияния сварки плавлением на основной металл.

# ПРИЛОЖЕНИЕ 11

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОГРАММЕ СПО

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки

(наплавки))

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 ГАЗОВАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА)

Мурманск 2023г.

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.
- 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ РОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 ГАЗОВАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА)

#### 1.1. Область применения программы.

Рабочая программа профессионального модуля является частью примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля.

В результате изучения программы профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности частично механизированная сварка (наплавка) плавлением и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 5.1.	Выполнять газовую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного
	шва.
ПК 5.2.	Выполнять газовую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 5.3.	Выполнять газовую наплавку.

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
OK 6.	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

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь практический опыт	проверки оснащенности поста газовой сварки; настройки оборудования для газовой сварки (наплавки); выполнения газовой сварки (наплавки) различных деталей и конструкций;	
уметь	проверять работоспособность и исправность оборудования для газовой сварки (наплавки); настраивать сварочное оборудование для газовой сварки (наплавки); владеть техникой газовой сварки (наплавки) различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва;	
знать	знать: основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых газовой сваркой	

(наплавкой); основные группы марки материалов, свариваемых сваркой (наплавкой); сварочные газовой (наплавочные) материалы для газовой сварки (наплавки); технику и технологию газовой сварки (наплавки) различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва; правила эксплуатации газовых баллонов; правила обслуживания переносных газогенераторов; причины возникновения дефектов сварных швов, способы предупреждения и исправления;

Общие и профессиональные компетенции, указанные во ФГОС СПО и данной примерной рабочей программе, могут быть дополнены в рабочей программе профессионального модуля на основе:

- анализа требований соответствующих профессиональных стандартов;
- анализа актуального состояния и перспектив развития регионального рынка труда.
- обсуждения с заинтересованными работодателями.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ. 2.1. Структура профессионального модуля ПМ.05 ГАЗОВАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА)

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика		
Коды профессиональных	Наименования разделов профессионального модуля	часов (макс. учебная нагрузка и	Обязательная аудиторная учебная нагрузка студента		Внеаудиторная	Учебная,	Производственная (по профилю	
компетенции	компетенций		Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы г практические занятия (работы), часов	(самостоятельная) работа студента	часов	специальности), часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3.	Раздел 1 ПМ 05. Газовая сварка и наплавка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов МДК. 05.01. Техника и технология газовой сварки (наплавки)	104	72	22	24	72	-	
	Производственная практика (концентрированная)	216					216	
	Всего:		72	22	24 -	72	216	

#### 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.05. Газовая сварка (наплавка)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студента	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 ПМ 05. Газовая сварка и наплавка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов			
<b>МДК. 05.01.</b> Техника и технология газовой сварки (наплавки)		72	
Тема 1.1. Оборудование и	Содержание	28	
аппаратура для газовой сварки	1. Ацетиленовые генераторы: назначение, классификация, конструкция, принцип работы		3
	2. Предохранительные затворы: назначение, классификация, конструкция, принцип работы		3
	3. Баллоны для сжатых и сжиженных газов: назначение, классификация, конструкция, хранение и транспортировка		
	4. Запорные вентили для баллонов: назначение, классификация, конструкция, принцип работы		3
	5. Редукторы для сжатых газов: назначение, классификация, конструкция, принцип работы		3
	6. Перепускные рампы: назначение, классификация, конструкция		3
	7. Рукава и трубопроводы: назначение, классификация, хранение		
	8. Сварочные горелки: назначение, классификация, конструкция, принцип работы		3
	Практические занятия	12	
	Практическое занятие №1. Организация сварочного поста газосварщика: проверка работоспособности и исправности оборудования для газовой сварки (наплавки)	4	3

