

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

---

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Энергетика теплотехнологии

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная


**Рабочая программа дисциплины**  
**ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА**

<b>Блок:</b>	<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>
<b>Часть образовательной программы:</b>	<b>Обязательная</b>
<b>№ дисциплины по учебному плану:</b>	<b>Б1.О.14</b>
<b>Трудоемкость в зачетных единицах:</b>	<b>3 семестр - 4; 4 семестр - 4; всего - 8</b>
<b>Часов (всего) по учебному плану:</b>	<b>288 часа</b>
<b>Лекции</b>	<b>3 семестр - 32 часа; 4 семестр - 32 часа; всего - 64 часа</b>
<b>Практические занятия</b>	<b>3 семестр - 16 часов;</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>3 семестр - 16 часов; 4 семестр - 16 часов; всего - 32 часа</b>
<b>Консультации</b>	<b>4 семестр - 2 часа;</b>
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>3 семестр - 79,7 часа; 4 семестр - 93,5 часа; всего - 173,2 часа</b>
<b>в том числе на КП/КР</b>	<b>не предусмотрено учебным планом</b>
<b>Иная контактная работа</b>	<b>проводится в рамках часов аудиторных занятий</b>
<b>включая:</b> Домашнее задание Расчетно-графическая работа Тестирование Контрольная работа	
<b>Промежуточная аттестация:</b>	
<b>Зачет с оценкой</b>	<b>3 семестр - 0,3 часа;</b>
<b>Экзамен</b>	<b>4 семестр - 0,5 часа; всего - 0,8 часа</b>

**Москва 2022**

**ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:**


Преподаватель

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Киселев В.И.
	Идентификатор	Rba343380-KiselevVI-f8adae29

В.И. Киселев


**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель  
образовательной программы

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Киндра В.О.
	Идентификатор	R429f7b35-KindraVO-2c9422f7

В.О. Киндра

Заведующий выпускающей  
кафедрой

	<b>Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»</b>	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Рогалев А.Н.
	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b

А.Н. Рогалев

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Изучение методов анализа электрических цепей, принципов действия, эксплуатационных свойств и характеристик электрических машин и электронных устройств.

### Задачи дисциплины

- освоение методов анализа электрических цепей;
- приобретение знаний о принципе действия, областях применения, основных эксплуатационных свойствах и характеристиках электрических машин, трансформаторов и электронных приборов и устройств;
- формирование знаний, позволяющих определять параметры и характеристики электрических машин и электронных устройства в процессе их эксплуатации, проводить измерения электрических величин, оценивать погрешности измерений;
- освоение основ электробезопасности;
- приобретение знаний, позволяющих самостоятельно изучать научно-техническую информацию об электромеханических и электронных устройствах.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub> Демонстрирует понимание физических явлений и умеет применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач	знать: - устройство, принцип действия, основные эксплуатационные свойства и характеристики ТАД; - устройство, принцип действия, основные эксплуатационные свойства и характеристики МПТ; - устройство, принцип действия, основные эксплуатационные свойства и характеристики УК; - устройство, принцип действия, основные эксплуатационные свойства и характеристики НВ; - устройство, принцип действия, основные эксплуатационные свойства и характеристики СМ.  уметь: - применять экспериментальные и аналитические методы для определения параметров и характеристик УК.; - применять экспериментальные и аналитические методы для определения параметров и характеристик электронных устройств.; - применять экспериментальные и аналитические методы для определения параметров и характеристик МПТ..
ОПК-6 Способен проводить измерения	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Выбирает средства измерения, проводит	знать: - Экспериментальные и аналитические методы анализа ЦПТ;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплоэнергетики	измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	<p>- Экспериментальные и аналитические методы анализа ОЦ.</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять методы для анализа ОЦ;</li> <li>- проводить измерения и определять параметры в электрических цепях;</li> <li>- применять методы для анализа ЦПТ.</li> </ul>

