Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия Техникум коммунального хозяйства и сервиса

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 Электротехника

основной образовательной программы

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

СОДЕРЖАНИЕ

1.	КАЩАО	XAPAI	СТЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
	ДИСЦИПЛ	ИНЫ					4
2.	СТРУКТУР	РА И СО	ДЕРЖАНИЕ У	ЧЕБНОЙ ДИСЦ	ИПЛИНЫ		4
3.	УСЛОВИЯ	РЕАЛИ	ЗАЦИИ УЧЕБІ	ной дисципл	ИНЫ		11
4.	КОНТРОЛІ	ь и	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОЕ	В ОСВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ	12
	ЛИСПИПЛ	ины					12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.02 Электротехника»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «**ОП 02.** Электротехника» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Учебная дисциплина «ОП 02. 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 компетенций: ОК 01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК 09, ПК $1.1 - \Pi$ K 1.5, ПК $2.1 - \Pi$ K.2.3; ПК $3.1 - \Pi$ K 3.4, ПК $4.1 - \Pi$ K 4.5.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания	<u>, </u>	
Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1 – ПК.2.3; ПК 3.1 – ПК 3.4, ПК 4.1 – ПК 4.5	выполнять расчеты электрических цепей; выбирать электротехнические материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения; пользоваться приборами и снимать их показания; выполнять измерения параметров цепей постоянного и переменного токов	основ теории электрических и магнитных полей; методов расчета цепей постоянного, переменного однофазного и трехфазного токов; методов измерения электрических, 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

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	98
в т.ч. в форме практической подготовки	50
В Т. Ч.:	

теоретическое обучение	36
Лабораторные работы	25
практические занятия	25
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация: экзамен	12

2.2. Тематический план и содержание учебной

дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов ¹ , формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Электрические		28/22	OK 01 OK02
Тема 1.1 Основные сведения об электрическом токе	 Содержание учебного материала Электронная теория строения материалов. Электрический ток. Разновидности электрического тока, электрический ток в проводнике, ток проводимости, плотность электрического тока, направление, величина, единицы измерения. Электропроводность. Понятие о проводниках, диэлектриках, полупроводниках. Закон Ома для участка и полной цепи. Внутреннее сопротивление. Электрическое сопротивление и проводимость, удельное сопротивление и удельная проводимость проводниковых материалов. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Явление сверхпроводимости. Резисторы, их разновидность, реостаты, потенциометры. Способы получения электрической энергии, источники электрической энергии. Электрическая работа. Электродвижущая сила источника, напряжение потребителя. Внешняя характеристика источника. Мощность источника и потребителя электрической энергии. Баланс мощностей в электрической цепи. Единицы измерения электрической энергии и мощности. Понятие об электрической цепи. Схемы электрической цепи. Условные 	2	ОК 01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК 09, ПК 1.1 – ПК 1.5, ПК 2.1 – ПК.2.3; ПК 3.1 – ПК 3.4, ПК 4.1 – ПК 4.5

-

 $^{^{1}}$ В соответствии с Приложением 3 ПОП.

			,
	обозначения элементов. Источник ЭДС и источник тока. Режимы электрической		
	цепи. Коэффициент полезного действия (КПД) электрической цепи.		
	8. Элементы электрической цепи: источники, приемники электрической энергии,		
	измерительные приборы, аппараты управления, защиты, контроля и		
	регулирования, коммуникационные устройства.		
	9. Альтернативные источники электрической энергии. Тепловое воздействие		
	электрического тока, процесс нагревания проводов электрическим током. Закон		
	Джоуля - Ленца.		
	Установившийся и номинальный электрический ток. Выбор сечения проводов по		
	допустимому нагреву.		
	10. Защита электрических цепей от перегрузок и коротких замыканий.		
	Потеря напряжения в соединительных проводах. Выбор сечения проводов по		
	допустимой потере напряжения.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	6	
	Лабораторная работа №1 Ознакомление с порядком выполнения лабораторных		
	работ		
	Изучение лабораторной установки, условных обозначений элементов	3	
	электрической цепи; подбор аппаратуры и измерительных приборов для заданных	3	
	условий работы; выполнение тренировочных упражнений по сборке		
	электрических схем.		
	Лабораторная работа № 2 Проверка закона Ома		
	Подтвердить лабораторным путем закона Ома для схем с различными	3	
	потребителями электроэнергии.		
	Самостоятельная работа обучающихся ²		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы	40/15	0.74.04.07.02
Тема 1.2	Содержание учебного материала	18/16	OK 01, OK02,
Электрические цепи	1. Построение электрической цепи: ветвь, узел, контур, пассивные и активные	2	OK03, OK04,
	элементы.		ОК 09, ПК 1.1 –

