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

Рассмотрено

на заседании ЦМК ОП, ПМ

Рассмотрено и принято на Педагогическом совете Протокол № 1 от 29 09 2022 г.

О.Н. Голованова

« 18 » alyera 2022r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа разработана с учетом требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 1196 от 07.09.2017 г.;
- Федерального закона 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 г. №441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464».

Организация-разработчик: ГАПОУ «Елабужский политехнический колледж»

Разработчик: Ларин С.В. – преподаватель спец. дисциплин

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРА ДИСЦИПЛИНЫ	ммы учебной	стр 5
2.	. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБІ	ной дисциплины	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ	дисциплины	8
4.	. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	гатов освоения	8

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 Электротехника

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Программа учебной дисциплины ОП.02 Электротехника относится к профессиональному циклу и предусматривает изучение физической сущности процессов, происходящих в электротехнических устройствах.

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

Содержание дисциплины направлено на формирование общих компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- OК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Содержание дисциплины направлено на формирование профессиональных компетенций:

- ПК 1.1. Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 1.3. Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
- ПК 1.4. Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

подбирать электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;

эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов;

рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;

снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;

собирать электрические схемы;

читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;

основные законы электротехники;

основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;

основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;

основы физических процессов в проводниках и диэлектриках;

параметры электрических схем и единицы их измерения;

принципы выбора устройств и приборов;

принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических устройств и приборов;

свойства проводников, электроизоляционных, магнитных материалов;

способы получения, передачи и использования электрической энергии;

устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов;

характеристики и параметры электрических и магнитных полей

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 112 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 100 часов; самостоятельной работы обучающегося 12 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	112	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100	
в том числе:		
лабораторные работы	60	
практические занятия	-	
контрольные работы	-	
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	12	
в том числе:		
(реферат, расчетно-графическая работа, внеаудиторная самостоятельная работа и т.п.		
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Наименование Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, разделов и тем самостоятельная работа обучающихся		Уровень освоения
1	2	3	4
	Раздел 1. Теория электрических цепей		
Сема 1.1. Содержание учебного материала			
Электрическое поле	1 Понятие о формах материи: вещество и поле. Элементарные частицы и их электромагнитное поле. Основные свойства и характеристики электрического поля. Проводники и диэлектрики.	4	
	2 Конденсаторы. Электрическая емкость, конденсаторы и емкостные элементы. Соединение		
	конденсаторов.		
	Практические занятия	2	
	1 Расчет электрических цепей при последовательном, параллельном и смешанном соединении конденсаторов.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	26	
Электрические цепи постоянного тока		8	
	2 Основные законы электрических цепей. Законы Ома для участка цепи и для полной цепи. Закон Джоуля-Ленца. Законы Кирхгофа.		
	3 Методы расчета электрических цепей. Четырехполюсники.		
	4 Контрольная работа 1 семестра		
	Лабораторные работы	12	
	1 Тренировочные упражнения в сборке электрических схем. Использование цветовой кодировки для определения значения сопротивлений. Выбор электроизмерительной аппаратуры для заданных условий работы.		
	2 Исследование режимов работы в электрических цепях.		
	3 Неразветвленная цепь постоянного тока, построение потенциальной диаграммы.		
	4 Последовательное соединения сопротивлений. Построение ВАХ		
	5 Параллельное соединения сопротивлений. Построение ВАХ		
	6 Смешанное соединение сопротивлений. Построение ВАХ.		
	Практические занятия	4	

