Министерство общего и профессионального образования Ростовской области государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Торгово-промышленный техникум имени Л.Б. Ермина в г. Зверево» (ГБПОУ РО «ТПТ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ, СБОРОЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ ПЕРЕД СВАРКОЙ И КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКА, РЕЗКА) ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ»

ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ) ПЛАВЛЕНИЕМ»

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

на базе основного общего образования

форма обучения – очная

Одобрена: На заседании Методического совета Протокол № 1 от «28» августа 2024 г.

Утверждена приказом директора ГБПОУ РО «ТПТ № 166 от 28.08.2024 г. Об утверждении образовательных программ по профессиям и специальностям в 2024 г.

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) (утв. Приказом Минпросвещения России от 15 ноября 2023 г. № 863, Приказа Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся

Организация: разработчик: ГБПОУ РО «ТПТ»;

__ OOO «Завод ВТ СХТ» г. Зверево

наименование организации – социального партнера техникума

Разработчики: Соворобот В.Е., мастер п/о ГБПОУ РО «ТПТ»

Рабочая программа рассмотрена и одобрена

Согласуется с предприятием — социальным партнёром техникума

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	Паспорт программы учебной практики	4
2.	Результаты освоения программы учебной практики	9
3.	Тематический план и содержание учебной практики	10
4.	Условия реализации программы учебной практики	14
5.	Контроль и оценка результатов освоения учебной практики	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) в части освоения сочетаний квалификаций:

1.2. Цели и задачи учебной практики: формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ПП КРС по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам профессиональной деятельности обучающихся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать
ОК 01.Выбирать	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный и
способы решения	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором
задач	и/или социальном контексте;	приходится работать и жить;
профессиональной	анализировать задачу и/или	основные источники информации
деятельности	проблему и выделять её составные	и ресурсы для решения задач и
применительно к	части; определять этапы решения	проблем в профессиональном
различным	задачи; выявлять и эффективно	и/или социальном контексте;
контекстам	искать информацию, необходимую	алгоритмы выполнения работ в
	для решения задачи и/или	профессиональной и смежных
	проблемы;	областях; методы работы в
	составлять план действия;	профессиональной и смежных
	определять необходимые ресурсы;	сферах; структуру плана для
	владеть актуальными методами	решения задач; порядок оценки
	работы в профессиональной и	результатов решения задач
	смежных сферах; реализовывать	профессиональной деятельности
	составленный план; оценивать	
	результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
ОК 02.Использовать	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
современные средства	информации; определять	источников, применяемых в
поиска, анализа и	необходимые источники	профессиональной деятельности;
интерпретации	информации; планировать процесс	приемы структурирования
информации и	поиска; структурировать	информации; формат
информационные	получаемую информацию;	оформления результатов поиска
технологии для	выделять наиболее значимое в	информации, современные
выполнения задач	перечне информации; оценивать	средства и устройства
профессиональной	практическую значимость	информатизации; порядок их
деятельности	результатов поиска; оформлять	применения и программное