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Энергетика теплотехнологии (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания
				Контактная работа							СР			
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль	
КПР	ГК	ИККП	ТК											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Электрические цепи постоянного тока	42	3	8	6	6	-	-	-	-	-	22	-	<p><b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторным работам необходимо предварительно изучить тему, решить по вариантам задачи, рассчитать электрические параметры, а также изучить вопросы проведения экспериментальных исследований в электрических цепях постоянного тока.</p> <p><b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b> Изучение материалов по разделу "Электрические цепи постоянного тока" для подготовки к контрольной работе</p> <p><b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Электрические цепи постоянного тока", подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Электрические цепи постоянного тока"</p> <p><b><u>Подготовка расчетных заданий:</u></b> Задания ориентированы на решения задач по разделу "Электрические цепи постоянного тока". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать</p>
1.1	Электрические цепи постоянного тока	42		8	6	6	-	-	-	-	-	-	22	

													<p>Выводы.</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b></p> <p>[1], 10-20 [2], 10-60 [4], 7-26 [7], 3-11</p>
2	Однофазные цепи переменного тока	54	12	6	6	-	-	-	-	-	30	-	<p><b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторным работам необходимо предварительно изучить тему, решить по вариантам задачи, начертить схемы для проведения экспериментов, а также изучить вопросы проведения экспериментальных исследований в однофазных цепях синусоидального тока.</p> <p><b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b> Изучение материалов по разделу "Однофазные цепи синусоидального тока" для подготовки к контрольной работе</p> <p><b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Однофазные цепи синусоидального тока", подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Однофазные цепи синусоидального тока"</p> <p><b><u>Подготовка расчетных заданий:</u></b> Задания ориентированы на решения задач по разделу "Однофазные цепи синусоидального тока". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы.</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b></p>
2.1	Однофазные цепи синусоидального тока	54	12	6	6	-	-	-	-	-	30	-	

														[2], 61-135 [4], 27-46 [7], 11-14
3	Трехфазные цепи	30		6	4	4	-	-	-	-	-	16	-	<p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Трехфазные цепи"</p> <p><b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему, решить по вариантам задачи, начертить схемы для проведения экспериментов, а также изучить вопросы проведения экспериментальных исследований в трехфазных цепях.</p> <p><b><u>Подготовка расчетных заданий:</u></b> Задания ориентированы на решения задач по разделу "Трехфазные цепи". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач, провести расчеты по варианту задания и сделать выводы.</p> <p><b><u>Подготовка к контрольной работе:</u></b> Изучение материалов по разделу "Трехфазные цепи" для подготовки к контрольной работе</p> <p><b><u>Подготовка к практическим занятиям:</u></b> Изучение материала по разделу "Трехфазные цепи", подготовка к выполнению заданий на практических занятиях</p> <p><b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b></p> <p>[2], 136-156 [4], 47-52 [7], 14-17</p>
3.1	Трехфазные цепи	30		6	4	4	-	-	-	-	-	16	-	
4	Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях	6		2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	<p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях"</p>

4.1	Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях	6		2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях"
5	Переходные процессы в линейных электрических цепях	11.7		4	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Переходные процессы в линейных электрических цепях"
5.1	Переходные процессы в линейных электрических цепях	11.7		4	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Переходные процессы в линейных электрических цепях"
	Зачет с оценкой	0.3		-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	
	<b>Всего за семестр</b>	<b>144.0</b>		<b>32</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	-	-	-	-	-	<b>0.3</b>	<b>79.7</b>	-
	<b>Итого за семестр</b>	<b>144.0</b>		<b>32</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	-	-	-	-	-	<b>0.3</b>	<b>79.7</b>	
6	Магнитные цепи	8	4	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b>
6.1	Магнитные цепи	8		4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	Повторение материала по разделу "Магнитные цепи и трансформаторы" <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Магнитные цепи и трансформаторы"
7	Электрические машины постоянного тока	18		4	4	-	-	-	-	-	-	10	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Электрические машины постоянного тока"
7.1	Электрические машины постоянного тока	18		4	4	-	-	-	-	-	-	10	-	<b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему, начертить схемы для проведения экспериментов, а также изучить вопросы проведения экспериментальных исследований для снятия эксплуатационных характеристик электрической машины постоянного тока. <b><u>Подготовка расчетных заданий:</u></b> Задания ориентированы на ответы на контрольные