_

² Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты на освоение которых она ориентирована (ПК и ОК).

постоянного тока и	2. Законы Кирхгофа, узловые и контурные уравнения.		ПК 1.5, ПК 2.1
методы их	3.Последовательное соединение приемников электрической энергии,		– ПК.2.3; ПК
расчета	распределение токов, напряжений на участках, эквивалентное сопротивление,		3.1 – ПК 3.4,
расчета	мощность цепи.		ПК 4.1 – ПК 4.5
	4. Условия применения последовательного соединения.		
	5.Параллельное соединение приемников электрической энергии, распределение		
	токов, напряжений на участках, эквивалентные сопротивления и проводимости,		
	мощность. Условия применения параллельного соединения.		
	6.Преобразование схем. Соединения приемников электрической энергии		
	«звездой» и «треугольником».		
	7. Расчет электрических цепей путем преобразования «треугольника»		
	сопротивлений в эквивалентную «звезду» и трехлучевой «звезды» в		
	эквивалентный «треугольник». Смешанное соединение приемников		
	электрической энергии. Расчет электрических цепей методом эквивалентных		
	сопротивлений (свертывания схем).		
	8.Электрическая цепь с несколькими источниками ЭДС. Режимы работы		
	источников ЭДС.		
	9. Уравнения напряжения на зажимах источников ЭДС, работающих в различных		
	режимах.		
	10.Понятие потенциала. Расчет потенциалов в неразветвленной электрической		
	цепи.		
	11.Потенциальная диаграмма, особенности ее построения.		
	12. Расчет электрических цепей с несколькими источниками ЭДС методом		
	наложения.		
	13. Расчет сложных электрических цепей с применением законов Кирхгофа:		
	метод узловых и контурных уравнений, метод контурных токов.		
	14. Расчет электрических цепей с двумя узлами методом узлового напряжения.		
	15. Метод эквивалентного генератора (активный двухполюсник).		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	16	
	Лабораторная работа № 3 Последовательное соединение резисторов		
	Изучение схемы соединения приемников; измерение тока и напряжений на	2	
	участках цепи; по результатам измерений определить сопротивления, мощность		

	участка и всей цепи.		
	Лабораторная работа № 4 Параллельное соединение резисторов		7
	Изучение схемы включения приемников; измерение напряжения и токов на	2	
	участках цепи; по результатам измерений определить сопротивления, мощность	3	
	участка и всей цепи.		
	Практическое занятие № 1 Расчет цепи постоянного тока методом	•	
	эквивалентных сопротивлений	2	
	Практическое занятие № 2 Расчет цепей постоянного тока методом наложения	2	1
	Определение параметров цепи методом наложения.	3	
	Практическое занятие № 3 Расчет электрических цепей методом узловых и	•	1
	контурных уравнений	2	
	Практическое занятие № 4 Расчет электрических цепей методом контурных	•	1
	токов	2	
	Практическое занятие № 5 Расчет электрических цепей с двумя узлами методом	2	
	узлового напряжения	<u> </u>	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
T 12H ~	Определяется при формировании рабочей программы	2/0	OK 01 OK02
Тема 1.3 Нелинейные	Содержание учебного материала 1. Нелинейные элементы цепей постоянного тока.	2/0	OK 01, OK02,
электрические цепи			OK03, OK04,
постоянного тока и	2. Эквивалентные схемы нелинейных цепей. Вольт - амперные характеристики нелинейных элементов.	2	ОК 09, ПК 1.1 –
методы их расчета	3. Графический метод расчета электрических цепей: последовательное и	2	ПК 1.5, ПК 2.1
	параллельное соединение элементов нелинейных цепей.		– ПК.2.3; ПК
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		3.1 – ΠK 3.4,
	предусмотрены)		ПК 4.1 – ПК 4.5
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
D 4 D	Определяется при формировании рабочей программы	10/4	
Раздел 2. Электрическое и магнитное поле		12/4	OK 01, OK02,
Тема 2.1	Содержание учебного материала	6/4	
Электрическое поле	1.Понятия: материя, электрический заряд.	2	OK03, OK04,
	2.Электромагнитное поле (электрическое, магнитное).		ОК 09, ПК 1.1 –

