Приложение 5 К ОПОП по профессии Резчик ручной кислородной резки

ПРОГРАММА ВАРИАТИВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ВПМ.01. Резка деталей из различных сталей, цветных металлов и чугунов

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
	5
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	13
МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ВАРИАТИВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ВПМ.01. РЕЗКА ДЕТАЛЕЙ ИЗ РАЗЛИЧНЫХ СТАЛЕЙ, ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ И ЧУГУНОВ

1.1. Область применения программы

Программа вариативногопрофессионального модуля является частью профессиональной образовательной программы профессиональной подготовки персонала по рабочей профессии 11618 «Газорезчик» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 5.1. Выполнять газовую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 5.2. Выполнять газовую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
- ПК 2.4. выполнять кислородную, воздушно плазменную резку металлов прямолинейной и сложной конфигурации.
- ПК 2.6. обеспечивать безопасное выполнение сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно техническими требованиями и требованиями охраны труда

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- Выполнения кислородной плазменной прямолинейной и криволинейной резки в различных положениях металлов, простых и средней сложности деталей из углеродистых и легированных сталей, цветных металлов и сплавов по разметке вручную на переносных, стационарных и плазморезательных машинах во всех положениях сварного шва;
- Выполнения ручной кислородной резки и резки бензорезательными и керосинорезательными аппаратами на заданные размеры с выделением отходов цветных металлов и с сохранением или вырезом узлов и частей машины;
- Организация безопасного выполнения сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно – техническими требованиями и требованиями охраны труда.

уметь:

- Выполнять кислородную, плазменную прямолинейную и криволинейную резку в различных положениях металлов, простых и средней сложности деталей из углеродистых и легированных сталей, цветных металлов и сплавов по разметке вручную на переносных, стационарных и плазморезательных машинах во всех положениях сварного шва;
- Выполнять ручную кислородную резку и резку бензорезательными и керосинорезательными аппаратами на заданные размеры с выделением отходов цветных металлов и с сохранением или вырезом узлов и частей машины;
- Выполнять ручное дуговое воздушное строганье простых и средней сложности

деталей из различных сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов в различных положениях;

- Экономно расходовать материалы и электроэнергию, бережно обращаться с инструментами, аппаратурой и оборудованием;
- Соблюдать требования безопасности труда и пожарной безопасности;
 знать:
- правила подбора режима нагрева металла в зависимости от марки металла и его толщины;
- причины возникновения внутренних напряжений и деформаций в свариваемых изделиях и меры их предупреждения;
- режим резки и расхода газов при кислородной и газоэлектрической резке.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля

всего –192 часов, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося – 192 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 40 часа; производственное обучение (в т. ч. Учебная и производственная практика) 50 и 102часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях, в том числе профессиональными (ПК)

Код	Наименование результата обучения
П.К 2.4	Выполнять кислородную, воздушно-плазменную резку металлов прямолинейной и сложной конфигурации.
ПК 2.6	Обеспечивать безопасное выполнение сварочных работ на рабочем месте в соответствии с санитарно – техническими требованиями и требованиями охраны труда.

3 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды	Наименования разделов	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение		Производ	ственное обучение (в	
профессиональных	профессионального модуля	(макс. учебная	междисциплинарного курса (курсов)		т.ч. произв	одственная практика)	
компетенций		нагрузка и	Об	язательная	Самостоятельна	Учебная,	Производственная,
		практики)	аудит	орная учебная	я работа	часов	часов
]	нагрузка	обучающегося,		
			обу	чающегося	часов		
			Всего,	в т.ч.			
			часов	лабораторные			
				работы и			
				практические			
				занятия,			
				часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.4., ПК 2.6.	Раздел1. Оборудование, техника	192	40	-	-	50	102
	и технология газорезательных						
	работ						
	Всего:	192	40	-	-	50	102

