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

Согласовано
Заместитель директора по ТО

И.А.Еремеева

Утверждаю

Деприятор, ГАПОУ «НАТ»

А.А.Граф

2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# ПМ.01 Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений

для профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии профессионального цикла

Протокол № 🗲

от «<u>20</u>»\_ в

2025 г.

Председатель ПЦК

С.А. Абрамова

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	19
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	24

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

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

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций						
ВД 1	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль						
	сварных соединений						
ПК 1.1	Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской,						
	производственно-технологической и нормативной документации						
ПК 1.2	Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов						
	конструкции (изделий, узлов, деталей)						
ПК 1.3	Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий,						
	узлов, деталей) под сварку						
ПК 1.4	Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку,						

	зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с								
	использованием ручного и механизированного инструмента								
ПК 1.5	Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на								
	соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и								
	производственно-технологической документации по сварке								

Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевы	ыми
пребованиями к деловым качествам личности	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-	
мыслящий, эффективнов заимодействующий исотрудничающий сколлективом, осознанно	
выполняющий профессиональные требования,	ЛР13
ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критическимыслящий	
демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.	
Оценивающий возможные ограничители свободы своего профессионального выбора,	ЛР14
предопределенные психофизиологическими особенностями или состоянием здоровья,	
мотивированный к сохранению здоровья в процессе профессиональной деятельности.	
Готовый к профессиональной конкуренциии конструктивной реакции на	
критику.	ЛР15
Ориентирующийсявизменяющемсярынкетруда, гибкореагирующийна появлениеновых	ЛР16
форм трудовой деятельности, готовый к их освоению,	J11 10
избегающийбезработицы, мотивированныйкосвоению функциональноблизких видов	
профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия,цели)труда, либо	
иные схожие характеристики.	
Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и	
јбразовательной организации.	ЛР17

# 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	Ознакомление с конструкторской и производственно-технологической
	документацией по сварке; выбор пространственного положения
	сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов,
	деталей); сборка элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под
	сварку с применением сборочных приспособлений.
	Сборка элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку на
	прихватках; зачистка ручным или механизированным инструментом
	элементов конструкции (изделия, узлы, детали) под сварку.
	Зачистка ручным или механизированным инструментом сварных швов
	после сварки.
	Удаление ручным или механизированным инструментом
	поверхностных дефектов (поры, шлаковые включения, подрезы, брызги
	металла, наплывы и т.д.); контроль с применением измерительного
	инструмента подготовленных и собранных с применением сборочных

	приспособлений элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке. Контроль с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных на прихватках элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации по сварке
Уметь	Пользоваться конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности; выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей); применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку; использовать ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки; использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке
Знать	Основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах; основные группы и марки свариваемых материалов; правила подготовки кромок изделий под сварку; виды и назначение сборочных, технологических приспособлений и оснастки.  Правила сборки элементов конструкции под сварку; способы устранения дефектов сварных швов.  Правила технической эксплуатации электроустановок; устройство сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения

### 1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов _548
в том числе в форме практической подготовки 406
Из них на освоение МДК170
в том числе самостоятельная работа12
практики, в том числе учебная _180
производственная _180
Промежуточная аттестация 6 .

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# 2.1. Структура профессионального модуля

			OB		Объ	ьем професси	онального мо	дуля, ан	с. час.	
			эме одгот	Всего	Обу	чение по МД В том чис			Пра	ктики
Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической.подготов ки	Beero	Лабораторны х.и практических . занятий		Самостояте льная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производст венная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОК 01 – 09 ПК 1.1 -1.5 ЛР 13 – 17	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	50	12	46	12	-	4	6	180	180
ОК 01 – 09 ПК 1.1 -1.5 ЛР 13 – 17	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций	50	12	46	12	-	4	6	-	-
ОК 01 – 09 ПК 1.1 -1.5 ЛР 13 – 17	МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	42	12	40	12	-	2		-	-
OK 01 – 09 ПК 1.1 -1.5 ЛР 13 – 17	МДК 01.04. Контроль качества сварных соединений	40	10	38	10	-	2	2	-	-

ПК 1.1 -1.5	Учебная практика	180						180	
OK 01 – 09									
ЛР 1 − 17									
ПК 1.1 -1.5	Производственная	180							180
OK 01 – 09	практика								
ЛР 1 − 17									
	Промежуточная	6		6					
	аттестация								
	Всего:	548	46	176	46	-	16	180	180

