Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено

на заседании ЦМК ОП, ПМ

О.Н. Голованова «<u>15</u> » <u>аневара</u> 2021г.

Рассмотрено и принято на Педагогическом совете Протокол № 4 от ОЛ. ОЛ. 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

для специальности СПО: 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

группа 131

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины «Основы электротехники» предназначена для реализации образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке высококвалифицированных рабочих и специалистов на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования. Программа разработана на основе Примерной программы общеобразовательной дисциплины «Основы электротехники» для профессиональных образовательных организаций реализации основной профессиональной ДЛЯ образовательной программы ППКРС на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Протокол № 3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 382 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО».

Программа разработана с учетом требований ФГОС среднего общего образования, ФГОС среднего профессионального образования по специальности <u>15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)</u> (приказ Министерства образования и науки РФ от 29.01.2016г. № 50).

Организация-разработчик: ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»

Разработчик: И.В. Кугердина

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	контроль и оценка результатов освоения учеб	НОЙ
	ЛИСШИПЛИНЫ.	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 03 Основы электротехники

1.1. Область применения программы

Настоящая рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 Основы электротехники разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального образования профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Программа учебной дисциплины ОП.03 Основы электротехники относится к общепрофессиональному циклу и предусматривает изучение физической сущности процессов, происходящих в электротехнических устройствах.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения учебной дисциплины ОП. 03 Основы электротехники формируются компетенции (из перечня компетенций по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), такие как:

-обшие компетенции:

- 1. ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес .
- 2. ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем..
- 3. ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- 4. ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

- 5. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- 6. ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.

-профессиональные компетенции:

- 1. ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования.
- 2. ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.
- 3. ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования.
- 4. ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники.
- 5. ПК 2.2. Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники.

- Личностные результаты реализации программы воспитания

- ЛР 4 Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
- Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности
- ЛР 13 Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.

- ЛР 15 Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику
- ЛР 17 Содействующий поддержанию престижа своей профессии, отрасли и образовательной организации.
- ЛР 19 Управляющий собственным профессиональным развитием, рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности, признающий ценность непрерывного образования

- Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса

ЛР 24 Проявлять доброжелательность к окружающим, деликатность, чувство такта и готовность оказать услугу каждому кто в ней нуждается.

Содержание дисциплины имеет межпредметные связи с дисциплинами общеобразовательного цикла — физики, математики; общепрофессионального цикла — основы материаловедение.

В результате изучения учебной дисциплины «Основы электротехники» обучающийся должен:

Уметь:

- ✓ Должен уметь подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками
- ✓ Должен уметь правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов
- ✓ Должен уметь рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей
- ✓ Должен уметь снимать показания электроизмерительных приборов и приспособлений и пользоваться ими
 - ✓ Должен уметь собирать электрические схемы
- ✓ Должен уметь читать принципиальные, электрические и монтажные схемы

Знать:

✓ Должен знать классификацию электронных приборов, их устройство и область применения

