Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор Ю.В. Федесеева «20» декабря 2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

«общепрофессионального цикла» программы подготовки специалистов среднего звена специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехиическое оборудование

Квалификация: техник-теплотехник

Форма обучения очная на базе основного общего образования

Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника и электроника» разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25.08.2021 года № 600.

Разработчик (и):

преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» — Вера Геннадьевна Подъяблонская

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией

«Монтажа и эксплуатации электрооборудования»

Председатель /С.Б. Меняшева

Протокол № 3 от 29.11.2023 г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 2 от 20.12.2023 г.

# СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	31
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	33
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	35
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ЛОПОЛНЕНИЙ	36

#### 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА»

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника и электроника» является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование. Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

# 1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина «Электротехника и электроника» относится к общепрофессиональному учебному циклу.

Освоению учебной дисциплины предшествует изучение учебных дисциплин EH.01 Математика, ОУП.03 Математика, ОУП.06 Физика

Дисциплина «Электротехника» является предшествующей для изучения следующих учебных дисциплин, профессиональных модулей ПМ.01 Техническая эксплуатация котельных установок, ПМ.02 Ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения, ПМ.03 Наладка и испытания теплотехнического оборудования и систем теплоснабжения, ПМ.04 Организация и управление работой обслуживающего персонала теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения, ПМ.06 Освоение профессий рабочих, должностей служащих.

#### 1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению следующими профессиональными и общими компетенциями:

- ПК 1.1 Осуществлять пуск и остановку теплотехнического оборудования и систем теплои топливоснабжения;
- ПК 1.2 Управлять режимами работы теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;
- ПК 2.2 Производить ремонт теплотехнического оборудования и систем тепло- и топливоснабжения;
- ПК 3.1 Проводить наладку и испытания теплотехнического оборудования и систем теплои топливоснабжения;
- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Код ПК/ ОК	Умения	Знания
ПК 1.1	У1 подбирать устройства	31 классификацию
	электронной техники,	электронных приборов, их
	электрические приборы и	устройство и область
	оборудование с определёнными	применения;
	параметрами и характеристиками;	32 методы расчета и
	У3 рассчитывать параметры	измерения основных
	электрических, магнитных цепей;	параметров электрических
	У4 снимать показания и	и магнитных цепей;
	пользоваться	33 основные законы
	электроизмерительными	электротехники;

приборами и приспособлениями; основные правила У5 собирать электрические схемы; эксплуатации У6 читать принципиальные электрооборудования и электрические и монтажные методы измерения схемы. электрических величин; 34 основы теории электрических машин, принципы работы типовых электрических устройств; 35 основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках; 36 параметры электрических схем и единицы их измерения; 37 принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов; 38 принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов; ПК 1.2 У2 правильно эксплуатировать 31 классификацию электрооборудование и механизмы электронных приборов, их передачи движения устройство и область применения; технологических машин и аппаратов; 32 методы расчета и У3 рассчитывать параметры измерения основных электрических, магнитных цепей; параметров электрических У4 снимать показания и и магнитных цепей; 33 основные законы пользоваться электроизмерительными электротехники. основные приборами и приспособлениями; правила эксплуатации У5 собирать электрические схемы; электрооборудования и У6 читать принципиальные методы измерения электрические и монтажные электрических величин; 34 основы теории схемы. электрических машин, принципы работы типовых электрических устройств;

		35 основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках; 36 параметры электрических схем и единицы их измерения; 37 принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов; 38 принципы действия, устройство, основные характеристики электронных устройств и приборов; и приборов;
ПК 2.2	УЗ рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей; У4 снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; У5 собирать электрические схемы; У6 читать принципиальные электрические и монтажные схемы.	31 классификацию электронных приборов, их устройство и область применения; 32 методы расчета и измерения основных параметров электрических и магнитных цепей; 33 основные законы электротехники, основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин; 34 основы теории электрических машин, принципы работы типовых электрических устройств; 35 основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектричах; 36 параметры электрических схем и единицы их измерения; 37 принципы выбора электрических и

		электронных устройств и приборов; 38 принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;
ПК 3.1	УЗ рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей; У4 снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями; У5 собирать электрические схемы; У6 читать принципиальные электрические и монтажные схемы.	31 классификацию электронных приборов, их устройство и область применения; 32 методы расчета и измерения основных параметров электрических и магнитных цепей; 33 основные законы электротехники, основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин; 34 основы теории электрических машин, принципы работы типовых электрических устройств; 35 основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках; 36 параметры электрических схем и единицы их измерения; 37 принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов; 38 принципы действия, устройство, основные характеристики электронных устройств и приборов;

		T
OK 01	Уо 01.01 распознавать задачу	_
	и/или проблему в	задачу и/или проблему в
	профессиональном и/или	профессиональном и/или
	социальном контексте;	социальном контексте;
	Уо 01.04 выявлять и эффективно	Уо 01.04 выявлять и
	искать информацию,	эффективно искать
	необходимую для решения задачи	информацию, необходимую
	и/или проблемы;	для решения задачи и/или
	Уо 01.05 оценивать результат и	проблемы;
	последствия своих действий	Уо 01.05 оценивать
	(самостоятельно или с помощью	результат и последствия
	наставника);	своих действий
	·	(самостоятельно или с
		помощью наставника);
OK 02	Уо 02.01 определять задачи для	Зо 02.01 номенклатура
	поиска информации;	информационных
	Уо 02.06 оформлять результаты	источников, применяемых
	поиска с помощью цифровых	в профессиональной
	инструментов;	деятельности;
		3о 02.03 формат
		оформления результатов
		поиска информации;

# 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы учебной дисциплины	120
в т.ч. в форме практической подготовки	24
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	96
в том числе:	
лекции, уроки	36
практические занятия	36
лабораторные занятия	24
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация	18
Форма промежуточной аттестации - экзамен	

# 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Электротехника и электроника»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад.ч.	Код ОК/ПК	Коды осваиваемых элементов компетенций
1	2	3	4	5
Раздел 1. Электротехни	ка	80/24		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4		
Электрические цепи постоянного тока	<ol> <li>Введение. Основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках.</li> <li>Основные свойства и характеристики электрического тока. Элементы электрической цепи, их характеристики.</li> <li>Основные законы электротехники. Методы расчета основных параметров электрических и магнитных цепей. Свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных материалов.</li> </ol>	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1 ОК 01, ОК 02 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1 ОК 01, ОК 02	Y3, Y4, Y5, Y6, 32, 33, 35, 36 Yo 01.01, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 02.01, Yo 02.06, 3o 01.01, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 02.01, 3o 02.03 Y3, Y4, Y5, Y6, 32, 33, 35, 36 Yo 01.01, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 02.01, Yo 02.06, 3o 01.01, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 02.01, 3o 02.03
	В том числе практических и лабораторных занятий	<b>18/8</b> 2	пи 1 1 пи	V2 V4 V5 V6 22
	Практическое занятие №1 Расчет электрической цепи при последовательном, параллельном и смешанном соединении конденсаторов	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1 ОК 01, ОК 02	Y3, Y4, Y5, Y6, 32, 33, 35, 36 Yo 01.01, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 02.01, Yo 02.06, 3o 01.01,

