Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мишкина Л. В. Должность: директор

Дата подписания: 30.03.2022 13:45:37 Уникальный программный ключ:

Тульской области

8816e64d7bbb2e4cb90358045a91cd7fed713c59 «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий»

(ГПОУ ТО «ТКСиОТ»)

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по УМР Н.М. Вагнер 2021 года июня

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА, РЕЗКА) ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ

Председатель цикловой методической комиссии профессий и специальностей технического профиля Н.Л. Носова 2021 года « 25 июня

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА, РЕЗКА) ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29 января 2016 года (регистрационный №41197 Минюста России от 24 февраля 2016 года) и примерной рабочей программы профессионального модуля.

Организация-разработчик: государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Тульский колледж строительства и отраслевых технологий» (далее – ГПОУ ТО «ТКСиОТ»)

Разработчик:

Насонов Сергей Николаевич, заместитель директора,

Рассмотрена на заседании цикловой методической комиссией профессий и специальностей технического профиля, протокол № $\underline{5}$ от « $\underline{25}$ » $\underline{\text{июня}}$ 2021 года.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	стр. 4
ПРО	ФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	6
МОД	УЛЯ	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	12
ПРО	ФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	20
	ФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ РОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА, РЕЗКА) ПЛАВЯЩИМСЯ ПОКРЫТЫМ ЭЛЕКТРОДОМ (РД

1.1. Область применения примерной программы

Примерная 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 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 метал-
	лов 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.	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, прояв-
	лять к ней устойчивый интерес
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее
	достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый кон-
	троль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответствен-
	ность за результаты своей работы.
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выпол-
	нения профессиональных задач.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в професси-
	ональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь практи-	- проверки оснащенности сварочного поста ручной дуговой сварки
ческий опыт	(наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
	- проверки работоспособности и исправности оборудования поста руч-
	ной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электро-
	дом;
	- проверки наличия заземления сварочного поста ручной дуговой свар-
	ки (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 оборудова-
	ния для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покры-
	тым электродом;
	- настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки
	(наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом;
	- выполнять сварку различных деталей и конструкций во всех про-
	странственных положениях сварного шва;
	- владеть техникой дуговой резки металла.
знать	- основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соеди-
	нений, выполняемых ручной дуговой сваркой (наплавкой, резкой) пла-
	вящимся 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) пла-
	вящимся покрытым электродом различных деталей и конструкций в
	пространственных положениях сварного шва;
	- основы дуговой резки;
	- причины возникновения дефектов сварных швов, способы их преду-
	преждения и исправления при ручной дуговой сварке (наплавке, резке)
	плавящимся покрытым электродом.
	1 *FOG GEO

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

			1	времени, отведен нарного		ение межд			Практика		
Коды общих и про-	Наименование разделов	Всего часов (макс.	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		часов нагрузка обучающегося обуч		Самостоятельная работа обучающегося, часов			Производственная,	
фессиональных компетенций	профессионального мо- дуля	- учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	часов (если предусмотре- на рассредоточен- ная практика)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5	Раздел 1. Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом (РД)	180	120			60					
	Учебная практика	228						228			
	Производственная практика	240							240		
	Всего:	648	120			60		228	240		