# 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарн ых курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем, акад.  ч / в том  числе в форме практической подготовки, акад ч  3
, ,	гехнологии сварки и сварочное оборудование	50/12
Тема 1	Содержание	6/2
Усвоение общих сведений по сварке	Краткая характеристика и содержание предмета. Задачи. Связь с другими предметами. Профессиональное мастерство, конкурентоспособность, квалификация.	2
	Гигиена труда и общие правила охраны труда и вопросов техники безопасности	2
	Классификация видов и способов сварки Определение, преимущества, сущность и условия образования соединений Сварка плавлением и давлением: сущность, основные виды, их особенности, преимущества и недостатки, область применения	2
	Тематика самостоятельной учебной работы при изучении Усвоение общих сведений по сварке. Усвоение понятий об электрической сварочной дуге. Содержание	2 4/2

Тема 2 Усвоение понятий об электрической сварочной дуге	Электрическая сварочная дуга: определение, физическая сущность, виды, условия устойчивого горения, электрические характеристики, строение, преимущества перед другими способами соединения деталей. Дуга переменного тока. Дуга постоянного тока Магнитное дутье и способы его уменьшения	2
	Лабораторная работа №1. Изучение возникновения дуги. Дуга постоянного и	2
	переменного тока. Изучение обозначения электродов	
Тема 3	Содержание	6
Усвоение понятий по определению	Определение сварных соединения: основные виды, их достоинства и недостатки, применение, места разрушений	2
видов соединений	Определение сварных швов:	2
и сварного шва	классификация (по виду сварного соединения, геометрическому очертанию шва, по	
	положению в пространстве, по протяженности, по условиям работы), характеристики	
	3. Обозначение сварных швов на чертежах в соответствии с ГОСТом	2
	Понятие о расчете сварных соединений на прочность	
Тема 4	Содержание	8/2
Выбор вида	Выбор вида сварочной проволоки, характеристика, требования, предъявляемые к ней	2
сварочных	ГОСТ на проволоку, химический состав проволоки их кипящей полуспокойной	
материалов и их	низкоуглеродистой стали, маркировка, диаметры проволоки, правила ее упаковки	
характеристика	Правила транспортировки и хранения	
	Понятие электродов: назначение, классификация.	2
	Функции покрытия. Выбор типа и марки электродов для сварки углеродистых сталей	
	Неплавящиеся электроды: назначение, классификация	2
	Тематика самостоятельной учебной работы при изучении	2
	Усвоение понятий по определению видов соединений и сварного шва.	
	Выбор вида сварочных материалов и их характеристика.	
	Усвоение понятий об оборудовании сварочного поста для ручной дуговой сварки.	
Тема 5	Содержание	6
Усвоение понятий	Сварочный пост, типовое оборудование	2

об оборудовании	Характеристика работы источников питания сварочной дуги Требования,		
сварочного поста	предъявляемые к ним. Обозначение источников питания		
для ручной дуговой	Трансформаторы: назначение, устройство, паспортные данные, технические		
сварки	характеристики, способы регулирования сварочного тока		
	Различные виды выпрямителей:	2	
	назначение, устройство, паспортные данные, технические характеристики, способы		
	регулирования сварочного тока		
Тема 6	Содержание	12/10	
Организация	Оборудование сварочных постов. Инструменты и принадлежности электросварщика.	2	
рабочих мест для	Требования организации рабочего места и безопасности труда при обслуживании		
дуговой сварки	сварочного поста. Средства индивидуальной защиты при производстве сварочных		
	работ. Электробезопасность при производстве сварочных работ. Основы пожарной		
	безопасности. Первая помощь при несчастных случаях.		
	<u>Контрольная работа по теме</u> «Усвоение понятий об оборудовании сварочного поста	2	
	для ручной дуговой сварки»		
	Лабораторная работа №3. Оказание первой доврачебной помощи	2	
	Практическое занятие №4. Изучение устроиство выпрямителей	2	
	Практическое занятие №5 Изучение устройства сварочных трансформаторов	2	
	Практическое занятие №6 Обозначение и маркировка источников питания для	2	
	Консультация	2	
	Промежуточная аттестация- экзамен	6	

