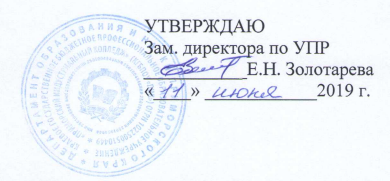
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Приморский индустриальный колледж»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

<u>ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка)</u> <u>плавлением</u>

Программа подготовки квалифицированных рабочих по профессии технологического профиля
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

Рабочая программа утверждена
на заседании методического объединения
профессиональных дисциплин
Протокол № <u>4</u> от « <i>10</i> » <i>06</i> 2019 г
И.В. Мироненко
Программа составлена
«05» 66 2019 г.
Преподаватель:
Матвеева С.А.

Для обучения по основной образовательной программе СПО программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Программа профессионального модуля разработана основе на Федерального образовательного государственного стандарта ПО Федерального государственного образовательного стандарта ПО профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства образования и Российской Федерации $N_{\underline{0}}$ 50 ot 29 января 2016 зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 41197 от 24 февраля 2014 года);

- Профессионального стандарта Сварщик, утвержденного Приказом Минтруда России от 28.11.2013 N 701н, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 31301 от 13 февраля 2014 года).

Квалификации:

Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом Сварщик частично механизированной сварки плавлением

Профессия **15.01.05** Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), входит в укрупненную группу профессий **15.00.00 Машиностроение**

Организация-разработчик: КГБПОУ «ПИК»

Разработчик:

Матвеева Светлана Александровна, преподаватель; Никитин В.И., мастер п/о.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬН	ЮГО 18
МОЛУЛЯ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА) ПЛАВЛЕНИЕМ МДК 04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе

1.1. Область применения рабочей программы

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

ООП СПО разработана в целях внедрения международных стандартов подготовки высококвалифицированных рабочих кадров с учетом передового международного опыта движения WSI, компетенций WSR «Сварочные технологии», ПС «Сварщик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013г. №701н, а также интересов работодателей в части освоения дополнительных видов профессиональной деятельности, обусловленных требованиями к компетенции WSR «Сварочные технологии».

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

Код	Профессиональные компетенции
ПК 4.1.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением
	различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей
	во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 4.2.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением
	различных деталей и конструкций из цветных металлов и
	сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 4.3.	Выполнять частично механизированную наплавку различных
	деталей.
ПК 4.4. *	Выполнять частично механизированную сварку плавлением
	конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов,
	деталей) из углеродистых сталей, предназначенных для работы
	под давлением, в различных пространственных положениях
	сварного шва.
Примечание	: * компетенции, соответствующие требованиям TO WSR/WSI.

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость будущей
	профессии, проявлять 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 контроль, оценку и коррекцию собственной
	деятельности, нести ответственность за результаты своей
	работы.
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для
	эффективного выполнения профессиональных задач.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами,
	руководством.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь	- проверки оснащенности сварочного поста частично
практический	механизированной сварки (наплавки) плавлением;
опыт	- проверки работоспособности и исправности
	оборудования поста частично механизированной
	сварки (наплавки) плавлением;
	- проверки наличия заземления сварочного поста
	частично механизированной сварки (наплавки)
	плавлением;
	- подготовки и проверки сварочных материалов для
	частично механизированной сварки (наплавки);
	- настройки оборудования для частично
	механизированной сварки (наплавки) плавлением для
	выполнения сварки;
	- выполнения частично механизированной сваркой
	(наплавкой) плавлением различных деталей и
	конструкций во всех пространственных положениях
	сварного шва;
уметь	- проверять работоспособность и исправность
	оборудования для частично механизированной сварки
	(наплавки) плавлением;
	- настраивать сварочное оборудование для частично
	механизированной сварки (наплавки) плавлением;
	- выполнять частично механизированную сварку