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка,

резка) плавящимся покрытым электродом

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисци-	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студента	Объем ча- сов	Уровень освоения
плинарных курсов (МДК) и тем			
1	2	3	4
Раздел 1 ПМ 02. Ручн и цветных металлов и	ая дуговая сварка, наплавка и резка деталей из углеродистых и конструкционных сталей сплавов	648	
	ия ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	180	
Тема 1.1. Технология	Содержание	74	
ручной дуговой	1. Ручная дуговая сварка: область применения; преимущества и недостатки		3
сварки покрытыми электродами	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	30	3
	3. Технология ручной дуговой сварки: способы зажигания дуги; способы выполнения сварных швов; особенности выполнения швов в различных пространственных положениях		3
	4. Сварка углеродистых и легированных сталей: свойства и классификация сталей; группы свариваемости; технология ручной дуговой сварки сталей		3
	5. Сварка цветных металлов: алюминия и его сплавов; меди и ее сплавов; никеля и его сплавов.		3
	Практические занятия	44	
	Практическое занятие № 1. Параметры режима ручной дуговой сварки и выбор режима сварки.	2	2
	Практическое занятие № 2. Подсчет расхода сварочных материалов при ручной дуговой сварки.	2	2
	Практическое занятие № 3. Оценка свариваемости сталей. Формула углеродного эквивалента	2	
	Практическое занятие № 4. Влияние легирующих элементов на свариваемость сталей	2	

	·		
	Практическое занятие № 5.	2	
	Особенности сварки цветных металлов и их сплавов		
	Практическое занятие № 6.	2	2
	Отработка навыков зажигания дуги и поддерживания её горения		
	Практическое занятие № 7.	4	2
	Отработка навыков техники сварки в нижнем положении стыковых швов		
	Практическое занятие № 8.	4	2
	Отработка навыков техники сварки в нижнем положении угловых швов		
	Практическое занятие № 9	4	2
	Отработка навыков техники сварки в вертикальном положении стыковых швов		
	Практическое занятие № 10	4	2
	Отработка навыков техники сварки в вертикальном положении угловых швов		
	Практическое занятие № 11	4	2
	Отработка навыков техники сварки в горизонтальном положении стыковых швов		
	Практическое занятие № 12	4	2
	Отработка навыков техники сварки в горизонтальном положении угловых швов		
	Практическое занятие № 13	4	2
	Отработка навыков техники сварки в потолочном положении стыковых швов		
	Практическое занятие № 14	4	2
	Отработка навыков техники сварки в потолочном положении угловых швов		
Тема 1.2. Дуговая	Содержание	51	2
наплавка металлов	1. Общие сведения о наплавке: назначение; сущность наплавки; способы и их характе-		3
	2. Материалы для наплавки: электроды; флюсы; твёрдые сплавы.	47	3
	3. Техника наплавки различных поверхностей: тел вращения и плоских поверхностей	-	3
	Лабораторные работы	4	
	Лабораторная работа № 1	4	
	Изучение особенностей дуговой наплавки плавящимся электродом	4	
Тема 1.3. Дуговая	Содержание	55	
резка металлов	1.Дуговые способы резки: сущность, назначение и область применения		
	2. Технология ручной дуговой резки плавящимся электродом	47	
	Лабораторные работы	4	
	Лабораторная работа № 2	4	
	Изучение особенностей дуговой и воздушно-дуговой резки металлов		

9		
Самостоятельная работа при изучении раздела 1 ПМ .02.	60	
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы при		
подготовке к занятиям;		
- подготовка к практическим и лабораторным работам с использованием методических рекомендаций препо-		
давателя, 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 мар-		
ки электродов для наплавки»; «Методы повышения производительности ручной сварки и наплавки покрыты-		
ми 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 дета-		
лей 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.		

10		
Учебная практика		
Виды работ	228	
1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при ручной дуговой сварке, наплавке, резке пла-		
вящимся покрытым электродом (РД).		
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 спла-		
BOB.		
7. Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их сплавов с применени-		
ем 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 положени-		
ях 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 сварно-		
го шва.		
13. Выполнение РД кольцевых швов труб из цветных металлов и сплавов в различных положениях сварного		
IIIBa.		
14. Выполнение РД стыковых и угловых швов пластин толщиной 2-20мм из углеродистой стали в горизон-		
тальном, 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)	240	
Виды работ		
1. Организация рабочего места и правила безопасности при ручной дуговой сварке (наплавке, резке) плавя-		
щимся покрытым электродом.		
2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт.		
3. Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и их спла-		
вов 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		

