Приложение	
К программе СПО специальности	08.02.09
«Монтаж, наладка и экспл	уатация
электрооборудования промышл	енных и
гражданских	зданий»

Рабочая программа

ОП. 03. «Электротехника»

Екатеринбург 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03 Электротехника»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.03 Электротехника» является обязательной частью общепрофессионального цикл примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Учебная дисциплина «Электротехника» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК01–ОК09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- OK 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, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках».

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 1.1–1.3,	выполнять расчеты электрических	основ теории электрических и
ПК 2.1–2.3,	цепей;	магнитных полей;
ПК 3.2–3.4,	выбирать электротехнические	методов расчета цепей постоянного,
ПК 4.1,	материалы на основе анализа их	переменного однофазного и
ПК 4.2	свойств для конкретного	трехфазного токов;
ОК01-ОК09	применения;	методов измерения электрических,

пользоваться приборами и неэле снимать их показания; выполнять измерения параметров цепей постоянного и переменного токов энерг

неэлектрических и магнитных величин; схем включения приборов для измерения тока, напряжения, энергии, частоты, сопротивления изоляции, мощности; классификацию электротехнических материалов, их свойства, область применения

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

а. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	221
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	194
в том числе:	
лабораторные и практические занятия	72
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27

Содержание учебной дисциплины «Электротехника»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Код компетен- ций
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала 1. Основное содержание учебной дисциплины «Электротехника», её значение в профессиональной подготовке специалистов.	2	ОК1-ОК09.
Раздел 1. Электростатика		18	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		1
Электрическое поле	2. Понятия материи, заряда. Электронная энергия строения веществ. Электромагнитное (электрическое, магнитное) и электростатическое поля. Закон Кулона. Диэлектрическая проницаемость, электрическая постоянная.	2	ПК 1.1— 1.3, ПК 2.1—2.3,
	3. Основные характеристики поля: напряженность электрического поля, электрический потенциал, электрическое напряжение.	2	ПК 3.2-3.3, ПК 4.1, ПК 4.2
	4. Единицы измерения. Характеристики электрического поля. Графическое изображение электрических полей. Однородное и неоднородное электрические поля.	2	ОК1-ОК09.
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Проводники и диэлектрики	5. Проводники, диэлектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектрика.	2	
,	6. Теорема Гаусса. Электрическое смещение. Пробой диэлектрика.	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Электроемкость	7. Электрическая емкость. Конденсатор, виды конденсаторов и их емкость. Электрическое поле на границе двух сред.	2	ПК 1.1— 1.3, ПК 2.1—2.3,
	8. Электростатические цепи. Последовательное, параллельное, смешанное соединение конденсаторов; распределение зарядов и напряжений.	2	ПК 3.2-3.3, ПК 4.1, ПК 4.2
	9. Определение эквивалентной емкости. Энергия электрического поля.	2	

	Практическое занятие №1	2	ОК1-ОК09.
	Расчет электростатической емкости. Решение задач на соединение конденсаторов.		
Раздел 2. Электрические цепи г	остоянного тока	60	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Электропроводимость	10. Электропроводность. Напряжение. Способы получения электрической энергии.	2	
	11. Физическое явление электрического тока и его разновидности.	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		1
Электрический ток	12. Электрический ток в проводниках: величина и направление тока проводимости. Плотность тока проводимости.	2	- П/ 1 1
	тока проводимости.	2	ПК 1.1— 1.3, ПК
	13. Зависимость сопротивления от температуры. Понятие о сверхпроводимости. Резисторы и их	2	2.1—2.3,
	вольтамперные характеристики.	2	ПК 3.2-3.3,
	14. Электрический ток в вакууме. Виды электрических эмиссий. Электрический ток в газах. Виды разрядов: тихий, тлеющий, искровой, дуговой.	2	ПК 4.1, ПК 4.2
	15. Электрический ток в полупроводниках. Типы электропроводимости полупроводников.	2	ОК1-ОК09
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Электрическая цепь	16. Построение электрической цепи: ветвь, узел, контур, пассивные, активные элементы. Физические процессы в источнике при разомкнутой цепи. ЭДС.	2	
	17. Физические процессы в источнике при замкнутой цепи. Закон сохранения энергии для электрической цепи.	2	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Основные законы цепей постоянного	18. Закон Ома для участка цепи и полной цепи. Баланс мощностей. Мощность и КПД источника и приемника.	2	
тока	19. Решение задач с применением закона Ома.	2	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		
Режимы работы электрической цепи.	20. Режимы работы Электрической цепи: холостой ход, номинальный, рабочий, короткого	2	ПК 1.1— 1.3, ПК