	1 Расчет электрических цепей постоянного тока с одним источником Э.Д.С.		
	2 Расчет электрических цепей постоянного тока с несколькими источниками Э.Д.С.		
	3		
Самостоятельная работа обучающихся Составление электронной презентации по теме: «Разработка таблицы цветовой кодировки			
для определения значения сопротивлений»			
	Раздел 2. Теория электромагнитного поля		
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Электромагнетизм	1 Основные понятия о магнитном поле	6	
	2 Магнитные цепи. Расчет магнитных цепей.		
	3 Электромагнитная индукция.		
	Практические работы	2	
	1 Расчет магнитных цепей (прямая и обратная задачи)		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	32	
Электрические	1 Основные сведения о синусоидальном переменном токе.	8	
однофазные цепи	Получение синусоидальной ЭДС. Принцип действия генератора переменного тока.		
переменного тока.	Временная диаграмма, основные параметры Уравнения, графики, векторные		
	диаграммы переменного тока.		
	2 Элементы и параметры электрических цепей переменного тока.		
	Цепь переменного тока с активным сопротивлением и идеальной индуктивностью,		
	идеальной емкостью. Цепь переменного тока с реальной катушкой индуктивности.		
	3 Расчет электрических цепей переменного тока с помощью векторных диаграмм.		
	Символический метод расчета электрических цепей переменного тока		
	4 Резонанс в электрических цепях. Резонанс напряжений. Резонанс токов		
	Лабораторные работы	10	
	1 Исследование цепи с емкостью.		
	2 Исследование последовательной и параллельной RC-цепи.		
	3 Исследование последовательной и параллельной RL -цепи.		
	4 Исследование режимов работы неразветвленных цепей переменного тока. Резонанс		
	напряжений.		
	5 Исследование режимов работы неразветвленных цепей переменного тока. Резонанс		
	токов		
	Практические занятия	12	
	1 Расчет неразветвленных электрических цепей переменного тока с помощью векторных		
	диаграмм		
	2 Расчет разветвленных электрических цепей переменного тока с помощью векторных		

	диаграмм		
	3 Расчет разветвленных электрических цепей переменного тока методом		
	проводимостей.		
	4 Расчет разветвленных электрических цепей переменного тока без определения		
	проводимостей.		
	5 Расчет цепей переменного тока символическим методом.		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	7
	Составление электронной презентации по теме: «Магнитные потери. Явление		
	феррорезонанса. Магнитные усилители».		
	Содержание учебного материала	16	
Тема 2.3.	1 Многофазные системы. Получение трехфазной ЭДС.	6	ПК1,1-1,4
Трехфазные	2 Схемы соединения обмоток генератора и фаз потребителя "звездой" и		
электрические цепи.	"треугольником". Симметричная и несимметричная нагрузка. Четырех- и трех-		
	проводные системы.		
	3 Расчет трехфазных цепей переменного тока. Задачи и основные принципы расчета		
	Лабораторные работы	4	
	1 Исследование режимов работы трехфазной цепи при соединении приемников "звездой".		
	2 Исследование режимов работы трехфазной цепи при соединении приемников		
	"треугольником".		
	Практические занятия	4	
	1 Расчет трехфазных цепей переменного тока		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Составление электронной презентации по темам: «Активная, реактивная и полная		
	мощности трехфазного симметричного приемника», «Методы измерения активной		
T. 44	мощности и энергии в трехфазных цепях».		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	16	
Электрические	1 Основные понятия, погрешности измерений. Классы точности измерительных		
измерения	приборов		
	2 Классификация электроизмерительных приборов. Измерительные механизмы Измерение тока, напряжения, мощности, электрической энергии, сопротивления		
	Измерение тока, напряжения, мощности, электрической энергий, сопротивления Лабораторные работы	6	\dashv
	1 Использование цифрового мультиметра в качестве амперметра, вольтметра, омметра.	U	
	 использование цифрового мультиметра в качестве амперметра, вольтметра, омметра. Поверка амперметра 		
	2 Hobepha amilepmetpa		

		3 Поверка вольтметра		
Практические работы			4	
1 Расчет погрешностей при прямых методах измерений.				
	2 Расчет погрешностей при косвенных методах измерений.			
	Самостоятельная работа обучающихся			
		Составление электронной презентации по темам: «Измерительные механизмы»,		
	«Измерительные трансформаторы», «Мостовые методы измерения», «Компенсационный			
	метод измерения», «Электрические измерения неэлектрических величин», «Логометры».			
	Раздел 3. Основные понятия электроэнергетики			
Тема 3.1. Содержание учебного материала			4	
Общие понятия с	o	1 Распределение электроэнергии. Электроснабжение промышленных предприятий и	4	
производстве, жилых зданий. Электр		жилых зданий. Электроснабжение цехов и осветительных электросетей.		
передачи,		2 Выбор сечений проводов и кабелей электрической сети. Защитное заземление.		
1 1 7	И	Защитное зануление.		
потреблении				
электрической				
энергии.				
Дифференцированный зачет			2	
Всего:			112	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета электротехники и электроники;

Оборудование учебного кабинета: документы, регламентирующие освоение программы среднего (полного) общего образования в пределах ОПОП СПО с учетом профиля получаемого образования:

- 1. Рабочая программа в соответствии с ФГОС
- 2. Конспекты уроков
- 3. Методические рекомендации к выполнению лабораторно-практических заданий
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки задания, тесты, технологические карты, рабочие листы); -посадочные места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -маркерная доска.

