ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»

СОГЛАСОВАНО

3 10 10 Cm

Отдел подготовки кадров

Начальник отдела подготовки кадров

АО «РКИ «Прогресс»

Д.А. Щелоков 2015 г УТВЕРЖДАЮ: Зам. директора по УР ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И.Козлова» Н.В. Кривчун 2015 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

по профессиональному модулю

ПМ.03 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРОЧНЫХ РАБОТ

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

ОДОБРЕНО

Цикловой комиссией

Специальностей:

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям),22.02.06 Сварочное производство Профессий: 24.01.02 Электромонтажник авиационной техники, 15.01.05 Сварщик (электросварочное и электрогазосварочные работы)

Председатель

Дормидонтова В.А. « 05 » 06 2015 г.

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 22.02.06 Сварочное производство утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 21.04.2014 № 360.

Рабочая программа профессионального разработана модуля соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных профессионального модулей начального среднего И профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и профессионального образования, утвержденными И.М. Реморенко, директором Департамента государственной политики И нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009 года.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	4
2.	ПРАКТИКИ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	6
3.	ПРАКТИКИ СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	
4.	ПРАКТИКИ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	8
	ПРАКТИКИ	
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	9
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.03 КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СВАРОЧНЫХ РАБОТ

1.1 Область применения программы

Программа производственной практики по ПМ.03 Контроль качества сварочных работ является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.06 Сварочное производство (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Контроль качества сварочных работ и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Определять причины, приводящие к образованию дефектов в сварных соединениях.
- ПК 3.2. Обоснованно выбирать и использовать методы, оборудование, аппаратуру и приборы для контроля металлов и сварных соединений.
- ПК 3.3. Предупреждать, выявлять и устранять дефекты сварных соединений и изделий для получения качественной продукции.
 - ПК 3.4. Оформлять документацию по контролю качества сварки.

Программа производственной практики по ПМ.03 Контроль качества сварочных работ может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области сварочного производства при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2 Место практики в структуре ППСС3: Производственная практика относится к профессиональному циклу.

1.3 Цели и задачи производственной практики:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности обучающийся должен:

иметь практический опыт:

Код	Наименование результата обучения		
ПО 1	определения причин, приводящих к образованию дефектов в сварных соединениях;		
ПО 2	обоснованного выбора и использования методов, оборудования, аппаратуры и приборов для контроля металлов и сварных соединений;		
ПО 3	предупреждения, выявления и устранения дефектов сварных соединений и изделий для получения качественной продукции		
ПО 4	оформления документации по контролю качества сварки		

уметь:

Код	Наименование результата обучения	
У1	выбирать метод контроля металлов и сварных соединений,	
	руководствуясь условиями работы сварной конструкции, её габаритами	
	и типами сварных соединений;	

У 2	производить внешний осмотр, определять наличие основных дефектов;
	производить измерение основных размеров сварных швов с помощью
	универсальных и специальных инструментов, шаблонов и контрольных
	приспособлений;
У3	определять качество сборки и прихватки наружным осмотром и
	обмером;
У 4	проводить испытания на сплющивание и ударный разрыв образцов из
	сварных швов;
У 5	выявлять дефекты при металлографическом контроле;
У 6	использовать методы предупреждения и устранения дефектов сварных
	изделий и конструкций;
У7	заполнять документацию по контролю качества сварных соединений

С целью приведения содержания рабочей программы профессионального модуля в соответствие с требованиями рынка труда осваиваются следующие трудовые действия, профессионального стандарта «Контролер сварочных работ»:

Трудовые действия профессионального стандарта:

Код	Наименование результата обучения		
ТД1 ПС	Проверка доступности объекта для проведения контроля		
ТД2 ПС	Подготовка рабочего места к проведению контроля		
ТД3 ПС	Проведения контроля выполнения ремонта дефектных участков		
ТД4 ПС	Оформление документации (акты, заключения) по результатам контроля подготовительных и сборочных работ		
ТД5 ПС	Применять производственно-технологическую документацию по сборке, сварке и контролю		
ТД6 ПС	Определять и обеспечивать условия безопасного выполнения работ		
ТД7ПС	Проведение визуального и измерительного контроля изготовленного объекта (сварной конструкции) и выявление несоответствий сварных соединений и объекта в целом требованиям производственнотехнологической и нормативной документации		
ТД8 ПС	Регистрация и маркировка выявленных визуальным и измерительным контролем несоответствий для последующего проведения контроля методами, предусмотренными производственно-технологической документацией		
ТД9 ПС	Оформление приемо-сдаточной документации по результатам контроля выполнения сварочных работ		
ТД10 ПС	Выявлять визуальным и измерительным контролем наружные дефекты сварных швов, определять с помощью измерительного инструмента геометрические размеры сварных соединений и конструкций		
ТД11 ПС	Выполнять испытания сварных швов на плотность		
ТД12ПС	Требования нормативных документов к контролю поверхности и геометрических размеров сварных швов и сварных конструкций		
ТД12 ПС	Основные методы контроля сварных соединений		

1.4 Количество часов на освоение программы производственной практики: всего – 144 часа

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): контроль качества сварочных работ, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
ПК 3.1.	Определять причины, приводящие к образованию дефектов		
	в сварных соединениях		
ПК 3.2.	Обоснованно выбирать и использовать методы, оборудование,		
	аппаратуру и приборы для контроля металлов и сварных		
	соединений		
ПК 3.3.	Предупреждать, выявлять и устранять дефекты сварных		
	соединений и изделий для получения качественной продукции		
ПК 3.4.	Оформлять документацию по контролю качества сварки		
	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые		
OK 2.	методы и способы выполнения профессиональных задач,		
	оценивать их эффективность и качество		
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях		
OR J.	и нести за них ответственность		
	Осуществлять поиск и использование информации,		
OK 4.	необходимой для эффективного выполнения профессиональных		
задач, профессионального и личностного развития			
	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться		
ОК 6.			

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Структура и содержание программы по производственной

практике

практике	•		
Наименование	Torra vynama vyvakyay	Caramwaywaywahwana	067.017
профессионального	Тема урока учебной	Содержание учебного	Объем
модуля, тем	практики	материала	часов
ПМ. 03	Виды работ:		
Контроль качества		ных металлоконструкций и подготовка	
сварочных работ	рабочего места к проведению контроля. (Работа по ПС).		
Сваро швіх расот	2. Определение и обеспечение условий безопасного выполнения работ		
	по контролю качества сборки, прихватки и сварки деталей		
	металлоконструкций. (Работа поПС).		
	3. Знакомство с требованиями нормативных документов к контролю		
	поверхности и геометрических размеров сварных швов и сварных		
	конструкций.(Работа по ПС).		
	4.Ознакомление с основные ме	тодами контроля сварных соединений	
	на производстве.(Работа по ПС).	
5.Подбор соответствующего метода контроля для данно			
	металлоконструкции (Работа по ФГОС).		
	6.Выполнение ВИК (визуально-измерительного контроля) сборки и		
	прихватки деталей металлоконструкций. (Работа по ФГОС и ПС).		
	5. Выполнение ВИК (визуально-измерительного контроля) сварки		
Организация	деталей металлоконструкций. (Работа по ФГОС и ПС).		
контроля качества	7.Выполнять испытания сварных швов изделий и конструкций на плотность (Работа по ПС).		
	``	контроля сварных соединений деталей	
конструкций	металлоконструкции(Работа по		
		ыявленных контролем несоответствий	
Тема 1. Вводный		оведения контроля методами,	
инструктаж.		венно-технологической документацией.	
Знакомство с	(Работа по ПС и ФГОС).		
предприятием.			
Тема 2. Качество	2. Качество контроля подготовительных, сборочных и сварочных работ изделий и		
сварки и дефекты	екты конструкций. (Работа по ПС).		
сварных соединений	11. Разработка методов предупреждения и устранения дефектов		
Тема 3. Методы	сварных изделии и конструкции (Работа по ФГОС и ПС).		
контроля качества	12.Оценивать неооходимость проведения ремонта, реконструкции или		
Тема 4. Нормативная			
документация		142	
A CITY III WILLIAM	Дифференцированный зачет		2
	Всего		144
	DCCIO		144

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие и лабораторий «Испытания материалов и контроля качества сварных соединений»; «Технологии электрической сварки плавлением», «Оборудования для электрической сварки плавлением», «Информационных технологий в профессиональной деятельности», слесарных и сварочных мастерских.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

1 Оборудования для электрической сварки плавлением:

Сварочные приспособления, сварочные автоматы и полуавтоматы, оборудование для ручной дуговой сварки, наборы заготовок, инструментов, приспособлений, комплект плакатов, комплект учебно-методической документации.