	замыкания. Работа источника на приемник с изменяющимся сопротивлением.		2.1—2.3,
	Summary and the summer of the		ПК 3.2-3.3,
	Практическое занятие №2		ПК 4.1,
	Схемы замещения электрических цепей. Пассивные и активные элементы электрической	2	ПК 4.2
	цепи.	2	ОК1-ОК09.
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		1
Измерения	Лабораторная работа №1.		
электрических величин	Инструктаж по ТБ. Ознакомление с электрооборудованием и измерительными приборами.	2	
	Лабораторная работа №2	2	
	Исследование режимов работы цепи.	2	
Тема 2.7.	Содержание учебного материала		
Расчет электрических	21. Цели и задачи расчета электрических цепей. Законы Кирхгофа, узловые и контурные		
цепей	уравнения.	2	
	Практическое занятие №3	2	
	Расчет сложной цепи электрического тока с применением законов Кирхгофа.	Z	
Тема 2.8.	Содержание учебного материала		
Неразветвленные и	22. Неразветвленная электрическая цепь. Последовательное соединение пассивных элементов.		ПК 1.1—
разветвленные электрические цепи	Последовательное соединение источников ЭДС.	2	1.3, ПК 2.1—2.3,
7	23. Разветвленная электрическая цепь. Параллельное соединение пассивных элементов.	2	ПК 3.2-3.3, ПК 4.1,
	24. Электрическая проводимость ветвей. Смешанное соединение пассивных элементов.		ПК 4.2
		2	
			ОК1-ОК09.
Тема 2.9.	Содержание учебного материала		
Методы расчета электрических цепей	25. Эквивалентное преобразование схем: «треугольник-звезда»; «звезда-треугольник».	2	
1 '	Практическое занятие №4		
	Расчет электрических цепей.	2	
Тема 2.10.	Содержание учебного материала		1
Исследование	Лабораторная работа №4,5	2	
	Исследование электрической цепи с последовательным соединением приемников	2	1

постоянного тока	электрической энергии.		
	Лабораторная работа №6,7 Исследование электрической цепи с параллельным соединением приемников электрической энергии.	2 2	
Тема 2.11	Содержание учебного материала		
Расчет нелинейных электрических цепей	Лабораторная работа №8 Проверка законов Кирхгофа.	2	
постоянного тока.	Практическое занятие №5 Решение задач. Применение законов Кирхгофа.	2	
	Практическое занятие №6 Решение задач. Расчет электрических цепей.	2	
Раздел 3. Магнетизм и электро	магнетизм. Магнитные цепи	26	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		l
Магнитное поле	26. Основные свойства и характеристики магнитного поля. Закон Ампера. Проводник с током в магнитном токе.	2	ПК 1.1— 1.3, ПК 2.1—2.3,
	27. Закон полного тока, его применение для расчета магнитных полей. Индуктивность собственная и взаимная. Расчет индуктивностей.	2	ПК 3.2-3.3, ПК 4.1, ПК 4.2
			ОК1-ОК09.
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Магнитное свойство веществ.	28. Магнитные свойства вещества. Намагничивание и намагниченность веществ. Напряженность магнитного поля. Энергия магнитного поля катушки с током.	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Магнитные цепи. Законы Ома и	29. Намагничивание ферромагнетиков. Магнитомягкие и магнитотвердые ферромагнетики.	2	
Кирхгофа для магнитной цепи.	30. Магнитные цепи, цели и задачи расчета магнитных цепей. Магнитное сопротивление.	2	
	Практическое занятие №7 Расчет неразветвленной и разветвленной магнитной цепи.	2	

Тема 3.4.	Содержание учебного материала		
Магнитная индукция	31. Явление электромагнитной индукции. Закон Электромагнитной индукции.	2	
	32. Правило Ленца. ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле.	2	ПК 1.1—
	33. Принцип действия генератора и двигателя постоянного тока.	2	1.3, ПК 2.1—2.3,
	34. Явления и ЭДС самоиндукции. Явления и ЭДС взаимоиндукции.	2	ПК 3.2-3.3, ПК 4.1,
	35. Принцип работы трансформатора. Вихревые токи, их использование и способы ограничения.	2	ПК 4.2
	Практическое занятие №8 Решение задач на закон электромагнитной индукции. ЭДС индукции.	2	ОК1-ОК09.
Раздел 4. Электрические цепи і	переменного тока	72	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Основные понятия о переменном токе	36. Понятие о генераторах переменного тока. Получение синусоидальной ЭДС.	2	
	37. Амплитуда, период, частота, фаза, начальная фаза синусоидального тока.	2	
	38. Графическое изображение синусоидальных величин. Сложение и вычитание синусоидальных величин.	2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		-1
Элементы и параметры цепей	39. Параметры электрической цепи. Цепь переменного тока с активным сопротивлением.	2	
переменного тока.	40. Цепь переменного тока с индуктивностью.	2	
	41. Цепь переменного тока с емкостью.	2	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала		1
Расчет электрических цепей переменного тока с помощью векторных диаграмм.	42. Расчет неразветвленной цепи переменного тока с активным сопротивлением, индуктивностью, емкостью при различных соотношения величин реактивных сопротивлений.	2	ПК 1.1— 1.3, ПК 2.1—2.3, ПК 3.2-3.3,
1 . 1	43. Расчет неразветвленной цепи переменного тока с произвольным числом активных и реактивных элементов.	2	ПК 4.1,