		5
	результаты поиска, применять	обеспечение в профессиональной
	средства информационных	деятельности в том числе с
	технологий для решения	использованием цифровых
	профессиональных задач;	средств.
	использовать современное	
	программное обеспечение;	
	использовать различные цифровые	
	средства для решения	
	профессиональных задач.	
ОК 03.Планировать и	определять актуальность	содержание актуальной
реализовывать	нормативно-правовой	нормативно-правовой
собственное	документации в профессиональной	документации; современная
профессиональное и	деятельности; применять	научная и профессиональная
личностное развитие,	современную научную	терминология; возможные
предпринимательскую	профессиональную терминологию;	траектории профессионального
деятельность в	определять и выстраивать	развития и самообразования;
профессиональной	траектории профессионального	основы предпринимательской
сфере, использовать	развития и самообразования;	деятельности; основы
знания по правовой и	выявлять достоинства и недостатки	финансовой грамотности;
финансовой	коммерческой идеи; презентовать	правила разработки бизнес-
грамотности в	идеи открытия собственного дела в	планов; порядок выстраивания
различных жизненных	профессиональной деятельности;	презентации; кредитные
ситуациях.	оформлять бизнес-план;	банковские продукты
•	рассчитывать размеры выплат по	1 ,
	процентным ставкам кредитования;	
	определять инвестиционную	
	привлекательность коммерческих	
	идей в рамках профессиональной	
	деятельности; презентовать бизнес-	
	идею; определять источники	
	финансирования	
ОК 04.Эффективно	организовывать работу коллектива и	психологические основы
взаимодействовать и	команды; взаимодействовать с	деятельности коллектива,
работать в коллективе	коллегами, руководством, клиентами	психологические особенности
и команде;	в ходе профессиональной	личности; основы проектной
	деятельности	деятельности
ОК 05.Осуществлять	грамотно излагать свои мысли и	особенности социального и
устную и письменную	оформлять документы по	культурного контекста; правила
коммуникацию на	профессиональной тематике на	оформления документов и
государственном	государственном языке, проявлять	построения устных сообщений
языке Российской	толерантность в рабочем	постросных устных сообщении
Федерации с учетом	коллективе	
особенностей	KOJIJICKI PIBC	
социального и		
культурного		
Контекста	OWYNON DOWN DATE OF THE STATE O	AVVIVA ON THE CONTROL OF THE CONTROL
ОК 06.Проявлять	описывать значимость своей	сущность гражданско-
гражданско-	профессии; применять стандарты	патриотической позиции,
патриотическую	антикоррупционного поведения	общечеловеческих ценностей;
позицию,		значимость профессиональной
демонстрировать		деятельности по профессии;
осознанное поведение	1	стандарты антикоррупционного

	T	
на основе		поведения и последствия его
традиционных		нарушения
российских духовно-		
нравственных		
ценностей, в том		
числе с учетом		
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07.Содействовать	соблюдать нормы экологической	правила экологической
сохранению	безопасности; определять	безопасности при ведении
окружающей среды,	направления ресурсосбережения в	профессиональной деятельности;
ресурсосбережению,	рамках профессиональной	основные ресурсы,
применять знания об	деятельности по профессии	задействованные в
изменении климата,	осуществлять работу с	профессиональной деятельности;
принципы	соблюдением принципов	пути обеспечения
бережливого	бережливого производства;	ресурсосбережения; принципы
производства,	организовывать профессиональную	бережливого производства;
эффективно	деятельность с учетом знаний об	основные направления
действовать в	изменении климатических условий	изменения климатических
чрезвычайных	региона	условий региона.
ситуациях		
ОК 08.Использовать	использовать физкультурно-	роль физической культуры в
средства физической	оздоровительную деятельность для	общекультурном,
культуры для	укрепления здоровья, достижения	профессиональном и социальном
сохранения и	жизненных и профессиональных	развитии человека; основы
укрепления здоровья в	целей; применять рациональные	здорового образа жизни; условия
процессе	приемы двигательных функций в	профессиональной деятельности
профессиональной	профессиональной деятельности;	и зоны риска физического
деятельности и	пользоваться средствами	здоровья для профессии;
поддержания	профилактики перенапряжения,	средства профилактики
необходимого уровня	характерными для данной	перенапряжения
физической	профессии	
подготовленности	~ ~	
ОК 09.Пользоваться	понимать общий смысл четко	правила построения простых и
профессиональной	произнесенных высказываний на	сложных предложений на
документацией на	известные темы (профессиональные	профессиональные темы;
государственном и	и бытовые), понимать тексты на	основные общеупотребительные
иностранном языках	базовые профессиональные темы;	глаголы (бытовая и
	участвовать в диалогах на знакомые	профессиональная лексика);
	общие и профессиональные темы;	лексический минимум,
	строить простые высказывания о	относящийся к описанию
	себе и о своей профессиональной	предметов, средств и процессов
	деятельности; кратко обосновывать	профессиональной деятельности;
	и объяснять свои действия (текущие	особенности произношения;
	и планируемые); писать простые	правила чтения текстов
	связные сообщения на знакомые	профессиональной
		направленности