11	
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, вертикаль-	
ном и потолочном положениях.	
11. Выполнение РД кольцевых швов труб из углеродистой стали в горизонтальном, вертикальном положени-	
ЯX.	
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 раз-	
личных пространственных положениях сварного шва.	
Экзамен квалификационный/демонстрационный экзамен	

648

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

Всего

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

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие:

- учебного кабинета теоретических основ сварки и резки металлов -1;
- сварочной лаборатории -1;
- слесарных мастерских 1;
- сварочной мастерской ручной дуговой сварки 1;
- сварочного полигона 1.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Теоретические основы сварки и резки металлов»:

- 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 по учебному плану решётчатых конструкций, балок, резервуаров (горизонтальных и вертикальных), монтажу трубопроводов и т.п.).

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- экран.

Оборудование лаборатории контроля сварочных швов:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся по количеству обучающихся;
- 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);

- наглядные пособия (плакаты со схемами и порядком проведения отдельных видов контроля качества, демонстрационные стенды с образцами сварных швов, в которых наблюдаются различные дефекты сварки).
- комплект для визуально-измерительного контроля 3 шт,
- контрольно-измерительные инструменты, модели, макеты, плакаты.

Оборудование мастерской и рабочих мест слесарной мастерской:

- рабочее место преподавателя;
- вытяжная и приточная вентиляция;
- верстак слесарный с индивидуальным освещением и защитными экранами по количеству обучающихся серии BC-1 (или аналог) по количеству обучающихся;
- разметочный и слесарный инструмент по количеству обучающихся;
- радиально-сверлильный станок модели МН-25Л или аналог 1 шт.;
- стационарный ручной листогибочный станок ЛГС-3000 (или аналог) не менее 1 шт.;
- заточной станок универсальный марки 3E642 (или аналог) не менее 1 шт.;
- рычажные ножницы марки Metalmaster MTS (или аналог) не менее 1 шт.;
- гильотинные ножницы марки HA3121 (или аналог) не менее 1 шт.;
- переносные сборочные приспособления (комплект) струбцины, винтовые стяжки, угловые стяжки, магнитные упоры не менее 1 шт. на двоих обучающихся;
- наружный центратор для сборки труб ЦЗН-111 (или аналог) (для \emptyset до 114 мм), ЦЗН-151 (или аналог) (для \emptyset 159 -168 мм), ЦЗН- 211 (или аналог) (для \emptyset 216 мм)— по 1 типоразмеру;

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской ручной дуговой сварки»:

- рабочее место мастера производственного обучения: письменный стол, сварочный пост с темными экранами, оборудованный сварочным аппаратом и инструментами, приспособлениями,
- стулья со спинкой 13 шт., табуреты 12 шт.,
- сварочные посты для электродуговой сварки,
- дополнительное оборудование и инструменты для электродуговой сварки,
- сварочные посты для газовой сварки,
- дополнительное оборудование и инструменты для газовой сварки,
- слесарные инструменты.
- Оборудование мастерской и рабочих мест «Мастерскойсварочные технологии» 12 рабочих мест:
- Рабочее место мастера п/о,
- сварочные посты для полуавтоматической сварки, аргонодуговой сварки, ки,

- дополнительное оборудование и инструменты полуавтоматической сварки, аргонодуговой сварки,
- сварочные посты для полуавтоматической сварки, аргонодуговой сварки
- слесарные инструменты.