	Практическое занятие №2. Осмотр и предварительное испытание сварочных горелок.	2	3
	Практическое занятие №3 Проверка и подготовка к эксплуатации баллона для кислорода		
	Практическое занятие № 4 Определение количества газа в баллоне	2	3
	Практическое занятие № 5. Газовые редукторы.	2	3
	Практическое занятие № 6. Манометры.	2	3
Тема 1.2. Технология газовой сварки	Содержание	30	
	1. Сварочные материалы для газовой сварки: кислород, карбид кальция, ацетилен и другие горючие газы, флюсы, сварочная проволока		3
	2. Подготовка и сборка деталей под сварку: очистка свариваемых кромок, разделка кромок под сварку и наложение прихваток		3
	1. Сварочное пламя: строение, виды, температура, металлургическое взаимодействие		
	2. Способы газовой сварки: левый и правый		3
	3. Параметры режима газовой сварки: мощность пламени, диаметр присадочного пругка (проволоки), Расход присадочного металла, состав пламени		3
	4. Техника наложения сварных швов в различных пространственных положениях		3
	5. Особенности газовой сварки конструкционных углеродистых и легированных сталей 6.		3
	8. Особенности газовой сварки цветных металлов и сплавов		3
	7. Напряжения и деформации при сварке: причины возникновения, предотвращение, устранение		3
	11. Меры безопасности при выполнении газопламенных работ		3
	Практические занятия	8	
	Практическое занятие № 7. Выбор режима газовой сварки.	2	3
	Практическое занятие № 8. Классификация опасных и вредных производственны факторов.	2	3

	Практическое занятие № 9. Организация работ в замкнутом пространстве	2	
	<b>Практическое занятие № 10.</b> Средства тушения пожаров.	2	3
Тема 1.3. Газовая наплавка и пайка	Содержание	14	
	1. Общие сведения о наплавке: назначение; сущность наплавки; преимущества и недостатки, способы, материалы	12	3
	2. Наплавка цветных металлов и твердых сплавов: назначение, материалы для наплавки, технология		3
	3. Газопорошковая наплавка: назначение, материалы для наплавки, технология выполнения		3
	4. Газопламенная пайка металлов и сплавов: назначение, материалы для пайки, преимущества и недостатки, виды, технология выполнения		3
	Практические занятия	2	
	Практическое занятие № 11. Получение качественного наплавочного валика на поверхности пластин, расположенных под углом 30 градусов	2	3
Грасположенных под углом 30 градусов  Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ .05.  - систематическая проработка конспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы при подготовке к занятиям;  - подготовка к практическии и лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических и лабораторных работ и подготовка их защите;  - подготовка к выполнению индивидуальных заданий;  - подготовка и защита докладов по разделу 1 ПМ.05: «Ацетиленовые генераторы: назначение, классификация, конструкция, принцип работы»; «Баллоны для сжатых и сжиженных газов: назначение, классификация, конструкция, хранение и транспортировка»; «Запорные вентили для баллонов: назначение, классификация, конструкция, принцип работы»; «Перепускные рампы: назначение, классификация, конструкция»; «Рукава и трубопроводы: назначение, классификация, хранение»; «Сварочные горелки: назначение, классификация, конструкция, принцип работы»; «Оборудование сварочного поста для газовой сварки»; «Требования к источникам питания и установкам для механизированной сварки плавящимся электродом»; «Расшифровка марок сварки конструкционных углеродистых и легированных сталей»; «Особенности технологии газовой сварки конструкционных углеродистых и легированных сталей»; «Особенности технологии газовой сварки»; «Особенности технологии газовой наплавки»; « Особенности технологии газовой сварко» сварко»  - «Особенности технологии газовой наплавки»; « Особенности технологии газопламенной пайки металлов и сплавов»; «Основные требования к организации рабочего места и безопасности выполнения работ при газовой сварко»			