T		<u> </u>	D 01 04 D 01 05
			30 01.04, 30 01.05,
			3o 02.01, 3o 02.03
Практическое занятие №2 Расчет электрических цепей	2	ПК 1.1, ПК	У3, У4, У5, У6, З2,
методом эквивалентных преобразований		1.2, ПК 2.2,	33, 35, 36
		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
		OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
			Уо 02.06, 3о 01.01,
			3o 01.04, 3o 01.05,
			3o 02.01, 3o 02.03
Практическое занятие №3 Потенциальная диаграмма	2	ПК 1.1, ПК	У3, У4, У5, У6, 32,
		1.2, ПК 2.2,	33, 35, 36
		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
		OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
		, , , , ,	Уо 02.06, 3о 01.01,
			30 01.04, 30 01.05,
			3o 02.01, 3o 02.03
Практическое занятие №4 Изучение законов Кирхгофа	2	ПК 1.1, ПК	У3, У4, У5, У6, 32,
Tapatan roomor summano τα raine s φω	_	1.2, ПК 2.2,	33, 35, 36
		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
		OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
		011 01, 011 02	Уо 02.06, 3о 01.01,
			30 01.04, 30 01.05,
			3o 02.01, 3o 02.03
Практическое занятие №5 Изучение законов Кирхгофа	2	ПК 1.1, ПК	У3, У4, У5, У6, 32,
Tipakin teckoe sannine ves risy tenne sakonob kupatowa	2	1.2, ПК 2.2,	33, 35, 36
		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
		OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
		OK 01, OK 02	Уо 02.06, 30 01.01,
			30 01.04, 30 01.05,
			30 02.01, 30 02.03
<b>Лабораторное занятие №1</b> Изучение лабораторного	4/4	ПК 1.1, ПК	,
	4/4	,	У3, У4, У5, У6, 32,
стенда и порядка выполнения лабораторных работ.		1.2, ПК 2.2,	33, 35, 36
Инструктаж по технике безопасности		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
		OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
			Уо 02.06, 3о 01.01,

				30 01.04, 30 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
	Лабораторное занятие №2 Опытная проверка свойств	4/4	ПК 1.1, ПК	У3, У4, У5, У6, 32,
	последовательного соединения резисторов		1.2, ПК 2.2,	33, 35, 36
			ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
			ОК 01, ОК 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
			,	Уо 02.06, 3о 01.01,
				3o 01.04, 3o 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
	Лабораторное занятие №3 Опытная проверка свойств	4/4	ПК 1.1, ПК	У3, У4, У5, У6, 32,
	параллельного соединения резисторов		1.2, ПК 2.2,	33, 35, 36
			ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
			OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
			ŕ	Уо 02.06, 3о 01.01,
				3o 01.04, 3o 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
	Лабораторное занятие №4 Изучение законов Кирхгофа	4/4	ПК 1.1, ПК	У3, У4, У5, У6, 32,
			1.2, ПК 2.2,	33, 35, 36
			ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
			OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
				Уо 02.06, 3о 01.01,
				3o 01.04, 3o 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
	Самостоятельная работа обучающихся	3		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4		
Электромагнетизм	1. Основные свойства и характеристики магнитного	2	ПК 1.1, ПК	У3, У5, У6, 32, 33,
	поля. Свойства магнитных материалов. Индуктивность.		1.2, ПК 2.2,	35, 36
	Магнитная проницаемость.		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
			OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
				Уо 02.06, 3о 01.01,
				30 01.04, 30 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
	2. Закон электромагнитной индукции. Электромагниты.	2	ПК 1.1, ПК	У3, У5, У6, 32, 33,
	Характеристики и параметры магнитных цепей, методы		1.2, ПК 2.2,	35, 36
	их расчета.		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,

			OK 01, OK 02	Yo 01.05, Yo 02.01, Yo 02.06, 3o 01.01, 3o 01.04, 3o 01.05,
				30 02.01, 30 02.03
	В том числе практических занятий	4		30 02.01, 30 02.03
	Практическое занятие №6 Расчет магнитных цепей	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1 ОК 01, ОК 02	Y3, Y5, Y6, 32, 33, 35, 36 Yo 01.01, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 02.01,
				Yo 02.06, 3o 01.01, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 02.01, 3o 02.03
	Практическое занятие №7 Расчет электромагнитной индукции	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1 ОК 01, ОК 02	Y3, Y5, Y6, 32, 33, 35, 36 Yo 01.01, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 02.01, Yo 02.06, 3o 01.01, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 02.01, 3o 02.03
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4		
Электрические цепи переменного тока	1. Основные параметры переменного синусоидального тока. Электрическая цепь с активным, индуктивным, емкостным сопротивлением. Электрические цепи трёхфазного переменного тока.	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1 ОК 01, ОК 02	y3, y4, y5, y6, 32, 33, 35, 36 yo 01.01, yo 01.04, yo 01.05, yo 02.01, yo 02.06, 3o 01.01, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 02.01, 3o 02.03
	2. Виды соединения обмоток трансформаторов, электрических машин, потребителей.	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1 ОК 01, ОК 02	y3, y4, y5, y6, 32, 33, 35, 36 yo 01.01, yo 01.04, yo 01.05, yo 02.01, yo 02.06, 3o 01.01, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 02.01, 3o 02.03
	3. Фазные и линейные токи и напряжения. Передача	1	ПК 1.1, ПК	У3, У4, У5, У6, 32,