3 Основные характ	еристики электрического поля: напряженность, потенциал,		ПК 1.5, ПК 2.1
_	ницы измерения характеристик электрического поля.		– ПК.2.3; ПК
-	ажение электрических полей. Однородное и неоднородное		$3.1 - \Pi K 3.4$
	1		ПК 4.1 – ПК 4.5
электрические поля.			11K 4.1 – 11K 4.3
4.Электростатическо			
	олектрическая проницаемость, электрическая постоянная.		
диполь.	ряженности. Теорема Остроградского-Гаусса. Электрический		
7.Проводники, диэл	ектрики в электрическом поле. Поляризация диэлектрика.		
8.Электрическое сме	ещение. Пробой диэлектрика. Электрическая емкость.		
9.Конденсатор, видн	ы конденсаторов и их емкость.		
	водной линии электропередач. Емкость цилиндрического		
	сть плоского конденсатора.		
	оле на границе двух сред.		
	атор с двухслойным диэлектриком.		
	е, параллельное, смешанное соединение конденсаторов;		
<u> </u>	дов и напряжений, определение эквивалентной емкости.		
14. Энергия электрич			- -
	ических занятий и лабораторных работ	4	-
_	нятие № 6 _Расчет цепи со смешанным соединением		
конденсаторов		4	
_	лентной емкости и заряда цепи. Расчет напряжений каждого		
	огии электрического поля всех конденсаторов.		
	работа обучающихся		
\ 1	вается тематика заданий)	*	
	ормировании рабочей программы		074.04.0740.
сма 2.2 Магнитное Содержание учебно	-	2/0	OK 01, OK02,
	Іинии магнитной индукции.		ОК03, ОК04,
2.Магнитное поле	постоянного магнита, прямолинейного провода с током,		ОК 09, ПК 1.1 –
цилиндрической кат	ушки с током.	2	ПК 1.5, ПК 2.1
3.Электромагниты. 1	Правило буравчика.	2	– ПК.2.3; ПК
4.Магнитодвижущая	я сила.		$3.1 - \Pi K 3.4$,
5. Характеристики			

	магнитного поля, магнитное напряжение, магнитная индукция, магнитный поток.		ПК 4.1 – ПК 4.5
	Магнитная постоянная. Магнитная проницаемость. Потокосцепление.		
	6.Закон полного тока. Закон Био-Савара.		
	7. Расчет магнитного поля прямолинейного провода с током, коаксиального		
	кабеля, кольцевой и цилиндрической катушки с током.		
	8.Проводник с током в магнитном поле. Правило левой руки.		
	9.Закон Ампера. Работа по перемещению проводника с током		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2/0	OK 01, OK02,
Электромагнитная	1. Физическое явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной		ОК03, ОК04,
индукция	индукции.		ОК 09, ПК 1.1 –
·	2. Правило правой руки. Правило Ленца. Работы М. Фарадея, Д. Максвелла, Э.		ПК 1.5, ПК 2.1
	Ленца и Б. Якоби. Индуктивность.		– ПК.2.3; ПК
	3. ЭДС самоиндукции. Явление самоиндукции.		$3.1 - \Pi K 3.4$
	4. Инерционные свойства электрической цепи. Магнитосвязанные контуры.		ПК 4.1 – ПК 4.5
	Индуктивность магнитно-связанных цепей (катушек), согласное и встречное их		1110 4.1 – 1110 4.3
	включение.	2	
	5. Явление взаимоиндукции. Принцип действия трансформатора. Преобразование	2	
	механической энергии в электрическую (принцип работы простейшего		
	электрогенератора).		
	6. Преобразование электрической энергии в механическую (принцип работы		
	простейшего двигателя).		
	7. Преобразование тепловой энергии в электрическую в		
	магнитогидродинамическом генераторе (МГД-генераторе).		
	8. Вихревые токи, способы их ограничения и использования		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2/0	OK 01, OK02,