														вопросы по разделу "Электрические машины постоянного тока". Студентам необходимо повторить теоретический материал, ответить на варианты задания и сделать выводы. <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [3], 30-66 [4], 55-63 [5], 3-7 [9], 3-5
8	Трехфазные асинхронные двигатели	22	6	4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Трехфазные асинхронные двигатели"
8.1	Трехфазные асинхронные двигатели	22	6	4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	<b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему, начертить схемы для проведения экспериментов, а также изучить вопросы проведения экспериментальных исследований для снятия эксплуатационных характеристик трехфазного асинхронного двигателя. <b><u>Подготовка расчетных заданий:</u></b> Задания ориентированы на ответы на контрольные вопросы по разделу "Трехфазные асинхронные двигатели". Студентам необходимо повторить теоретический материал, ответить на варианты задания и сделать выводы. <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [3], 72-127 [4], 64-70 [5], 7-11 [9], 10-11
9	Трехфазные синхронные машины	16	6	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу
9.1	Трехфазные	16	6	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	дополнительного материала по разделу

	синхронные машины														<p>"Трехфазные синхронные машины"  <b><u>Подготовка расчетных заданий:</u></b> Задания ориентированы на ответы на контрольные вопросы по разделу "Трехфазные синхронные машины". Студентам необходимо повторить теоретический материал, ответить на варианты задания и сделать выводы.  <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b>  [3], 147-184  [4], 71-81  [5], 12-15</p>
10	Основы теории полупроводников	4	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-		<p><b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b>  Повторение материала по разделу "Основы теории полупроводников"  <b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Основы теории полупроводников"</p>	
10.1	Основы теории полупроводников	4	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-		<p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Основы теории полупроводников"</p>	
11	Источники вторичного электропитания	14	2	4	-	-	-	-	-	-	8	-		<p><b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему, начертить схемы для проведения экспериментов, а также изучить вопросы проведения экспериментальных исследований для снятия внешних характеристик выпрямителей.</p>	
11.1	Источники вторичного электропитания	14	2	4	-	-	-	-	-	-	8	-		<p><b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Источники вторичного электропитания"  <b><u>Подготовка расчетных заданий:</u></b> Задания ориентированы на расчет электрических параметров и ответы на контрольные вопросы по разделу "Источники вторичного электропитания". Студентам необходимо повторить теоретический материал, провести расчеты, ответить на варианты задания и</p>	

													сделать выводы. <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [4], 82-95 [6], 3-5 [8], 198-245	
12	Электронные усилители	22	6	4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	<b><u>Подготовка к лабораторной работе:</u></b> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему, начертить схемы для проведения экспериментов, а также изучить вопросы проведения экспериментальных исследований для снятия характеристик усилительного каскада.
12.1	Электронные усилители	22	6	4	-	-	-	-	-	-	-	12	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Электронные усилители" <b><u>Подготовка расчетных заданий:</u></b> Задания ориентированы на расчет параметров, построение характеристик и ответы на контрольные вопросы по разделу "Электронные усилители". Студентам необходимо повторить теоретический материал, провести расчеты, построить зависимости, ответить на варианты задания и сделать выводы. <b><u>Изучение материалов литературных источников:</u></b> [4], 96-116 [6], 5-6 [8], 119-175
13	Импульсные и цифровые устройства	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	<b><u>Подготовка к текущему контролю:</u></b> Повторение материала по разделу "Импульсные и цифровые устройства"
13.1	Импульсные и цифровые устройства	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	<b><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u></b> Изучение дополнительного материала по разделу "Импульсные и цифровые устройства"

	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	144.0		32	16	-	-	2	-	-	0.5	60	33.5	
	Итого за семестр	144.0		32	16	-	2	-	-	0.5	93.5			
	<b>ИТОГО</b>	<b>288.0</b>	-	<b>64</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	-	-	<b>0.8</b>	<b>173.2</b>			

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПП – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

## **3.2 Краткое содержание разделов**

### 1. Электрические цепи постоянного тока

#### 1.1. Электрические цепи постоянного тока

Электротехнические устройства постоянного тока и области их применения. Электрическая цепь и ее элементы. Схемы замещения и ВАХ пассивных и активных элементов электрической цепи. Законы Кирхгофа. Методы анализа электрических цепей с одним и несколькими источниками питания. Основные свойства и области применения мостовых цепей, делителей напряжений и токов. Общие вопросы электрических измерений, погрешности измерений. Нелинейные цепи постоянного тока.