1 v 3.61		1.0 1111.0.0	na na na
энергии по трёхфазной линии. Мощность трёхфазной		1.2, ПК 2.2,	33, 35, 36
электрической цепи.		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
		OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
			Уо 02.06, 3о 01.01,
			3o 01.04, 3o 01.05,
			3o 02.01, 3o 02.03
4. Принципиальные и монтажные электрические схемы,	1	ПК 1.1, ПК	У3, У4, У5, У6, 32,
их чтение, сборка, параметры схем		1.2, ПК 2.2,	33, 35, 36
		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
		OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
		,	Уо 02.06, 3о 01.01,
			30 01.04, 30 01.05,
			3o 02.01, 3o 02.03
В том числе практических и лабораторных занятий	8/2		
Практическое занятие №8 Расчет параметров цепей	2	ПК 1.1, ПК	У3, У4, У5, У6, 32,
переменного тока	_	1.2, ПК 2.2,	33, 35, 36
nepomentor rota		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
		OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
		OR 01, OR 02	Уо 02.06, 30 01.01,
			30 01.04, 30 01.05,
			30 02.01, 30 02.03
Практическое занятие №9 Расчет трехфазных цепей	2	ПК 1.1, ПК	У3, У4, У5, У6, 32,
1 1	2	1.2, ΠK 2.2,	33, 35, 36
переменного тока		ПК 3.1	, ,
			Уо 01.01, Уо 01.04,
		OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
			Уо 02.06, 3о 01.01,
			30 01.04, 30 01.05,
74.00			30 02.01, 30 02.03
Практическое занятие №10 Расчет мощности в цепи	2	ПК 1.1, ПК	У3, У4, У5, У6, 32,
переменного тока		1.2, ПК 2.2,	33, 35, 36
		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
		OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
			Уо 02.06, 3о 01.01,
			3o 01.04, 3o 01.05,
			3o 02.01, 3o 02.03

	Лабораторное занятие №5 Исследование электрической	2/2	ПК 1.1, ПК	У3, У4, У5, У6, 32,
	цепи переменного тока при последовательном		1.2, ПК 2.2,	33, 35, 36
	соединении элементов		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
			OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
				Уо 02.06, 3о 01.01,
				3o 01.04, 3o 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
	Самостоятельная работа обучающихся	3		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2		
Электрические	1. Методы измерения электрических величин.	1	ПК 1.1, ПК	У1, У4, У5, У6, З1,
измерения	Классификация, принцип действия, область применения		1.2, ПК 2.2,	32, 33, 35, 36, 37, 38
	и принципы выбора электроизмерительных приборов.		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
			OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
				Уо 02.06, 3о 01.01,
				3o 01.04, 3o 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
	2. Измерение тока, напряжения, сопротивления,	1	ПК 1.1, ПК	У1, У4, У5, У6, З1,
	мощности, энергии. Правила использования и снятия		1.2, ПК 2.2,	32, 33, 35, 36, 37, 38
	показаний измерительных приборов.		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
			OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
				Уо 02.06, 3о 01.01,
				3o 01.04, 3o 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
	В том числе практических и лабораторных занятий	10/6		
	<b>Практическое занятие №10</b> Снятие показаний и	2	ПК 1.1, ПК	У1, У4, У5, У6, З1,
	использование электроизмерительных приборов		1.2, ПК 2.2,	32, 33, 35, 36, 37, 38
			ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
			OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
				Уо 02.06, 3о 01.01,
				30 01.04, 30 01.05,
				30 02.01, 30 02.03
	<b>Практическое занятие №11</b> Расчет шунтов и	2	ПК 1.1, ПК	У1, У4, У5, У6, З1,
	добавочных сопротивлений		1.2, ПК 2.2,	32, 33, 35, 36, 37, 38
			ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
			OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,

				Уо 02.06, 3о 01.01,
				30 01.04, 30 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
	Лабораторное занятие №6 Исследование работы	2/2	ПК 1.1, ПК	У1, У4, У5, У6, З1,
	мультиметра		1.2, ПК 2.2,	32, 33, 35, 36, 37, 38
			ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
			OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
			, , , ,	Уо 02.06, 3о 01.01,
				30 01.04, 30 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
	Лабораторное занятие №7 Исследование работы	2/2	ПК 1.1, ПК	У1, У4, У5, У6, З1,
	мегомметра		1.2, ПК 2.2,	32, 33, 35, 36, 37, 38
			ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
			OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
			ŕ	Уо 02.06, 3о 01.01,
				3o 01.04, 3o 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
	Лабораторное занятие №8 Измерения электрических	2/2	ПК 1.1, ПК	У1, У4, У5, У6, З1,
	величин		1.2, ПК 2.2,	32, 33, 35, 36, 37, 38
			ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
			OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
				Уо 02.06, 3о 01.01,
				3o 01.04, 3o 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4		
Трансформаторы	1. Назначение, устройство, принцип действия и типы	2	ПК 1.1, ПК	У2, У3, У4, У5, У6,
	трансформаторов. Режимы работы, номинальные		1.2, ПК 2.2,	32, 33, 34, 36
	параметры, потери энергии и КПД трансформаторов.		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
			OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
				Уо 02.06, 3о 01.01,
				3o 01.04, 3o 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
	2. Выбор трансформаторов по заданным параметрам и	2	ПК 1.1, ПК	У2, У3, У4, У5, У6,
	характеристикам.		1.2, ПК 2.2,	32, 33, 34, 36
			ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,

			ОК 01, ОК 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
			011 01, 011 02	Уо 02.06, 3о 01.01,
				30 01.04, 30 01.05,
				30 02.01, 30 02.03
	В том числе практических занятий	2		30 02.01, 30 02.03
	<b>Практическое занятие №12</b> Расчет параметров	2	ПК 1.1, ПК	У2, У3, У4, У5, У6,
	трансформатора	2	1.2, ПК 2.2,	32, 33, 34, 36
	Трипеформитори		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
			OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
			OK 01, OK 02	Уо 02.06, 3о 01.01,
				30 01.04, 30 01.05,
				30 02.01, 30 02.03
Тема 1.6.	Сомориомиомиом можетория из			30 02.01, 30 02.03
Электрические	Содержание учебного материала	<u>6</u> 2	ПК 1.1, ПК	V2 V2 V4 V5 V6
-	1. Основы теории электрических машин. Генераторы и	2	,	У2, У3, У4, У5, У6,
машины	двигатели постоянного тока, их устройство, обратимость,		1.2, ПК 2.2,	32, 33, 34, 36
	классификация, применение.		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
			OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
				Yo 02.06, 3o 01.01,
				30 01.04, 30 01.05,
			TYC 1 1 TYC	3o 02.01, 3o 02.03
	2. Принцип работы типовых электрических устройств.	2	ПК 1.1, ПК	У2, У3, У4, У5, У6,
	Пуск, регулирование частоты вращения двигателей		1.2, ПК 2.2,	32, 33, 34, 36
	постоянного тока. Потери и КПД машин постоянного		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
	тока. Асинхронные и синхронные двигатели		OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
	переменного тока. Пуск асинхронного двигателя,			Уо 02.06, 3о 01.01,
	регулирование частоты вращения ротора. Синхронные			3o 01.04, 3o 01.05,
	генераторы и двигатели, их устройство, принцип			3o 02.01, 3o 02.03
	действия, область применения.			
	3. Расчет мощности и выбор электродвигателя для	2	ПК 1.1, ПК	У2, У3, У4, У5, У6,
	различных режимов работы машин и механизмов.		1.2, ПК 2.2,	32, 33, 34, 36
	Аппаратура для управления работы электродвигателей.		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
	Правила эксплуатации электрооборудования и		OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
	механизмов передачи движения технологических машин			Уо 02.06, 3о 01.01,
	и аппаратов.			3o 01.04, 3o 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03