Оборудование сварочного полигона и рабочих мест сварочного полигона:

- рабочее место преподавателя;
- место для проведения визуального и измерительного контроля;
- вытяжная и приточная вентиляция;
- измерительный инструмент (универсальные шаблоны сварщика УШС-3, УШС 4, шаблон Ушерова- Маршака, шаблон Красовского УШК-1, шаблон для измерения катетов швов УШС-2) для контроля сборки соединений под сварку и определения размеров сварных швов по количеству обучающихся;
- электроинструмент для подготовки кромок и зачистки швов после сварки: угловая шлифовальная машина марки Bosch GWS 7-125, Makita 9069SF (или аналог);
- сварочные посты;
- сварочные маски со светофильтром «хамелеон» по количеству обучающихся;
- индивидуальные средства защиты: спецодежда, спецобувь, перчатки огнестойкие для защиты рук по количеству обучающихся.
- Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:
- вытяжная вентиляция по количеству сварочных постов;
- однопостовой источник питания сварочной дуги постоянного тока по количеству сварочных постов;
- инверторный источник питания сварочной дуги переменного/постоянного тока с осциллятором KemppiMasterTig MLS 2300 ACDC (или их аналоги)*- не менее 5 шт.;
- источники питания сварочной дуги для механизированной сварки постоянного тока (рекомендуется источник с импульсным управлением) марки: источник питания ARC 160 (220B) BRIMA в сочетании с механизмом подачи проволоки WF-23A (4 ролика, Ø 0,8-1,6)4
- комплектный полуавтомат KemppiKEMPACT 323R с импульсным управлением не менее 5 шт.;
- электрододержатель по 1 шт. на один сварочный пост марок МВ 15 АК
 3м (A.BINZEL) KZ-2;
- приспособления для сборки и сварки листов и труб в различных пространственных положениях - по 1 шт. на один сварочный пост*;
- кабели сварочные марки КГ 1×50 (два кабеля по 5 м. на каждый пост) и токоподводящие зажимы марок ОК 4 groundclamp, NEVADA 6 (или их аналоги) по 1 компл. на один сварочный пост*.

Примечания

* - в соответствии с требованиями ТО WSR/WSI.

Библиотека: в библиотеке организован читальный зал и кабинет курсового и дипломного проектирования, они оснащены компьютерами с выходом в Internet.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную и учебную практику.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений: учебник для СПО/ В.В. Овчинников М., Издательство «Академия», 2017 224 с.
- 2. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений. Практикум: учебное пособие/ В.В. Овчинников М., Издательство «Академия», 2018 112 с.
- 3. Овчинников В.В. Дефекты сварных соединений: учебное пособие для СПО/ В.В. Овчинников М., Издательство «Академия», 2018 64 с.
- 4. Маслов Б.Г. Производство сварных конструкций: учебник для СПО/ Б.Г. аслов, Выборнов А.П. М., Издательство «Академия», 2019 288 с.
- 5. Овчинников В.В. Подготовительно-сварочные работы: учебник для студентов учреждений СПО/ В.В. Овчинников М., Издательство «Академия», 2018-192 с.
- 6. Овчинников В.В. Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях: учебник для студентов учреждений СПО/ В.В. Овчинников М., Издательство «Академия», 2018 304 с.
- 7. Овчинников В.В. Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов: учебник для студентов учреждений СПО/ В.В. Овчинников М., Издательство «Академия», 2017 256 с.
- 8. Овчинников В.В. Технология электросварочных газосварочных работ: учебник для студентов учреждений СПО/ В.В. Овчинников М., Издательство «Академия», 2018-272 с.
- 9. Овчинников В.В. Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки металлов: учебник для студентов учреждений СПО/ В.В. Овчинников М., Издательство «Академия», 2019 240 с.
- 10. Маслов В.И. Сварочные работы: учебник для студентов учреждений СПО/ В.И. Маслов М., Издательство «Академия», 2018 288 с.
- 11. Галушкина В.Н. Технология производства сварных конструкций: учебник для студ. СПО/ В.Н. Галушкина, М., Издательский центр «Академия», 2017 192 с.

Дополнительные источники:

- 1. Е27860 Журнал «Сварщик в России».
- 2. Е20994 Журнал «Сварочное производство».
- 3. Зайцев С. А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты. М., 2008.