Электротехнические	Электротехнические материалы и их свойства.		ОК03, ОК04,
материалы.	Намагничивание ферромагнитных материалов, магнитный гистерезис, основная		ОК 09, ПК 1.1 –
Магнитные цепи	кривая намагничивания.		ПК 1.5, ПК 2.1
·	Ферромагнитные материалы в переменных магнитных полях.		– ПК.2.3; ПК
	Циклическое перемагничивание.	2	$3.1 - \Pi \text{K} 3.4,$
	Классификация магнитных материалов, их свойства, область применения.		ПК 4.1 – ПК 4.5
	Магнитные цепи: определение, разновидности магнитных цепей.		
	Неразветвленные цепи: прямая и обратная задачи, их решение.		
	Разветвленные магнитные цепи и метод их расчета.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
Partie 2 December 2000	Определяется при формировании рабочей программы	40/24	
Раздел 3 Электрические Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала		OK 01, OK02,
	<u> </u>	2/0	
понятия о переменном	1.Понятие о переменном токе. Характеристики переменных величин: мгновенное		OK03, OK04,
токе	и амплитудное значение, период, частота, фаза, начальная фаза, сдвиг фаз,		ОК 09, ПК 1.1 –
	противофаза. Единицы их измерения.		ПК 1.5, ПК 2.1
	2.Получение синусоидальной ЭДС.	2	– ПК.2.3; ПК
	3. Устройство простейшего генератора переменного тока.	2	$3.1 - \Pi K 3.4,$
	4. Уравнение синусоидальных величин.		$\Pi K 4.1 - \Pi K 4.5$
	5.Графическое изображение, сложение и вычитание синусоидальных величин.		
	6.Действующее и среднее значения переменных величин		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		07101
Тема 3.2. Элементы и	Содержание учебного материала	2/0	OK 01, OK02,
параметры	Элементы цепей переменного тока: резисторы, катушки индуктивности,		ОК03, ОК04,
электрических цепей	конденсаторы.	2	ОК 09, ПК 1.1 –
переменного тока	Параметры цепей переменного тока: сопротивление, индуктивность, емкость.	2	ПК 1.5, ПК 2.1
	Цепь переменного тока с активным сопротивлением: уравнения и графики тока и		