	В том числе практических занятий	4		
	Практическое занятие №13 Расчет параметров машины	2	ПК 1.1, ПК	У2, У3, У4, У5, У6,
	постоянного тока		1.2, ПК 2.2,	32, 33, 34, 36
			ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
			OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
				Уо 02.06, 3о 01.01,
				3o 01.04, 3o 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
	Практическое занятие №14 Расчет параметров машины	2	ПК 1.1, ПК	У2, У3, У4, У5, У6,
	переменного тока		1.2, ПК 2.2,	32, 33, 34, 36
			ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
			OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
				Уо 02.06, 3о 01.01,
				3o 01.04, 3o 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
Тема 1.7. Передача и	Содержание учебного материала	4		
распределение	1. Способы получения, передачи и использования	2	ПК 1.1, ПК	У1, У2, У6, 32, 33,
электрической энергии	электрической энергии. Электроснабжение		1.2, ПК 2.2,	34, 36
	промышленных предприятий от электрической системы.		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
	Назначение и устройство трансформаторных подстанций		OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
	и распределительных пунктов.			Уо 02.06, 3о 01.01,
				3o 01.04, 3o 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
	2. Электрические сети промышленных предприятий.	2	ПК 1.1, ПК	У1, У2, У6, 32, 33,
	Электроснабжение цехов. Выбор сечений проводов и		1.2, ПК 2.2,	34, 36
	кабелей. Выбор электрических приборов и оборудования		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
	по заданным параметрам и характеристикам.		OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
				Уо 02.06, 3о 01.01,
				3o 01.04, 3o 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
Раздел 2. Электроника		10		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	3		
Полупроводниковые	1. Электропроводность полупроводников. Электронно-	2	ПК 1.1, ПК	У1, У2, У6, З1, З5,
приборы	дырочный переход и его свойства. Полупроводниковые		1.2, ПК 2.2,	36, 37, 38
	диоды, транзисторы, тиристоры, их принцип действия,		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,

	схемы включения, режимы работы.		OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
			,	Уо 02.06, 3о 01.01,
				3o 01.04, 3o 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
	2. Интегральные микросхемы, их классификация,	1	ПК 1.1, ПК	У1, У2, У6, З1, З5,
	технология изготовления и конструкция.		1.2, ПК 2.2,	36, 37, 38
			ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
			OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
			,	Уо 02.06, 3о 01.01,
				30 01.04, 30 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
	В том числе практических занятий	2		·
	Практическое занятие №15 Изучение характеристик	2		У1, У2, У6, З1, З5,
	полупроводниковых приборов			36, 37, 38
				Уо 01.01, Уо 01.04,
				Уо 01.05, Уо 02.01,
				Уо 02.06, 3о 01.01,
				3o 01.04, 3o 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
Тема 2.2. Электронные	Содержание учебного материала	3		
устройства	1. Классификация электронных приборов и устройств.	1	ПК 1.1, ПК	У1, У2, У6, З1, З5,
	Выпрямители, усилители, фильтры, электронные		1.2, ПК 2.2,	36, 37, 38
	стабилизаторы напряжения и тока, электронные		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
	генераторы их назначение, принцип действия,		OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
	устройство, область применения			Уо 02.06, 3о 01.01,
				3o 01.04, 3o 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
	2. Принципы выбора электронных устройств и приборов.	2	ПК 1.1, ПК	У1, У2, У6, 31, 35,
	Выбор устройств электронной техники по заданным		1.2, ПК 2.2,	36, 37, 38
	параметрам и характеристикам.		ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
			OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
				Уо 02.06, 3о 01.01,
				30 01.04, 30 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
	В том числе практических занятий	2		

	Практическое занятие №16 Изучение характеристик	2	ПК 1.1, ПК	У1, У2, У6, З1, З5,
	электронного усилителя и выпрямителя		1.2, ПК 2.2,	36, 37, 38
			ПК 3.1	Уо 01.01, Уо 01.04,
			OK 01, OK 02	Уо 01.05, Уо 02.01,
				Уо 02.06, 3о 01.01,
				3o 01.04, 3o 01.05,
				3o 02.01, 3o 02.03
Промежуточная аттестация		18		
Всего:		120/24		

# З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения и оснашение:

специальные помещения и оснащение:	
Тип и наименование специального	Оснащение специального помещения
помещения	Учебная аудитория для проведения лекционных,
Кабинет общепрофессиональных дисциплин	практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска. Компьютер: Intel (R) Core (TM) i5-2300 CPU@ 2, 80 GHz 3 GHz/RAM/8, 00 Gb /HDD/244 Gb
	кеуb/ монитор19", проектор Асег X 1261 Р; экран настенный; Электронные плакаты по дисциплине: Электротехника Программное обеспечение: МЅ Windows 7, лицензия №47818300, бессрочно; МЅ Office 2007, лицензия 42373644, бессрочно; Аdobe Reader 9 свободно распространяемое ПО бессрочно; 7 Zip свободно распространяемое ПО бессрочно.
Лаборатория электротехники и электроники	Помещение для проведения лабораторных работ; для групповых и индивидуальных консультаций; для текущего контроля и промежуточной аттестации: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска. Компьютер: Intel (R) CPUG3420, 2GHz/RAM/4, 00 Gb/HDD/465 Gb keyb/ монитор19"; Комплект лабораторный электротехнический: рабочее место мастера — электротехника и электрические цепи, — 1 шт.; Рабочее место ученика — лабораторные модули "Основы электротехники и электрические цепи, — 8 шт.; Комплект учебного оборудования "Основы электроники" — 2 шт.; Лабораторный стенд "Основы электроники" — 1 шт.; Типовой комплект учебного оборудования «Электрические цепи» ЭЦ-MP — 2 шт.; Стенд учебный «Электроника» — 1 шт.; Стенд лабораторный "Электрические цепи"; Комплект демонстрационный "Составные части машин переменного и постоянного тока" — 1 шт.; Индикаторы напряжения DuspolMaster — 2 шт.; Мультиметр МҮ-68 — 1 шт.; Трансформатор ЯТП 0.25 220/12В ИЭК — 1 шт.; Экитест-24/380-4к-102 — 1 шт.; Программное обеспечение: МЅ Windows 10 Prof лицензия № V1914593, бессрочно; МЅ Office 2007, лицензия 42373644, бессрочно; Аdobe Reader 9 свободно распространяемое ПО бессрочно;
Помещение для воспитательной работы	7 Zip свободно распространяемое ПО бессрочно.  Оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно - образовательную среду организации: рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, доска, Компьютер: процессор Intel (R) Core
	(TM)2 DUO CPU E 4600 2, 4 GHz 2, 39 GHz /2, 00 Gb/465 Gb / keyb/ монитор19", проектор EPSON EH-TW650, экран