	T	
	или интересующие	
777.1.1.7	профессиональные темы	
ПК 1.1.Проводить	пользоваться конструкторской,	основные типы, конструктивные
сборочные операции	производственно-технологической	элементы, размеры сварных
перед сваркой с	и нормативной документацией для	соединений и обозначение их на
использованием	выполнения профессиональной	чертежах; основные группы и
конструкторской,	деятельности	марки свариваемых материалов
производственно-		
технологической и		
нормативной		
документации		
ПК 1.2.Выбирать	выбирать пространственное	правила подготовки кромок
пространственное	положение сварного шва для сварки	изделий под сварку
положение сварного	элементов конструкции (изделий,	
шва для сварки	узлов, деталей)	
элементов		
конструкции		
(изделий, узлов,		
деталей)		
ПК 1.3.Применять	применять сборочные	виды и назначение сборочных,
сборочные	приспособления для сборки	технологических
приспособления для	элементов конструкции (изделий,	приспособлений и оснастки;
сборки элементов	узлов, деталей) под сварку	правила сборки элементов
конструкции	узлов, детален) под сварку	конструкции под сварку
(изделий, узлов,		конструкции под сварку
деталей) под сварку		
ПК 1.4.Проводить	способы устранения дефектов	использовать ручной и
подготовку элементов	сварных швов;	механизированный инструмент
I	<u> </u>	
конструкции (изделий, узлов,	правила технической эксплуатации	для подготовки элементов конструкции (изделий, узлов,
деталей) под сварку,	электроустановок	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `
, <u> </u>		деталей) под сварку, зачистки
зачистку сварных		сварных швов и удаления
швов и удаление		поверхностных дефектов после
поверхностных		сварки
дефектов после		
сварки с		
использованием		
ручного и		
механизированного		
инструмента		
ПК 1.5.Проводить	использовать измерительный	устройство сварочного и
контроль собранных	инструмент для контроля	вспомогательного оборудования,
элементов	собранных элементов конструкции	назначение и условия работы
конструкции	(изделий, узлов, деталей) на	контрольно-измерительных
(изделий, узлов,	соответствие геометрических	приборов, правила их
деталей) на	размеров требованиям	эксплуатации и область
· ·		I .
соответствие	конструкторской и	применения
соответствие геометрических	конструкторской и производственно-технологической	применения
		применения
геометрических	производственно-технологической	применения
геометрических размеров требованиям	производственно-технологической	применения

документации по	
сварке	

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

Учебная практика:

В рамках освоения ПМ 01. – 108 час. В рамках освоения ПМ 02.– 180 час.

В рамках освоения ПМ 03. –108 час.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППКРС СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД):

- 1. Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений;
- 2. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
- 3. Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением

Код	Наименование результата освоения практики
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций
11111.01	ПЕРЕД СВАРКОЙ И КОНТРОЛЬ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ»
ПК 1.1	Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской,
111(1.1	производственно-технологической и нормативной документации
ПК 1.2	Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов
111(1.2	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
ПМ.02	ВЫПОЛНЕНИЕ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКА, РЕЗКА)
	ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ»
ПК 2.1	Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной
	дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (далее – РД)
ПК 2.2	Настраивать сварочное оборудование для РД
ПК 2.3	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в
	соответствии с требованиями производственно-технологической документации по
	сварке
ПК 2.4	Выполнять РД простых деталей неответственных конструкций в нижнем,
	вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва
ПК 2.5	Выполнять дуговую резку металла
ПМ.03	ВЫПОЛНЕНИЕ ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ
	(НАПЛАВКИ) ПЛАВЛЕНИЕМ»
ПК 3.1	Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки
	(наплавки) плавлением
ПК 3.2	Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в
	соответствии с требованиями производственно-технологической документации по
	сварке
ПК 3.3	Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых
	деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном
	пространственном положении сварного шва

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 3.1. Тематический план учебной практики