### 2. Однофазные цепи переменного тока

#### 2.1. Однофазные цепи синусоидального тока

Идеальные элементы электрической цепи. Схемы замещения. Способы изображения и параметры синусоидальных токов и напряжений. Электрические цепи с идеальными резистивными, индуктивными и емкостными элементами. Схемы замещения пассивного двухполюсника. Мощность пассивного двухполюсника. Измерение электрических величин. Последовательное и параллельное соединения элементов. Резонансные режимы. Векторные и топографические диаграммы. Техничко-экономическое значение повышения коэффициента мощности.

### 3. Трехфазные цепи

#### 3.1. Трехфазные цепи

Трехфазные цепи. Трехфазный генератор. Способы изображения симметричной системы ЭДС. Способы включения источников и приемников в трехфазную цепь. Мощность трехфазного приемника. Измерение мощности трехфазного приемника. Техника безопасности при эксплуатации трехфазных цепей..

### 4. Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях

#### 4.1. Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях

Причины возникновения и способы представления несинусоидальных токов. Параметры периодических несинусоидальных электрических величин. Анализ линейных электрических цепей несинусоидального тока. Электрические фильтры.

### 5. Переходные процессы в линейных электрических цепях

#### 5.1. Переходные процессы в линейных электрических цепях

Причины возникновения переходных процессов. Законы коммутации. Постоянная времени. Дифференциальные уравнения электрического состояния цепей. Переходные процессы в цепях с резистивными, индуктивными и емкостными элементами..

### 6. Магнитные цепи

#### 6.1. Магнитные цепи

Магнитные цепи постоянного и переменного потока. Особенности электромагнитных процессов в магнитных цепях переменного потока. Устройство, принцип действия и назначение трансформаторов. Уравнение электрического состояния. Внешняя характеристика. Паспортные данные. Потери энергии и КПД..

## 7. Электрические машины постоянного тока

### 7.1. Электрические машины постоянного тока

Области применения машин постоянного тока, их преимущества и недостатки. Устройство и принцип действия генератора и двигателя постоянного тока. Получение постоянного напряжения. Условия самовозбуждения генератора параллельного возбуждения. Характеристика холостого хода и внешние характеристики генераторов с независимым, параллельным и смешанным возбуждением. Способы пуска двигателей постоянного тока. Свойство саморегулирования. Способы регулирования частоты вращения двигателей. Механические характеристики. Потери энергии и КПД машин постоянного тока..

## 8. Трехфазные асинхронные двигатели

### 8.1. Трехфазные асинхронные двигатели

Вращающееся магнитное поле электрических машин переменного тока. Устройство и принцип действия трехфазного асинхронного двигателя (ТАД). Скольжение. Электромагнитные процессы в ТАД. Механическая и рабочие характеристики. Свойство саморегулирования. Регулирование частоты вращения ТАД. Пуск ТАД. Торможение ТАД. Энергетическая диаграмма ТАД..

## 9. Трехфазные синхронные машины

### 9.1. Трехфазные синхронные машины

Устройство и принцип действия синхронной машины. Параллельная работа синхронного генератора (СГ) с сетью. Регулирование активной и реактивной мощности. Угловые и V-образные характеристики. Условия устойчивой работы СГ с сетью. Автономная работа СГ. Угловая и механические характеристики синхронного двигателя (СД). Свойство саморегулирования. Регулирование коэффициента мощности СД. Компенсация реактивной мощности с помощью СД. Синхронный компенсатор. Пуск СД. Энергетические диаграммы..

## 10. Основы теории полупроводников

### 10.1. Основы теории полупроводников

Физические основы работы полупроводников. Электронно-дырочный переход и его свойства. Типы полупроводниковых устройств и их вольт-амперные характеристики..