	VI ' D D' I
	настенный Lumien Eco Picture - 1 шт.;
	Программное обеспечение:
	MS Windows 7, лицензия №47818300, бессрочно;
	MS Office 2007, лицензия 42373644, бессрочно;
	Adobe Reader 9 свободно распространяемое ПО бессрочно;
	7 Zір свободно распространяемое ПО бессрочно.
Компьютерный класс	Помещение для самостоятельной работы, оснащено
	компьютерной техникой с возможностью подключения к
	сети Интернет и обеспечением доступа в электронную
	информационно - образовательную среду организации:
	рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся,
	доска, Компьютер: процессор Intel(R) Core(TM)2 DUO CPU
	E 7500@ 2, 93 GHz /RAM 4, 00 Gb/HDD 232 Gb/ keyb/
	монитор Монитор Iiyama ProLite 19", проектор EPSON EB -
	965 - 1 шт.; экран на треноге - 1 шт.
	Персональные компьютеры:
	Intel Celeron E3300, LGA 775, OEM/2.5 GHz/RAM 2GB/
	монитор Acer 19» – 11 шт.
	Программное обеспечение:
	MS Windows 7, лицензия №47818300, бессрочно;
	MS Office 2007, лицензия 42373644, бессрочно;
	Adobe Reader 9 свободно распространяемое ПО бессрочно;
	7 Zір свободно распространяемое ПО бессрочно.

# 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации программы Основные источники:

- 1. Гальперин, М. В. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 480 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-00091-779-4. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2030904">https://znanium.com/catalog/product/2030904</a>
- 2. Комиссаров, Ю. А. Общая электротехника и электроника : учебник / Ю.А. Комиссаров, Г.И. Бабокин, П.Д. Саркисова ; под ред. П.Д. Саркисова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 479 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/13474. ISBN 978-5-16-010416-4. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1853549">https://znanium.com/catalog/product/1853549</a>

#### Дополнительные источники:

- 1. Маркелов, С. Н. Электротехника и электроника : учебное пособие / С.Н. Маркелов, Б.Я. Сазанов. Москва : ИНФРА-М, 2021. 267 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014453-5. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1190677">https://znanium.com/catalog/product/1190677</a>
- 2. Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А.К. Славинский, И.С. Туревский. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 448 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0747-4. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1864187">https://znanium.com/catalog/product/1864187</a>

#### Периодические издания:

1. Электротехника – ISSN 0013-5860

https://host.megaprolib.net/MP0109/Web/SearchResult/ToPage/1

#### Программное обеспечение:

MS Windows 7 (подписка Imagine Premium) MS Office 2007 7 Zip

#### Интернет-ресурсы:

1. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования [Электронный ресурс] - <a href="https://i-exam.ru">https://i-exam.ru</a>, свободный. – Загл. с экрана. Яз. рус.

#### 3.3 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия и внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся по учебной дисциплине, проходит как в письменной, так и устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта самостоятельной деятельности.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы используются: проверка выполненной работы преподавателем, семинарские занятия, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

No	Наименование	Оценочные средства (задания) для самостоятельной
	раздела/темы	внеаудиторной работы
1	Раздела/темы  Раздел 1.  Электротехника/ Тема 1.1. Электрические цепи постоянного тока	Внеаудиторной работы РГР№1 «Расчет электрической цепи постоянного тока». Цель: - сформировать умение рассчитывать электрические цепи различными методами; - закрепить знания основных законов электротехники, методов расчета различных электрических цепей; - углубить теоретического материала по изученным темам; - выработать умения и навыки по применению формул; - выработать умение и навыки по составлению алгоритма типовых заданий; - применение полученных знаний на практике. Рекомендации по выполнению задания: Расчетно-графические работы (РГР) выполняются по индивидуальному заданию в соответствие с вариантом. Вариант определяется по номеру в журнале. На первом этапе выполнения РГР необходимо проанализировать заданные значения параметров электрической цепи, составить дано задания, начертить электрическую цепь. Расчет электрических цепей выполняется в большинстве случаев по алгоритму, изученному, но уроках теоретического обучения. РГР оформляется в тетради, электрические схемы выполняются в соответствие с ГОСТ. Расчеты выполняются в логической последовательности с пояснением выполняемых действий и подстановкой значений в формулы. Для наглядного представления результаты расчетов могут быть сведены в таблицы или представлены в виде графиков. По результатам расчетов необходимо сделать выводы. РГР сдается в виде оформленной работы с последующей защитой.
		Критерии оценки:
		- оценка «отлично» выставляется студенту, если расчет
		выполнен в полном объеме, решение оформлено с
		соблюдением установленных правил; студент свободно
		владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет

	T	<del>,</del>
		его при решении задач;
		- оценка «хорошо» выставляется студенту, если при
		выполнении задания допущены незначительные ошибки,
		решение оформлено с соблюдением установленных правил;
		студент свободно владеет теоретическим материалом,
		безошибочно применяет его при решении задач;
		- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если
		задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение
		оформлено без соблюдения установленных правил;
		- оценка « <b>неудовлетворительно</b> » выставляется студенту,
		если работа не выполнена.
2		РГР №2 «Расчет цепи трехфазной цепи».
2		Цель:
		- сформировать умение рассчитывать трехфазные
		электрические цепи при соединение фаз приемника
		«звездой» и «треугольником»;
		-сформировать умение анализировать работу электрической
		цепи в аварийных режимах;
		- углубить теоретического материала по изученным темам;
		- выработать умения и навыки по применению формул;
		- выработать умение и навыки по составлению алгоритма
		типовых заданий;
		- применение полученных знаний на практике.
		Рекомендации по выполнению задания:
		Расчетно-графические работы (РГР) выполняются по
		индивидуальному заданию в соответствие с вариантом.
		Вариант определяется по номеру в журнале. На первом этапе
		выполнения РГР необходимо проанализировать заданные
		значения параметров электрической цепи, составить дано
	Раздел 1	задания, начертить электрическую цепь. Расчет
	Электротехника /	электрических цепей выполняется в большинстве случаев по
	Тема 1.3.	алгоритму, изученному, но уроках теоретического обучения.
	Электрические цепи	РГР оформляется в тетради, электрические схемы
	переменного тока	выполняются в соответствие с ГОСТ. Расчеты выполняются
	inoponiono ronu	в логической последовательности с пояснением
		выполняемых действий и подстановкой значений в
		формулы. Для наглядного представления результаты
		расчетов могут быть сведены в таблицы или представлены в
		виде графиков. По результатам расчетов необходимо
		сделать выводы. РГР сдается в виде оформленной работы с
		последующей защитой.
		Критерии оценки:
		- оценка «отлично» выставляется студенту, если расчет
		выполнен в полном объеме, решение оформлено с
		соблюдением установленных правил; студент свободно
		владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет
		его при решении задач;
		- оценка «хорошо» выставляется студенту, если при
		выполнении задания допущены незначительные ошибки,
		решение оформлено с соблюдением установленных правил;
		студент свободно владеет теоретическим материалом,
		безошибочно применяет его при решении задач;
	<u> </u>	1 L L

	- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если
	задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение
	оформлено без соблюдения установленных правил;
	- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту,
	если работа не выполнена.

### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

4.1 Текущий контроль

№	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты (умения, знания)	Наименование оценочного средства	Критерии оценки
1	Тема 1.1. Электрические цепи постоянного тока	y3, y4, y5, y6, 32, 33, 35, 36 yo 01.01, yo 01.04, yo 01.05, yo 02.01, yo 02.06, 3o 01.01, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 02.01, 3o 02.03	Тестирование Практическая работа Лабораторная работа	Критерии оценки приведены ниже
2	Тема 1.2. Электромагнетизм	Y3, Y5, Y6, 32, 33, 35, 36 Yo 01.01, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 02.01, Yo 02.06, 30 01.01, 30 01.04, 30 01.05, 30 02.01, 30 02.03	Тестирование Практическая работа	Критерии оценки приведены ниже
3	Тема 1.3. Электрические цепи переменного тока	Y3, Y4, Y5, Y6, 32, 33,         35, 36         Y0 01.01, Y0 01.04, Y0         01.05, Y0 02.01, Y0 02.06,         30 01.01, 30 01.04, 30         01.05, 30 02.01, 30 02.03	Тестирование Практическая работа Лабораторная работа	Критерии оценки приведены ниже
4	Тема 1.4. Электрические измерения	Y1, Y4, Y5, Y6, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38 Yo 01.01, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 02.01, Yo 02.06, 3o 01.01, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 02.01, 3o 02.03	Тестирование Практическая работа Лабораторная работа	Критерии оценки приведены ниже
5	Тема 1.5. Трансформаторы	Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, 32, 33, 34, 36 Yo 01.01, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 02.01, Yo 02.06, 3o 01.01, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 02.01, 3o 02.03	Тестирование Практическая работа	Критерии оценки приведены ниже
6	Тема 1.6. Электрические машины	Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, 32, 33, 34, 36 Yo 01.01, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 02.01, Yo 02.06, 3o 01.01, 3o 01.04, 3o	Тестирование Практическая работа	Критерии оценки приведены ниже

		01.05, 30 02.01, 30 02.03		
7	Тема 1.7. Передача и распределение электрической энергии	У1, У2, У6, 32, 33, 34, 36 Уо 01.01, Уо 01.04, Уо 01.05, Уо 02.01, Уо 02.06, 3о 01.01, 3о 01.04, 3о 01.05, 3о 02.01, 3о 02.03	Тестирование	Критерии оценки приведены ниже
8	Тема 2.1. Полупроводниковые приборы	Y1, Y2, Y6, 31, 35, 36, 37, 38  Yo 01.01, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 02.01, Yo 02.06, 3o 01.01, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 02.01, 3o 02.03	Тестирование Практическая работа	Критерии оценки приведены ниже
9	Тема 2.2. Электронные устройства	Y1, Y2, Y6, 31, 35, 36, 37, 38 Yo 01.01, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 02.01, Yo 02.06, 3o 01.01, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 02.01, 3o 02.03	Тестирование Практическая работа	Критерии оценки приведены ниже

#### Критерии оценки практического задания:

- «5» (отлично): выставляется студенту, если расчетная и графическая части выполнены в полном объеме, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач.
- «4» (хорошо): выставляется студенту, если при выполнении задания допущены незначительные ошибки, решение оформлено с соблюдением установленных правил; студент свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач;
- «3» (удовлетворительно): выставляется студенту, если задание выполнено с «грубыми» ошибками, решение оформлено без соблюдения установленных правил;
- «2» (неудовлетворительно): выставляется студенту, если работа не выполнена.

#### Критерии оценки лабораторного занятия:

- «5» (отлично): выполнены все задания лабораторной работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.
- «4» (хорошо): выполнены все задания лабораторной работы; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все задания лабораторной работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (не зачтено): студент не выполнил или выполнил неправильно задания лабораторной работы; студент ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

#### Критерии оценки тестирования:

За правильно выполненное действие, задание выставляется положительная оценка – 1 балл. За неправильно выполненное действие, задание выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

Для оценки образовательных достижений обучающихся применяется универсальная шкала.

Процент результативности (правильных	Качественная оценка уровня подготовки		
ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог	
90 ÷ 100	5	отлично	
80 ÷ 89	4	хорошо	

70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

### 4.2 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется по завершении изучения дисциплины и позволяет определить качество и уровень ее освоения.

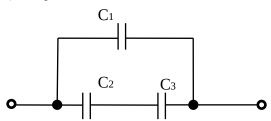
Форма промежуточной аттестации по дисциплине «Электротехника и электроника» - экзамен.

Результаты обучения Оценочные средства	
т сзультаты обучения	для промежуточной аттестации
V1, V2, V3, V4, V5, V6, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38	Вопросы для подготовки к тестированию. 1. Этапы развития электротехники. Тенденции развития электроэнергетики.
Yo 01.01, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 02.01, Yo 02.06, 3o 01.01, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 02.01, 2-02.02	<ol> <li>Определение электрической цепи.</li> <li>Активные и пассивные элементы электрических цепей.</li> </ol>
02.01, 30 02.03	<ul><li>4. Электрическая схема. Схема замещения.</li><li>5. Параметры электрических цепей.</li><li>6. Простые и сложные электрические цепи.</li></ul>
	7. Способы соединения активных элементов электрической цепи.
	8. Способы соединения пассивных элементов электрической цепи.
	9. Расчет простой электрической цепи постоянного тока методом эквивалентных преобразований.
	10.Закон Ома для участка электрической цепи и для полной электрической цепи 11. Законы Кирхгофа. 12. Баланс мощности.
	13. Закон Джоуля-Ленца. 14. Расчет электрической цепи постоянного тока методом узловых и контурных уравнений.
	15. Расчет электрической цепи постоянного тока методом контурных токов.
	16. Расчет электрической цепи постоянного тока методом наложения.
	<ul> <li>17. Расчет электрической цепи постоянного тока методом узлового напряжения.</li> <li>18. Электрическая емкость. Конденсаторы. Способы</li> </ul>
	соединения конденсаторов. 19. Электрическое поле и его характеристики. Понятия о напряженности поля, потенциале, напряжении.
	20. Магнитное поле (определение, понятие). 21. Характеристики магнитного поля: магнитная индукция
	магнитный поток, собственное и взаимное потокосцепление. 22. Линии магнитной индукции. Направление линий магнитной
	индукции. 23. Энергия магнитного поля.
	24. Намагничивание вещества. 25. Классификация веществ по магнитным свойствам.
	26 Ферромагнетики. Намагничивание ферромагнитных материалов. Магнитный гистерезис. Магнитно-твердые
	магнитно-мягкие материалы.  27. Явление электромагнитной индукции. ЭДО электромагнитной индукции. Закон Фарадея.