Количество	Виды работ, деятельности	Формируемые ПК,	Количество	Код и	№ п/п
часов		ОК	часов по	наименования	
			ПМ	профессиональных	
			108	модулей	
6	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда.	ПК 1.1.		ПМ.01	1
12	Разделка кромок под сварку	ПК 1.1.		Подготовительно-	
12	Разметка при помощи линейки, угольника, циркуля, по шаблону.	ПК 1.1.		сварочные работы	
	Разметка при помощи лазерных ручных инструментов (нивелир,			и контроль	
	уровень).			качества сварных	
6	Очистка поверхности пластин металлической щеткой, опиливание	ПК 1.4		швов после сварки	
	ребер и плоскостей пластин, опиливание труб.			1	
12	Измерение параметров подготовки кромок под сварку с	ПК 1.3			
	применением измерительного инструмента сварщика (шаблоны).				
6	Измерение параметров сборки элементов конструкций под сварку	ПК 1.3			
	с применением измерительного инструмента сварщика (шаблоны).				
12	Наложение прихваток. Прихватки пластин толщиной 2,3,4 мм.	ПК 1.1			
	Прихватки пластин толщиной до 1 мм с отбортовкой кромок.				
12	Сборка деталей в приспособлениях. Контроль качества сборки	ПК 1.4			
	под сварку.				
12	Стыковые, угловые, тавровые сварные соединения	ПК 1.2			
6	1.Инструктаж по организации рабочего места и безопасности	ПК 1.5			
	труда.				
	Визуальный контроль качества сварных соединений				
	невооружённым глазом и с применением оптических				
	инструментов (луп, эндоскопов)				
6	Измерительный контроль качества сборки плоских элементов	ПК 1.5			
	1 1				
	Измерительный контроль качества сборки плоских элементов и труб с применением измерительного инструмента. Стыковые, угловые, тавровые и нахлёсточные соединения. 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. Контроль сварных швов на герметичность-гидравлические испытания. Контроль сварных	11K 1.5			

				швов на герметичность- пневматические испытания с погружением образца в воду.	
			ПК 1.1-ПК 1.5	Комплексная работа	6
2	ПМ.02	180 час.		Раздел 1. Основы технологии сварки и сварочное оборудование	42
	Выполнение ручной дуговой		ПК 2.1-ПК 2.5	Инструктаж по охране труда и техника безопасности при работе с электрооборудованием.	6
	сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым		ПК 2.2	Подготовка, настройка и порядок работы со сварочным оборудованием для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	6
	электродом		ПК 2.1-ПК 2.3	Возбуждение сварочной дуги.	6
	-		ПК 2.1-ПК 2.3	Формирование сварочной ванны в различных пространственных положениях.	6
			ПК 2.1-ПК 2.3	Магнитное дутьё при сварке	6
				Демонстрация видов переноса	6
			ПК 2.1-ПК 2.5	Проверочная работа по разделу 1.	6
				Раздел 2. Ручная дуговая сварка, (наплавка) и резка металлов	138
			ПК 2.1	Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке, наплавке, резке плавящимся покрытым электродом (РД).	6
			ПК 2.3	Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов.	6
			ПК 2.3	Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов с применением приспособлений и их прихватках.	12
			ПК 2.4, ПК 2.1	Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва	6
			ПК 2.4, ПК 2.1	Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва	6
			ПК 2.4	Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в горизонтальном положении сварного шва	6
			ПК 2.4	Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем положении сварного шва	12
			ПК 2.4	Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в вертикальном положении сварного шва	6
			ПК 2.4	Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем	12

				положении сварного шва	
			ПК 2.4	Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в	12
				вертикальном положении сварного шва	
			ПК 2.4	Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в	12
				горизонтальном положении сварного шва	
			ПК 2.4	Сварка кольцевых швов труб диаметром 57-114 мм с толщиной стенок 6-8 мм.	12
			ПК 2.5	Выполнение дуговой резки металла различного профиля.	6
			ПК 2.5	Выполнение дуговой резки металла различного сечения большой толщины.	6
			ПК 2.3, ПК 2.1	Выполнение ручной дуговой наплавки валиков на плоскую поверхность деталей в различных пространственных положениях сварного шва.	6
			ПК 2.3, ПК 2.1	Выполнение ручной дуговой наплавки на цилиндрическую поверхность деталей в различных пространственных положениях сварного шва.	6
			ПК 2.1-ПК 2.5	Проверочная работа по разделу 2.	6
3.	ПМ.04 Выполнение	108 час.		Раздел 1. Сварочные материалы и оборудование	24
	частично механизированной сварки (наплавки)		ПК 3.1.	Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварки (наплавке) плавлением. Комплектация сварочного поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	6
	плавлением»		ПК 3.1	Настройка оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением. Зажигание сварочной дуги	6
			ПК 3.1	Выбор наиболее подходящего диаметра сварочной проволоки и расхода защитного газа	6
			ПК 3.1-ПК 3.2	Подбор режима частично механизированной сварки (наплавки) плавлением углеродистых и конструкционных сталей. Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей	6
				Раздел 2. Техника и технология частично	84
				механизированной сварки (наплавки) плавлением	
			ПК 3.1.	Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной сварки (наплавке) плавлением	6
			ПК 3.1., ПК 3.2	Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов.	6
			ПК 3.1., ПК 3.2	Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей,	6
			1110 3.1., 1110 3.2	Соорка деталей из углеродистых и конструкционных сталей,	<u> </u>