МДК 01.02. Технология производства сварных конструкций		
Тема 1	Содержание	
Типовые детали	1. Преимущества сварки. Машины. Механизмы, деталь. Сборочный	
машин и способы	узел.	
их соединения	Кинематика. Ведущее и ведомое звено. Кинематические цепи.	
	Кинематические схемы. Разъемные и неразъемные соединения деталей.	
	Практическое занятие №1. Разъемные и неразъемные соединения	2
	деталей. Виды	
	Самостоятельная работа. Усвоение технологической документации	2
	на изготовление конструкций:	
Тема 2	Содержание	2
Механизмы	Механические передачи. Определение и классификация.	2
преобразования	Ременная, цепная, фрикционная передача. Устройство, назначение и	
движения и	область применения. Подшипники, муфты редукторы: назначение,	
передачи	применение и классификация.	
вращательного		
движения		
Тема 3	Содержание	16/10
Основные	История развития металлических конструкций.	
требования	Основные требования, предъявляемые к сварным конструкциям	2
предъявляемые к	Работа стали при различных силовых воздействиях. Работа стали на	
сварным	растяжение.	2
конструкциям	Работа стали на сжатие, прочность и устойчивость. Устойчивость	2
	сжатых стержней.	
	Практическое занятие №2.	2
	Определение эксплуатационных свойств сварных конструкций	
	различного назначения.	

	Практическое занятие №3. Изучение устройства и принципа работы сварочного трансформатора.	2
	Практическое занятие №4. Изучение классификации конструкций	2
	Практическое занятие №5. Подготовка, настройка и порядок работы со специализированными источниками питания для импульсно-дуговой сварки плавящимся электродом	2
	Самостоятельная работа. Двутавровой балки, труб, фермы, колонны, емкостей.	2
Тема 4	Содержание	18/2
Технология	Принципы технологической классификации сварных конструкций.	2
производства сварных	Технологичность сварных конструкций. Технология изготовления сварных конструкции. Технологический процесс.	2
машиностроител ьных	Основные операции сварочного производства. Технология заготовительного производства.	2
конструкций. Типовые сварные	Изготовление сварных балок. Схемы приспособлений для изготовления балок.	2
строительные	Типы стыковых соединений трубчатых конструкций.	2
конструкции	Технология ручной дуговой сварки стыков труб покрытыми электродами.	2
	Решетчатые и балочные конструкции. Сопряжения рамных и балочных узлов.	2
	Сварные стыки двутавровых балок. Фермы. Назначение и изготовление.	2
	Практическое занятие №6. Отработка практических навыков разработки технологического процесса сварки	2

	Консультация	2
	Промежуточная аттестация- экзамен	6
МДК 01.03. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		42/12
Тема 1	Содержание	20/6
Подготовка металла	Выбор типовых слесарных операций при подготовке металла к сварке, в	2
к сварке	зависимости от вида соединения.	
оптимальным способом	Подготовка металла к сварке с использованием правки и гибки пластин	2
СПОСОООМ	Разметка с применением мерительного инструмента и шаблонов; рубка пластин	2
	Резка пластин и труб: механическая резка, термическая резка – сущность,	2
	применяемое оборудование. Технология термической резки плавлением	
	Очистки поверхности пластин и труб; опиливание ребер, плоскостей пластин и труб	2
	Форма кромок и их характеристика. Разделка кромок под сварку под углами 15.30.45 градусов	2
	Средства и приемы измерения линейных размеров, углов, отклонений формы поверхности	2
	Практическое занятие №1. Подготовка кромок под сварку заготовок различной толщины	2
	Практическое занятие №2. Термический, механический и комбинированный способ устранения деформации	4
Тема 2	Содержание	10/4
Сборочно-сварочные	Виды сборочно-сварочных приспособлений и их назначение	2
приспособления и приёмы сборочных	Технология сборки сварных конструкций с использованием сборочных приспособлений	2
операций	Основные приёмы сборочных операций	
	Организация рабочего места и безопасности труда при сборочных работах	
	Сборка изделий на прихватках, порядок постановки прихваток	2