#### Тематика домашних заданий

- 1. Определить основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из стали, выполняемых газовой сваркой и обозначение их на чертежах.
- 2. Определить основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из цветных металлов, выполняемых газовой сваркой и обозначение их на чертежах.
  - 3. Перечислить сварочные материалы для газовой сварки сталей.
  - 4. Перечислить сварочные материалы для газовой сварки цветных металлов.
  - 5. Назвать наплавочные материалы для газовой наплавки.
  - 6. Объяснить устройство сварочного оборудования для газовой сварки.
  - 7. Сформулировать правила безопасной эксплуатации газовых баллонов.
  - 8. Объяснить как осуществляется проверка оснащенности и исправности оборудования поста газовой сварки.
  - 9. Представить технологию газовой сварки углеродистых и легированных сталей.
  - 10. Объяснить технологию газовой сварки цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
  - 11. Изложить технологию газовой наплавки.
  - 12. Выписать причины возникновения дефектов сварных швов при газовой сварке и способы их устранения.

#### Учебная практика 72

#### Виды работ

- 1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при газовой сварке.
- 2. Подготовка поста газовой сварки к работе.
- 3. Подбор режимов газовой сварки низкоуглеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов: регулирование мощности пламени, определение диаметра присадочной проволоки.
- 4. Подготовка под газовую сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов.
- 5. Наплавка валиков на пластины из низкоуглеродистой стали в нижнем положении.
- 6. Наплавка валиков на пластины из низкоуглеродистой стали в наклонном положении.
- 7. Наплавка валиков на пластины из низкоуглеродистой стали в вертикальном положении.
- 8. Наплавка валиков на пластины из низкоуглеродистой стали в горизонтальном положении.
- 9. Наплавка валиков на пластины из низкоуглеродистой стали по замкнугым контурам.
- 10. Сварка пластин с отбортовкой кромок, выполнение нахлесточных соединений.
- 11. Выполнение газовой сваркой угловых соединений пластин из низкоуглеродистой стали в различных положениях сварного шва.
- 12. Выполнение газовой сваркой тавровых соединений пластин из низкоуглеродистой стали в различных положениях сварного шва.
- 13. Сварка стыковых соединений без скоса кромок пластин из низкоуглеродистой стали в нижнем положении сварного шва
- 14. Сварка стыковых соединений с V- и X-образным скосом кромок пластин из низкоуглеродистой стали в нижнем положении сварного шва.
- 15. Сварка стыковых соединений пластин из низкоуглеродистой стали в вертикальном положении сварного шва
- 16. Сварка стыковых соединений пластин из низкоуглеродистой стали в горизонтальном положении сварного шва
- 17. Сборка деталей из низкоуглеродистых сталей с применением приспособлений и на прихватках.
- 18. Многослойная наплавка на пластины из низкоуглеродистой стали.

72

19. Многослойная наплавка на цилиндрические поверхности из низкоуглеродистой стали. 20. Наплавка валиков на пластины из низкоуглеродистой стали в потолочном положении. 21. Многослойная сварка пластин из низкоуглеродистой стали встык с V-образной разделкой кромок. 22. Многослойная сварка пластин из низкоуглеродистой стали встык с X-образной разделкой кромок. 23. Сборка стыков труб под сварку. 24. Сварка труб встык без скоса кромок и при различных положениях стыка в пространстве (при горизонтальном положении оси трубы, под углом  $30^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$  и  $90^{\circ}$ ). 25. Сварка неповоротных стыков труб. 26. Наплавка валиков на пластины из легированной стали в нижнем положении. 27. Наплавка валиков на пластины из легированной стали в наклонном положении. 28. Наплавка валиков на пластины из легированной стали в вертикальном положении. 29. Наплавка валиков на пластины из легированной стали в горизонтальном положении. 30. Выполнение газовой сварки угловых швов пластин из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях сварного шва. 31. Выполнение газовой сварки кольцевых швов труб из углеродистой и конструкционной стали в различных положениях сварного шва. 32. Выполнение газовой сварки стыковых и угловых швов пластин толщиной 1,5-10 мм из легированной нержавеющей стали, алюминия и его сплавов в горизонтальном, вертикальном и потолочном положениях. 33. Выполнение газовой сварки кольцевых швов труб диаметром 25-250 мм, с толщиной стенок 1,6 -6 мм из легированной нержавеющей стали в горизонтальном и вертикальном положении. 34. Выполнение газовой сварки кольцевых швов труб диаметром 25-250 мм, с толщиной стенок 1,6 -6 мм шва из легированной нержавеющей стали в наклонном положении под углом 45°. 35. Выполнение газовой сварки кольцевых швов труб диаметром 25-250 мм, с толщиной стенок 1,6 -6 мм из алюминия и его сплавов в горизонтальном и вертикальном положении. 36. Выполнение газовой сварки кольцевых швов труб диаметром 25-250 мм, с толщиной стенок 1,6 -6 мм из алюминия и его сплавов в наклонном положении под углом 45°. 37. Выполнение комплексной работы. Производственная практика (концентрированная) Вилы работ 1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. 2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт. 3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей цветных металлов и их сплавов под сварку. 4. Выполнение подготовки деталей под сварку. 252 5. Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений. 6. Выполнение сборки деталей из легированной стали под сварку на прихватках и с применением сборочных приспособлений. 7. Выполнение газовой сварки угловых швов пластин из углеродистой стали в различных положениях сварного шва.