	напряжения, векторная диаграмма; понятие об активной мощности, график и		– ПК.2.3; ПК
	единицы ее измерения. Цепь переменного тока с емкостью: уравнения и графики тока, напряжения.		3.1 – ΠK 3.4,
	Векторная диаграмма.		ПК 4.1 – ПК 4.5
	Емкостное сопротивление.		
	Емкостная реактивная мощность.		
	Цепь переменного тока с индуктивностью: уравнения и графики электрического		
	тока, ЭДС самоиндукции, напряжения.		
	Индуктивное сопротивление, индуктивная реактивная мощность и единицы ее		
	измерения.		
	Поверхностный эффект и эффект близости.		
	Расчет простейших цепей переменного тока аналитическим методом		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		0.74.04.074.0
Тема 3.3	Содержание учебного материала	11/9	OK 01, OK02,
Неразветвленные цепи	Цепи переменного тока с реальной катушкой индуктивности (r, L) и реальным		ОК03, ОК04,
переменного тока	конденсатором (r, C): векторная диаграмма тока и напряжений, треугольники		ОК 09, ПК 1.1 –
	напряжений, сопротивлений, мощностей.		ПК 1.5, ПК 2.1
	Полное сопротивление.		– ПК.2.3; ПК
	Понятие о полной (кажущейся) мощности.		$3.1 - \Pi K 3.4$,
	Цепь переменного тока с активным сопротивлением, индуктивностью и емкостью		ПК 4.1 – ПК 4.5
	при различных соотношениях реактивных сопротивлений.		
	Построение векторных диаграмм.	2	
	Расчет неразветвленных цепей переменного тока с одним источником питания	2	
	аналитическим и графическим методом с помощью векторных диаграмм (метод		
	векторных диаграмм).		
	Последовательный колебательный контур.		
	Собственные колебания контура.		
	Резонанс напряжений: условие возникновения, способы настройки цепи в		
	резонанс, векторная диаграмма, величина тока, перенапряжение, мощность в		
	Цепи. Ручичуна помунув порочения напряжаний		
	Значение режима резонанса напряжений.		

	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не	9		
	предусмотрены)	9		
	Лабораторная работа №5 Неразветвленная цепь переменного тока с активным			
	сопротивлением и индуктивностью			
	Ознакомление со схемой неразветвленной цепи переменного тока с активным	3		
	сопротивлением и индуктивностью; определение параметров цепи; построение			
	треугольников сопротивлений и мощностей.			
	Лабораторная работа №6 Неразветвленная цепь переменного тока с активным			
	сопротивлением и емкостью			
	Ознакомление со схемой неразветвленной цепи переменного тока с активным	2		
	сопротивлением и емкостью; определение параметров цепи; построение			
	треугольников сопротивлений и мощностей.			
	Лабораторная работа № 7 Резонанс напряжений			
	Ознакомление со схемой неразветвленной цепи переменного тока с активным			
	сопротивлением, индуктивностью и емкостью. Определение соотношений между	2		
	сопротивлениями отдельных участков и падениями напряжения на них, между			
	активной и реактивной мощностями.			
	Практическое занятие № 7 Расчет неразветвленных цепей переменного тока			
	Расчет неразветвленных цепей переменного тока с одним источником питания;			
	определение параметров цепи			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	(при наличии указывается тематика заданий)	*		
	Определяется при формировании рабочей программы			
Тема 3.4	Содержание учебного материала	7/5	OK 01, OK02,	
Разветвленные цепи	Активная и реактивная составляющие тока, проводимости, мощности в		ОК03, ОК04,	
переменного тока	разветвленных цепях.		ОК 09, ПК 1.1 –	
	Векторная диаграмма.		ПК 1.5, ПК 2.1	
	Цепи с параллельным соединением катушки индуктивности и конденсатора при	2	– ПК.2.3; ПК	
	различных соотношениях реактивных проводимостей ($b_L > b_C$, $b_L < b_C$, $b_L = b_C$).		3.1 – ПК 3.4,	
	Расчет разветвленных цепей с активным и реактивным сопротивлением, с двумя		ПК 4.1 – ПК 4.5	
узлами, с одним источником питания методом проводимостей.				
	Параллельный колебательный контур.			