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

	менование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и	Объем часов	Уровень
профессионального модуля практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая			освоения	
`	(), междисциплинарных	работ (проект) (если предусмотрены)		
курс	ов (МДК) и тем			
	1	2	3	4
	ІМ.01. Резка деталей из		192	
1	пичных сталей, цветных			
	металлов и чугунов			
МД	К 01.01. Оборудование,		40	
Т	ехника и технология			
Га	азорезательных работ			
1	Введение.		1	2
2	Резка окислением (кисле	ородная, кислородно-флюсовая).	1	2
3	Резка плавлением (возд	цушно-дуговая, кислородно-дуговая, плазменно- дуговая).	1	2
4	Виды и устройство ацет	иленовых генераторов.	1	2
5	Предохранительные зап	гворы, вентили.	1	2
6	Обслуживание ацетиле	новых генераторов.	1	2
7	7 Баллоны для сжатых газов.		1	2
8	8 Баллоны для сжиженных газов, вентили.		1	2
9	Редукторы, обращение	с ними.	1	2
10	Шланги и трубопровод	ы газа.	1	2
11	Виды, устройство и обс	служивание резаков.	1	2
12	Резаки для газов – заме	енителей.	1	2
13	Керосинорезы.		1	2
14	Кислород, ацетилен.		1	2
15	15 Природный и сжиженный газ.		1	2
16	6 Жидкие горючие.		1	2
17	7 Преимущества и недостатки газов		2	2
18	18 Сварочное пламя, его свойства.		2	2
19	19 Виды сварочного пламени.		2	2
20	20 Сущность процесса кислородной резки.		2	2
21	Условия нормального г	протекания процесса газовой резки металла.	2	2
22	Газорезательный пост.	Подготовка деталей под резку.	2	2

23	Режимы кислородной резки металла.	2	2
24	Зажигание резака, причины хлопков.	2	2
25	Обратные удары.	2	2
26	Приспособления для резки металла.	2	2
27	Резка листовой стали. Пакетная резка.	2	2
28	Резка стали большой толщины.	2	2
УП.(00 Учебная практика ПП 00 Производственная практика	152	2-3
	Всего	192	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ВАРИАТИВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Материально-техническое обеспечение

Оборудование кабинета «Теоретических основ сварки и резки металлов»:

- набор средств индивидуальной защиты сварщика,
- персональный компьютер;
- обучающие программы;
- комплект сварочных шаблонов;
- стол преподавателя письменный;
- столы и стулья для обучающихся;
- комплект инструментов для визуального контроля;
- набор контрольных тестов.

Технические средства обучения:

- компьютер на рабочем месте преподавателя
- проектор мультимедийный,
- мультимедийная доска,
- комплект учебных видеофильмов,
- презентации для уроков.

Оборудование учебно-производственной сварочной мастерской и рабочих мест мастерской (14 постов):

- сварочный стол;
- источники питания для РДС и механизированной сварки в среде СО2;
- комплект вытяжной вентиляции;
- верстак слесарный;
- набор слесарного инструмента и средств измерения сварщика;
- средства индивидуальной защиты сварщика.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

Оборудование и техническое оснащение рабочих мест:

- сварочный пост для различных видов сварки,
- средства индивидуальной защиты сварщика

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Банов М.Д., Казаков Ю.В., Козулин М.Г. и др. Сварка и резка материалов. Уч. пособие для УНПО, Гриф Рекомендовано Экспертным советом по НПО Минобразованием России, ИЦ Академия, 2008г., 400 стр.
 - 2. Герасименко А.И., Электрогазосварщик. Изд. 13-е, 2013 409 стр.
 - 3. Маслов В.И.. Сварочные работы. Москва: 2»Академия», 2009.
- 4. Куликов О.Н., Ролин Е.И. Охрана труда при производстве сварочных работ. Уч. пособие для УНПО, Гриф Допущено Минобразованием России, ИЦ Академия, 2008г., 176 стр.

- 5. Чернышов Г.Г., Полевой Г.В., Выборнов А.П. и др. Под ред. Г. Г. Черны Справочник электрогазосварщика и газорезчика. Уч. пособие для УНПО, Гриф Допущено Минобразованием России, ИЦ Академия, 2008г., 400 стр.
- 6. Чернышов Г.Г. Технология электрической сварки плавлением. Москва: «Академия», 2010.
- 7. Чернышов Г.Г Сварка и резка металлов. Уч. пособие для УНПО, Гриф Рекомендовано Экспертным советом по профессиональному образованию Минобразования России, ИЦ Академия, 2008г., 496 стр.
- 8. Юхин Н.А. Под ред. О.И. Стеклова Газосварщик. Уч. пособие для УНПО, Гриф Допущено Минобрнауки России, ИЦ Академия, 2007г., 160 стр.
- 9. Электрическая дуговая сварка. Уч. пособие для УНПО, Гриф Допущено Экспертным советом по профессиональному образованию, ИЦ Академия, 2008г., 320 стр. Дополнительные источники:
- 1. Гуськова Л.Н. Рабочая тетрадь. Учебное пособие для УНПО. ИЦ Академия, 2008, 96 с.
- 2. Виноградов В.С, Юхин Н.А. Альбом. Гриф Допущено Министерством образования и науки Российской Федерации, ИЦ Академия, 2006г., 25 стр.
- 3. Методические пособия «Лабораторные работы. Сварка металлов». Санкт Петербург: Центр промышленного оборудования (ЦПО). -2008.
- 4. Пакет учебных элементов по профессии «Электросварщик ручной сварки», «Газосварщик», под общ. ред. С.А.Кайновой, М., 2004.

