Министерство образования РМ ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленно-экономический колледж»

УТВЕРЖДАЮ заместитель директора по учебной работе ГБПОУ РМ «СГПЭК» об Мене А.В.Максимова « 23» 09 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе

основной профессиональной образовательной программы по профессии
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией специальности «Сварочное производство» Председатель П(Ц)К ДОГЛ.Н Ваганова « 03 » ______ 2018 г.

Составители:

Рабочая группа ГБПОУ РМ «Саранский государственный промышленноэкономический колледж»

Рабочая группа ГБПОУ РМ «Саранский строительный техникум» Рабочая группа ГБПОУ РМ «Саранский политехнический техникум» Рабочая группа ГБПОУ РМ «Атяшевский аграрный техникум» Рабочая группа ГБПОУ РМ «Зубово-Полянский аграрный техникум» Рабочая группа ГБПОУ РМ «Кемлянский аграрный колледж» Рабочая группа ГБПОУ РМ «Ковылкинский аграрно-строительный колледж»

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Вельматкина О.А., методист ГБПОУ РМ «СГПЭК»

Рабочая группа ГБПОУ РМ «Краснослободский промышленный техникум»

Содержательная экспертиза: Ваганова Л.Н., председатель предметной (цикловой) комиссии преподавателей специальности «Сварочное производство».

Внешняя экспертиза Содержательная экспертиза:

Рабочая программа разработана на основе 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 РФ от 29 января 2016 г. № 50.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ РОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.04 ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА) ПЛАВЛЕНИЕМ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ»

1.1. Область применения примерной программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

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

Код	Профессиональные компетенции
ПК 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.

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

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

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь	- проверки оснащенности сварочного поста частично механизированной		
практический	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 (наплавку) плавлением			
	простых деталей неответственных конструкций в нижнем, вертикальном и			
	горизонтальном пространственном положении сварного шва;			
знать	- основные группы и марки материалов, свариваемых частично			
	механизированной сваркой (наплавкой) плавлением;			
	- сварочные (наплавочные) материалы для частично механизированной			
	сварки (наплавки) плавлением;			
	- устройство сварочного и вспомогательного оборудования для частично			
	механизированной сварки (наплавки) плавлением, назначение и условия			
	работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и			
	область применения;			
	-технику и технологию частично механизированной сварки (наплавки)			
	плавлением для сварки различных деталей и конструкций во всех			
	пространственных положениях сварного шва;			
	- порядок проведения работ по предварительному, сопутствующему			
	(межслойному) подогреву металла;			
	- причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений			
	и деформаций в свариваемых (наплавляемых) изделиях;			
	-причины возникновения дефектов сварных швов, способы их			
	предупреждения и исправления.			

Общие и профессиональные компетенции, указанные во $\Phi \Gamma OC$ СПО и данной примерной рабочей программе, могут быть дополнены в рабочей программе профессионального модуля на основе:

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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 2.1. Структура профессионального модуляПМ.04 ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА) ПЛАВЛЕНИЕМ В ЗАЩИТНОМ ГАЗЕ

	Всего		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
Коды профессиональных	профессионального модуля	часов (макс. учебная нагрузка и практики)		удиторная учебная а студента	Внеаудиторная (самостоятельная) работа студента		Производственная (по профилю специальности), часов
компетенций			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические заняти (работы),часов		Учебная, часов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3	Раздел 1. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлениемв защитном 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	223	62	50	12	144	-
	Производственная 432 практика (концентрированная)						432
	Всего:	655	79	50	12	144	432

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

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студента	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1 ПМ 04. Частично механ конструкционных сталей, цветны	изированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе деталей из углеродистых и их металлов и сплавов	655	
	я частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	79	
Тема 1.1. Оборудование	Содержание	20	
сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	1. Типовое оборудование сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе. Сварочные полуавтоматы, применяемые для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе: классификация, устройство и основные узлы, электрические схемы, технические характеристики	12	3
	2. Вспомогательное оборудование и аппаратура для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе		3
	Практические занятия	8	
	Практическое занятие №1. Ознакомление с устройством и принципом работы сварочного полуавтомата Контрольное занятие №1. Оборудование сварочного поста для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	6 2	3 3
Тема 1.2. Технология частично	Содержание	52	
механизированной сварки плавлением в защитном газе углеродистых и легированных	1. Сварочные материалы для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе: сварочная проволока сплошного сечения (стальная, из иветных металлов и их сплавов); порошковая проволока, газы защитные, флюсы.	22	3
сталей, цветных металлов и их сплавов	2. Параметры режима частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе		3

4. 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.		3
5. 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.		3
6. Дефекты сварных швов конструкций из углеродистой, конструкционной и легированной стали, цветных металлов и их сплавов, выполненных частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе, способы их предупреждения и устранения		3
7. Меры безопасности при проведении частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе.		3
Контрольное занятие№2 . Основные и сварочные материалы для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	2	3
Практические занятия	38	
Практическое занятие № 2 Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в нижнем положении стыковых швов	4	3
Практическое занятие № 3 Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в нижнем положении угловых швов	4	3
Практическое занятие № 4 Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в вертикальном положении стыковых швов	6	3
Практическое занятие № 5 Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в вертикальном положении угловых швов	6	3
Практическое занятие № 6 Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в горизонтальном положении стыковых швов	6	3
Практическое занятие № 7	6	