- ✓ Должен знать методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей
 - ✓ Должен знать основные законы электротехники
- ✓ Должен знать основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин
- ✓ Должен знать основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств
- ✓ Должен знать основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках
- ✓ Должен знать параметры электрических схем и единицы их измерения
- ✓ Должен знать принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов
- ✓ Должен знать принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов
- ✓ Должен знать свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов
- ✓ Должен знать способы получения, передачи и использования электрической энергии
- ✓ Должен знать устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов
- ✓ Должен знать характеристики и параметры электрических и магнитных полей.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	
	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34	
в том числе:		
лабораторные занятия	18	
практические занятия	-	
контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17	
в том числе:		
самостоятельная внеаудиторная работа		
Итоговая аттестация в форме дифференцированный зачет	,	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 03 «Основы электротехники»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
Введение в электротехнику	Электротехника: понятие, цель изучения, задачи, содержание, межпредметные связи. Элементы техники безопасности: действие электрического тока на организм, основные причины поражения электрическим током, заземление, зануление, защита от статического электричества, методы защиты от короткого замыкания, оказание первой помощи пораженному электрическим током.	1	2
Раздел I. Электрические цепи I	постоянного тока	23	
Тема 1.1. Электромагнитное поле	Электрическая и магнитная составляющая электромагнитного поля, их характеристики.	1	2
Тема 1.2. Электрическое поле	Проводник в электростатическом поле. Поляризация диэлектрика. Электрическая прочность диэлектрика		
Тема 1.3. Начальные сведения об электрическом токе.	Электрический ток в проводниках. Электрическое сопротивление. Электрическая проводимость. Закон Ома для участка цепи. Зависимость сопротивления от температуры	1	2
Тема 1.4. Электрическая цепь	Элементы электрической цепи. Понятие об ЭДС и напряжении. Работа и мощность. Баланс мощности. Закон Джоуля - Ленца		
	Лабораторная работа №1. Изучение работы регулятора тока и регулятора напряжения	2	3
Тема 1.5. Режимы работы	Режим согласованной нагрузки. Номинальный и рабочий режим работы. Режим холостого хода. Режим короткого замыкания	1	2
электрических цепей	Лабораторная работа №2. Исследование режимов работы электрических цепей	2	3
Тема 1.6. Расчет электрических цепей постоянного тока	Законы Кирхгофа. Разветвленная электрическая цепь. Понятие о треугольнике и звезде из пассивных элементов цепи. Смешанное соединение потребителей. Метод «свертывания»	1	2
	Лабораторная работа №3 . Исследование источника ЭДС в режимах генератора и потребителя	2	3

	Лабораторная работа №4 . Измерение потенциалов в электрической цепи, построение потенциальной диаграммы	4	3
	Лабораторная работа №5 . Последовательное и параллельное соединение резисторов	2	3
	Лабораторная работа №6. Опытная проверка законов Кирхгофа	4	3
Тема 1.7. Нелинейные электрические цепи постоянного тока	Графический анализ нелинейных электрических цепей постоянного тока. Расчет нелинейных электрических цепей постоянного тока	1	2
gemi nocroamoro rosa	Лабораторная работа №7 . Снятие вольтамперных характеристик нелинейных электрических цепей	2	3
Раздел II. Электромагнеті	изм и электромагнитная индукция	2	
Тема 2.1. Магнитные цепи	Методика расчета магнитных цепей. Расчет магнитных цепей. Электромагниты	1	2
Тема 2.2.	Закон электромагнитной индукции. Индуктивность и взаимная	1	2
Электромагнитная индукция	индуктивность		
Раздел III. Электрические	е цепи переменного тока	2+1	
Тема 3.1.	Характеристики синусоидальных величин. Векторные диаграммы	1	2
Основные понятия и	синусоидальных величин. Действующая и средняя величины		
определения	синусоидальных токов		
Синусоидального тока	Мощность в цепи синусоидального тока		
Тема 3.2.	Активное сопротивление. Индуктивное сопротивление. Емкостное		
Элементы и параметры	сопротивление		
электрических цепей			
переменного тока			
Тема 3.3	Основные понятия и определения. Индуктивная катушка с	1	2
Электрические цепи	ферромагнитным сердечником в цепи переменного тока		
переменного тока с	Самостоятельная работа	1	
нелинейными элементами	Выполнение графической работы: « Вебер-амперная характеристика и		
	осциллограммы идеализированной катушки с ферросердечником»		
Раздел 4. Трансформаторі	Ы	2+2	

Тема 4.1 Назначение,	Принцип действия трансформатора. Уравнения и схемы замещения	1	2
устройство, основные	трансформатора. Нагрузочный режим, КПД трансформатора		
параметры и принцип			
действия трансформатора			
	Самостоятельная работа	1	
	Поиск информации и подготовка доклада «Назначение и устройство		
	трансформатора»		
Тема 4.2. Трехфазные	Трехфазные трансформаторы. Сварочный трансформатор. Пик-	1	2
трансформаторы.	трансформатор. Автотрансформатор		
Трансформаторы	Самостоятельная работа	1	
специального назначения.	Поиск информации и подготовка доклада «Трансформаторы и области		
Автотрансформаторы	их применения в промышленности»		
Раздел 5. Полупроводниковые приборы		2+2	
Тема 5.1. Физические основы	Основные свойства полупроводников. Электронно-дырочный переход.	1	2
работы полупроводниковых	Свойства перехода		
приборов			
Тема 5.2. Полупроводниковые	Полупроводниковый диод. Стабилитрон. Стабистор. Варикап		
диоды			
	Самостоятельная работа	1	
	Расшифровка маркировки полупроводникового диода		
Тема 5.3. Полупроводниковые	Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы.	1	2
приборы -транзисторы			
Тема 5.4. Полупроводниковые	Тиристоры Цифровые и аналоговые микросхемы и их элементы		
приборы - тиристоры			
	Самостоятельная работа	1	
	Поиск информации и подготовка доклада «Условно-графическое		
	обозначение тиристоров»		
Итоговая аттестация в форме дифференциального зачета 2 3			3