- 4. Покровский Б. С. Справочник слесаря. М., 2007.
- 5. Сварочный портал <u>www.svarka</u>.com.
- 6. Справочник электрогазосварщика и газорезчика / под ред. Чернышова Г. Г. М., 2006.
- 7. Svarkainfo.ru: Все для надежной сварки. (2007). Электронный учебник по сварке. Web: http://www.svarkainfo.ru
- 8. Лукьянов В.Ф. Нормативная база технического регулирования в сварочном производстве: справочник / В.Ф. Лукьянов, А.Н. Жабин, А.И. Прилуцкий М., ООО «БПМ», 2008 302 с.

Интернет ресурсы:

- 1. http://profilgp.ru/page/svarka-angliyskiy-yazyk-Анго-русский словарь. Сварка
 - 2. www.svarka.net
 - 3. www.weldering.com

Нормативные документы:

- 1. ГОСТ 6996-66 Сварные соединения. Методы определения механических свойств.
 - 2. ГОСТ 2246-70 Проволока стальная сварочная. Технические условия.
- 3. ГОСТ 2.312-72 Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений.
 - 4. ГОСТ 19521-74 Сварка металлов. Классификация.
- 5. ГОСТ 7871-75 Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.
- 6. ГОСТ 9356-75 Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия.
- 7. ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- 8. ГОСТ 23518-79 Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
 - 9. ГОСТ 3242-79 Соединения сварные. Методы контроля качества.
- 10. ГОСТ 14806-80 Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- 11. ГОСТ 16037-80 Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- 12. ГОСТ 16038-80 Сварка дуговая. Соединения сварные трубопроводов из меди и медно-никелевого сплава. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- 13. ГОСТ 3.1705-81 Единая система технологической документации. Правила записи операций и переходов. Сварка.
- 14. ГОСТ 15860-84 Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа. Технические условия.
- 15. ГОСТ 2601-84 Сварка металлов. Термины и определения основных понятий.

- 16. ГОСТ 12.3.003-86 Система стандартов безопасности труда. Работы электросварочные. Требования безопасности.
- 17. ГОСТ 27580-88 Дуговая сварка алюминия и алюминиевых сплавов в инертных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- 18. ГОСТ 16130-90 Проволока и прутки из меди и сплавов на медной основе сварочные. Технические условия.
- 19. ГОСТ Р ИСО 17659-2009 Сварка. Термины многоязычные для сварных соединений.
- 20. ГОСТ Р ИСО 857-1-2009 Сварка и родственные процессы. Словарь. Часть 1. Процессы сварки металлов. Термины и определения.
- 21. ГОСТ Р ИСО 14175-2010 Материалы сварочные. Газы и газовые смеси для сварки плавлением и родственных процессов.
- 22. ГОСТ Р ИСО 4063-2010 Сварка и родственные процессы. Перечень и условные обозначения процессов.
- 23. ГОСТ Р 54791-2011 Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Редукторы и расходомеры для газопроводов и газовых баллонов с давлением газа до 300 бар (30 МПа).
- 24. ГОСТ Р ИСО 11611-2011 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования.
- 25. ГОСТ Р ИСО 6520-1-2012 Сварка и родственные процессы. Классификация дефектов геометрии и сплошности в металлических материалах. Часть 1. Сварка плавлением.
- 26. ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока.
- 27. ГОСТ Р ИСО 17637-2014 Контроль неразрушающий. Визуальный контроль соединений, выполненных сваркой плавлением.
- 28. ГОСТ IEC 60974-12-2014 Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей.
- 29. ГОСТ IEC 60974-7-2015 Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки.
- 30. ПБ 03-273-99. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства М., изд. ЗАО НТЦ «Промышленная безопасность», 2014—17c
- 31. Руководящий документ РД 03-615-03. Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции техниче-ских устройств для опасных производственных объектов М., изд. ЗАО НТЦ «Промышленная безопасность», 2014 22 с.
- 32. Руководящий документ РД 03-614-03. Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов М., изд. ЗАО НТЦ «Промышленная безопасность», 2014 61 с.
- 33. Руководящий документ РД 03-613-03. Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции тех-

ниче-ских устройств для опасных производственных объектов – М., изд. ЗАО НТЦ «Промышленная безопасность», 2014 – 34 с.