	цветных металлов и их сплавов с применением приспособлений и	
	их прихватках.	
ПК 3.3	Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в	6
	нижнем положении сварного шва	
ПК 3.3	Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в	6
	вертикальном положении сварного шва	
ПК 3.3	Сварка стыкового соединения пластин толщиной 2-20 мм в	6
	горизонтальном положении сварного шва	
ПК 3.3	Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем	6
	положении сварного шва	
ПК 3.3	Сварка таврового соединения пластин толщиной 2-20 мм в	6
	вертикальном положении сварного шва	
ПК 3.3	Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в нижнем	6
	положении сварного шва	
ПК 3.3	Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в	6
	вертикальном положении сварного шва.	
ПК 3.3	Сварка углового соединения пластин толщиной 2-20 мм в	6
	горизонтальном положении сварного шва	
ПК 3.2	Частично механизированная наплавка углеродистых и	6
	конструкционных сталей.	
ПК 3.1-ПК 3.3	конструкционных сталей. Исправление дефектов сварных швов.	6

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие сварочной мастерской, слесарной 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 8 постов;
- Оборудование сварочного поста для дуговой сварки и резки металлов на 1 рабочее место (на группу 10 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 10 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 10 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.

Оснащение сварочной мастерской

1.Оборудование:

- Источники питания: сварочные трансформаторы, выпрямители,
- балластные реостаты,
- инвенторы,
- плазмотрон,
- п/автоматы для сварки плавящимся электродом,
- рабочие кабинки,
- сварочные столы,
- вентиляция,
- электродержатели,
- газовые горелки,
- резаки,
- баллоны с кислородом и горючими газами,

- шланги и токопроводы,
- средства индивидуальной защиты сварщиков,
- сверлильный станок,
- слесарные тиски,
- верстак,
- отрезная шлифмашинка,
- компрессор,
- генератор

2. Инструменты и приспособления:

Набор слесарного инструмента:

- молотки шлакоотделители;
- зубило:
- стальные щетки;
- набор шаблонов для проверки размеров швов;
- стальное клеймо для клеймения швов;
- метр;
- стальные линейки, угольники, чертилки;
- ящик для переноски инструмента,
- струбцины;
- керн

3. Средства обучения:

- инструкции по безопасности при проведении экскурсии
- иллюстрированное учебное пособие «Электросварочные и газосварочные работы»;
- укомплектованный пожарный щит;
- действующие эвакуационные пути;
- инстркции по пожаро- и электробезопасности;
- инструкции по безопасным приемам работы;
- инструкционно-технологические карты;
- образцы изделий;
- плакаты;
- макеты:
- средства индивидуальной защиты;

4.2. Перечень основной и дополнительной учебной литературы.

Основные источники:

- 1. Овчинников В.В. О-35 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе: учебник / В.В. Овчинников. Москва: КНОРУС, 2019. 196 с. (Среднее профессиональное образование).
- 2. Овчинников В.В. Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом: учебник для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования по профессии "Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))" / В. В. Овчинников. Москва : Академия, 2018. 206 с
- 3. Овчинников В. В. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой: учебник / В.В. Овчинников. Москва: КНОРУС, 2019. 172 с.
- 4. Сварка и резка металлов: учебное пособие для СПО /под общей редакцией Ю.В. Казакова-М: ИЦ «Академия», 2017. 400 с.
- 5. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений: учебник для СПО /В.В. Овчинников М., ИЦ «Академия», 2015. 224 с.

- 6. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений. Практикум: учебное пособие/В.В. Овчинников-М., ИЦ «Академия», 2014. 112 с.
- 7. Овчинников В.В. Дефекты сварных соединений. Практикум: учебное пособие для СПО /В.В. Овчинников. М., ИЦ «Академия», 2014. 64 с.
- 8. Милютин В.С Источники питания и оборудование для электрической сварки плавлением: учебник для СПО/В.С. Милютин. Р.Ф. Катаев-М., ИЦ «Академия», 2013. 368 с.
- 9. Маслов Б.Г. Производство сварных конструкций: учебник для СПО/Б.Г. Маслов, Выборнов А.П.- М.:ИЦ «Академия», 2014.-288 с.