(напла	вку) плавл	ением пр	остых дета	лей
неотве	гственных	конструкций	в нижі	нем,
1			пространствен	ном
жолоп	ении сварного п	шва;		
знать - осно	вные группы и	марки матери	иалов, сваривае	мых
частич	но механизир	ованной сва	аркой (наплаві	кой)
плавле	нием;			
- свар	очные (наплаво	очные) матери	иалы для части	чно
механ	зированной сва	арки (наплавки	и) плавлением;	
- yc	гройство свај	оочного и	вспомогательн	ЮГО
оборуд	ования для час	тично механи	изированной сва	рки
(напла	вки) плавление	м, назначение	е и условия раб	ОТЫ
контро	льно-измерител	тыных п <mark>р</mark> ибо	ров, правила	ИХ
эксплу	атации и област	гь применения	Ι;	
-техни	ку и технолог	ию частично	механизирован	ной
1 1 *	`		сварки различ	
детале	й и конструкі	ций во всех	пространствен	ных
жолоп	ениях сварного	шва;		
1 1 -	•	-	предварительно	
сопуто	твующему (меж	кслойному) по	догреву металла	a;
1 -		_	ы предупрежде	
внутре	нних напряжен	ий и деформа	щий в сваривае	мых
(напла	вляемых) издел	иях;		
-причи	ны возникнов	ения дефекто	ов сварных ш	вов,
I I	ы их предупреж			
			зированной сва	
			дования, изде.	
1 1 2	1 .		из углеродис	
	_	_	ы под давление	
1 -	ных пространс	твенных пол	южениях сварн	ЮГО
шва.*				

Примечание: * практический опыт, знания и умения, соответствующие требованиям TO WSR/WSI.

Общие и профессиональные компетенции, указанные во ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) и данной Программе дополнены на основе:

- анализа требований ПС «Сварщик», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013г. №701н;
 - анализа требований компетенции WSR «Сварочные технологии»;

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

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего 440 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося —376 часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 128 часов; самостоятельной работы обучающегося — 64 часа; учебной практики — 48 часов.

производственной практики –200 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Пра	ктика
компетенций			Обязател	ьная аудиторная	Самостояте	Учебная,	Производст
				ная нагрузка	льная	часов	венная,
			· ·	чающегося	работа		часов
			Всего,	в т.ч. лаб.	обучающего		
			часов	работы и пр.	ся,		
				занятия,	часов		
				часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 4.1	Раздел 1. ПМ	440	128		64	48	200
ПК 4.2	Частично механизированная сварка						
ПК 4.3	(наплавка) плавлением в защитном						
ПК 4.4*	газе деталей из углеродистых и						
	конструкционных сталей, цветных						
	металлов и сплавов						
	МДК.04.01.Техника и технология						
	частично механизированной сварки						
	(наплавки) плавлением в защитном						
	газе						
	Производственная практика,	200					
	часов						

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ) ПМ.04 ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА) ПЛАВЛЕНИЕМ

Наименование разделов профессионального	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
модуля (ПМ),			
междисциплинарных			
курсов (МДК) и тем			
1	2	3	4
Раздел 1 ПМ 04. Частично м	еханизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе		
деталей из углеродистых и к	онструкционных сталей, цветных металлов и сплавов		
	погия частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в	128	
защитном газе	~		
Тема 1.1. Оборудование	Содержание	20	_
сварочного поста для	1. Типовое оборудование сварочного поста для частично	4	3
частично	механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном		
механизированной сварки	газе.		
(наплавки) плавлением в	2. Сварочные полуавтоматы, применяемые для частично	8	3
защитном газе	механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном		
	газе: классификация, устройство и основные узлы,		
	электрические схемы, технические характеристики.		
	3. Вспомогательное оборудование и аппаратура для частично	8	3
	механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном		
	газе		
	Практические занятия	8	
	1. Практическое занятие №1.	4	
	Оборудование сварочного поста для частично		
	механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном		
	газе		
	2. Практическое занятие №2	4	