	Контрольная работа	2
	«Сборочно-сварочные приспособления и приёмы сборочных операций»	
	Тематика самостоятельной учебной работы	2
	Изучение основной и дополнительной литературы	
	• Инструменты для плоскостной разметки	
	• Подготовка к разметке. Окрашивание поверхностей	
	• Разметочные молотки. Способы разметки. Дефекты разметки.	
	• Инструменты для рубки. Заточка инструмента на станке вручную.	
	• Удары молотком. Безопасность труда. Механизация рубки.	
	• Правка валов. Правка наклепом. Правка методом нагрева.	
	• Гибка медных и латунных труб. Механизация гибки труб. Дефекты.	
	Разводка зубьев ножовочного полотна. Подготовка к работе ножовкой. Выбор	
	ножовок.	
Тема 3	Содержание	10/4
Проверка точности	Контроль точности сборки изделий и конструкций, допуски в линейных и	2
сборки	пространственных отклонениях от требований чертежа	
	Инструменты для проверки точности сборки сварных деталей, узлов и	
	конструкций	
	Учёт при сборке возможность последующей деформации изделия от нагрева при	2
	сварке и усадке расплавленного металла	
	Приёмы измерений линейных размеров, углов и отклонений формы поверхности	
	3. Универсальный шаблон сварщика марки УШС	2
	Правила использования	
	Практическое занятие №3. Ознакомление с устройством и	4
	применением универсального шаблона сварщика	
	Промежуточная аттестация- дифференцированный зачет	2

МДК 01.04. Контроль ка	чества сварных соединений	40/10
Тема 1	Содержание	4
Требования к сварному	1. Требования, предъявляемые к сварному шву: прочностные, соответствие	2
шву	геометрическим размерам и форме шва.	
	2. Оценка качества сварных швов	2
	Классификация сварных конструкций в зависимости от допустимых отклонений по ГОСТу	
Тема 2	Содержание	16/6
Дефекты сварных	1. Виды дефектов сварных конструкций, причины возникновения и способы устранения	4
швов	2. Способы зачистки и удаления сварных швов	2
	<b>3.</b> Внешние и внутренние дефекты сварных конструкций, причины возникновения и способы устранения	2
	4. Влияние дефектов на работоспособность сварных конструкций	2
	Лабораторная работа №1. Анализ качества сварных соединений по снимкам	2
	Практическая работа №2. Демонстрация испытания сварных соединений	2
	<b>Практическая работа №3.</b> Демонстрация ультрозвуковой дефектоскопии деталей и узлов машин	2
Тема 3	Содержание	18/6
Методы	-Методы контроля. Виды неразрушающего контроляВнешний осмотр и замеры сварных	2
неразрушающего	швов.	_
контроля качества	Контроль проникающими веществами.	
сварных швов.	контроль проникающими веществами.	2
Методы разрушающего	2. Акустический контроль. Гидравлические испытания. Пневматические испытания.	2
контроля качества	3. Радиационные методы контроля.	2
сварных швов.	4. Вакуумный контроль швов. Магнитный метод контроля.	2
	5. Методы разрушающего контроля. Механические испытании: виды и область их применения. Металлографические исследования	4
	<b>6.</b> Контроль твердости. Испытания на коррозию: сущность и назначение. Химический анализ.	2

	Самостоятельная работа:	2
	Составление плана-конспекта, тезисного плана по темам:	
	<ul> <li>Требования к сварному шву.</li> </ul>	
	– Виды дефектов в сварных швах и методы их предупреждения и устранения.	
	<ul> <li>Строение сварного шва, способы испытания и виды контроля.</li> </ul>	
	<ul> <li>Причины возникновения дифектов.</li> </ul>	
	Практическая работа №4	
	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений.	2
	Практическая работа №5 Испытание керосином сварных швов емкости.	2
	Промежуточная аттестация- диференцированный зачет	2
Учебная практика УП.01		180
Правка пластин, изогнуты:	х по плоскости; изогнутых по ребру, с изгибом в виде спирали, выпуклости листового	
	металла в слесарных тисках под прямым углом, скоб из полосового и круглого металла	
под углом, не равном 90°. I	Тибка труб Ø до 40 мм на неподвижной оправке и на приспособлении (Ø до 20 мм) в	
холодном состоянии.		
Разметка: построение прямых параллельных линий с помощью угольников, построение прямоугольных фигур,		
разметка по шаблону, кернение разметочных рисок, приемы нанесения ударов молотком.		
Рубка металла по уровню губок тисков, рубка по размеченным рискам выше уровня губок тисков, рубка металла на		
плите, резка круглого мягкого металла ножовочным полотном;		
резка металла квадратного сечения; резка тонкостенных труб ножовкой; подготовка к резке металла напильником,		
опиливание поверхности р		
	й разделки кромок заготовок равной толщины, подготовка двусторонней разделки кромок	
заготовок равной толщинь		
Подготовка двусторонней разделки кромок деталей разной толщины.		
Упражнения в пользовании оборудованием для ручной дуговой сварки пластин из углеродистой стали в нижнем		
положении шва плавящимися электродами.		
Прихватка деталей с односторонней разделкой кромок равной толщины, контроль прихватки внешним осмотром и		
замерами.		
Сборка сварных соединений без разделки кромок, контроль сборки внешним осмотром и замерами.		
Сборка труб равного диаметра, сборка деталей с помощью универсальных приспособлений.		