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 ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие:

- лаборатории «Электротехники и электронной техники»
- технических средств обучения:
 - 1. проекционного оборудования
 - 2. цифровых образовательных ресурсов
 - 3. плакатов
 - 4. демонстрационных стендов

Оборудования и технологического оснащения рабочих мест, определенных для проведения лабораторных и практических занятий:

- 1. лабораторных стендов
- 2. измерительных приборов
- 3. переносных источников питания

3.2. Информационное обеспечение обучения

Литература основная:

1. Электротехника и электроника: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Б.И. Петленко, Ю. М. Иньков, А. В. Крашенников и др.; Под ред. И. Инькова. — М.: Издательский центр «Академия», 2013.

Литература дополнительная

- 1. Евдокимов Ф.Е. Теоретические основы электротехники.- М.: Высшая школа, 2008.
- 2. Полещук В. И. Задачник по электротехнике и электронике: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования/ В. И. Полещук. 5-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2009.
- 3. Прошин В. М. Лабораторно-практические работы по электротехнике: учеб. пособие для нач. проф. образования/ В. М. Прошин. —3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008.
- 4. Свириденко. Э.А. Основы электротехники и электроснабжения: учебник/ Э. А. Свириденко, Ф. Г. Китунович. Минск: Техноперспектива, 2008.
- 5. Задачник по электротехнике: Учеб. пособие/ П. Н. Новиков, В. Я. Кауфман, О. В. Толчеев и др. М.: ИРПО; Изд. центр «Академия», 1998.
- 6. Электротехника и электроника, наглядные пособия, таблицы и схемы./ РНПО Росучприбор Южно-Уральский Государственный университет

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, а так же выполненной обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(усвоенные знания, освоенные умения)	результатов обучения		
Знание классификации электронных	Оценка результата контрольной работы.		
приборов, их устройства и области			
применения.			
Знание основных законов	Оценка устного ответа.		
электротехники.			
Знание основных правил эксплуатации	Оценка результата контрольной работы.		
электрооборудования и методов			
измерения электрических величин.			
Знание основ теории электрических	Оценка выполнения индивидуальных		
машин, принципа работы типовых	заданий.		
электрических устройств.			
Знание параметров электрических схем и	Оценка выполнения самостоятельной		
единиц их измерения.	работы.		
Знание принципов выбора электрических	Оценка устного ответа.		
и электронных устройств и приборов.	Оценка выполнения самостоятельной		
	работы.		
Знание принципов действия, устройства,	Оценка результатов индивидуальной		
основных характеристик электрических и	работы.		
электронных устройств и приборов.			
Знание способов получения, передачи и	Оценка результатов самостоятельной		
использования электрической энергии.	работы.		
Умение подбирать устройства	Оценка прохождения учебной и		
электронной техники, электрические	производственной практики.		
приборы и оборудование с			
определенными параметрами и			
характеристиками.			
Умение правильно эксплуатировать	Оценка прохождения учебной и		
электрооборудование и механизмы	производственной практики.		
передачи движения технологических			
машин и аппаратов.			
Умение снимать показания	Оценка прохождения учебной и		
электроизмерительных приборов и	производственной практики.		
приспособлений и пользоваться ими.	1		
Умение читать принципиальные,	Оценка выполнения практической работы		
электрические и монтажные схемы.	на определение умения читать		
	принципиальные, электрические и		
	монтажные схемы.		
	Оценка итогового зачета по дисциплине.		