	Ознакомление с устройством и принципом работы сварочного полуавтомата		
Тема 1.2. Технология	Содержание	40	
частично механизированной сварки	1. Сварочные материалы для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе.	4	3
плавлением в защитном газе углеродистых и	2. Сварочная проволока сплошного сечения (стальная, из цветных металлов и их сплавов).	4	3
легированных сталей,	3. Порошковая проволока,	4	3
цветных металлов и их	4. Газы защитные, флюсы.	4	3
сплавов	5. Параметры режима частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	4	3
	6. Особенности техники и технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе различных конструкций из углеродистой, конструкционной и легированной стали во всех пространственных положениях сварного шва.	4	3
	7. Особенности техники и технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе различных конструкций из цветных металлов и их сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.	4	3
	8. Дефекты сварных швов конструкций из углеродистой, конструкционной и легированной стали, цветных металлов и их сплавов, выполненных частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе.	4	3
	9. Способы предупреждения и устранения дефектов сварных швов.	4	3
	10. Меры безопасности при проведении частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе.	4	3
	Практические занятия	36	

1.	Практическое занятие№ 3	4
		7
	Основные и сварочные материалы для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном	
	газе	4
2.	Практическое занятие № 4	4
	Отработка навыков техники частично механизированной	
	сварки в защитном газе в нижнем положении стыковых швов	
2.	Практическое занятие № 5	4
	Отработка навыков техники частично механизированной	
	сварки в защитном газе в нижнем положении угловых швов	
3.	Практическое занятие № 6	4
	Отработка навыков техники частично механизированной	
	сварки в защитном газе в вертикальном положении стыковых	
	ШВОВ	
4.	Практическое занятие № 7	4
	Отработка навыков техники частично механизированной	
	сварки в защитном газе в вертикальном положении угловых	
	ШВОВ	
5.	Практическое занятие № 8	4
	Отработка навыков техники частично механизированной	
	сварки в защитном газе в горизонтальном положении стыковых	
	швов	
6.	Практическое занятие № 9	4
~.	Отработка навыков техники частично механизированной	•
	сварки в защитном газе в потолочном положении стыковых	
	швов	
7.		4
1.	1 ^	4
	Отработка навыков техники частично механизированной	
	сварки в защитном газе в потолочном положении угловых швов	4
8.	Практическое занятие № 11	4

		Отработка навыков техники частично механизированной		
		сварки в защитном газе в горизонтальном положении угловых		
		ШВОВ		
	9.	Практическое занятие № 12	4]
		Отработка навыков техники частично механизированной в		
		защитном газе трубных стыков (кольцевых швов)		
Тема 1.3. Технология	Сод	цержание	16]
частично	1.	Общие сведения о наплавке: назначение; сущность наплавки;	4	3
механизированной		способы и их характеристика		
наплавки в защитном газе	2.	Материалы для наплавки: низкоуглеродистые и легированные	4	3
углеродистых и		проволоки и ленты; порошковые проволоки и ленты; флюсы;		
легированных сталей,		твёрдые сплавы.		
цветных металлов и их	3.	Техника наплавки различных поверхностей: тел вращения и	4	3
сплавов		плоских поверхностей		
	4.	Параметры частично механизированной наплавки в защитном	4	3
		газе.		
	Пра	актические работы	14	
	1.	Практическая работа № 13	8	
		Расчет параметров механизированной наплавки в защитном		
		газе		
	2.	Практическая работа № 14	4	
		Изучение особенностей дуговой наплавки частично		
		механизированным способом в защитном газе]
Самостоятельная работа п			64	
- систематическая прорабо	тка	конспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной		
литературы при подготовке				
- подготовка к контрольным	-	· ·		
		и лабораторным работам с использованием методических		
рекомендаций преподавател	я, оф	ормление практических и лабораторных работ и подготовка их к		
защите;				