Контроль качества сварных соединений с разделкой кромок внешним осмотром и замерами. Контроль качества сварных соединений без разделки кромок внешним осмотром и замерами.	
контроль качества сварных сосдинении осз разделки кромок внешним осмотром и замерами.	
Дифференцированный зачет по УП.01.	
Производственная практика ПП.01	180
Вводное занятие. Требования безопасности труда при подготовке металла	
под сварку	
Разметка контурных деталей по шаблонам.	
Гибка сортового металла под заданный угол.	
Сборка кронштейнов	
Сборка прогонов перил по разметке.	
Требования безопасности труда при выполнении электросварочных работ	
Обслуживание постов ручной дуговой сварки. Подготовка рабочего места к	
работе. Подготовка к работе сварочной цепи. Приемы работы с	
электросварочным оборудованием.	
Укрупнение листовых конструкций в нижнем положении.	
Наплавка отверстий в листовых конструкциях. Заварка трещин в неответственных конструкциях. Постановка заплат.	
Вварка круглых и овальных заплат.	
Сварка рамок из труб. Сварка декоративных элементов ограждений.	
Сварка коробок, обечаек из тонколистовой стали.	
Приварка уголка к плоскости. в нижнем и вертикальном положении	

Сварка листов в нахлестку.	
Сварка протяженных швов в нижнем положении.	
Сварка стоек встык. Сварка раскосов встык. Сварка упоров.	
Сварка труб встык в нижнем и вертикальном положении. Приварка трубы к плоскости в нижнем положении	
Сварка труб с поворотом. Сварка труб без поворота.	
Вырубка и заварка дефектных участков шва. Заварка трещин в чугунных деталях.	
Требования безопасности труда при дуговой сварке конструкций.	
Дифференцированный зачет по ПП.01.	
Всего:	180

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое оснащение

Для реализации программы профессионального модуля предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы модуля осуществляется в учебном кабинете теоретические основы сварки и резки металлов, мастерских: слесарная, сварочная; лаборатории испытания материалов и контроля качества сварных соединений

#### Оборудование кабинета теоретических основ сварки и резки металлов:

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

#### Оборудование слесарной мастерской:

- рабочее место преподавателя;
- вытяжная и приточная вентиляция;
- уборочный инвентарь;
- вертикально-сверлильный станок;
- машина заточная;
- верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками;
- заточной станок;
- микрометры гладкие;
- штангенциркули;
- угломер универсальный;
- угольники поверочные слесарные с широким основанием УШ;
- уровень брусковый;
- циркули разметочные;
- чертилки;
- кернеры;
- резьбомеры (метрические, дюймовые);
- зубила слесарные;
- ключи гаечные рожковые;
- наборы торцовых головок;
- плита поверочная;
- зенковки конические;
- клещи;
- молотки слесарные;

- напильники различных видов с различной насечкой;
- ножницы ручные для резки металла;
- ножовки по металлу;
- пассатижи комбинированные;
- плоскогубцы;
- натяжки ручные;
- шкаф для хранения изделий обучающихся;
- ящик для хранения использованного обтирочного материала
- шлифовальная машинка;
- набор сверл;
- Оборудование для резки по металлу (гибки):
- дрель;
- угловая шлифовальная машина;;
- набор метчиков и плашек;
- молоток слесарный 500 г;
- ножницы по металлу;
- ножовка по металлу;
- набор напильников;
- твердосплавный разметочный карандаш;
- стеллаж;
- шкаф для хранения инструмента;

#### Оборудование сварочной мастерской:

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

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 3.2.1. Основные печатные издания
- 1. Чернышов Г. Г. Технология сварки плавлением и термической резки /Г.Г. Чернышов.- Москва: «Академия», 2023.-240с.
- 2. Чернышов Г.Г. Сварочное дело: Сварка и резка металлов/Г.Г. Чернышов. Москва: «Академия», 2023.-496с.
- 3. Галушкина В.Н.Технология производства сварных конструкций/ В.Н. Галушкина Москва: «Академия», 2022.-192с.