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Образовательная организация должна обеспечить проведение всех видов дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, практической работы обучающихся, учебной и производственной практик, предусмотренных учебным планом с учетом действующих санитарных, противопожарных правил и норм.

Реализация настоящей Программы должна обеспечивать:

- выполнение обучающимися практических занятий;
- освоение обучающимися ПМ в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации или в организациях в зависимости от специфики вида деятельности.

Образовательная организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Обязательным условием реализации настоящей Программы является предварительное (или параллельное) освоение:

- учебных дисциплин общепрофессионального цикла: ОП 01 «Основы инженерной графики», ОП 04 «Основы материаловедения», ОП 05 «Допуски и технические измерения»;
- профессионального цикла: МДК 01.01. «Основы технологии сварки и сварочное оборудование», МДК.01.02 «Технология производства сварных конструкций», МДК.01.03. «Подготовительные и сборочные операции перед сваркой», МДК. 01.04. «Контроль качества сварных соединений».

При организации образовательного процесса необходимо соблюдать требования обеспеченности каждого обучающегося современными учебными, учебно-методическим печатными и/или электронными изданиями, учебно-методической документацией и материалами. Программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем междисциплинарным курсам.

При изучении профессионального модуля обучающимся оказываются консультации групповые, индивидуальные, устные и т.д.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса:

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по настоящей Программе:

- реализация Программы должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету (модулю), без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении;
- мастера производственного обучения должны иметь высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование в обла-

стях, соответствующих профилям обучения и дополнительное профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика», и иметь на 1 - 2 уровня квалификации по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников;

- преподаватели, мастера производственного обучения, ведущие образовательную деятельность, должны регулярно, не менее 1 раза в 3 года, повышать свою квалификацию по профилю преподаваемой дисциплины или программы практического обучения, на курсах повышения квалификации или переподготовки, на профильных предприятиях реального сектора экономики, или в профильных ресурсных центрах, в том числе в рамках программ сетевого взаимодействия.

Специфические требования, дополняющие примерные условия реализации образовательной программы СПО:

- для подготовки обучающихся к соревнованиям по WSR, предпочтительна стажировка преподавателей, мастеров производственного обучения и прочих специалистов, участвующих в процессе подготовки, на предприятиях, производящих сварную продукцию, в том числе на аналогичных предприятиях за границей;
- преподаватели, мастера производственного обучения и прочие специалисты, участвующие в процессе подготовки к соревнованиям WSR, должны регулярно проходить тестирование, разработанное для отбора экспертов WSR по соответствующим блокам вопросов (компетенциям). Результаты сдачи тестов по компетенции WSR «Сварочные технологии» должны быть не ниже 80%.

Руководители практики - представители организации, на базе которой проводится практика: должны иметь на 1 - 2 уровня квалификации по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ФГОС СПО для выпускников.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Оценка качества освоения настоящей Программы включает в себя:

- текущий контроль знаний в форме выполнения контрольных работ (в письменной форме) и самостоятельной работы (в письменной или устной форме);
 - промежуточную аттестацию студентов в форме экзамена;
 - государственную итоговую аттестацию.

Для текущего и промежуточного контроля образовательной организацией создаются фонды оценочных средств, предназначенных для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки.

Фонды оценочных средств включают средства поэтапного контроля формирования компетенций:

- задания для самостоятельной работы (составление рефератов по темам примерной программы);
 - тесты для контроля знаний;
 - билеты для квалификационного экзамена;
 - контрольные работы.

Результаты освоения выражаются в освоении общих и профессиональных компетенций, определенных в программе.