Технические средства обучения: компьютерно-мультимедийный комплекс, программное обеспечение, видеофильмы.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: Комплекты оборудования лабораторных стендов для учебной лаборатории электротехники и электроники, в том числе:

- -основы электротехники и электроники,
- -электронная лаборатория,
- -исследование асинхронных машин,
- -исследование машин постоянного тока,
- -однофазные трёхфазные трансформаторы,
- -основы цифровой техники,
- -измерение электрических величин,
- -электрические машины и привод;

Лабораторная мебель: столы, стулья для студентов (по количеству обучающихся); рабочее место преподавателя.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Электротехника и электроника: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Б.И. Петленко, Ю. М. Иньков, А. В. Крашенников и др.; Под ред. Ю. М. Инькова. М.: Издательский центр «Академия», 2020.
- 2. Данилов И.А., Иванов П.М. Общая электротехника с основами электроники. М.: Мастерство, 2021.

Дополнительная литература

1. Евдокимов Ф.Е. Теоретические основы электротехники.- М.: Высшая школа, 2015.

- 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», 2016.
- 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», 2017.
- 4. Свириденко. Э.А. Основы электротехники и электроснабжения: учебник/ Э. А. Свириденко, Ф. Г. Китунович. Минск: Техноперспектива, 2018.
- 5. Задачник по электротехнике: Учеб. пособие/ П. Н. Новиков, В. Я. Кауфман, О. В. Толчеев и др. М.: ИРПО; Изд. центр «Академия», 2018.
- 6. Электротехника и электроника, наглядные пособия, таблицы и схемы./ РНПО Росучприбор Южно-Уральский Государственный университет.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Электронный ресурс книг по теоретическим основам электротехники Форма доступа: http://www.toroid.ru/toe.html
- 2 Электронный ресурс «Электронная электротехническая библиотека». Форма доступа: http://www.electrolibrary.info/
- 3 Электронный ресурс «Электрик.Электричество и энергетика». Форма доступа: http://www.electrik.org/
- 4 Электронный ресурс «Новости электротехники». Форма доступа: http://news.elteh.ru/
- 5 Электронный ресурс «Новости электротехники». Форма доступа: http://netelectro.ru/

6Электронный ресурс «Псоледние автоновости России ». Форма доступа: http://www.informelectro.ru/

7Электронный ресурс «Научно-технический каталог». Форма доступа: http://www.lfpti.ru/lp_electronic.htm

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	Успешность освоения	Тестирование,
методы расчета и измерения	знаний соответствует	фронтальный опрос,
основных параметров	выполнению следующих	решение ситуационных
электрических, магнитных	требований	задач
цепей;		Текущий контроль в
	обучающийся свободно	форме защиты
основные законы	владеет теоретическим	практических и
электротехники;	материалом, без	лабораторных работ
	затруднений излагает его и	
основные правила эксплуатации	использует на практике,	
электрооборудования и методы	nenosibsyci na npaktuke,	
измерения электрических	DATE OF OPPLY OF ONLY	
величин;	знает оборудование	
OCHORI I TAOMHI AHARTSHIYAARIY	правильно выполняет	
основы теории электрических машин, принцип работы типовых	•	
электрических устройств;	технологические операции	
электрических устроисть,		
основы физических процессов в	владеет приемами	
проводниках и диэлектриках;	самоконтроля	
проводинках и дизлектриках,		
параметры электрических схем и	соблюдает правила	
единицы их измерения;	безопасности	
принципы выбора устройств и		
приборов;		
принципы действия, устройство,		
основные характеристики		
электротехнических устройств и		
приборов;		
свойства проводников,		
электроизоляционных,		
магнитных материалов;		
способы получения, передачи и		
использования электрической		
энергии;		
устройство, принцип действия и		
основные характеристики		
электротехнических приборов;		
характеристики и параметры		
электрических и магнитных		
полей		

Умения:

подбирать электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;

эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов;

рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;

снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;

собирать электрические схемы;

читать принципиальные, электрические и монтажные схемы; Успешность освоения умений и умений соответствует выполнению следующих требований: Обучающийся умеет готовить оборудование к работе выполнять лабораторные и практические работы в соответствии с методическими указаниями к ним правильно организовывать свое рабочее место и поддерживать его в порядке на протяжении выполняемой лабораторной работы умеет самостоятельно пользоваться справочной литературой

Оценка результатов выполнения практических и лабораторных работ