- подготовка к выполнению индивидуальных заданий;
- подготовка и защита докладов по разделу 1 ПМ.04: «Инструменты к приспособления сварщика для механизированной сварки плавящимся электродом в среде активных газов и смесях»; «Оборудование сварочного поста для механизированной сварки плавящимся электродом в среде активных и смесях»; «Оборудование сварочного поста для механизированной сварки порошковой проволокой в среде активных газов»; «Требования к источникам питания и установкам для механизированной сварки плавящимся электродом»; «Расшифровка марок сварочных материалов для частично механизированной сварки»; «Дефекты сварных швов, выполненных частично механизированных сваркой плавящимся электродом в среде активных газов и смесях»; «Особенности технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе трубопроводов из углеродистых, конструкционных и легированных сталей»; «Особенности технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе листовых конструкций из углеродистых, конструкционных и легированных сталей»; «Особенности технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе конструкций из алюминия и его сплавов»; «Особенности технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе конструкций из меди и ее сплавов»; «Особенности технологии частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе конструкций из титана и его сплавов»; «Основные требования к организации рабочего места и безопасности выполнения работ при частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе»
- 1. Перечислить основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой плавлением.
- 2. Объяснить, как осуществляется подбор сварочных материалов для частично механизированной сварки плавлением.
- 3. Объяснить устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично механизированной сварки плавлением, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения.
- 4. Изложить технологию частично механизированной сварки сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
- 5. Сформулировать этапы проведения предварительного и сопутствующего (межслойного) подогрева металла.

	ı	
6. Объяснить причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и		
деформаций в свариваемых изделиях.		
7. Перечислить причины возникновение дефектов сварных швов при частично механизированной		
сварке сталей, и способы устранения их.		
8. Объяснить, как осуществляется подбор наплавочных материалов для частично		
механизированной наплавки.		
9. Объяснить, как осуществляется проверка оснащенности сварочного поста частично		
механизированной наплавки в защитном газе.		
10. Представить технологию частично механизированную наплавку в защитном газе различных		
деталей.		
11. Объяснить причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и		
деформаций в наплавляемых изделиях.		
Учебная практика	48	
Виды работ		
1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной		
сварки (наплавке) плавлением		
2. Комплектация сварочного поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		
3. Настройка оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением		
4. Зажигание сварочной дуги		
5. Выбор наиболее подходящего диаметра сварочной проволоки и расхода защитного газа		
6. Подбор режима частично механизированной сварки (наплавки) плавлением углеродистых и		
конструкционных сталей		
7. Подготовка под сварку деталей из углеродистых и конструкционных сталей		
8. Сборка деталей из углеродистых и конструкционных сталей с применением приспособлений и		
на прихватках.		
9. Выполнение частичной механизированной сварки плавлением проволокой сплошного сечения		
в среде активных газов и угловых швов стальных пластин из углеродистых сталей		
10. Выполнение частично механизированной сварки плавлением порошковой проволоки в		

среде активных газов стыковых и угловых швов стальных пластин из углеродистых сталей						
11. Выполнение частично механизированной сварки проволокой сплошного сечения в среде	11. Выполнение частично механизированной сварки проволокой сплошного сечения в среде					
активных газов стыковых и угловых швов пластин толщиной 2-20 мм из углеродистой стали в						
различных пространственных положениях						
12. Выполнение частично механизированной сварки проволокой сплошного сечения в среде						
активных газов кольцевых швов труб диаметром 25-250 мм, с толщиной стенок 1,6-6 мм из						
углеродистой стали в различных пространственных положениях						
13. Выполнение частично механизированной сварки проволокой сплошного сечения в среде						
активных газах и смесях стыковых, угловых швов резервуара высокого давления из пластин						
толщиной 6,8 и 10 м и труб с толщиной стенок от 3 до 10 мм из углеродистой стали.						
14. Частично механизированная наплавка углеродистых и конструкционных сталей.						
15. Исправление дефектов сварных швов.						
16. Выполнение комплексной работы.						
Производственная практика (концентрированная)	400					
Виды работ						
1. Организация рабочего места и правила безопасности труда при частично механизированной						
сварке (наплавке) плавлением в защитных газах.						
2. Чтение чертежей, схем, маршрутных и технологических карт.						
3.Выполнение подготовки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку.						
4.Выполнение сборки деталей из углеродистых и конструкционных сталей под сварку на						
прихватках и с применением сборочных приспособлений.						
5. Выполнение частично механизированной сварки угловых и стыковых швов пластин из						
углеродистых и конструкционной стали в различных положениях сварного шва.						
6.Выполнение частично механизированной сварки кольцевых швов труб из углеродистых и конструкционных сталей в различных положениях сварного шва.						
7.Выполнение частично механизированной сварки кольцевых швов труб из углеродистых стали в						
наклонном положении по углом 45 ^{0*} .						
8.Выполнение частично механизированной сварки плавлением проволокой сплошного сечения в						
среде активных газов и смесях полностью замкнутой трубной конструкции их низкоуглеродистых						