Б) Официальные издания: сборники законодательных актов, нормативно-правовых документов и кодексов РФ (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)

- 1 ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- 2 ГОСТ 9466-75 Электроды, покрытые металлические для ручной дуговой сварки сталей и наплавки. Классификация и общие технические условия.
- 3 ГОСТ 7871-75 Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.
- 4 ГОСТ 15878-79Контактная сварка. Соединения сварные. Конструктивные элементы и размеры.
- 5 ГОСТ 28915-91 Сварка лазерная импульсная. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
- ГОСТ 14776-79 Дуговая сварка. Соединения сварные точечные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- 7 ГОСТ 5614-74 Машины для термических резки металлов. Типы, основные параметры и размеры.
- 8 ГОСТ 21448-75 Порошки из сплавов для наплавки. Технические условия
- 9 ГОСТ 9087-81 Флюсы сварочные плавленые. Технические условия
- 10 ГОСТ 10543-98 Проволока стальная наплавочная. Технические условия.
- 1 ГОСТ 2246-70 Проволока стальная сварочная. Технические условия
- 12 ГОСТ 2601-84 Сварка металлов. Термины и определения основных понятий.
- 13 ГОСТ 19521-74 Сварка металлов. Классификация.
- 14 ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- 15 ГОСТ 8713-79 Сварка под флюсом. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- 16 ГОСТ 18130-79Полуавтоматы для дуговой сварки плавящимся электродом. Общие технические условия.
- 17 ГОСТ 4.140-85 Система показателей качества продукции. Оборудование электросварочное. Номенклатура показателей.
- 18 ГОСТ 9467-75 Электроды, покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы.
- 19 ГОСТ 4.44-89 Система показателей качества продукции. Оборудование сварочное механическое. Номенклатура показателей.
- 20 ГОСТ 12.2.007.8-75 Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности.
- 21 ГОСТ 4.41-85 Система показателей качества продукции. Машины для термических резки металлов. Номенклатура показателей.
- 22 ГОСТ 17356-89 Горелки на газообразном и жидком топливах. Термины и определения.
- 23 ГОСТ 5.917-71 Горелки ручные для аргонодуговой сварки типов РГА-150 и РГА-400. Требования к качеству аттестованной продукции.

В) Периодические издания

- 1. Журнал «Сварочное производство» Технология и машиностроение. www.ic-tm.ru.
- 2. Журнал «Сварщик в России» Информационно-технический журнал. www.htexporus.ru.
- 3. Журнал «Сварка и диагностика» Научно-технический и производственный журнал по сварке. www.svarka.naks.ru
- 4. Журнал «Автоматическая сварка» Международный научно-технический и производственный журнал. www.patonpublishinghouse.com
- 5. Силовая электроника: тематическое приложение к журналу "Компоненты и технологии".2015. №1(52) http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=321633

Г) Справочно-библиографическая литература

- 1. Сварочные работы. Практический справочник Москва:», 2013г.Объем:256стр. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=213565
- 2. Современноеметаллообрабатывающееоборудование:справочник Автор: Сибикин М. Ю. Москва: Директ-Медиа, 2014г. Объем: 308 стр. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=236496
- 3. Словарь технологических терминов сварщика- www.gost-svarka.ru
- 4. Электронная энциклопедия сварщика- http://weldingsite.in.ua

4.3. Перечень интернет-сервисов и электронных ресурсов

- 1.<u>http://osvarke.info</u>- информационные материалы. Наплавка дефектов.
- 2.http://electrosvarka.su. -информационные материалы. Наплавка дефектов.
- 3.<u>http://arsil.ru</u>.-электронный справочник для сварщика.

4.4. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика по профессиональному модулю проводиться мастерами производственного обучения или преподавателями профессионального цикла - рассредоточено. Реализация рабочей программы учебной практики предполагает проведение учебной практики в сварочных мастерских ОУ. Получение профессиональных умений и навыков, приобретение первоначального опыта в рамках профессии так же должно протекать в условиях обеспечение безопасности.

Учебно-методическое руководство учебной практикой осуществляет учебное заведение. Оно организует подготовку обучающихся, и выдает требуемые документы для прохождения практики, устанавливает форму отчетности.