	Резонанс токов: векторная диаграмма, резонансная частота, частотные			
	характеристики.			
	Волновая проводимость.			
	Добротность контура.			
	Особенности резонанса токов в колебательном контуре.			
	Практическое значение режима резонанса токов.			
	Коэффициент мощности и его технико-экономическое значение, способы			
	повышения коэффициента мощности.			
	Активная, реактивная и полная энергии в цепях переменного тока.			
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	5		
	Лабораторная работа № 8 Резонанс токов			
	Ознакомление со схемой разветвленной цепи переменного тока с активным			
	сопротивлением, индуктивностью и емкостью. Определение соотношений между	2		
	проводимостями отдельных ветвей и токами на них, между активной и			
	реактивной мощностями.			
	Практическое занятие № 8 Расчет разветвленных цепей переменного тока			
	Расчет разветвленных цепей методом проводимостей: определение параметров	3		
	цепи.		_	
	Самостоятельная работа обучающихся			
	(при наличии указывается тематика заданий)	*		
	Определяется при формировании рабочей программы		07101	
Тема 3.5	Содержание учебного материала	5/3	OK 01, OK02,	
Символический метод	Изображение тока, напряжения, сопротивлений, проводимостей и мощности с		ОК03, ОК04,	
расчета	помощью комплексных чисел в алгебраической, тригонометрической и		ОК 09, ПК 1.1 –	
цепей синусоидального	показательной формах.		ПК 1.5, ПК 2.1	
тока с применением	Теорема Эйлера. Расчет цепей синусоидального тока в символической форме по	2	– ПК.2.3; ПК	
комплексных чисел	аналогии с цепями постоянного тока; законы Ома и Кирхгофа в символической	2	$3.1 - \Pi K 3.4$,	
	форме.		ПК 4.1 – ПК 4.5	
	Расчет цепей с последовательным, параллельным и смешанным соединением			
	сопротивлений символическим методом. Цепи со взаимной индуктивностью.			
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	3		
	Практическое занятие № 9 Расчет цепей переменного тока символическим	2		
	методом	3		

	Определение параметров цепи переменного тока со смешанным соединением		
	сопротивлений с помощью комплексных чисел.		
	Самостоятельная работа обучающихся		<u> </u>
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 3.6 Трехфазные	Содержание учебного материала	9/7	OK 01, OK02,
цепи и их расчет	Симметричная трехфазная система ЭДС, токов, напряжений.		ОК03, ОК04,
•	Графическое изображение симметричных трехфазных величин.		ОК 09, ПК 1.1 –
	Устройство трехфазного генератора, получение трехфазных ЭДС.		ПК 1.5, ПК 2.1
	Соединение обмоток трехфазного генератора «звездой» и «треугольником»;		– ПК.2.3; ПК 3.1 – ПК 3.4,
	основные понятия и определения; фазные и линейные напряжения, их		ПК 4.1 – ПК 4.5
	соотношения; векторные диаграммы, ток в замкнутом контуре обмоток.		
	Соединение приемников энергии «звездой».		
	Фазные и линейные напряжения, их соотношения при симметричной и		
	несимметричной нагрузках.		
	Смещение нейтрали. Значение нейтрального провода.		
	Фазные, линейные токи, токи нулевого провода при симметричной и		
	несимметричной нагрузках.		
	Мощность трехфазной цепи при симметричном и несимметричном режимах.	2	
	Трех- и четырехпроводная системы, расчет цепей при симметричной и		
	несимметричной нагрузках.		
	Обрыв нулевого провода.		
	Обрыв фазы при обрыве нулевого провода и его наличии.		
	Короткое замыкание фазы при обрыве и наличии нулевого провода.		
	Векторные диаграммы в указанных режимах работы.		
	Соединение приемников энергии «треугольником».		
	Фазные и линейные напряжения и токи при симметричном и несимметричном		
	режимах работы; векторная диаграмма токов и напряжений.		
	Мощность трехфазной цепи при симметричном и несимметричном режимах.		
	Обрыв фазы при соединение приемников энергии «треугольником»; фазные и		
	линейные токи и напряжения.		

