ГБПОУ «СТАПМ им.Д.И. Козлова»

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. директора по УР ГБПОУ
«СТАЛМ им.Д.И. Козлова»

Н.В. Кривчун

«М.» 06 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 22.02.06 Сварочное производство

ОДОБРЕНО

Цикловой комиссией Специальностей:

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслу электрического и электромеханического об (по отраслям),22.02.06 Сварочное производ Профессий: 24.01.02 Электромонтажник ав техники, 15.01.05 Сварщик (электросвароч электрогазосварочные работы)

Председатель

Дориця Дормидонтова В.А. « 05 » 06 2015 г.

Рабочая программа учебной 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 модуля разработана в соответствии с разъяснениями ПО формированию примерных программ учебных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденными И.М. Департамента Реморенко, директором государственной политики нормативно-правового регулирования сфере образования Министерства В 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

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	8
5.	ПРАКТИКИ КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ	10
	ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ВИДА	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю

ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики (далее- рабочая программа) является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 22.02.06 Сварочное производство в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Разработка технологических процессов и проектирование изделий

- ПК 2.1 Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами.
- ПК 2.2 Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций.
- ПК 2.3 Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса.
- ПК 2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.
- ПК 2.5 Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, повышении квалификации и переподготовки рабочих по сварочному производству.

1.2 Цели и задачи учебной практики профессионального модуля ПМ.02-требования к результатам освоения учебной практики:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практик должен:

иметь практический опыт:

Код	Наименование результата обучения
ПО 1	выполнения расчётов и конструирование сварных соединений и конструкций;
ПО 2	проектирования технологических процессов производства сварных конструкций с заданными свойствами;
ПО 3	осуществления технико-экономического обоснования выбранного технологического процесса;
ПО 4	оформления конструкторской, технологической и технической документации;
ПО 5	разработки и оформления графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий

уметь:

Код	Наименование результата обучения
У1	- пользоваться нормативной и справочной литературой для производства
	сварных изделий с заданными свойствами
У2	- составлять схемы основных сварных соединений;
У3	- проектировать различные виды сварных швов;
У 4	- составлять конструктивные схемы металлических конструкций
	различного назначения;
У 5	- производить обоснованный выбор металла для различных
	металлоконструкций;
У 6	- производить расчёты сварных соединений на различные виды нагрузки;
У 7	- разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы;
У 8	- выбирать технологическую схему обработки;
У9	- проводить технико-экономическое сравнение вариантов
	технологического процесса

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

Труловые лействия профессионального станларта:

Код	Наименование результата обучения		
ТД1 ПС	Проверка работоспособности и исправности сварочного оборудования для РД, настройка сварочного оборудования для РД с учетом особенностей его специализированных функций (возможностей)		
ТД2 ПС	Выполнение РД сложных и ответственных конструкции с применением специализированных функций (возможностей) сварочного оборудования		
ТД3 ПС	Выполнение сварочных операций по технологии РАД и П ответственных конструкций в камерах с контролируемой атмосферой		
ТД₄ ПС	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением сложных и ответственных конструкций с применением специализированных функций возможностей) сварочного оборудования		

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной практики профессионального модуля ПМ.02:

УП.02Учебная практика-36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Разработка технологических процессов и проектирование изделий, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения		
ПК 2.1.	Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами		
ПК 2.2.	Выполнять расчёты и конструирование сварных соединений и конструкций.		
ПК 2.3.	Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса		
ПК 2.4.	Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию.		
ПК2. 5.	Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий		
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество		
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность		
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития		
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности		
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями		
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики УП.02 по профессиональному модулю ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий

Коды профессио нальных компетен ций	Наименования разделов	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практик и)	отве ме: Обяз ауд уч	Объем вреденный на ждисципли курса (кура (кура тельная иторная небная в т.ч. лаборат орные работы	а освоение инарного	Учеб ная, часов	Производс твенная, часов (если предусмо трена рассредо точенная практика
				практич еские занятия , часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК.2.5	Учебная практика	36				36	
	Всего:	36				36	

3.2. Содержание обучения

Наименовани е разделов	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Учебная практика	36	
Раздел1. Организация проектирования сварных конструкций Раздел2. Организация проектирования технологических процессов	Выбор проката для различных видов металлоконструкций. Выбор марки стали для сварных конструкций, работающих со знакопеременной нагрузкой Конструирование схем металлических конструкций различного назначения Технические условия и требования к сварочным операциям на чертежах (работа с чертежами). Исходные данные для проектирования технологического процесса. Выбор заготовительных операций. Выбор металлов для различных металлоконструкций и его обоснование. Изучение состава, свойства металлов и сплавов. Выбор оборудования и инструментов для сварки с учётом эксплуатационных свойств конструкции. Выбор металла для различных металлоконструкций и его обоснование. Выбор способа сборки, сборка. Выбор сборочно-сварных приспособлений		
	Пиффоролиципороли з зачет	2	
	Дифференцированный зачет		
	Bcero	36	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие 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.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить рассредоточено.