Сроки проведения учебной практики устанавливаться учебным заведением в соответствии с графиком учебного процесса.

Основной документацией, необходимой для проведения учебной практики по модулю является: программа учебной практики по модулю;

4.5. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения и преподаватели профессионального цикла, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляются руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения студентами заданий, выполнения практических проверочных работ, в рамках промежуточной аттестации по практике, которая проводится в форме дифференцированного зачета. По завершению модуля обучающийся проходит квалификационные испытания (практическое задание), которые входят в квалификационный экзамен по профессиональному модулю. Содержание работы соответствует виду деятельности, сложность работы соответствует уровню ВД.

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
ПК.1.1.	Пользуется конструкторской,	оценка результатов
Проводить сборочные	производственно-технологической и	практического обучения
операции перед	нормативной документацией для	
сваркой с	выполнения профессиональной	
использованием	деятельности	
конструкторской,		
производственно-		
технологической и		
нормативной		
документации		
ПК.1.2.	Выбирает пространственное положение	оценка результатов
Выбирать	сварного шва для сварки элементов	практического обучения
пространственное	конструкции (изделий, узлов, деталей)	· ·
положение сварного		
шва для сварки		
элементов конструкции		
(изделий, узлов,		
деталей)		
ПК.1.3.	Применяет сборочные приспособления	оценка результатов
Применять сборочные	для сборки элементов конструкции	практического обучения
приспособления для	(изделий, узлов, деталей) под сварку.	
сборки элементов		
конструкции (изделий,		
узлов, деталей) под		
сварку		
ПК.1.4.	Использует ручной и механизированный	оценка результатов
Проводить подготовку	инструмент для подготовки элементов	практического обучения
элементов конструкции	конструкции (изделий, узлов, деталей)	
(изделий, узлов,	под сварку, зачистки сварных швов и	
деталей) под сварку,	удаления поверхностных дефектов после	
зачистку сварных швов	сварки	
и удаление		
поверхностных		
дефектов после сварки		
с использованием		
ручного и		
механизированного		
инструмента		

THC 1.5	0	
ПК.1.5.	Осуществляет контроль с применением	оценка результатов
Проводить контроль	измерительного инструмента	практического обучения
собранных элементов	подготовленных и собранных с	
конструкции (изделий,	применением сборочных приспособлений	
узлов, деталей) на	элементов конструкции (изделия, узлы,	
соответствие	детали) на соответствие геометрических	
геометрических	размеров требованиям конструкторской и	
размеров требованиям	производственно-технологической	
конструкторской и	документации по сварке.	
производственно-	Осуществляет контроль с применением	
технологической	измерительного инструмента	
документации по	подготовленных и собранных на	
сварке	прихватках элементов конструкции	
СВирке	(изделия, узлы, детали) на соответствие	
	геометрических размеров требованиям	
	* * * *	
	конструкторской и производственно-	
THE 2.1 H	технологической документации по сварке	
ПК 2.1. Проверять	Проводит проверку оснащенности	оценка результатов
работоспособность и	сварочного поста ручной дуговой сварки	практического обучения
исправность	плавящимся покрытым электродом.	
сварочного	Проводит проверку	
оборудования для	работоспособности и исправности	
ручной дуговой сварки	оборудования поста ручной дуговой	
(наплавка, резка)	сварки плавящимся покрытым	
плавящимся покрытым	электродом.	
электродом (далее –	Проводит проверку наличия заземления	
РД)	сварочного поста ручной дуговой сварки	
	плавящимся покрытым электродом.	
ПК 2.2. Настраивать	Определяет основные типы,	оценка результатов
сварочное	конструктивные элементы и размеры	практического обучения
оборудование для РД	сварных соединений из цветных металлов	ı ,
	и сплавов, и обозначение их на чертежах.	
	Называет сварочные материалы для	
	ручной дуговой сварки цветных металлов	
	и сплавов.	
	Объясняет технику и технологию ручной	
	дуговой сварки плавящимся покрытым	
	электродом различных деталей из	
	цветных металлов и сплавов.	
	* * * *	
	сварочного поста ручной дуговой сварки	
	плавящимся покрытым электродом.	
	Проводит проверку	
	работоспособности и исправности	
	оборудования поста ручной дуговой	
	сварки плавящимся покрытым	
	электродом.	
	Проводит проверку наличия заземления	
	сварочного поста ручной дуговой сварки	
	плавящимся покрытым электродом.	

