## 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: Автоматизация технологических процессов в

теплоэнергетике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

## Рабочая программа дисциплины ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
_,_,_	Блок 1 удисциплипы (модули)//
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.14
Трудоемкость в зачетных	5 семестр - 4; 6 семестр - 4;
единицах:	всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часа
	5 семестр - 16 часов;
Лекции	6 семестр - 16 часов;
	всего - 32 часа
П	5 семестр - 32 часа;
Практические занятия	6 семестр - 16 часов; всего - 48 часа
	5 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	6 семестр - 16 часов;
rans part part part part part part part part	всего - 32 часа
Консультации	6 семестр - 2 часа;
	5 семестр - 79,7 часа;
Самостоятельная работа	6 семестр - 93,5 часа;
	всего - 173,2 часа
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая:	
Контрольная работа	
Решение задач	
Дискуссия	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	5 семестр - 0,3 часа;
Экзамен	6 семестр - 0,5 часа;
	всего - 0,8 часа

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

кафедрой

(должность)



(подпись)

А.А. Петров

(расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Заведующий выпускающей

(должность, ученая степень, ученое звание)

(должность, ученая степень, ученое звание)

	NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»										
	110	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ										
	2	Владелец	Мезин С.В.										
	» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R420ae592-MezinSV-dc40cfee										
_	(20,227.01)												

(подпись)

1030	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
100	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Черняев А.Н.
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R7a97f450-ChernyaevAN-b37575e

(подпись)

С.В. Мезин

(расшифровка подписи)

А.Н. Черняев

(расшифровка подписи)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** Изучение методов анализа электрических цепей, свойств магнитных 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: - основные методы расчета цепей постоянного тока; - основные методы расчета трехфазных цепей; - основные методы расчета цепей переменного тока; - устройство и принцип действия синхронных машин; - устройство и принцип действия электрических машин постоянного тока; - устройство и принцип действия электронных усилителей.  уметь: - проводить расчет трехфазных цепей; - проводить расчет цепей постоянного тока; - проводить расчет цепей переменного тока.
ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплоэнергетики	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	знать: - устройство и принцип действия электрических выпрямителей; - устройство и принцип действия трехфазного асинхронного двигателя.  уметь: - измерять внешние характеристики электрических генераторов; - измерять рабочие и механические характеристики трехфазного

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		асинхронного двигателя;
		- проводить синхронизацию
		синхронного генератора с
		энергосистемой, проводить измерение
		его характеристик в энергосистеме;
		- выбирать параметры вторичных
		источников электропитания;
		- проводить расчет и измерение
		характеристик простейших
		электронных усилителей.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Автоматизация технологических процессов в теплоэнергетике (далее — ОПОП), направления подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать интегрирование, дифференцирование, методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений
  - знать Основные физические законы
  - знать инженерную графику
  - уметь выполнять эскизы схем электрических цепей
  - уметь решать дифференциальные уравнения первого и второго порядков

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.

	Разделы/темы	B			Распр	ределе	ние труд	доемкости						
No	дисциплины/формы	асо дел	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	O	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Электрические цепи постоянного тока	28	5	2	6	8	-	-	-	-	-	12	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Подготовка к лабораторным работам №1,2
1.1	Электрические цепи постоянного тока	28		2	6	8	-	-	-	-	-	12	-	[4] стр.3-11  Подготовка к контрольной работе:  Изучение теоретического материала, подготовка к контрольной работе № 1 [1] стр.10 -60  Подготовка расчетных заданий:  Задания ориентированы на решения минизадач по разделу "Электрические цепи постоянного тока". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. Выполнение расчетного задания № 1 [7] стр. 4-20  Изучение материалов литературных источников:  [2], стр. 2-6 [3], стр. 4-89 [8], стр. 1-12 [10], стр. 15-47
2	Однофазные цепи синусоидального тока	30	-	4	6	8	-	-	-	-	-	12	-	<u>Подготовка расчетных заданий:</u> Выполнение расчетного задания№ 2 [7] стр.
2.1	Однофазные цепи синусоидального тока	30		4	6	8	-	-	-	-	-	12	-	21-36 <u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Однофазные цепи синусоидального тока, подготовка к контрольной работе № 2 [1] стр.61 -135