2 Информационных технологий в профессиональной деятельности:

компьютеры, принтер, сканер, модем (спутниковая система), проектор, плоттер, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебно-методической документации.

Оборудование мастерских и рабочих мест мастерских:

1 Слесарной:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: настольно-сверлильные, заточные и др.;
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов;
- приспособления;
- заготовки для выполнения слесарных работ

2 Сварочной:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- сварочные приспособления, сварочные автоматы и полуавтоматы;
- наборы инструментов;
- приспособления;
- заготовки

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Бернштейн М.Л.Металловедение и термическая обработка стали: Справочник / М.Л. Бернштейн, А.Г.Ракштадт. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ, 2005.
- 2. Волченко В.Н. Контроль качества сварных конструкций: учебник для студ. сред. проф. образования. М.: Машиностроение, 2000.
- 3. Щербинский В.Г. Методы дефектоскопии сварных соединений: М.: Справочник.- М.: Машиностроение, 1995.

Дополнительные источники:

- 1. Моцокин С.Б. Контроль качества сварных соединений: учеб. пособие. М.: Высшая школа, 2005.
- 2. Румянцев С.В. Неразрушающие методы контроля сварных соединений: Справочник / С.В.Румянцев, В.А. Добромыслов.- М.: Машиностроение, 1995.
- 3. Самойлович Г.С.Неразрушающий контроль металлов и изделий: учеб. пособие. М.: Высшая школа, 2007.

Интернет-ресурсы:

1 http://www.consultant.ru – Справочная правовая система «Консультант Плюс»/ правовые ресурсы; обзор изменений законодательства .

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

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

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно педагогический состав: должны иметь высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Мастера: должны иметь высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1Определять причины, приводящие к образованию дефектов в сварных соединениях	-применяет знания основных дефектов сварных соединений и причины их возникновения	структурированное наблюдение; сравнение с эталоном; экспертная оценка
ПК.3.2Обоснованно выбирать и использовать методы, оборудование, аппаратуру и приборы для контроля металлов и сварных соединений	-осуществляет выбор метода контроля металлов и сварных соединений, руководствуясь условиями работы сварной конструкции, её габаритами и типами сварных соединений; - демонстрирует работу аппаратуры и приборов для контроля металлов и сварных соединений	структурированное наблюдение; сравнение с эталоном; экспертная оценка
ПК.3.3Предупреждать, выявлять и устранять дефекты сварных соединений и изделий для получения качественной продукции	-определяет наличие основных дефектов по внешнему осмотру; - демонстрирует измерение основных размеров сварных швов с помощью универсальных и специальных инструментов, шаблонов и контрольных приспособлений; -обосновывает использование методов предупреждения и устранения дефектов сварных изделий и конструкций	структурированное наблюдение; сравнение с эталоном; экспертная оценка
ПК.3.4Оформлять документацию по контролю качества сварки	-демонстрирует заполнение документации по контролю качества сварных конструкций; -обосновывает требования, предъявляемые к контролю качества металлов и сварных соединений различных конструкций	структурированное наблюдение; сравнение с эталоном; экспертная оценка

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК.2.Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	-обосновывает выбор методов и способов выполнения профессиональных задач	Тестирование, структурированное наблюдение; сравнение с эталоном; экспертная оценка
ОК.3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	-решает проблемы в стандартных и нестандартных ситуациях; - обосновывает необходимость ответственности за принятое решение	Тестирование, структурированное наблюдение; сравнение с эталоном; экспертная оценка
ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	-обосновывает поиск и использование информации	Тестирование, структурированное наблюдение; сравнение с эталоном; экспертная оценка
ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- обосновывает выбор методов и способов работы в коллективе и в команде	Тестирование, структурированное наблюдение; сравнение с эталоном; экспертная оценка