	Отработка навыков техники частично механизированной сварки в защитном газе в		3
	горизонтальном положении угловых швов		
	Практическое занятие № 8		
	Отработка навыков техники частично механизированной в защитном газе трубных	6	3
	стыков (кольцевых швов)		
Тема 1.3. Технология частично	Содержание	14	
механизированной наплавки в	1. Общие сведения о наплавке: назначение; сущность наплавки; способы и их		3
защитном газе углеродистых и	2. Материалы для наплавки: низкоуглеродистые и легированные проволоки и ленты;	10	3
легированных сталей, цветных	порошковые проволоки и ленты; флюсы; твёрдые сплавы.	10	
металлов и их сплавов	3. Техника наплавки различных поверхностей: тел вращения и плоских поверхностей		3
	Лабораторные работы	4	
I	Лабораторная работа № 1		3
	Изучение особенностей дуговой наплавки частично механизированным способом в	4	
I	защитном газе		
Самостоятельная работа при из	зучении раздела 1 ПМ .04.		
- систематическая проработка ко	нспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы при подготовке к		
занятиям;	12		
- подготовка к контрольным рабо			
*	лабораторным работам с использованием методических рекомендаций преподавателя,		
1 1 1	рраторных работ и подготовка их к защите;		
- подготовка к выполнению инди			
	по разделу 1 ПМ.04: «Инструменты к приспособления сварщика для механизированной		
1	м в среде активных газов и смесях»; «Оборудование сварочного поста для		
	щимся электродом в среде активных и смесях»; «Оборудование сварочного поста для		
механизированной сварки порог	шковой проволокой в среде активных газов»; «Требования к источникам питания и		
установкам для механизированн			
частично механизированной сва			
плавящимся электродом в сред			
сварки (наплавки) плавлением и			
сталей»; «Особенности техноло			
листовых конструкций из углеро			
механизированной сварки (нап			
«Особенности технологии частич			

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»		
bulleting purel up in the menument epopulation (name about the menument probabilities of the control of the con		
Тематика домашних заданий		
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.		
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	444	
Виды работ	144	
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 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)	432	
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		
4. Выполнение соорки 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		
		1

различных пространственных положениях сварного шва. Экзамен квалификационный/демонстрационный экзамен Всего	655	
9. Выполнение частично механизированной наплавки валиков на плоскую и цилиндрическую поверхность деталей в		
смесях полностью замкнутой трубной конструкции их низкоуглеродистых стали с толщиной стенок трубы от 3 до 10 мм, диаметром $25 - 250$ мм.		
8.Выполнение частично механизированной сварки плавлением проволокой сплошного сечения в среде активных газов и		
7.Выполнение частично механизированной сварки кольцевых швов труб из углеродистых стали в наклонном положении по углом 45 ^{0*} .		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

3. ПРИМЕРНЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ «ПМ.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 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», 2012. 64 с.
- 2. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: Учебник для СПО /В.В. Овчинников. М.: ИЦ «Академия», 2013. 208 с.
- 3. Овчинников В.В. Охрана труда при производстве сварочных работ: учеб.пособие /В.В.Овчинников. М.: Изд.центр «Академия», 2012. 64 с.
- 4. Сварка и резка металлов: учебное пособие для СПО /под общей редакцией Ю.В. Казакова. М: Издательство «Академия», 2013. 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», 2011. 208 с.
- 2. Маслов Б.Г. Сварочные работы. М., Издательство «Академия», 2014. 240 с.
- 3. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: учеб.пособие для СПО /В.В. Овчинников. М.: ИЦ «Академия», 2012. 96 с.

Интернет- ресурсы:

- 1. Электронный ресурс «Сварка», форма доступа: <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.

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

Результаты	
(освоенные профессиональные и	Основные показатели оценки результата
общие компетенции)	
ПК 4.1. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.	Перечисляет основные группы и марки материалов, свариваемых частично механизированной сваркой плавлением. Осуществляет подбор сварочных материалов для частично механизированной сварки плавлением. Объясняет устройство сварочного и 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
ПК 4.2. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.	Перечисляет основные группы и марки цветных металлов и сплавов, свариваемых частично механизированной сваркой плавлением. Осуществляет подбор сварочных материалов для частично механизированной сварки из цветных металлов и сплавов. Объясняет устройство сварочного и 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 частично механизированную наплавку различных деталей.	Осуществляет подбор наплавочных материалов для частично механизированной наплавки плавлением. Объясняет этапы подготовки и проверки сварочных

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	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. Выполняет частично механизированную наплавку в защитном газе различных деталей. Объясняет причины возникновения и меры предупреждения внутренних напряжений и деформаций в наплавляемых изделиях. 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	Представляет содержание актуальной нормативно-правовой
деятельность, исходя из цели и	документации
способов ее достижения, определенных руководителем	Определяет возможные траектории профессиональной деятельности
у определения руководителен	Проводит планирование профессиональной деятельность
ОК 3. Анализировать рабочую	Распознает рабочую проблемную ситуацию в различных
ситуацию, осуществлять текущий и	контекстах.
итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной	Определяет основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном
деятельности, нести	контексте.
ответственность за результаты своей работы.	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
ОК 4. Осуществлять поиск	помощью наставника). Анализирует планирование процесса поиска.
информации, необходимой для	Формулирует задачи поиска информации
эффективного выполнения	Устанавливает приемы структурирования 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. Оценивает практическую значимость результатов поиска.
ОК 5. Использовать	Определяет современные средства и устройства
информационно-	информатизации.
коммуникационные технологии в	Устанавливает порядок их применения и программное
профессиональной деятельности.	обеспечение в профессиональной деятельности. Выбирает средства информационных технологий для
	Выбирает средства информационных технологий для решения профессиональных задач.
	permitting of everyone and a supplier of the s

	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