стали с толщиной стенок трубы от 3 до 10 мм, диаметром 25 – 250 мм.		
9. Выполнение частично механизированной наплавки валиков на плоскую и цилиндрическую		
поверхность деталей в различных пространственных положениях сварного шва.		
Экзамен квалификационный/демонстрационный экзамен		
Всего	440	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ «ПМ.04 ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА) ПЛАВЛЕНИЕМ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ»

3.1. Материально-техническое обеспечение

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

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

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

макеты, демонстрирующие конструкцию источников питания, макеты сборочного оборудования,

плакаты с конструкцией источников, демонстрационные стенды, плакаты с технологическими цепочками изготовления отдельных видов сварных конструкций,

демонстрационные стенды со вспомогательными инструментами, комплект видеофильмов с описанием технологических процессов изготовления различных сварных конструкций в соответствии с учебным планом: решётчатых конструкций, балок, резервуаров (горизонтальных и вертикальных), монтажу трубопроводов и т.п.; комплект образцов сварных соединений труб и пластин из

комплект образцов сварных соединений труб и пластин из углеродистой и легированной стали, цветных металлов и сплавов, в т. ч. с дефектами (не менее, чем по три образца со стыковыми швами пластин и труб, сваренных в различных пространственных положениях из углеродистой, легированной стали, цветных металлов и сплавов соответственно: не менее, чем по три образца с угловыми швами пластин, сваренных в различных пространственных положениях из

углеродистой, легированной стали, цветных металлов и сплавов соответственно);

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

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

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

Оборудование сварочной мастерской:

- рабочее место преподавателя;
- вытяжная вентиляция по количеству сварочных постов;
- Оборудование сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) металлов в защитном газе на 1 рабочее место (на группу 15 чел):
- комплект сварочного оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) металлов в защитном газе;
 - сварочный стол;
 - приспособления для сборки изделий;
 - молоток-шлакоотделитель;
 - разметчики (керн, чертилка);
 - маркер для металла белый;
 - маркер для металла черный.

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

- угломер;
- линейка металлическая;
- зубило;
- напильник треугольный;
- напильник круглый;
- стальная линейка;

- пассатижи (плоскогубцы);
- штангенциркуль;
- комплект визуально-измерительного контроля (ВИК).

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

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

Дополнительное оборудование мастерской (полигона):

- столы металлические;
- стеллаж для хранения металлических листов.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Овчинников В.В. Электросварщик ручной сварки (дуговая сварка в защитных газах): Учеб.пособие /В.В. Овчинников. М.: ИЦ «Академия», 2017. 64 с.
- 2. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: Учебник для СПО /В.В. Овчинников. М.: ИЦ «Академия», 2016. 208 с.
- 3. Овчинников В.В. Охрана труда при производстве сварочных работ: учеб.пособие /В.В.Овчинников. – М.: Изд.центр «Академия», 2017. – 64 с.
- 4. Сварка и резка металлов: учебное пособие для СПО /под общей редакцией Ю.В. Казакова. М: Издательство «Академия», 2017. 400 с.

Дополнительные источники:

1. Банов М.Д. Специальные способы сварки и резки: учеб.пособие для СПО /М.Д. Банов, В.В.Масаков. – М.: ВW «Академия», 2017. - 208 с.

- 2. Маслов Б.Г. Сварочные работы. М., Издательство «Академия», 2017. 240 с.
- 3. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: учеб.пособие для СПО /В.В. Овчинников. М.: ИЦ «Академия», 2017. 96 с.