## 11. Источники вторичного электропитания

### 11.1. Источники вторичного электропитания

Полупроводниковые диоды. Однополупериодные и двухполупериодные выпрямители. Временные диаграммы. Пульсации выпрямленного напряжения. Сглаживающие фильтры. Внешние характеристики выпрямителей. Параметрический стабилизатор напряжения. Метод пересечения характеристик для анализа работы стабилизатора напряжения..

## 12. Электронные усилители

### 12.1. Электронные усилители

Устройство и принцип действия биполярного транзистора, основные характеристики. Схема замещения при малых сигналах. Усилительный каскад с общим эмиттером. Выбор режима работы по постоянному напряжению. Анализ работы усилительного каскада (УК) по переменной составляющей. Амплитудная характеристика. Схема замещения УК.

Коэффициент усиления. Многокаскадные усилители с резистивно-емкостной связью. Амплитудно-частотная характеристика. Усилители постоянного тока (УПТ). Дрейф нуля и способы его уменьшения. Дифференциальный УПТ. Обратные связи в усилителях. Операционный усилитель, основные свойства и параметры. Инвертирующий и неинвертирующий усилители. Коэффициенты усиления. Суммирующий, дифференцирующий и интегрирующий усилители. Избирательный усилитель..

### 13. Импульсные и цифровые устройства

#### 13.1. Импульсные и цифровые устройства

Электронные ключи и простейшие формирователи импульсных сигналов. Импульсные электронные устройства. Основные понятия алгебры логики. Логические элементы – условные обозначения, таблицы истинности, схемная реализация. Триггеры на логических элементах..

### **3.3. Темы практических занятий**

1. Анализ трехпроводных трехфазных цепей;
2. . Анализ четырехпроводных трехфазных цепей;
3. Анализ цепи постоянного тока с несколькими источниками;
4. Анализ цепи постоянного тока методом эквивалентного активного двухполюсника. Анализ нелинейных цепей постоянного тока.;
5. Способы представления синусоидальных электрических величин. Определение параметров эквивалентных схем замещения пассивного двухполюсника в цепи синусоидального тока;
6. Последовательное соединение элементов в цепи синусоидального тока. Резонанс напряжений;
7. Параллельное соединение элементов в цепи синусоидального тока. Резонанс токов;
8. Анализ цепи постоянного тока с одним источником.

### **3.4. Темы лабораторных работ**

1. Вольт-амперные характеристики источников и приемников постоянного тока и их схемы замещения;
2. Неуправляемые выпрямители;
3. Эксплуатационные особенности трехфазных асинхронных двигателей;
4. Однокаскадный усилитель на биполярном транзисторе;
5. Параллельное соединение элементов в цепи синусоидального тока;
6. Исследование режимов работы трехфазных цепей при соединении приемников треугольником;
7. Изучение эксплуатационных свойств двигателя постоянного тока;
8. Последовательное соединение элементов в цепи синусоидального тока;
9. Метод эквивалентного активного двухполюсника.

### **3.5 Консультации**

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Электрические цепи постоянного тока"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Однофазные цепи синусоидального тока"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Трехфазные цепи"

4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях"
5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Переходные процессы в линейных электрических цепях"
6. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Магнитные цепи и трансформаторы"
7. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Электрические машины постоянного тока"
8. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Трехфазные асинхронные двигатели"
9. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Трехфазные синхронные машины"
10. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы теории полупроводников"
11. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Источники вторичного электропитания"
12. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Электронные усилители"
13. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Импульсные и цифровые устройства"

Текущий контроль (ТК)

1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Электрические цепи постоянного тока"
2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Однофазные цепи синусоидального тока"
3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Трехфазные цепи"
4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Электрические машины постоянного тока"
5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Трехфазные асинхронные двигатели"
6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Трехфазные синхронные машины"
7. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Источники вторичного электропитания"
8. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Электронные усилители"