	Векторная диаграмма.		
	Получение и применение вращающегося магнитного поля трехфазной системы.		
	Пульсирующее магнитное поле		
В том числе, практических занятий и лабораторных работ		7	
	Лабораторная работа №9 Трехфазная цепь при соединении потребителей		
	энергии «звездой».		
	Ознакомление со схемой трехфазной цепи при соединении потребителей энергии	3	
	«звездой». Установление соотношения между линейными и фазными токами и		
	напряжениями при различной нагрузке фаз.		
	Лабораторная работа №10 Трехфазная цепь при соединении потребителей		
	энергии «треугольником»		
	Ознакомление со схемой трехфазной цепи при соединении потребителей энергии	2	
	« треугольником» Установление соотношения между линейными и фазными		
токами и напряжениями при различной нагрузке фаз. Практическое занятие № 10 Расчет трехфазных цепей			
	Выполнение расчета трехфазной цепи при симметричной нагрузке: определение	2	
	параметров цепи.		
Самостоятельная работа обучающихся			
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы	2 /0	
	Содержание учебного материала	2/0	OK 01 OK02
	Причины возникновения несинусоидальных напряжений и токов.		OK 01, OK02,
Тема 3.7	Аналитическое выражение несинусоидальной периодической величины в форме		OK03, OK04,
Электрические цепи с	тригонометрического ряда.		ОК 09, ПК 1.1 –
несинусоидальными	Теорема Фурье.		ПК 1.5, ПК 2.1
периодическими	Основная и высшая гармоники.	2	– ПК.2.3; ПК
напряжениями и	Виды периодических кривых, признаки симметрии несинусоидальных кривых.	_	3.1 – ΠK 3.4,
токами	Сопротивления, токи и напряжения в цепях с несинусоидальными токами.		ПК 4.1 – ПК 4.5
	Действующие значения несинусоидального периодического тока и напряжения.		
	Мощность цепи при несинусоидальном токе.		
	Расчет линейных электрических цепей при несинусоидальном периодическом		

	напряжении на входе.		
	Гармоники в трехфазных цепях. Симметричные составляющие гармоник. Высшие		
	гармоники в трехфазных цепях при соединении обмоток генератора и приемников		
	энергии «звездой» и «треугольником».		
	Электрические фильтры: назначение, принцип действия, разновидности,		
	применение.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
	Содержание учебного материала	2/0	OK 01, OK02,
	Общая характеристика нелинейных цепей и нелинейных элементов переменного		ОК03, ОК04,
	тока.		ОК 09, ПК 1.1 –
	Токи в цепях с вентилями.		ПК 1.5, ПК 2.1
	Идеализированная катушка с ферромагнитным сердечником: магнитный поток,	2	– ПК.2.3; ПК
Тема 3.8 Нелинейные	построение кривой намагничивающего тока.	2	$3.1 - \Pi K 3.4$,
электрические цепи	Влияние магнитного гистерезиса и вихревых токов на ток в катушке с		ПК 4.1 – ПК 4.5
переменного тока	ферромагнитным сердечником.		
	Мощность потерь энергии в катушке с ферромагнитным сердечником.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
7.0	Определяется при формировании рабочей программы	2/0	
	аздел 4 Электрические измерения		OM 01 OM02
Тема 4.1 Методы	Содержание учебного материала	2/0	OK 01, OK02,
измерения.	Методы измерения электрических, неэлектрических и магнитных величин.		ОК03, ОК04, ОК 09, ПК 1.1 –
Электроизмерительные	1 1		ПК 1.5, ПК 2.1
приборы	Электроизмерительные приборы.	2	– ПК 1.3, ПК 2.1 – ПК.2.3; ПК
	Оценка точности результатов измерений.	2	$3.1 - \Pi K 3.4$
	Схемы включения приборов для измерения тока, напряжения, энергии, частоты,		ПК 4.1 – ПК 4.5
	сопротивления изоляции, мощности.		
	Правила поверки приборов: амперметра, вольтметра, индукционного счетчика.		