Интернет- ресурсы:

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

Нормативные документы:

- 1. ГОСТ 2246-70 Проволока стальная сварочная. Технические условия.
- 2. ГОСТ 2.312-72 Единая система конструкторской документации. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений.
 - 3. ГОСТ 19521-74 Сварка металлов. Классификация.
- 4. ГОСТ 7871-75 Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия.
- 5. ГОСТ 9356-75 Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов. Технические условия.
- 6. ГОСТ 14771-76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- 7. ГОСТ 23518-79 Дуговая сварка в защитных газах. Соединения сварные под острыми и тупыми углами. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- 8. ГОСТ 16037-80 Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
- 9. ГОСТ 15860-84 Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов на давление до 1.6 Мпа. Технические условия.

10. ГОСТ Р ИСО 14175-2010 Материалы сварочные. Газы и газовые смеси для сварки плавлением и родственных процессов.

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем разделам модуля, материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий.

Каждый обучающийся должен иметь доступ к базам данных, библиотечным фондам и сети Интернет.

Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и консультациями. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, устные.

Различные формы аудиторных занятий (уроки, семинары, зачеты, конференции, деловые и ролевые игры, индивидуальные и групповые проекты, анализ производственных ситуаций, психологические и иные тренинги, групповые дискуссии и т.д.), групповые занятия, самостоятельная подготовка, учебная и производственная практика должны обеспечивать овладение обучающимися общими компетенциями. При проведении практических занятий возможно деление учебной группы на подгруппы не менее 10 человек.

Учебные дисциплины: Основы инженерной графики, Основы материаловедения, Допуски и технические измерения и профессиональный модуль Подготовительно-сварочные работы должны предшествовать освоению данного профессионального модуля.

В программе профессионального модуля предусматриваются следующие виды практик: учебная практика (производственное обучение), которая проводится рассредоточено и производственная практика, которая проводится концентрированно.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю профессии) в рамках профессионального модуля является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации инженерно-педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам: среднее профессиональное высшее профессиональное или образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Опыт деятельности в соответствующей профессиональной сферы организациях является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла. Преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Требования квалификации К педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: инженерно-педагогический состав дипломированные специалисты преподаватели междисциплинарных курсов: «Оборудование, техника И технология электросварки», «Технология газовой сварки», «Электросварочные работы автоматических полуавтоматических машинах», «Технология на И электродуговой сварки и резки металла», «Технология производства сварных конструкций и организация сварочного производства» должны иметь среднее профессиональное профессиональное образование, или высшее соответствующее профилю модуля. Мастера: должны иметь на 1-2 разряда выше по профессии рабочего, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

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

Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 4.1. Выполнять	Перечисляет основные группы и марки
частично	материалов, свариваемых частично
механизированную сварку	механизированной сваркой плавлением.
плавлением различных	Осуществляет подбор сварочных материалов
деталей из углеродистых и	для частично механизированной сварки
конструкционных сталей во	плавлением.
всех пространственных	Объясняет устройство сварочного и
положениях сварного шва.	вспомогательного оборудования для частично
	механизированной сварки плавлением,
	назначение и условия работы контрольно-
	измерительных приборов, правила их
	эксплуатации и область применения.
	Выполняет технологию частично
	механизированной сварки сталей во всех
	пространственных положениях сварного шва.
	Излагает этапы проведения
	Предварительного и сопутствующего
	(межслойного) подогрева металла.
	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
ПК 4.2. Выполнять	Перечисляет основные группы и марки
частично	цветных металлов и сплавов, свариваемых
механизированную сварку	частично механизированной сваркой
плавлением различных	плавлением.
деталей и конструкций из	Осуществляет подбор сварочных материалов
цветных металлов и сплавов	для частично механизированной сварки из