ПК 2.3. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по	плавящимся покрытым электродом. Проводит настройку оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом для выполнения сварки. Выполняет предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла	оценка результатов практического обучения
сварке		
ПК 2.4. Выполнять РД	Определяет основные типы,	оценка результатов
простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва	конструктивные элементы и размеры сварных соединений, выполняемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом, и обозначение их на чертежах. Перечисляет основные группы и марки материалов, свариваемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым электродом. Называет сварочные материалы для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Объясняет технику и технологию ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций в пространственных положениях сварного шва. Выполняет сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.	практического обучения
ПК 2.5. Выполнять дуговую резку металла	Называет сварочные материалы для дуговых резки металлов. Объясняет технику и технологию дуговой резки. Проводит проверку оснащенности сварочного поста дуговой резки. Проводит проверку работоспособности и исправности оборудования поста дуговой резки. Проводит проверку наличия заземления сварочного поста. Проводит проверку сварочных материалов для дуговой резки покрытым электродом.	оценка результатов практического обучения

ПК 3.1. Настраивать	Проводит настройку оборудования дуговой резки покрытым электродом. Владеет техникой дуговой резки металла. Объясняет устройство сварочного и	оценка результатов
сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	вспомогательного оборудования для частично механизированной сварки плавлением, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения.	практического обучения
ПК 3.2. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрев металла в соответствии с требованиями производственнотехнологической документации по сварке	Излагает этапы проведения Предварительного и сопутствующего (межслойного) подогрева металла. Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях.	оценка результатов практического обучения
ПК 3.3. Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва	Перечисляет основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой плавлением. Осуществляет подбор сварочных материалов для частично механизированной сварки плавлением. Выполняет технологию частично механизированной сварки сталей во всех пространственных положениях сварного шва. Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях. Анализирует причины возникновение дефектов сварных швов при частично механизированной сварке сталей, и устраняет их Осуществляет подбор наплавочных материалов для частично механизированной наплавки плавлением. Объясняет этапы подготовки и проверки сварочных материалов для частично механизированной наплавки в защитном газе. Выполняет частично механизированной наплавки в защитном газе. Выполняет частично механизированную наплавку в защитном газе различных деталей. Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних	оценка результатов практического обучения

	напряжений и деформаций в наплавляемых изделиях.	
ОК 01. Выбирать	Распознает задачу и/или проблему в	Опрос, лист наблюдений
способы решения задач	профессиональном и/или социальном	Опрос, лист наолюдении
профессиональной	контексте; определяет этапы решения	
деятельности	задачи; выявляет и осуществляет	
применительно к	эффективный поиск информации,	
различным контекстам	необходимой для решения задачи и/или	
	проблемы;	
	оценивает результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
ОК 02. Использовать	Определяет задачи для поиска	Опрос, лист наблюдений
современные средства	информации; определяет необходимые	
поиска, анализа и	источники информации; планирует	
интерпретации	процесс поиска; структурирует	
информации и	получаемую информацию	
информационные		
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		
ОК 03. Планировать и	Определяет актуальность нормативно-	Опрос, лист наблюдений
реализовывать	правовой документации в	опрос, янет наозподении
собственное	профессиональной деятельности.	
профессиональное и	Выстраивает траекторию	
	профессионального развития и	
личностное развитие,		
предпринимательскую	самообразования	
деятельность в		
профессиональной		
сфере, использовать		
знания по правовой и		
финансовой		
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Осуществляет организацию работы	Опрос, лист наблюдений
взаимодействовать и	коллектива и команды; взаимодействует с	
работать в коллективе	коллегами, руководством, клиентами в	
и команде;	ходе профессиональной деятельности	
ОК 05. Осуществлять	Грамотно излагает свои мысли и	Опрос, лист наблюдений
устную и письменную	оформляет документы по	
коммуникацию на	профессиональной тематике на	
государственном языке	государственном языке, проявляет	
Российской Федерации	толерантность в рабочем коллективе	
с учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста		
ОК 06. Проявлять	Описывает значимость своей профессии;	Опрос, лист наблюдений
гражданско-	умеет применять стандарты	'
патриотическую	антикоррупционного поведения	
позицию,		
поліціно,		

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