Интернет-ресурсы:

- 1. www.svarkov.ru
- 2. www.svarka.dukon.ru
- 3. www. svarkainfo.ru

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Основная профессиональная образовательная программа обеспечивается учебнометодической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППКРС.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение. Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечиваются доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным и электронным изданием по каждой дисциплине общепрофессионального цикла и одним учебно-методическим печатными или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания, в расчете 1–2 экземпляра на каждых 100 обучающихся.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная практика (производственное обучение) и производственная практика.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточенно, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики.

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

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Учебным планом предусмотрены консультации для обучающихся по освоению модуля: групповые, индивидуальные, письменные, устные, дистанционные.

При освоении профессионального модуля ПМ.02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях изучаются 4 раздела содержащие 4 курсов МДК:

- 02.01. Оборудование, техника и технология электросварки
- 02.02. Технология газовой сварки
- 02.04. Технология электродуговой сварки и резки металла
- 02.05. Технология производства сварных конструкций

Каждый раздел модуля включает учебную практику. Что должен знать для модуля параллельно с изучением курса МДК изучаются общепрофессиональные дисциплины:

- ОП.03. Основы электротехники;
- ОП.04. Основы материаловедения;
- ОП.06. Основы экономики;

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Инженерно-педагогический состав среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Мастера: квалификация 3-4 разряда по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)».

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по программе профессионального модуля, обеспечивает организацию и проведение текущего и итогового контроля демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения. Итоговый контроль проводится экзаменационной комиссией после обучения по междисциплинарному курсу.

Формы и методы текущего и итогового контроля по профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения, должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Раздел (тема)	Результаты	Основные	*
междисциплинарного	(освоенные	показатели	Формы и методы
курса	профессиональные	результатов	контроля
	компетенции)	подготовки	
Выполнение	Знать:	Устанавливать	Ситуационные
термической резки	- свойства и	режимы газовой	задачи
металлов средней	назначение горючих	резкипо заданным	Педагогическое
сложности и сложных	газов и кислорода	параметрам;	наблюдение
узлов, деталей и	-строение газового	Выполнять	Текущий
трубопроводов	пламени	технологические	контроль
Свойства кислорода и	-устройство	приемы газовой	Практиические
горючих газов	обслуживаемых	резки деталей, узлов	занятия
Газовое пламя	газосварочной	и конструкций;	Самостоятельная
Оборудование для	аппаратуры	Экономно	работа
газовой резки	-режимы резки	расходовать	направленная на
Техника и технология	-методы контроля	материалы, бережно	закрепления и
газовой резки	качества	обращаться с	систематизацию
Газорезательный	Уметь:	инструментами,	знаний
пост. Подготовка	-подбирать виды	аппаратурой и	Дифференцирова
деталей под резку.	газового пламени	оборудованием	нный зачет в
	-устанавливать		форме теста
	параметры режима		(разработаны
	резки		критерии оценки)
	-выполнять		
	термическую резку		
	- устранение причин		
	деформации		
	-соблюдать		
	требования		
	безопасности труда и		
	пожарной		
	безопасности		
Учебная практика	Иметь практический	Демонстрация	Педагогическое
	опыт:	знаний основных	наблюдение
	- Выполнять	требований	Текущий

	технологические приемы термической резки , узлов, конструкций и трубопроводов различной сложности из конструкционных и углеродистых сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях шваУстанавливать режимы резки по заданным параметрам; -Производить предварительный и сопутствующий подогрев при резке деталей с соблюдением заданного режима; -Организовать безопасное выполнение газовых работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями охраны	инструкций по правилам ТБ и ОТ. Выполнение резки металла. Организовать безопасное выполнение газовых работ на рабочем месте в соответствии с санитарнотехническими требованиями	контроль Проверочная работа(дифферен цированный зачет) по оценочной ведомости
Производственная практика	труда Иметь практический опыт: -Производить предварительный и сопутствующий подогрев при резке деталей с соблюдением заданного режима; -Экономно расходовать материалы ,бережно обращаться с инструментами, аппаратурой и оборудованием; -Выполнять кислородную, воздушно-плазменную резку металлов	Обоснование выбора оборудования для резки металла Расшифровка позиций на чертежах и эскизах.	Педагогическое наблюдение Текущий контроль Проверочная работа(Дифферен цированный зачет) по оценочной ведомости

