ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова»

ХТВЕРЖДАЮ: Зам. директора по УР ГБПОУ «СТАНМ им. Д.И.Козлова» Н.В. Кривчун 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Профессиональный учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство

ОДОБРЕНО

Цикловой комиссией

общепрофессиональных дисциплин

Председатель

Г.В.Муракова

«11» 05

2017 г.

Составитель: Губарь А.С. преподаватель ГБПОУ «СТАПМ им. Д.И. Козлова».

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности *22.02.06 Сварочное производство*, *у*твержден приказом Министерства образования и науки РФ от «21» апреля 2014 г. № 360).

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего 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
	4 5
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4-5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
5. ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	15
6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09.ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины - является частью ППССЗ по специальности 22.02.06 Сварочное производство, разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

общепрофессиональная дисциплина входит в профессиональный учебный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- выбирать электрические, электронные приборы и электрооборудование;
- правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов;
- производить расчеты простых электрических цепей;
- рассчитывать параметры различных электрических цепей и схем;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- классификацию электронных приборов, их устройство и область применения;
- методы расчета и измерения основных параметров электрических цепей;
- основные законы электротехники;
- основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;
- основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;
- параметры электрических схем и единицы их измерения;
- принцип выбора электрических и электронных приборов;
- принципы составления простых электрических и электронных цепей;
- способы получения, передачи и использования электрической энергии;
- устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов;
- основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках;
- характеристики и параметры электрических и магнитных полей;
 параметры различных электрических цепей.
 - Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку
 - студентов к освоению профессиональных модулей ОПОП по

специальности СПО 22.02.06 Сварочное производство) и овладению общими компетенциями (ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 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.
- ОК 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 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 1.1. Применять различные методы, способы и приёмы сборки и сварки конструкций с эксплуатационными свойствами.
- ПК 1.2. Выполнять техническую подготовку производства сварных конструкций.
- ПК 1.3. Выбирать оборудование, приспособления и инструменты для обеспечения производства сварных соединений с заданными свойствами.
- ПК 1.4. Хранить и использовать сварочную аппаратуру и инструменты в ходе производственного процесса.
- ПК 2.1. Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами.

5

- 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.
- 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.
- ПК 4.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ.
- ПК 4.2. Производить технологические расчёты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат.
- ПК 4.3. Применять методы и приёмы организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства.
- ПК 4.4. Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе плановопредупредительного ремонта.
- ПК 4.5. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на участке сварочных работ.
- **1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часа; самостоятельной работы обучающегося 36 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количест во часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72
в том числе:	
лабораторные работы	36
практические занятия	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	-
внеаудиторная самостоятельная работа	36
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зач	ëma

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09 Электротехника и электроника

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Электрические цепи постоянного тока			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	
Введение. Простые и сложные цепи постоянного тока. Законы Ома и Кирхгофа	1. История развития электротехники. Электрическая цепь и ее основные элементы. Принципы составления простых электрических и электронных цепей. Параметры электрических схем и единицы их измерения. Методы расчета и измерения основных параметров электрических цепей. Основные законы электротехники Законы Ома. Законы Кирхгофа		2
	Лабораторные работы: – Исследование последовательного и параллельного соединения сопротивлений – -Исследование смешанного соединения проводников – Определение ЭДС источника	6	
	Практические занятия Методы расчета и измерения основных параметров электрических цепей.	6	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа студента: – определение параметров различных электрических цепей и схем простых и сложных цепей постоянного тока с применением законов Ома и Кирхгофа	5	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	
Электрические цепи однофазного и трехфазного переменного тока	1. Электрические цепи однофазного переменного тока. Основные определения. и параметры. Сопротивление в цепи синусоидального тока. Индуктивная катушка в цепи синусоидального тока. Последовательно соединенные реальная индуктивная катушка и конденсатор в цепи синусоидального тока Параллельно соединенные индуктивность, емкость и активное сопротивление в цепи синусоидального тока		2
	2. Электрические цепи трехфазного переменного тока. Основные параметры и определения. Соединение фаз генератора и приемника звездой. Соединение фаз генератора и приемника треугольником		2

	Способы получения, передачи и использования электрической энергии		
	Контрольные работы		
	Лабораторные работы: – Исследование трехфазных цепей переменного тока – Последовательное и параллельное соединение RLC	4	-
	Практические занятия <i>Расчет асоединение фаз генератора и приемника звездой</i> .		
	Расчет соединение фаз генератора и приемника треугольником	4	_
	Самостоятельная работа обучающегося: оформление в виде таблицы: – элементы и основные параметры цепей однофазного и трехфазного переменного тока	8	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	8	_
Электромагнитные устройства, трансформаторы и электрические машины	Устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов. Характеристики и параметры электрических и магнитных полей; параметры различных электрических цепей. Электромагнитные устройства и трансформаторы. Принцип работы типовых электрических устройств	Ü	2
	2. Основы теории электрических машин. Электрические машины постоянного тока. Принцип действия и преобразование энергии в машинах постоянного тока. Устройство машин постоянного тока. Коммутации машин постоянного тока		2
	3. Электрические машины переменного тока. Общие сведения о машинах переменного тока. Вращающееся магнитное поле. Применение электрических машин		2
	Лабораторные работы: – Исследование однофазного трансформатора – Принцип действия и преобразование энергии в машинах постоянного тока.	4	
	Практические занятия Характеристики и параметры электрических и магнитных полей; параметры различных электрических цепей.		
		6	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: оформление сообщения на тему: – эксплуатация электрооборудования и механизмов передачи движения технологических машин и аппаратов	6	
Раздел 2.	•		
Основы электроники и электрические измерения			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10	