ных компетенции, опреде.	ленных в программе.
Результаты	
(освоенные профессиональ-	Основные показатели оценки результата
ные и общие компетенции)	
ПК 2.1. Выполнять ручную	Определяет основные типы, конструктивные элементы и
дуговую сварку различных	размеры сварных соединений, выполняемых ручной ду-
деталей из углеродистых и	говой сваркой плавящимся покрытым электродом, и обо-
конструкционных сталей во	значение их на чертежах.
всех пространственных поло-	Перечисляет основные группы и марки материалов, сва-
жениях сварного шва.	риваемых ручной дуговой сваркой плавящимся покрытым
	электродом.
	Называет сварочные материалы для ручной дуговой свар-
	ки плавящимся покрытым электродом.
	Объясняет технику и технологию ручной дуговой сварки
	плавящимся покрытым электродом различных деталей и
	конструкций в пространственных положениях сварного
	шва.
	Проводит проверку оснащенности сварочного поста руч-
	ной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.
	Проводит проверку
	работоспособности и исправности оборудования поста
	ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электро-
	дом.
	Проводит проверку наличия заземления сварочного поста
	ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электро-
	дом.
	Проводит проверку сварочных материалов для ручной
	дуговой сварки плавящимся покрытым электродом.
	Проводит настройку оборудования ручной дуговой свар-

	ки плавящимся покрытым электродом для выполнения
	сварки. Выполняет сварку различных деталей и конструкций во
	всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 2.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварно-	Определяет основные типы, конструктивные элементы и размеры сварных соединений из цветных металлов и сплавов, и обозначение их на чертежах. Называет сварочные материалы для ручной дуговой сварки цветных металлов и сплавов.
го шва.	Объясняет технику и технологию ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом различных деталей из цветных металлов и сплавов.
	Проводит проверку оснащенности 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.
	Проводит проверку сварочных материалов для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Проводит настройку оборудования ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом для выполнения
	сварки. Выполняет сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 2.3. Выполнять ручную	Называет сварочные материалы для дуговой наплавки.
дуговую наплавку покрытыми электродами различных дета-	Объясняет технику и технологию ручной дуговой наплавки.
лей.	Проводит проверку оснащенности сварочного поста дуговой наплавки.
	Проводит проверку работоспособности и исправности оборудования поста
	дуговой наплавки. Проводит проверку наличия заземления сварочного по-
	ста. Проводит проверку сварочных материалов для дуговой
	наплавки покрытым электродом. Проводит настройку оборудования дуговой наплавки по-
	крытым электродом. Владеет техникой дуговой наплавки металла.
ПК 2.4. Выполнять дуговую резку различных деталей.	Называет сварочные материалы для дуговой резки металлов.
L L	Объясняет технику и технологию дуговой резки.
	Проводит проверку оснащенности сварочного поста ду-
	говой резки. Проводит проверку
	работоспособности и исправности оборудования поста

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	дуговой резки. Проводит проверку наличия заземления сварочного поста. Проводит проверку сварочных материалов для дуговой резки покрытым электродом. Проводит настройку оборудования дуговой резки покрытым электродом. Владеет техникой дуговой резки металла. Представляет актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить. Определяет алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях Объясняет сущность и/или значимость социальную значимость будущей профессии. Анализирует задачу профессии и выделять её составные части.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию	Представляет содержание актуальной нормативноправовой документации Определяет возможные траектории профессиональной деятельности Проводит планирование профессиональной деятельность Распознает рабочую проблемную ситуацию в различных контекстах. Определяет основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном кон-
троль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	для решения задач и проолем 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).
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Анализирует планирование процесса поиска. Формулирует задачи поиска информации Устанавливает приемы структурирования информации. Определяет номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности. Определяет необходимые источники информации. Систематизировать получаемую информацию. Выявляет наиболее значимое в перечне информации. Составляет форму результатов поиска информации. Оценивает практическую значимость результатов поиска.
ОК 5. Использовать информационно- коммуникационные техноло- гии в профессиональной дея- тельности.	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. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.	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