прямолинейной и	
сложной	
конфигурации средней	
сложности и сложных	
деталей из различных	
материалов;	
Уметь выполнять:	
-подготавливать	
газовое оборудование	
- выполнять	
резкуметалла	
-читать чертежи	
-соблюдать технику	
безопасности	

Формы и методы контроля и оценки освоенных общих компетенций

	Основные показатели	Формы и методы
Результаты обучения	результатов подготовки	контроля и оценки
(освоенные общие компетенции)		результатов
(обучения
ОК 1. Понимать сущность и	Выбор и применение методов и	Интерпретация
социальную значимость своей	способов решения	результатов
будущей профессии, проявлять к	профессиональных задач	наблюдений за
ней устойчивый интерес.	Обоснование выбора действий	деятельностью
ОК 2. Организовывать	при решении рабочей ситуации	обучающегося в
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Демонстрация поиска	=
собственную деятельность, исходя из цели и способов ее		-
	1 1	образовательной программы
достижения, определенных	* *	программы
руководителем.	ориентированных источниках	
ОК 3. Анализировать рабочую	(технической документации,	
ситуацию, осуществлять	справочниках, каталогах и т.п.).	
текущий и итоговый контроль,	Взаимодействие с	
оценку и коррекцию	обучающимися,	
собственной деятельности, нести	преподавателями и мастерами в	
ответственность за результаты	ходе обучения.	
своей работы.	Осуществление самоанализа и	
ОК 4. Осуществлять поиск	коррекции результатов	
информации, необходимой	собственной работы.	
для эффективного выполнения		
профессиональных задач.		
ОК 5. Использовать		
информационно-		
коммуникационные технологии		
в профессиональной		
деятельности.		
ОК 6. Работать в команде,		
эффективно общаться с		
коллегами, руководством,		
клиентами.		
ОК 7. Исполнять воинскую		
обязанность, в том числе с		
применением полученных		
профессиональных знаний (для		
юношей).		

Формы и методы контроля и оценки освоенных профессиональных компетенций

Формулировка	Основные показатели оценки	Формы и методы
компетенции	результата	контроля и оценки
ПК 2.1. Выполнять газовую сварку средней сложности и сложных узлов, деталей и трубопроводов из	Всесторонне рассмотрен чертеж изделия и изучена технологическая карта за определенное время, на рабочем месте, перед выполнением задания.	Беседа по вопросам
углеродистых и конструкционных сталей и простых деталей из цветных металлов и	Организация рабочего места проведена в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности.	Наблюдение
сплавов.	Обеспеченное качество сварного изделия из конструкционных сталей, соответствует требованиям чертежа, выполнено по технологической карте за определенное время.	Наблюдение за выполнением газовой сварки. Сравнение готового сварного изделия с требованиями чертежа и технологической карты.
	Обеспеченное качество сварного изделия из углеродистых сталей, соответствует требованиям чертежа, выполнено по технологической карте за определенное время.	Наблюдение за выполнением газовой сварки. Сравнение готового сварного изделия с требованиями чертежа и технологической карты.
	Обеспеченное качество сварного изделия из цветных металлов и сплавов соответствует требованиям чертежа, выполнено по технологической карте за определенное время.	Наблюдение за выполнением газовой сварки. Сравнение готового сварного изделия с требованиями чертежа и технологической карты.
ПК 2.2. Выполнять ручную дуговую и плазменную сварку средней сложности и сложных деталей	Всесторонне рассмотрен чертеж изделия и изучена технологическая карта за определенное время, на рабочем месте, перед выполнением задания.	Беседа по вопросам
аппаратов, узлов, конструкций и трубопроводов из конструкционных и углеродистых сталей,	Организация рабочего места проведена в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности. Обеспеченное качество сварного	Наблюдение. Наблюдение за
утпероднетых станен,	обещененное качество сварного	Наолюдение за