	Измерение электрических величин.		
	Измерение неэлектрических и магнитных величин		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Раздел 5 Переходные пр	ооцессы в электрических цепях	4/0	
Тема 5.1 Переходные	Содержание учебного материала	2/0	OK 01, OK02,
процессы в	Условия возникновения переходных процессов.		ОК03, ОК04,
электрических цепях	Законы коммутации.		ОК 09, ПК 1.1 –
постоянного тока	Принужденные и свободные режимы.		ПК 1.5, ПК 2.1
nocioninoi o ioka	Включение катушки индуктивности на постоянное напряжение.	2	– ПК.2.3; ПК
	Отключение катушки индуктивности от источника постоянного напряжения.		· ·
	Включение конденсатора на постоянное напряжение.		3.1 – ПК 3.4,
	Разрядка конденсатора на активное сопротивление.		ПК 4.1 – ПК 4.5
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Тема 5.2 Переходные	Содержание учебного материала	2/0	OK 01, OK02,
процессы в	Включение катушки индуктивности на синусоидальное напряжение: уравнение		ОК03, ОК04,
электрических цепях	тока, составляющие тока, его график.		ОК 09, ПК 1.1 –
переменного тока	Влияние начальной фазы приложенного напряжения на переходный процесс.	2	ПК 1.5, ПК 2.1
•	Практическое значение переходных процессов в цепи с катушкой индуктивности.	2	– ПК.2.3; ПК
	Включение цепи с емкостью и сопротивлением на синусоидальное напряжение:		$3.1 - \Pi K 3.4$
	уравнение тока, напряжений, графики переходного процесса.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ (не		ПК 4.1 – ПК 4.5
	предусмотрены)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	(при наличии указывается тематика заданий)	*	
	Определяется при формировании рабочей программы		
Промежуточная аттеста	ация: экзамен	12	
Всего:		98/50	

По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий, в том числе контрольных работ, а также тематика самостоятельной работы в случае, если в учебном плане п.5 выделен этот вид работ, если самостоятельная работа не выделяется на уровне ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ, то и тематика самостоятельных работ не указывается. Если предусмотрены курсовые проекты (работы) по дисциплине, приводится их тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечено звездочкой

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Электротехники и электроники», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 Примерной рабочей программы по специальности 08.02. 09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий».

Лаборатории «Электротехники и электроники» и «Электрических измерений и электрических цепей», оснащенные необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием, приведенным в п. 6.1.2.3 Примерной рабочей программы по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1: учебное пособие для СПО. М.: Издательство Юрайт, 2023
- 2. Аполлонский С.М. Электротехника: учебник / Аполлонский С.М. М.: КноРус, 2023. 292 с.
- 3. Атабеков Г.И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи / Г. И. Атабеков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 592 с.
- 4. Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник для СПО. М.: ИЦ "Академия", 2021
- 5. Фуфаева Л.И. Сборник практических задач по электротехнике: учеб. пособие. М.: ИЦ "Академия", 2023

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Алиев И.И. Электротехника и электрооборудование: базовые основы [Электронный ресурс]: учебное пособие для среднего профессионального образования/ И.И.Алиев.— 5-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2023.— 291 с.— (Профессиональное образование).— ISBN 978-5-534-04256-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:https://urait.ru/bcode/514784 (дата обращения: 12.09.2023).
- 2. Аполлонский С.М. Основы электротехники. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / С.М. Аполлонский. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 320 с. ISBN 978-5-507-47193-5. Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/340016 (дата обращения: 13.09.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кузовкин В.А. Электротехника и электроника: учебник для среднего профессионального образования [Электронный ресурс]/ В.А. Кузовкин, В.В. Филатов. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 433 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17711-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533600 (дата обращения: 14.09.2023).

- 4. Миленина С.А. Электротехника: учебник и практикум для среднего профессионального образования [Электронный ресурс]/ С.А. Миленина; под редакцией Н.К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 263 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05793-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514158 (дата обращения: 14.09.2023).
- 5. Немцов М.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник для СПО. / М.В. Немцов, М.Л. Немцова. 5-е изд., испр. М.: ИЦ "Академия", 2021. 480 с. Режим доступа: https://academia-moscow.ru/elibrary/. ЭБС «Академия» (дата обращения: 12.09.2023).
- 6. Фуфаева Л.И. Сборник практических задач по электротехнике [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / Л.И. Фуфаева. 9-е изд., стер. М.: ИЦ "Академия", 2023. 288 с. Режим доступа: https://academia-moscow.ru/elibrary/. ЭБС «Академия» (дата обращения: 12.09.2023).

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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