во всех пространственных	цветных металлов и сплавов.
положениях сварного шва.	Объясняет устройство сварочного и
inesternos esapriero insu.	вспомогательного оборудования для частично
	механизированной сварки плавлением,
	назначение и условия работы контрольно-
	измерительных приборов, правила их
	эксплуатации и область применения.
	Осуществляет настройку оборудования для
	частично механизированной сварки в
	защитном газе для выполнения сварки.
	Выполняет технологию частично
	механизированной сварки из цветных металлов
	и сплавов во всех пространственных
	положениях сварного шва.
	Излагает этапы проведения
	Предварительного и сопутствующего
	(межслойного) подогрева металла.
	Объясняет причины возникновения и меры
	предупреждения внутренних напряжений и
	деформаций в свариваемых изделиях.
	Анализирует причины возникновение
	дефектов сварных швов при частично
	механизированной сварке из цветных металлов
	и сплавов, и устраняет их.
ПК 4.3. Выполнять	Осуществляет подбор наплавочных материалов
частично	для частично механизированной наплавки
механизированную	плавлением.
наплавку различных	Объясняет этапы подготовки и проверки
деталей.	сварочных материалов для частично
	механизированной наплавки в защитном газе.
	Выполняет проверку оснащенности сварочного
	поста частично механизированной наплавки в
	защитном газе.
	Осуществляет проверку работоспособности и
	исправности оборудования поста частично
	механизированной наплавки в защитном газе.
	наплавку в защитном газе различных деталей.
	Объясняет причины возникновения и меры

	предупреждения внутренних напряжений и
	деформаций в наплавляемых изделиях.
ПК 4.4. Выполнять	Организация рабочего места.
частично	Соблюдение требований безопасности труда.
механизированную сварку	Подбор инструмента и оборудования.
плавлением конструкций	Подбор сварочных материалов.
(оборудования, изделий,	Частично механизированная сварка плавлением
узлов, трубопроводов,	стыковых и угловых швов конструкций
деталей) из углеродистых	(оборудования, изделий, узлов, трубопроводов,
сталей, предназначенных	деталей) из углеродистых сталей,
для работы под давлением, в различных	предназначенных для работы под давлением, в различных пространственных положениях
пространственных	сварного шва. *
положениях сварного шва. *	Контроль качества выполнения процесса
and the suprior of th	наплавки.
ОК 1. Понимать сущность и	Представляет актуальный профессиональный и
социальную значимость	социальный контекст, в котором приходится
будущей профессии,	работать и жить.
проявлять к ней устойчивый	Определяет алгоритмы выполнения работ в
интерес	профессиональной и смежных областях
	Объясняет сущность и/или значимость
	социальную значимость будущей профессии.
	Анализирует задачу профессии и выделять её
	составные части.
ОК 2. Организовывать	Представляет содержание актуальной
собственную деятельность,	нормативно-правовой документации
исходя из цели и способов	Определяет возможные траектории
ее достижения,	профессиональной деятельности
определенных	Проводит планирование профессиональной
руководителем	деятельность
ОК 3. Анализировать	Распознает рабочую проблемную ситуацию в
рабочую ситуацию,	различных контекстах.
осуществлять текущий и	Определяет основные источники информации
итоговый контроль, оценку	и ресурсы для решения задач и проблем в
и коррекцию собственной	профессиональном контексте.
деятельности, нести	Устанавливает способы текущего и итогового
ответственность за	контроля профессиональной деятельности.
результаты своей работы.	Намечает методы оценки и коррекции
результаты своен расоты.	
	собственной профессиональной деятельности.
	Создает структуру плана решения задач по

	корромини ооботронной доятоли ности
	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	Анализирует планирование процесса поиска.
информации, необходимой	Формулирует задачи поиска информации
для эффективного	Устанавливает приемы структурирования
выполнения	информации.
профессиональных задач.	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.
	1
OK 5 H	результатов поиска.
ОК 5. Использовать	Определяет современные средства и
информационно-	устройства информатизации.
коммуникационные	Устанавливает порядок их применения и
технологии в	программное обеспечение в профессиональной
профессиональной	деятельности.
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 команд	œ,	Описывает психологию коллектива.
эффективно общаться	c	Определяет индивидуальные свойства
коллегами, руководством.		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