UVLAHA IIBETHTIA	излепия из конструкционных сталей	выполнением
чугуна, цветных металлов и сплавов.	изделия из конструкционных сталей, соответствует требованиям чертежа, выполнено по технологической карте за определенное время. Обеспеченное качество сварного изделия из углеродистых сталей, соответствует требованиям чертежа, выполнено по технологической карте за определенное время.	выполнением ручной дуговой сваркой. Сравнение готового сварного изделия с требованиями чертежа и технологической карты. Наблюдение за выполнением ручной дуговой сварки. Сравнение готового сварного изделия с
		требованиями чертежа и технологической карты.
	Обеспеченное качество сварного изделия из чугуна, соответствует требованиям чертежа, выполнено по технологической карте за определенное время.	Наблюдение за выполнением ручной дуговой сварки. Сравнение изделия с требованиями чертежа и технологической карты
	Обеспеченное качество сварного изделия из цветных металлов и сплавов, соответствует требованиям чертежа, выполнено по технологической карте за определенное время.	Наблюдение за выполнением ручной дуговой сварки. Сравнение изделия с требованиями чертежа и технологической карты
ПК 2.3. Выполнять автоматическую и механизированную сварку с использованием плазмотрона средней сложности и сложных	Всесторонне рассмотрен чертеж изделия и изучена технологическая карта за определенное время, на рабочем месте, перед выполнением задания. Организация рабочего места проведена	Беседа по вопросам Наблюдение
аппаратов, узлов, деталей конструкций и трубопроводов из	в соответствии с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности.	
углеродистых и конструкционных сталей.	Обеспеченное качество сварного изделия из конструкционных сталей, соответствует требованиям чертежа, выполнено по технологической карте за определенное время.	Наблюдение за выполнением автоматической и механизированной сваркой с использованием

		плазмотрона.
		Сравнение готового
		сварного изделия с
		требованиями
		чертежа и
		технологической
		карты.
	Обеспеченное качество сварного	Наблюдение за
	изделия из углеродистых сталей,	выполнением
	соответствует требованиям чертежа,	автоматической и
	выполнено по технологической карте	механизированной
	за определенное время.	сварки с
		использованием
		плазмотрона.
		Сравнение изделия с
		требованиями
		чертежа и
		технологической
		карты.
ПК 2.4. Выполнять	Подготовка и настройка оборудования	Наблюдение за
кислородную, воздушно-	к работе в соответствии с	подготовкой
плазменную резку	особенностями изготавливаемой	оборудования к
металлов прямолинейной	конструкции	работе с
и сложной		требованиями
конфигурации.		охраны труда, Т.Б.
	Выбор вида и технологии резки в	Наблюдение за
	соответствии с особенностями	правильностью
	изготавливаемой конструкции	выбора вида и
		технологии резки.
		Экспертная оценка
		процесса
		выполнения работы
	Выполнение кислородной и (или)	Наблюдение за
	воздушно-плазменной резки металлов	выполнением резки
	прямолинейной и сложной	металлов
	конфигурации в соответствии с	Экспертная оценка
	техникой резки.	процесса
		выполнения резки
		металлов.
	Проверка качества обработанной	Определение
	конструкции, ее соответствие	соответствия
	нормативно-технической	готовой детали с
	документации	нормативно-
		технической
ПИЭ 5 И	Opposition to the second of th	документацией
ПК2.5. Читать чертежи	Определение по чертежу комплектации	Беседа по
средней сложности и	сварной конструкции, ее массы и	результатам чтения
сложных сварных	габаритов	чертежа
металлоконструкций.	Определение по чертежу номинальных	Определение
	и действительных размеров деталей, их предельных отклонений, допусков	соответствия детали
	*	с требования
	формы и расположения поверхностей,	чертежа с помощью

	THE COUNTY OF COUNTY AND TO SEE CO.	OF CHARD VIDIOR CVIVI
	проверка соответствия размеров с помощью средств измерения сварщика	средств измерения сварщика
	Определение по чертежу вида сварки,	Определение
	типа сварного соединения, вида и	соответствия
	размеров сварного шва, расшифровка	выбранного режима
	условных и вспомогательных знаков	сварки с
	обозначения сварного шва	требованиями
		чертежа
ПК2.6. Обеспечивать	Организовать рабочее место, используя	Наблюдение за
безопасное выполнение	коллективные и индивидуальные	организацией
сварочных работ на	средства защиты сварщика	рабочего места в
рабочем месте в		соответствии с
соответствии с		требованиями ТБ
санитарно-техническими	Организация рабочего место в	Наблюдение за
требованиями и	соответствии с правилами электро- и	организацией
требованиями охраны	пожаробезопасности при проведении	рабочего места в
труда.	сварочных работ	соответствии с
		требованиями ТБ
	Организовать рабочее место в	Наблюдение за
	соответствии с особенностями	организацией
	технологического процесса сварки и	рабочего места в
	требованиями охраны труда	соответствии с
		требованиями
		технологического
		процесс и ТБ

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения профессионального модуля.