8. Выполнение газовой сварки стыковых и угловых швов пластин из легированной нержавеющей стали, алюминия и его сплавов в

горизонтальном вертикальном и потолочном положении.	
9. Выполнение газовой сварки кольцевых швов труб из легированной нержавеющей стали в горизонтальном и вертикальном положении.	
10. Выполнение газовой сварки кольцевых швов труб из легированной нержавеющей стали в наклонном положении под углом 45 °.	
11. Выполнение газовой сварки кольцевых швов труб из алюминия и его сплавов в горизонтальном и вертикальном положении.	
12. Выполнение газовой сварки кольцевых швов труб из алюминия и его сплавов наклонном положении под углом	
13. Заварка отверстий и постановка заплат на детали из низкоуглеродистой стали.	
Экзамен квалификационный/демонстрационный экзамен	
ОЛОТИ	

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### 3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПМ.05 ГАЗОВАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА)

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета - теоретических основ сварки и резки металлов, мастерская: сварочная;

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия);
- сварочный симулятор;
- наглядные пособия:

т.п.:

макеты, демонстрирующие конструкцию источников питания, макеты сборочного оборудования,

плакаты с конструкцией источников, демонстрационные стенды,

плакаты с технологическими цепочками изготовления отдельных видов сварных конструкций,

демонстрационные стенды со вспомогательными инструментами, комплект видеофильмов с описанием технологических процессов изготовления различных сварных конструкций по учебному плану-решётчатых конструкций, балок, резервуаров (горизонтальных и вертикальных), монтажу трубопроводов и

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, цветных металлов и сплавов соответственно); комплект плакатов со схемами и порядок проведения отдельных видов контроля качества, демонстрационные стенды с образцами сварных швов, в которых наблюдаются различные дефекты сварки.

технические средства обучения:

компьютеры с лицензионным обеспечением; мультимедийный протектор.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

#### Оборудование сварочной мастерской:

- рабочее место преподавателя;

вытяжная вентиляция - по количеству сварочных постов;

Оборудование сварочного поста для газовой сварки и резки металлов на 1 рабочее место:

- баллон пропановый (40л);
- баллон кислородный (40л)
- редуктор пропановый 2-х камерный;
- редуктор кислородный 2-х камерный;
- сварочная горелка (с комплектом сменных наконечников);
- рукава газовые;
- сварочный стол;
- приспособление для сборки изделий;
- инжекторный резак;

- молоток-шлакоотделитель;
- разметчики (керн, чертилка);
- маркер для металла белый;
- маркер для металла черный.