Элементная база современных электронных устройств	1. Общие сведения об электронике. Основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках Полупроводниковые приборы: диоды, транзисторы. Выбор электронных приборов		2
	2. Полупроводниковые приборы: тиристоры, выпрямители. Обозначение, принцип действия, основные параметры, область применения		2
	3. Основы цифровой электроники. Логические операции и способы их аппаратной реализации.		2
	4. Основы микроэлектроники: элементы интегральных схем		2
	Лабораторные работы: – Исследование работы полупроводникового выпрямителя	2	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа студента: оформление презентации на тему: – элементная база современных электронных устройств	8	
Тема 2.2 . Электрические измерения и приборы	Тема 2.2 . Содержание учебного материала		
	1. Техника электрических измерений. Аналоговые электроизмерительные приборы. Основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин		2
	2. Измерения электрических и неэлектрических величин. Понятие о мостовых и компенсационных методах измерений электрических и неэлектрических величии. Правила снятия показаний и пользования электроизмерительными приборами и приспособлениями		2
	Цифровые электронные измерительные приборы. Характеристики цифровых приборов: вольтметров, мультиметров, частотомеров, фазометров и т.д. и осциллографа		2
	4. Автоматизация электротехнических измерений. Общие сведения. Информационно-измерительные системы. Измерительновычислительные комплексы. Виртуальные приборы. Интеллектуальные измерительные системы		2
	Лабораторные работы: – Поверка амперметра и вольтметра методом сравнения – Правила снятия показаний и пользования электроизмерительными		2
	приборами и приспособлениями	6	
	Практические занятия	<u>-</u>	
	Контрольные работы	-	

Самостоятельная работа студента: оформление сообщения на темы: — Принцип выбора электрических и электронных приборов;		
- Интеллектуальные измерительные системы	9	
Всего	108	

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. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Лаборатория Электротехники и электроники».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический комплекс учебной дисциплины;
- комплект учебно-наглядных пособий по дисциплине.

Технические средства обучения:

- учебный комплекс «Уралочка»;
- компьютеры с лицензионным программным обеспечением, калькуляторы.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Гальперин М.Ф. Электротехника и электроника: учебник для СПО. –М.: Форум,2007.
- 2. Гальперин М.Ф. Дидактический материал по общей электротехнике с основами электроники: учеб. пособие. М.: Высшее образование, 2008.
- 3. Новиков П.Н. Задачник по электротехнике. М.: Издательский центр Академия,2006.
- 4. Фуфаев Л.И. Электротехника: учебник для студ. сред. проф. образования. М.: Издательский центр Академия, 2009.

Дополнительные источники:

- 1. Касаткин А.С. Электротехника: учеб. пособие.- М.: Издательский центр Академия,2005.
- 2. Полещук В.И. Задачник по электротехнике и электронике: учеб. пособие для студ. СПО . 3-е изд. М.: Издательский центр Академия, 2007.
- 3. Фуфаев Л.И. Сборник практических задач по электротехнике: учеб. пособие для студ. СПО. М.: Издательский центр Академия, 2009.

INTERNET-РЕСУРСЫ:

- http://ktf.krk.ru/courses/foet/ (Сайт содержит информацию по разделу «Электроника»)
- http://www.college.ru/enportal/physics/content/chapter4/section/paragraph8/ the ory.html (Сайт содержит информацию по теме «Электрические цепи постоянного тока»)
- http://elib.ispu.ru/library/electro1/index.htm (Сайт содержит электронный учебник по курсу «Общая Электротехника»)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающими индивидуальных заданий, проектов, исследований

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
1	2
Уметь:	
-выбирать электрические, электронные приборы и	Тестирование, отчёт по внеаудиторной
электрооборудование;	самостоятельной работе, контрольная
-правильно эксплуатировать электрооборудование	работа, отчёт по практическим занятиям
и механизмы передачи движения технологических	и лабораторным работам, зачёт,
машин и аппаратов:	дифференцированный зачёт, экзамен
-производить расчеты простых электрических	
цепей;	
-рассчитывать параметры различных	
электрических цепей и схем;	
-снимать показания и пользоваться	
электроизмерительными приборами и	
приспособлениями	
Знать:	
-классификация электронных приборов, их	Опрос, тестирование, отчёт по
устройство и область применения	внеаудиторной самостоятельной работе,
-методы расчета и измерения основных	контрольная работа, отчёт по
параметров электрических цепей;	практическим занятиям и лабораторным
-основные законы электротехники;	работам, зачёт, дифференцированный
-основные правила эксплуатации	зачёт, экзамен
электрооборудования и методы измерения	
электрических величин;	
-основы теории электрических машин, принцип	
работы типовых электрических устройств;	
-параметры электрических схем и единицы их	
измерения;	
-принцип выбора электрических и электронных	
приборов;	
-принципы составления простых электрических и	
электронных цепей;	
-способы получения, передачи и использования	
электрической энергии;	
-устройство, принцип действия и основные	
характеристики электротехнических приборов;	
-основы физических процессов в проводниках,	
полупроводниках и диэлектриках;	
-характеристики и параметры электрических и	
магнитных полей; параметры различных	
электрических цепей	

5.ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения
1.	Классификация средств, видов и методов электрических измерений. Погрешности измерения.	1	семинар
2.	Общие сведения о полупроводниках. Полупроводниковые соединения. Классификая полупроводников. Электропроводность, контактные явления. Электронно-дырочный переход.	2	конференция

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата внесения изменения; № страницы с изменением;			
БЫЛО	СТАЛО		
Основание:			
Подпись лица внесшего изменения			