### **3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ**

Курсовой проект/ работа не предусмотрены



### 3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)													Оценочное средство (тип и наименование)			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
<b>Знать:</b>																		
устройство, принцип действия, основные эксплуатационные свойства и характеристики СМ	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>														+			Тестирование/Защита расчетного задания по теме «Синхронные машины».
устройство, принцип действия, основные эксплуатационные свойства и характеристики НВ	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>															+	+	Расчетно-графическая работа/Защита расчетного задания по теме «Неуправляемые выпрямители».
устройство, принцип действия, основные эксплуатационные свойства и характеристики УК	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>																+	Расчетно-графическая работа/Защита расчетного задания по теме «Усилитель с общим эмиттером».
устройство, принцип действия, основные эксплуатационные свойства и характеристики МПТ	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>								+	+								Расчетно-графическая работа/Защита расчетного задания по теме «Машины постоянного тока».
устройство, принцип действия, основные эксплуатационные свойства и характеристики ТАД	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>														+			Тестирование/Защита лабораторной работы и расчетного задания по теме «Трехфазные асинхронные двигатели».
Экспериментальные и аналитические методы анализа ОЦ	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>		+															Тестирование/Защита лабораторных работ по теме «Однофазные цепи синусоидального тока».
Экспериментальные и аналитические методы анализа ЦПТ	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>	+																Тестирование/Защита лабораторных работ по теме «Цепи постоянного тока»

Уметь:															
применять экспериментальные и аналитические методы для определения параметров и характеристик МПТ.	ИД-5опк-3												+	Тестирование/Защита лабораторной работы по теме «Машины постоянного тока».	
применять экспериментальные и аналитические методы для определения параметров и характеристик электронных устройств.	ИД-5опк-3												+	Тестирование/Защита лабораторной работы по теме «Неуправляемые выпрямители».	
применять экспериментальные и аналитические методы для определения параметров и характеристик УК.	ИД-5опк-3												+	+	Тестирование/Защита лабораторной работы по теме «Усилитель с общим эмиттером».
применять методы для анализа ЦПТ	ИД-1опк-6	+													Расчетно-графическая работа/Защита расчетного задания «Цепи постоянного тока» Контрольная работа/Контрольная работа по теме «Цепи постоянного тока». Домашнее задание/Получение допуска к лабораторной работе «Метод эквивалентного активного двухполюсника»
проводить измерения и определять параметры в электрических цепях	ИД-1опк-6			+	+	+									Тестирование/Защита лабораторной работы «Трехфазные цепи». Расчетно-графическая работа/Защита расчетного задания по теме «Трехфазные цепи».

<p>применять методы для анализа ОЦ</p>	<p>ИД-1 опк-6</p>		<p>+</p>													<p>Расчетно-графическая работа/Защита расчетного задания «Однофазные цепи синусоидального тока».</p> <p>Контрольная работа/Контрольная работа по теме «Однофазные цепи синусоидального тока».</p>
--	-------------------	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

## **4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)**

### **4.1. Текущий контроль успеваемости**

#### **3 семестр**

Форма реализации: Допуск к лабораторной работе

1. Получение допуска к лабораторной работе «Метод эквивалентного активного двухполюсника» (Домашнее задание)

Форма реализации: Защита задания

1. Защита расчетного задания «Однофазные цепи синусоидального тока». (Расчетно-графическая работа)
2. Защита расчетного задания «Цепи постоянного тока» (Расчетно-графическая работа)
3. Защита расчетного задания по теме «Трехфазные цепи». (Расчетно-графическая работа)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Защита лабораторной работы «Трехфазные цепи». (Тестирование)
2. Защита лабораторных работ по теме «Однофазные цепи синусоидального тока». (Тестирование)
3. Защита лабораторных работ по теме «Цепи постоянного тока» (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа по теме «Однофазные цепи синусоидального тока». (Контрольная работа)
2. Контрольная работа по теме «Цепи постоянного тока». (Контрольная работа)

#### **4 семестр**

Форма реализации: Защита задания

1. Защита расчетного задания по теме «Машины постоянного тока». (Расчетно-графическая работа)
2. Защита расчетного задания по теме «Неуправляемые выпрямители». (Расчетно-графическая работа)
3. Защита расчетного задания по теме «Усилитель с общим эмиттером». (Расчетно-графическая работа)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Защита лабораторной работы и расчетного задания по теме «Трехфазные асинхронные двигатели». (Тестирование)
2. Защита лабораторной работы по теме «Машины постоянного тока». (Тестирование)
3. Защита лабораторной работы по теме «Неуправляемые выпрямители». (Тестирование)
4. Защита лабораторной работы по теме «Усилитель с общим эмиттером». (Тестирование)
5. Защита расчетного задания по теме «Синхронные машины». (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