	44. Расчет разветвленной цепи с двумя узлами с активным сопротивлением, индуктивностью и	2	ПК 4.2
	емкостью при различных соотношениях величин реактивных проводимостей.		ОК1-ОК09.
	45. Расчет цепи переменного тока с двумя узлами с произвольным числом параллельных ветвей	2	
	методом проводимостей и методом векторных диаграмм.		
Тема 4.4. Резонанс	Содержание учебного материала		
напряжений	46. Колебательный контур. Резонанс напряжений.	2	ПК 1.1— 1.3, ПК
	47. Компенсация реактивной мощности в электрических сетях. Коэффициент мощности.	2	2.1—2.3, ПК 3.2-3.3,
	48. Методы увеличения коэффициента мощности и его влияние на технико-экономические	2	ПК 3.2-3.3,
	показатели электроустановок. Колебательный контур.		ПК 4.2
			ОК1-ОК09.
Тема 4.5.	Содержание учебного материала		
Цепи переменного	Практическое занятие №9	2	
тока	Расчет цепи переменного тока.		
	Лабораторная работа №9,10	2	
	Последовательное соединение R и L.	2	
	Лабораторная работа №11,12	2	
	Параллельное соединение R и C.	2	
	Лабораторная работа №13,14	2	
	Резонанс напряжений	2	
	Лабораторная работа №15,16	2	
	Резонанс токов	2	
	Лабораторная работа №17,18	2	
	Определение коэффициента мощности.	2	
Тема 4.6.	Содержание учебного материала		
Метод расчета Электрических цепей	49. Выражение синусоидальных величин комплексными числами. Законы Ома и Кирхгофа.	2	
переменного тока с	Практическое занятие №10		
•	Расчет электрических цепей переменного тока с применением комплексных чисел.	2	
помощью комплексных чисел.	1 de 101 shekiph teekha qenen nepewennoro roka e nprimenennem komistekenbia 4neesi.	2	
			1
Тема 4.7.	Содержание учебного материала		

	цепи при соединении обмоток генератора и фаз приемника звездой.		1.3, TIK
	51. Симметричная нагрузка в трехфазной цепи при соединении обмоток генератора и фаз приемника треугольником.	2	2.1—2.3, ПК 3.2-3.3, ПК 4.1, ПК 4.2
	52. Несимметричная нагрузка в трехфазной цепи при соединении фаз приемника звездой. Четырехпроводная система.	2	OK1- OK09.
	53. Напряжение смещения нейтрали, роль нулевого провода. Несимметричная нагрузка в трехфазной цепи при соединении треугольником.	2	ORO3.
Тема 4.8	Содержание учебного материала		
Мощность трехфазной цепи	Расчет режимов холостого хода и короткого замыкания.	2	
	Лабораторная работа №19 Исследование трехфазная цепи при соединении нагрузки «звездой»	2	ПК 1.1— 1.3, ПК
	Лабораторная работа №20 Расчет трехфазной цепи при соединении нагрузки «звездой»	2	2.1—2.3, ПК 3.2-3.3, ПК 4.1,
	Лабораторная работа №21 Исследование трехфазной цепи, соединение «треугольник» Лабораторная работа №22 Расчет трехфазных цепей, соединение «треугольник»		ПК 4.2 ОК1-
	таечет трехфазных ценен, соединение «треугольник»	2	ОК09. ПК 1.1—1.3, ПК 2.1—
		2	2.3, ПК 3.2-3.3, ПК 4.1, ПК 4.2
			ОК1- ОК09.
Тема 4.9.	Содержание учебного материала	·	
Расчет трехфазной цепи.	Практическое занятие №11 Расчет трехфазной цепи.	2	
Раздел 5	·	14	