#### 3.2.2. Нормативные документы:

- 1. ГОСТ 2.312-72 Единая система конструкторской документации. Условныеизображен
- 2. ГОСТ 2601-84 Сварка металлов. Термины и определение основных понятий.
- 3. ГОСТ 3242-79 Соединения сварные. Методы контроля качества.
- 4. ГОСТ 5264-80. Ручная дуговая сварка. Соединения сварные.

Основные типы, конструктивные элементы и размеры.

5. ГОСТ 7512-82 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический

метод.

- 6. ГОСТ 14782-86 Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые.
  - 7. ГОСТ 16037-80 Соединения сварные стальных трубопроводов.

Основные типы, конструктивные элементы и размеры.

- 8. ГОСТ 20415-82 Контроль неразрушающий. Методы акустические. Общиеположения.
- 9. ГОСТ 20426-82 Контроль неразрушающий. Методы дефектоскопии радиационные.Область применения.
- 10. ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основныетипы, конструктивные элементы и размеры.
- 11. ГОСТ 16037-80 Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- 12. ГОСТ 3.1705-81 Единая система технологической документации. Правила записиопераций и переходов. Сварка
  - 3.2.3. Основные электронные издания
  - 1. www.svarka-reska.ru
  - 2. www.svarka.net
  - 3. www.prosvarky.ru
  - 4. websvarka.ru
  - 5. Caйт htt://www.svarka-lib.com/
  - 3.2.4. Дополнительные источники (при необходимости)
- 1. Овчинников В.В. Технология газовой сварки и резки металлов / В.В.Овчинников Москва: «Академия», 2020.-240с.
- 2. Казаков Ю.В. Сварка и резка материалов /(М.Д. Банов, Ю.В.Казаков, М.Г. Козулин и др.).- Москва: «Академия», 2023.-400с.

3. Виноградов В.С. Электрическая дуговая сварка/ В.С. Виноградов.- Москва: «Академия», 2022.-320с.

#### 3.2.5. Общие требования к организации образовательного процесса

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

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

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

Дисциплины и модули, изучение которых предшествовало освоению данного модуля:

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

# 3.2.6 Кадровое обеспечение образовательного процесса Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):

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

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

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

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля 1	Критерии оценки	Методы оценки
ПК.1.1. Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документации	Пользуется конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ПК.1.2. Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	Выбирает пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения

ПК.1.3. Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку	Применяет сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ПК.1.4. Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента	Использует ручной и механизированный инструмент для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистки сварных швов и удаления поверхностных дефектов после сварки	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения
ПК.1.5. Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке	Осуществляет контроль с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных с применением сборочных приспособлений элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке. Осуществляет контроль с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных на прихватках элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической	Экспертное наблюдение выполнения практических работ, оценка результатов практического обучения

	документации по сварке	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Распознает задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; определяет этапы решения задачи; выявляет и осуществляет эффективный поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы; оценивает результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	Опрос, лист наблюдений
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Определяет задачи для поиска информации; определяет необходимые источники информации; планирует процесс поиска; структурирует получаемую информацию	Опрос, лист наблюдений
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Определяет актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности. Выстраивает траекторию профессионального развития и самообразования	Опрос, лист наблюдений
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Осуществляет организацию работы коллектива и команды; взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Опрос, лист наблюдений
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике	Опрос, лист наблюдений

Российской Федерации с учетом особенностей социального и	на государственном языке, проявляет толерантность в рабочем коллективе	
культурного контекста	раоочем коллективе	
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать		
осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного	Описывает значимость своей профессии; умеет применять стандарты антикоррупционного поведения	Опрос, лист наблюдений
поведения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Соблюдает нормы экологической безопасности; определяет направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства	Опрос, лист наблюдений
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Использует физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей	Опрос, лист наблюдений
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	Понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и	Опрос, лист наблюдений

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