Инструменты и принадлежности на 1 рабочее место на одного обучающегося (на каждого обучающегося):

- угломер электронный;
- линейка металлическая;
- зубило;
- напильник треугольный;
- напильник круглый;
- стальная линейка;
- пассатижи (плоскогубцы);
- штангенциркуль;
- шаблон Ушерова-Маршака;
- комплект визуально-измерительного контроля (ВИК).

Защитные средства на 1 обучающегося:

- костюм сварщика (подшлемник, куртка, штаны);
- защитные очки;
- защитные ботинки;
- краги спилковые.

Дополнительное оборудование мастерской (полигона):

- столы металлические:
- стеллажи металлические;
- стеллаж для хранения металлических листов.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основные источники:

- 1. Юхин Н.А. «Газосварщик» для нач. проф.. образования учеб. пособие –М.: ИЦ «Академия», 2021. -231с.
- 2. Чернышев Г.Г. «Сварочное дело» Сварка и резка металлов для нач. проф.. образования учеб. пособие –М.: ИЦ «Академия», 2021. -496.
- 3. Чернышев Г.Г. «Основы теории сварки и термической резки металлов» Сварка и резка металлов для нач. проф.. образования учеб. пособие –М.: ИЦ «Академия», 2021.- 208 с.
- 4. Чернышев Г.Г. «Материалы и оборудование для сварки плавлением и термической резки» для нач. проф.. образования учеб. пособие –М.: ИЦ «Академия», 2021-321с..
- 5. Маслов В.И. «Сварочные работы» для нач. проф.. образования учеб. пособие -М.: ИЦ «Академия», 2012.- 241с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Юхин Н. А. Дефекты сварных швов и соединении: учебнно-справочное пособие. Издательство «Соуэло», Москва, 2007
- 2. Газосварщик: учеб. пособие для нач.проф.образования/ Н.А.Юхин: под ред. О.И.Стеклова. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2009
- 3. Пакет учебных элементов по профессии «Газосварщик» [Отрасль «Машиностроение. В 4-х ч.]. Ч1/ [Под общ. ред. С.А. Кайновой]. М.: Новый учебник, 2004

- 4. Пакет учебных элементов по профессии «Газосварщик» [Отрасль «Машиностроение. В 4-х ч.]. ЧІІ/ [Под общ. ред. С.А. Кайновой]. М.: Новый учебник, 2004
- 5. Пакет учебных элементов по профессии «Газосварщик» [Отрасль «Машиностроение. В 4-х ч.]. ЧПІ/ [Под общ. ред. С.А. Кайновой]. М.: Новый учебник, 2004
- 6. Пакет учебных элементов по профессии «Газосварщик» [Отрасль «Машиностроение. В 4-х ч.]. ЧІҮ / [Под общ. ред. С.А. Кайновой]. М.: Новый учебник, 2004
- 7. Пакет учебных элементов по профессии «Электросварщик ручной дуговой сварки» [Отрасль «Машиностроение. В 4-х ч.]. Ч1/ [Под общ. ред. С.А. Кайновой]. М.: Новый учебник, 2004
- 8. Пакет учебных элементов по профессии «Электросварщик ручной дуговой сварки» [Отрасль «Машиностроение. В 4-х ч.]. ЧП/ [Под общ. ред. С.А. Кайновой]. М.: Новый учебник, 2004

#### Интернет ресурсы:

- 1. Электронный ресурс «Сварка», форма доступа: www.svarka-reska.ru www.svarka.net www.svarka-reska.ru
- 2. Сайт в интернете «Сварка и сварщик», форма доступа: www.weldering.com.