3	Translation	22	2	4	4						12		Подготовка к лабораторной работе: Подготовка к лабораторным работам №3,4 [4] стр.11-14  Изучение материалов литературных источников:  [2], стр. 6-9 [3], стр. 90-120 [8], стр. 12-20 [10], стр. 49-71
	Трехфазные цепи	22	2	4	4	-	-	-	-	-	12	-	Подготовка расчетных заданий:
3.1	Трехфазные цепи		2	4	4	-	-	-	-	-		-	Выполнение расчетного задания№ 3 [7] стр. 37-38 <i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Подготовка к лабораторной работе №5 [4] стр.14-17 <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [2], стр. 12-13 [3], стр. 121-138 [8], стр. 20-29
4	Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях	22	2	-	4	-	-	-	-	-	16	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение теоретического материала [1] стр.157 -176 <u>Изучение материалов литературных</u>
4.1	Периодические несинусоидальные токи в электрических цепях	22	2	-	4	-	-	-	-	-	16	-	<u>источников:</u> [3], стр. 139-149
5	Переходные процессы в линейных электрических цепях	20	2	-	4	-	-	-	-	-	14	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение теоретического материала [1] стр.157 -176
5.1	Переходные процессы в линейных электрических цепях	20	2	-	4	=	-	-	-	-	14	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [3], стр. 150-164
6	Магнитные цепи и трансформаторы	21.7	4	-	4	-	-	1	-	-	13.7	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
6.1	Магнитные цепи и трансформаторы	21.7	4	-	4	-	-	-	-	-	13.7	-	теоретического материала [1] стр.194 -225; [2] стр.8 - 29 <u>Изучение материалов литературных</u>

														источников:
														[3], стр. 189-242
	Зачет с оценкой	0.3		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	-	
	Всего за семестр	144.0		16	16	32	-	-	-	-	0.3	79.7	-	
	Итого за семестр	144.0		16	16	32		-	-		0.3		79.7	
7	Электрические машины постоянного тока	18	6	4	2	4	-	-	ı	-	-	8	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Подготовка к лабораторной работе №6 [5] стр.3-9
7.1	Электрические машины постоянного тока	18		4	2	4	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка расчетных заданий: Выполнение расчетного задания №4 [8] стр. 3 - 7 Изучение материалов литературных источников: [4], стр. 6-46 [6], стр. 4-6 [7], стр. 2-6
8	Трехфазные асинхронные двигатели	16		2	4	2	-	-	-	-	-	8	-	<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Подготовка к лабораторной работе №7 [5] стр. 10-11
8.1	Трехфазные асинхронные двигатели	16		2	4	2	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка расчетных заданий: Выполнение расчетного задания №5 [8] стр. 7 - 11 Изучение материалов литературных источников: [4], стр. 47-68 [6], стр. 6-7 [7], стр. 6-9
9	Трехфазные синхронные машины	18		2	4	2	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к лабораторной работе: Подготовка к лабораторной работе №8 [5]
9.1	Трехфазные синхронные машины	18		2	4	2	-	-	-	-	-	10	-	стр.12-15 <i>Подготовка расчетных заданий:</i> Выполнение расчетного задания № 6 [8] стр. 12 -15 <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [4], стр. 69-94 [6], стр. 8-10 [7], стр. 10-12
10	Основы теории	10	1	2	-	2	_	-	-	-	-	6	_	Самостоятельное изучение

	полупроводников													<i>теоретического материала:</i> Изучение
10.1	Основы теории полупроводников	10	-	2	-	2	-	-	-	-	-	6	-	теоретического материала [3] стр.10 -16 <u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [5], стр. 5-18
11	Источники вторичного электропитания	16	-	2	2	2	-	-	-	-	-	10	-	<b>Подготовка к лабораторной работе:</b> Подготовка к лабораторной работе №9 [6] стр.3-5
11.1	Источники вторичного электропитания	16		2	2	2	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка расчетных заданий: Выполнение расчетного задания №7 [9] стр. 3 -6 Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 1-3 [5], стр. 56-80 [9], стр. 1-4
12	Электронные усилители	18		2	4	2	=	-	-	-	-	10	-	Подготовка расчетных заданий: Подготовка к лабораторной работе №10 [6]
12.1	Электронные усилители	18		2	4	2	-	-	-	-	-	10	-	стр.5-6 <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Подготовка к лабораторной работе №10 [6] стр.5-6 <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 3-5  [5], стр. 19-55  [9], стр. 4-7
13	Основы цифровой электроники	12		2	-	2	-	-	-	-	-	8	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
13.1	Основы цифровой электроники	12		2	-	2	-	-	-	-	-	8	-	теоретического материала [3] стр.92 -115; 120 - 141  Изучение материалов литературных источников:  [5], стр. 196-212
	Экзамен	36.00		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.50	
	Всего за семестр	144.00		16	16	16	-	2	-	-	0.5	60	33.50	
	Итого за семестр	144.00	1	16	16	16		2	-	•	0.5		93.50	
	ИТОГО	288.00	-	32	32	48		2	-		0.8		173.20	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – 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