4.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Машиностроение, 1995.

- 1. Блинов А.Н. Организация и производство сварочно-монтажных работ: учебник для студ. сред. проф. образования /А.Н. Блинов, В.К.Лялин В. М.: Машиностроение, 1993.
- 2. Блинов А.Н. Сварные конструкции: Справочник. М.: Машиностроение, 1995.
- 3. Куркин С.А. Сварные конструкции. Технология изготовления, механизация, автоматизация и контроль качества в сварочном производстве: учеб. пособие /С.А. Куркин, Г.А.Николаев. М.: Высшая школа, 2001.
- 4. Куркин С.А. Технология, механизация и автоматизация производства сварных конструкций: Атлас / С.А.Куркин, В.М.Ховов, А.М.Рыбчук . М.: Высшая школа, 2001.
- 5. Маслов Б.Г. Производство сварных конструкций: учебник для студ. сред. проф. образования. /Б.Г.Маслов, А.П. Выборнов. М.: Академия,2010. 6. Николаев Г.А.Сварка в машиностроении: Справочник: М.:
- 7. Овчинников В.В. Расчёт и проектирование сварных конструкций: практикум для студ. сред. проф. образования. М.: Академия, 2010.
- 8. Рыжков Н.И. Производство сварных конструкций в тяжелом машиностроении: учеб. пособие. М.: Машиностроение, 1995.
- 1.Виноградов В.С. Технологическая подготовка производства сварных конструкций в машиностроении: учеб. пособие. М.: Машиностроение, 1993.
- 2. Катаев А.М. Справочная книга сварщика: учеб. пособие. М.: Машиностроение, 1995.
- 3. Куркин С.А.Проектирование сварных конструкций в машиностроении: учеб. пособие. М.: Машиностроение, 1995.
- 4. Корольков М.П. Современные методы термической обработки сварных соединений: учеб. пособие /М.П. Корольков, М.В.Ханапетов. М.: Высшая школа, 2007.
- 5. Силантьева Н.А.Техническое нормирование труда в машиностроении : учеб. пособие / Н.А.Силантьева, В.Г.Малиновский. М.: Машиностроение, 1995.

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 (инженернопедагогических) 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 результатов подготовки	Формы и методы контроля
ПК.2.1Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами	-применяет основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки, обработки металлов; -обосновывает использование нормативной и справочной литературой для производства сварных изделий с заданными свойствами; -проектирует различные виды сварных швов	структурированное наблюдение; сравнение с эталоном; экспертная оценка
ПК.2.2 Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструкций	-рассчитывает и конструирует сварные соединения и конструкции с заданными свойствами; -составляет схемы основных сварных соединений; -применяет методику прочностных	структурированное наблюдение; сравнение с эталоном; экспертная оценка

	расчётов сварных конструкций общего назначения	
ПК.2.3Осуществлять технико-экономическое обоснование выбранного технологического процесса	- обосновывает взаимосвязи эксплуатационных характеристик свариваемых материалов с их составом, состоянием, технологическими режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций; - применяет методы обеспечения экономичности и безопасности процессов сварки и обработки металлов	структурированное наблюдение; сравнение с эталоном; экспертная оценка
ПК.2.4 Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию	-разрабатывает маршрутные и операционные технологические процессы; -проводит технико-экономическое сравнение вариантов технологического процесса; -обосновывает применение Единой системы технологической документации	структурированное наблюдение; сравнение с эталоном; экспертная оценка
ПК 2.5Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий	-демонстрирует оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно-компьютерных технологий	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.2Организовывать 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	Тестирование, структурированное наблюдение; сравнение с эталоном; экспертная оценка
ОК.4Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	-обосновывает поиск и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач;	Тестирование, структурированное наблюдение; сравнение с эталоном; экспертная оценка
ОК.5 Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности	- оформляет документы, используя информационную систему «ИРБИС»	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
ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-обосновывает необходимость заниматься самообразованием и повышением квалификации	Тестирование, структурированное наблюдение; сравнение с эталоном; экспертная оценка