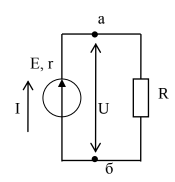
- 28. Электродвижущая сила, индуктируемая в проводнике, движущемся в магнитном поле и в катушке индуктивности.
- 29. Явление самоиндукции.
- 30. Взаимное преобразование механической и электрической энергии.
- 31. Применение закона электромагнитной индукции в практике.
- 32. Производство, передача и распределение энергии переменного тока.
- 33. Характеристики синусоидальных электрических величин.
- 34. Способы представления синусоидальных величин (график синусоидальной функции, векторная диаграмма, аналитическое выражение, комплексное число)
- 35. Цепь переменного тока с активным сопротивлением: напряжение, ток мощность, векторная диаграмма.
- 36. Цепь переменного тока с индуктивностью: напряжение, ток мощность, векторная диаграмма.
- 37. Цепь переменного тока с емкостью: напряжение, ток, мощность, векторная диаграмма.
- 38. Резонанс в электрических цепях переменного тока.
- 39. Символический метод расчета цепей переменного тока.
- 40. Расчет разветвленной цепи переменного тока методом проводимости.
- 41. Общий случай цепи переменянного тока с последовательным соединением активного, индуктивного и емкостного сопротивлений.
- 42. Трехфазные системы. Получение трехфазной эдс.
- 43. Свойства трехфазной симметричной системы ЭДС. Виды соединений фаз трехфазных генераторов и приемников электрической энергии.
- 44. Симметричная нагрузка в трехфазной цепи при соединении обмоток фаз генератора и фаз приемника электрической энергии звездой и треугольником. Фазные, линейные напряжения и токи, соотношения между ними. Векторные диаграммы.
- 45. Мощность трехфазной цепи.
- 46. Несимметричная нагрузка в трехфазной цепи
- 47. Четырехпроводная трехфазная система. Напряжение смешения нейтрали и при соединении звездой. Роль нулевого провода.
- 48. Основные метрологические понятия. Погрешности измерения.
- 49. Класс точности.
- 50. Классификация средств измерения. Основные узлы средств измерения. Измерительные механизмы магнитоэлектрической, электромагнитной электродинамической и других систем.
- 51. Измерение тока и напряжения.
- 52. Расширение пределов измерения амперметров и вольтметров.
- 53. Измерение мощности.
- 54. Измерение электрического сопротивления.
- 55. Исследование формы сигналов. Осциллографы.
- 56. Приборы и методы измерения параметров электрических цепей.

Примеры заданий экзаменационного тестирования.

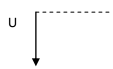
- 1. Как изменится сопротивление проводника, если его длину и диаметр проводника увеличили в 2 раза?
- А) Уменьшится в 2 раза;
- Б) Увеличится в 2 раза;
- В) Не изменится;
- Г) Уменьшится в 4 раза.
- 2. Определите общий заряд электрической цепи, все конденсаторы имеют одинаковую емкость C=600мк $\Phi$ , U=100 (ответ разделите на 1000 и запишите в поле для ответа).



- 3. В каких формулах, выражающих основные законы электрических цепей постоянного тока допущены ошибки?
- A)  $E=I\cdot(R\sum -r)$ ;
- Б)  $\Sigma I=0$ ;
- B)  $\overline{U}=I\cdot R$ ;
- $\Gamma$ ) Q=I2·R·t;
- Д)  $\sum I \cdot R = \sum I \cdot E$ .
- 4. Определите внутреннее сопротивление источника, если ЭДС источника 10В, напряжение на выводах источника 9В, ток в цепи 1 А (ответ округлите до целого числа и запишите без единицы измерения).



- 5. Определите значение частоты переменного тока  $i=2\cdot\sin(628t-120^\circ)$  (ответ округлите до целого числа и запишите без единицы измерения).
- 6. Какое выражение соответствует заданному вектору напряжения, если действующее значение напряжения 10В и частота напряжения 50Гц?



A)  $u=14,1\cdot\sin(324t-90)$ ;

Б)  $u=10\cdot\sin(324t-90)$ ;

	B) u=14,1·sin(628t -90);
	$\Gamma$ ) u=14,1·sin(324t +90);
	Д) u=7.07·sin(324t -90);
	E) u=7.07·sin(324t +90).
Y1, Y2, Y3, Y4, Y5, Y6, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38 Yo 01.01, Yo 01.04, Yo 01.05, Yo 02.01, Yo 02.06, 3o 01.01, 3o 01.04, 3o 01.05, 3o 02.01, 3o 02.03	Примеры заданий практической части. Задание 1 Напишите аналитическое выражение для электрической цепи переменного тока с активным и индуктивным сопротивлением, если R=4Om, L=17mГн, $u_R=100\cdot\sin(628\cdot t+100^0)$ . Определите активную, реактивную и полную мощности. Определите коэффициент мощности. Сделайте вывод о соотношении активной и реактивной мощности, если коэффициент мощности ниже 0.9 напишите какие способы повышения коэффициента мощности можно применить. Задание 2 Необходимо измерить ток потребителя в пределах 20 -25 А. Имеется микроамперметр с пределом измерения 200 мкА, внутренним сопротивлением 300 Ом и максимальным числом делений 100. Определить сопротивление шунта для расширения
	предела измерения до 30А и определить относительную погрешность измерения на отметке 85 делений, если класс точности прибора 1,0.