### **4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине**

*Зачет с оценкой (Семестр №3)*

#### Экзамен (Семестр №4)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 4 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

### **5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **5.1 Печатные и электронные издания:**

1. Скорняков В. А., Фролов В. Я.- "Общая электротехника и электроника", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2020 - (176 с.)  
<https://e.lanbook.com/book/142339>;
2. Кузнецов, Э. В. Электротехника и электроника. Т.1. Электрические и магнитные цепи : учебник и практикум для академического бакалавриата вузов по инженерно-техническим направлениям / Э. В. Кузнецов ; общ. ред. В. П. Лунин . – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2017 . – 255 с. – (Бакалавр. Академический курс) . - ISBN 978-5-534-00356-7 .;
3. Киселев, В. И. Электротехника и электроника. Т.2. Электромагнитные устройства и электрические машины : учебник и практикум для академического бакалавриата вузов по инженерно-техническим направлениям / В. И. Киселев, Э. В. Кузнецов, А. И. Копылов ; общ. ред. В. П. Лунин . – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2019 . – 184 с. – (Бакалавр. Академический курс) . - 1-е изд. выходило под ред. В. Г. Герасимова . - ISBN 978-5-534-01026-8 .;
4. Киселев, В. И. Электротехника и электроника : практикум для студентов, обучающихся по направлениям "Машиностроение", "Мехатроника и робототехника", "Прикладная механика", "Теплоэнергетика и теплотехника", "Энергетическое машиностроение", "Ядерная энергетика и теплофизика" / В. И. Киселев, Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – Москва : Изд-во МЭИ, 2020 . – 124 с. - ISBN 978-5-7046-2287-1 .  
<http://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=11320>;
5. Киселев, В. И. Электрические машины: Сборник индивидуальных заданий : Методическое пособие по курсу "Электротехника и электроника" по направлениям "Техническая физика", "Энергомашиностроение", "Теплоэнергетика", "Промышленная теплоэнергетика" / В. И. Киселев, Е. И. Рослякова, И. В. Сильванский ; Ред. В. И. Киселев ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . – М. : Изд-во МЭИ, 2002 . – 16 с.;
6. Лабораторно-практические занятия по дисциплине "Электротехника и электроника": Основы электроники" / О. М. Князьков, Моск. энерг. ин-т (МЭИ), и др. – 1993 . – 17 с.;
7. Электрические и магнитные цепи: Лабораторно-практические занятия на стендах с компьютерами по дисциплине "Электротехника и электроника" / Э. В. Кузнецов, П. С. Культасов, О. В. Николаева, [и др.], Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) ; ред. О. В. Николаева . – М. : Изд-во МЭИ, 1997 . – 27 с.  
<http://elibr.mpei.ru/elibr/view.php?id=42>;
8. Электротехника и электроника. В 3 кн. Кн.3. Электрические измерения и основы электроники : Учебник для подготовки в вузах бакалавров и инженеров неэлектротехнических направлений и специальностей / Г. П. Гаев, и др. ; Ред. В. Г. Герасимов . – М. : Энергоатомиздат, 1998 . – 432 с. - ISBN 5-283-05007-6 : 26.00 .;
9. Электрические машины. Сборник лабораторных работ : методическое пособие по курсу "Электротехника и электроника" по направлениям "Прикладная механика", "Мехатроника и

робототехника", "Теплоэнергетика и теплотехника" и др. / В. И. Киселев, [и др.], Нац. исслед. ун-т "МЭИ" ; ред. В. И. Киселев . – М. : Изд-во МЭИ, 2014 . – 16 с..

### **5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:**

1. СДО "Прометей";
2. Office / Российский пакет офисных программ;
3. Windows / Операционная система семейства Linux;
4. Майнд Видеоконференции.