Вращающееся магнит	тное поле.		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		
Вращающееся магнитное поле	54. Пульсирующее магнитное поле. Электрические машины переменного тока.	2	ПК 1.1— 1.3, ПК
трехфазной обмотки.	55. Принцип действия асинхронного и синхронного двигателя.	2	2.1—2.3, ПК 3.2-3.3,
Тема 5.2. Электрические цепи с несинусоидальными	56. Причины возникновения несинусоидальных ЭДС, токов и напряжений в электрических цепях.	2	ПК 4.1, ПК 4.2
периодическими токами и напряжениями.	57. Признаки симметрии несинусоидальных кривых и влияние их на вид тригонометрического ряда.	2	OK1- OK09.
Тема 5.3. Расчет электрической цепи с	58. Расчет электрической цепи. Высшие гармоники в трехфазных цепях при соединении «звездой» и «треугольником».	2	
несинусоидальными периодическими	Лабораторная работа №24 Исследование несинусоидальной цепи.	2	
токами и напряжениями.	Лабораторная работа №25 Влияние катушки с сердечником на синусоидальность цепи.	2	
Раздел 6 Переходные процессы	в электрических цепях.	2	
Тема 6.1. Понятия о переходных процессах. Законы коммутации	59. Переходные процессы в цепях переменного тока с индуктивностью и емкостью.	2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Электротехника», оснащенный оборудованием:

- -автоматизированное рабочее место преподавателя и рабочие места обучающихся;
- -образцы электротехнических изделий;

техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, экран.

Комплект учебно-методической документации по электротехнике.

Лаборатория «Электротехника и основы электроники», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.1. Примерной программы по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. ГОСТ 19880-74. Электротехника. Основные понятия. Термины и определения.
- 2. ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия
- 3. Мартынова И.О. Элекротехника М.: КноРус, 2017.
- 4. Мартынова И.О. Лабораторно-практические работы по электротехнике. Третье издание, переработанное и дополненное М.: КноРус, 2017.
- 5. Немцов М.В., Немцова М.Л. Электротехника и электроника М.: Академия, 2018
- 6. ПрянишниковВ.А. Теоретические основы электротехники: Курс лекций СПб.: КОРОНА-принт, 2015.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- Информационный портал. (Режим доступа): URL:
 http://www.ielectro.ru/Products.html?fn_tab2doc=4 (дата обращения: 18.11.2018).
- 2. Информационный портал. (Режим доступа): URL: http://electricalschool.info/spravochnik/electroteh/(дата обращения: 18.11.2018).
- 3. Информационный портал. (Режим доступа): URL: http://docs.cntd.ru/document/1200011373 (дата обращения: 18.11.2018).
- 4. Информационный портал. (Режим доступа): URL: http://model.exponenta.ru/electro/0050.htm (дата обращения: 18.11.2018).
- 5. Информационный портал. (Режим доступа): URL: http://www.electricsite.net/category/elektrichestvo/ (дата обращения: 18.11.2018).

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ Т521-V1-81. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы, магнитные усилители.
- 2. ГОСТ 2 728-74 Резисторы. Конденсаторы.
- 3. Правила устройства электроустановок М.: КноРус, 2015.
- 4. Ганенко А.П., Лапсарь М.И. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ. (11-е изд. стер.) -М.: Академия, 2015
- 5. Евдокимов Ф.Е. Теоретические основы электротехники –М.: Академия, 2004
- 6. Лоторейчук Е.А. Теоретические основы электротехники –М.: ИД Форум, НИЦ Инфра-М, 2017

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания		
-основ теории электрических и	Демонстрация знаний	Экспертная оценка
магнитных полей;	основных законов по	результатов деятельности
-методов расчета цепей	теории электрических и	обучающихся при
постоянного, переменного	магнитных	- выполнении и защите
однофазного и трехфазного	полей	лабораторных работ и
токов;	Демонстрация знаний	практических занятий;
-методов измерения	методов расчета цепей	- выполнении домашних
электрических, неэлектрических	постоянного, переменного	работ;
и магнитных величин;	однофазного и трехфазного	- выполнении тестирования;
-схем включения приборов для	токов	- выполнении проверочных
измерения тока, напряжения,	Демонстрация знаний по	работ.
энергии, частоты, сопротивления	схемам включения	- проведении
изоляции, мощности;	приборов для измерения	промежуточной аттестации
-классификацию	тока, напряжения, энергии,	
электротехнических материалов,	частоты, сопротивления	
их свойства, область	изоляции, мощности	
применения		
Умения		
выполнять расчеты	Демонстрация умений	Экспертная оценка
электрических цепей;	выполнять расчеты	результатов деятельности
- выбирать электротехнические	электрических цепей	обучающихся при
материалы на основе анализа их	Демонстрация умений	- выполнении и защите
свойств для конкретного	выбирать	лабораторных работ и
применения;	электротехнические	практических занятий;
- пользоваться приборами и	материалы на основе	- выполнении домашних
снимать их показания;	анализа их свойств	работ;
- выполнять измерения	Демонстрация умений	- выполнении тестирования;
параметров цепей постоянного и	пользоваться приборами и	- выполнении проверочных
переменного токов	выполнять измерения	работ.
	параметров цепей	- проведении
	постоянного и переменного	промежуточной аттестации
	токов	