#### Критерии оценки экзамена

- -«Отлично» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.
- -«Хорошо» теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- -«Удовлетворительно» теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.
- -«Неудовлетворительно» теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки

Приложение 1

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ АКТИВНЫЕ И ИНТЕРАКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

При проведении теоретических и практических/лабораторных занятий используются следующие педагогические технологии:

N.C	11	TT	П	0
<b>№</b> п/п	Название образовательной технологии (с указанием автора) / активные и интерактивные методы обучения	Цель использования образовательной технологии	Планируемый результат использования образовательной технологии	Описание порядка использования (алгоритм применения) технологии в практической профессиональной деятельности
1	Проблемное обучение (авторы: Т. В. Кудрявцев, Кудрявцев В. Т., И. Я. Лернер, М. Н. Скаткин) / анализ конкретной ситуации	создание в учебной деятельности проблемных ситуаций и организация активной самостоятельной деятельности обучающихся по их разрешению	формирование общих и профессиональных компетенций, творческое овладение знаниями, умениями, развиваются мыслительные способности.	анализ и принятие решений по ситуации, которая возникла в результате происшедших событий, реальных ситуаций или может возникнуть при определенных обстоятельствах в конкретной организации в тот или иной момент времени. Обучающиеся должны проанализировать реальный несчастный случай, произошедший на ПАО «ММК», принять
3	Игровые технологии (авторы И.Е. Берлянд, Л.С. Выготский, Н.Я. Михайленко, А.Н. Леонтьев, Д.Б. Эльконин, И.Б. Первин, В.К. Дьяченко / деловая игра	создание полноценной мотивационной основы для участия, каждого обучающего на занятии.	формирование определенных умений и навыков, необходимых в практической деятельности	Моделирование процесса возникновения пожара, принятия решений по ликвидации пожара. Обучающиеся должны определить правила эвакуации при пожаре в промышленном помещении.
4	Информационно- коммуникационная технологии (авторы: Гарольд Дж. Ливитт и Томас Л. Уислер)	повышение качества обучения за счет внедрения современных технологий	наглядность представляемого материала	создание презентации при выполнении самостоятельной работы

5	Здоровьесберегающая технология	сохранение и поддержание здоровья обучающихся	благоприятный микроклимат и психологическая обстановка	соблюдение требований к освещению, температурному режиму, влажности - проветривание перед началом урока - физкультминутка на уроке
---	--------------------------------	--	--	--

# ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ/ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ

Разделы/темы	Темы практических/лабораторных занятий	Количество часов	в форме практиче ской подготов ки	Требования ФГОС СПО (уметь)
Раздел 1. Электротехника		32	24	
Тема 1.1.	Практическое занятие №1	2		У3, У4, У5,
Электрические	Расчет электрической цепи при			У6
цепи постоянного	последовательном, параллельном			
тока	и смешанном соединении			
	конденсаторов			
	Практическое занятие №2	2		У3, У4, У5,
	Расчет электрических цепей			У6
	методом эквивалентных			
	преобразований			
	Практическое занятие №3	2		У3, У4, У5,
	Потенциальная диаграмма			У6
	Практическое занятие №4	2		У3, У4, У5,
	Изучение законов Кирхгофа			У6
	Практическое занятие №5	2		У3, У4, У5,
	Изучение законов Кирхгофа			У6
	Лабораторное занятие №1	4	4	У3, У4, У5,
	Изучение лабораторного стенда и			У6
	порядка выполнения			
	лабораторных работ. Инструктаж			
	по технике безопасности	,		***
	Лабораторное занятие №2	4	4	У3, У4, У5,
	Опытная проверка свойств			У6
	последовательного соединения			
	резисторов	4	4	X/2 X/4 X/5
	Лабораторное занятие №3	4	4	У3, У4, У5,
	Опытная проверка свойств			У6
	параллельного соединения			
	резисторов	4	4	X/2 X/4 X/5
	Лабораторное занятие №4	4	4	У3, У4, У5,
Тема 1.2.	Изучение законов Кирхгофа	2		У6 У3, У5, У6
	Практическое занятие №6	2		уэ, уэ, уо
Электромагнетиз	Расчет магнитных цепей	2		У3, У5, У6
M	Практическое занятие №7 Расчет электромагнитной			уэ, уэ, уо
	индукции			
Тема 1.3.	Практическое занятие №8	2		У3, У4, У5,
Электрические	Расчет параметров цепей	2		уз, уч, уз, У6
цепи переменного переменного тока				2.0
тока	Практическое занятие №9	2		У3, У4, У5,
	Расчет трехфазных цепей	_		У5, У4, У5,
	переменного тока			• •
	Практическое занятие №10	2		У3, У4, У5,
<u> </u>		<u> </u>	l .	, , ,

	Расчет мощности в цепи			У6
	переменного тока			
	Лабораторное занятие №5	2	2	У3, У4, У5,
	Исследование электрической цепи			У6
	переменного тока при			
	последовательном соединении			
	элементов			
Тема 1.4.	Практическое занятие №10	2		У1, У4, У5,
Электрические	Снятие показаний и			У6
измерения	использование			
	электроизмерительных приборов			
	Практическое занятие №11	2		У1, У4, У5,
	Расчет шунтов и добавочных			У6
	сопротивлений			
	Лабораторное занятие №6	2	2	У1, У4, У5,
	Исследование работы			У6
	мультиметра			
	Лабораторное занятие №7	2	2	У1, У4, У5,
	Исследование работы мегомметра			У6
	Лабораторное занятие №8	2	2	У1, У4, У5,
	Измерения электрических величин			У6
Тема 1.5.	Практическое занятие №12	2		У2, У3, У4,
Трансформаторы	Расчет параметров			У5, У6
	трансформатора			
Тема 1.6.	Практическое занятие №13	2		У2, У3, У4,
Электрические	Расчет параметров машины			У5, У6
машины	постоянного тока			
	Практическое занятие №14	2		У2, У3, У4,
	Расчет параметров машины			У5, У6
	переменного тока			
Раздел 2. Электрон		4		
Тема 2.1.	Практическое занятие №15	2		У1, У2, У6
Полупроводников Изучение характеристик				
ые приборы	полупроводниковых приборов			
Тема 2.2.	Практическое занятие №16	2		У1, У2, У6
Электронные	Изучение характеристик			
устройства	электронного усилителя и			
	выпрямителя			
ИТОГО		36	24	
HIUIU		<b>J</b> 0	24	

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

Контрольная точка	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины	Контролируемые результаты	Оценочные средства	
<b>№</b> 1	Раздел 1. Электротехника	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1 ОК 01, ОК 02	Тестовый контроль	Теоретические вопросы
№2	Раздел 2. Электроника	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1 ОК 01, ОК 02	Тестовый контроль	1. Теоретические вопросы 2. Практическое задание
№3	Допуск к экзамену	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1 ОК 01, ОК 02	Портфолио Итоговая Тестовый контроль	1. Теоретические вопросы 2. Практические и лабораторные работы 3. Практическое задание
Промежуточ ная аттестация	Экзамен	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 3.1 ОК 01, ОК 02	Экзаменацио нные билеты	1 Теоретические вопросы по содержанию курса 2. Практическое задание