### **5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:**

1. База данных **Web of Science** - <http://webofscience.com/>
2. База данных **Scopus** - <http://www.scopus.com>
3. Электронная библиотека **МЭИ (ЭБ МЭИ)** - <http://elib.mpei.ru/login.php>
4. Портал открытых данных **Российской Федерации** - <https://data.gov.ru>
5. База открытых данных профессиональных стандартов **Министерства труда и социальной защиты РФ** - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
6. Информационно-справочная система «**Кодекс/Техэксперт**» - <Http://proinfosoft.ru;>  
<http://docs.cntd.ru/>

### **6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

<b>Тип помещения</b>	<b>Номер аудитории, наименование</b>	<b>Оснащение</b>
	отсутствует	

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Электротехника и электроника

(название дисциплины)

## 3 семестр

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

- КМ-1 Получение допуска к лабораторной работе «Метод эквивалентного активного двухполюсника» (Домашнее задание)
- КМ-2 Защита расчетного задания «Цепи постоянного тока» (Расчетно-графическая работа)
- КМ-3 Защита лабораторных работ по теме «Цепи постоянного тока» (Тестирование)
- КМ-4 Контрольная работа по теме «Цепи постоянного тока». (Контрольная работа)
- КМ-5 Защита расчетного задания «Однофазные цепи синусоидального тока». (Расчетно-графическая работа)
- КМ-6 Защита лабораторных работ по теме «Однофазные цепи синусоидального тока». (Тестирование)
- КМ-7 Контрольная работа по теме «Однофазные цепи синусоидального тока». (Контрольная работа)
- КМ-8 Защита расчетного задания по теме «Трехфазные цепи». (Расчетно-графическая работа)
- КМ-9 Защита лабораторной работы «Трехфазные цепи». (Тестирование)

**Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.**

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6	КМ-7	КМ-8	КМ-9
		Неделя КМ:	4	6	6	10	12	12	14	16	16
1	Электрические цепи постоянного тока										
1.1	Электрические цепи постоянного тока		+	+	+	+					
2	Однофазные цепи переменного тока										
2.1	Однофазные цепи синусоидального тока						+	+	+		
3	Трехфазные цепи										
3.1	Трехфазные цепи									+	+
4	Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях										
4.1	Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях									+	+
5	Переходные процессы в линейных электрических цепях										

5.1	Переходные процессы в линейных электрических цепях								+	+
Вес КМ, %:		5	10	10	15	10	10	15	10	15

#### 4 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Защита расчетного задания по теме «Машины постоянного тока». (Расчетно-графическая работа)
- КМ-2 Защита лабораторной работы по теме «Машины постоянного тока». (Тестирование)
- КМ-3 Защита лабораторной работы и расчетного задания по теме «Трехфазные асинхронные двигатели». (Тестирование)
- КМ-4 Защита расчетного задания по теме «Синхронные машины». (Тестирование)
- КМ-5 Защита расчетного задания по теме «Неуправляемые выпрямители». (Расчетно-графическая работа)
- КМ-6 Защита лабораторной работы по теме «Неуправляемые выпрямители». (Тестирование)
- КМ-7 Защита расчетного задания по теме «Усилитель с общим эмиттером». (Расчетно-графическая работа)
- КМ-8 Защита лабораторной работы по теме «Усилитель с общим эмиттером». (Тестирование)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6	КМ-7	КМ-8
		Неделя КМ:	4	4	8	10	12	12	16	46
1	Магнитные цепи									
1.1	Магнитные цепи		+							
2	Электрические машины постоянного тока									
2.1	Электрические машины постоянного тока		+	+						
3	Трехфазные асинхронные двигатели									
3.1	Трехфазные асинхронные двигатели				+					
4	Трехфазные синхронные машины									
4.1	Трехфазные синхронные машины					+				
5	Основы теории полупроводников									
5.1	Основы теории полупроводников						+			
6	Источники вторичного электропитания									
6.1	Источники вторичного электропитания						+	+		



7	Электронные усилители								
7.1	Электронные усилители							+	+
8	Импульсные и цифровые устройства								
8.1	Импульсные и цифровые устройства								+
Вес КМ, %:		12	12	14	12	10	10	14	16