#### Нормативные документы:

- 1. ГОСТ 949-73 Баллоны стальные малого и среднего объема для газов на 19,6 МПа (200 кгс/см<sup>2</sup>). Технические условия.
- 2. ГОСТ 1077-79 Горелки однопламенные универсальные для ацетиленокислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования.
- 3. ГОСТ 2246-70 Проволока стальная сварочная. Технические условия.
- 4. ГОСТ 2601-84 Сварка металлов. Термины и определение основных понятий
- 5. ГОСТ 5191-79 Резаки инжекторные для ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования.
- 6. ГОСТ 6268-78 Редукторы для газопламенной обработки. Типы и основные параметры.
- 7. ГОСТ 8856-72 Аппаратура для газопламенной обработки. Давление горючих газов.
- 8. ГОСТ 9087-81 Флюсы сварочные плавленые. Технические условия.
- 9. ГОСТ 9356-75 Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия.
- 10. ГОСТ 10543-98 Проволока стальная наплавочная. Технические условия.
- 11. ГОСТ 13045-81 Ротаметры общепромышленные. Общие технические условия.
- 12. ГОСТ 13861-89 Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия.
- 13. ГОСТ 17356-89 Горелки на газообразном и жидком топливах. Термины и определения.
  - 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты	Основные показатели оценки результата

(освоенные профессиональные	
компетенции)	
ПК 5.1 Выполнять газовую сварку	Организация рабочего места в соответствии с нормативными
различных деталей из углеродистых и	документами.
конструкционных сталей во всех	Подбор инструментов и оборудования в соответствии с
пространственных положениях сварного	инструкционной картой.
шва.	Подбор режимов сварки в соответствии с технологической картой.
	Подбор сварочных материалов в соответствии с инструкционной
	картой.
	Сварка металла в соответствии с технологической картой.
ПК 5.2 Выполнять газовую сварку	Организация рабочего места в соответствии с нормативными
различных деталей из цветных металлов	документами.
и сплавов во всех пространственных	Подбор инструментов и оборудования в соответствии с
положениях сварного шва.	инструкционной картой.
	Подбор режимов сварки в соответствии с технологической картой.
	Подбор сварочных материалов в соответствии с инструкционной
	картой.
	Сварка деталей из цветных металлов и сплавов в соответствии с
	технологической картой.
ПК 5.3 Выполнять газовую наплавку.	Чтение чертежей.
	Определение линейных размеров наплавляемой поверхности. Организация рабочего места, подбор инструмента,
	приспособлений и оборудования для подготовки наплавляемой
	поверхности.
	Охрана труда при подготовке деталей и узлов к наплавке.
	Определение способа наплавки.
	Организация рабочего места, подбор инструмента,
	приспособлений и оборудования для наплавки деталей и узлов
	инструментов. Подбор режимов наплавки.
	Наплавка деталей и узлов.
	Охрана труда при наплавке.
	Определение способа обработки наплавленной поверхности.
	Подбор инструмента, приспособлений и оборудования для
	обработки наплавленной поверхности.
	Обработка наплавленной поверхности. Охрана труда при обработке наплавленной поверхности.
OK 1.	Представляет актуальный профессиональный и социальный
OK 1.	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.
OK 2.	Анализирует задачу профессии и выделять её составные части. Представляет содержание актуальной нормативно-правовой
OK 2.	представляет содержание актуальной нормативно-правовой документации
	Определяет возможные траектории профессиональной
	деятельности
	Проводит планирование профессиональной деятельность
OK 3.	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.
	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
OK 4.	Анализирует планирование процесса поиска.
OK 4.	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 результатов поиска.
OK 5.	Определяет современные средства и устройства
	информатизации.
	Устанавливает порядок их применения и программное
	обеспечение в профессиональной деятельности.
	Выбирает средства информационных технологий для решения
	профессиональных задач.
	Определяет современное программное обеспечение.
	Применяет средства информатизации и информационных
	технологий для реализации профессиональной деятельности.
ОК 6.	Описывает психологию коллектива.
	Определяет индивидуальные свойства личности.
	Представляет основы проектной деятельности
	Устанавливает связь в деловом общении с коллегами,
	руководством, клиентами.
	Участвует в работе
	коллектива и команды
	для эффективного решения деловых задач.
	Проводит планирование профессиональной деятельности