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 синусоидального 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. Технико-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 иепи и трансформаторы

#### 6.1. Магнитные цепи и трансформаторы

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 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 СМ. 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 механическая 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. Основы цифровой электроники

#### 13.1. Основы цифровой электроники

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. Однокаскадный усилитель на биполярном транзисторе;
- 3. Особенности работы синхронного генератора в мощной энергосистеме;
- 4. Эксплуатационные особенности трехфазных асинхронных двигателей;
- 5. Двигатель постоянного тока;
- 6. Последовательное соединение элементов в цепи синусоидального тока;
- 7. Метод эквивалентного активного двухполюсника;
- 8. Исследование режимов работы трехфазных цепей при соединении приемников треугольником;
- 9. Неуправляемые выпрямители;
- 10. Параллельное соединение элементов в цепи синусоидального тока.

#### 3.5 Консультации

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты	Коды	Н	[оме		здел		Оценочное средство								
обучения по дисциплине	индикаторов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов														
Знать:		1			ı			1			1		1	1	
устройство и принцип действия															Дискуссия/Защита
электронных усилителей	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>										+		+	+	лабораторной работы
															"Усилитель на БПТ с ОЭ"
устройство и принцип действия															Решение задач/Расчетное
электрических машин постоянного	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>							+							задание "машины постоянного
тока															тока"
устройство и принцип действия															Дискуссия/Защита
синхронных машин	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>									+					лабораторной работе
	P ( - Olik )														"Синхронный генератор в
v															мощной энергосистеме"
основные методы расчета цепей															Дискуссия/Защита
переменного тока															лабораторных работ по теме
															"Однофазные цепи
	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>		+		+	+									синусоидального тока"
															Контрольная
															работа/Контрольная работа № 2
															"Цепи синусоидального тока"
основные методы расчета															Дискуссия/Защита
трехфазных цепей	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>			+											лабораторной работы
															"Трехфазные цепи"
основные методы расчета цепей															Решение задач/Допуск к
постоянного тока															лабораторной работе № 2
															"Эквивалентный активный
	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>	+					+								двухполюсник"
															Дискуссия/Защита
															лабораторных работ по теме
															"Цепи постоянного тока"

устройство и принцип действия трехфазного асинхронного двигателя	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>							+				Дискуссия/Защита лабораторной работы "Трехфазный асинхронный двигатель"
устройство и принцип действия электрических выпрямителей	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>									+		Решение задач/Расчетное задание "Неуправляемые выпрямители"
Уметь:					•	•	•					·
проводить расчет цепей переменного тока	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>		+									Дискуссия/Защита лабораторных работ по теме "Однофазные цепи синусоидального тока" Контрольная работа № 2 "Цепи синусоидального тока" Решение задач/Расчетное задание "Однофазные цепи синусоидального тока№
проводить расчет цепей постоянного тока	ИД-5опк-з	+										Дискуссия/Защита лабораторных работ по теме "Цепи постоянного тока" Контрольная работа № 1 "Цепи постоянного тока"
проводить расчет трехфазных цепей	ИД-5 <sub>ОПК-3</sub>			+								Решение задач/Расчетное задание "Трехфазные цепи"
проводить расчет и измерение характеристик простейших электронных усилителей	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>										+	Решение задач/Расчетное задание "Усилитель на биполярном транзисторе"
выбирать параметры вторичных источников электропитания	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>									+		Решение задач/Расчетное задание "Неуправляемые

										выпрямители"
проводить синхронизацию синхронного генератора с энергосистемой, проводить измерение его характеристик в энергосистеме	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>						+			Решение задач/Расчетное задание "Синхронный машины"
измерять рабочие и механические характеристики трехфазного асинхронного двигателя	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>					+				Решение задач/Расчетное задание "Трехфазный асинхронный двигатель"
измерять внешние характеристики электрических генераторов	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub>	+								Дискуссия/Защита лабораторных работ по теме "Цепи постоянного тока" Решение задач/Расчетное задание "Цепи постоянного тока"

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 5 семестр

#### Форма реализации: Допуск к лабораторной работе

1. Допуск к лабораторной работе № 2 "Эквивалентный активный двухполюсник" (Решение задач)

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа № 1 "Цепи постоянного тока" (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа № 2 "Цепи синусоидального тока" (Контрольная работа)

#### Форма реализации: Проверка задания

- 1. Расчетное задание "Однофазные цепи синусоидального тока№ (Решение задач)
- 2. Расчетное задание "Трехфазные цепи" (Решение задач)
- 3. Расчетное задание "Цепи постоянного тока" (Решение задач)

#### Форма реализации: Устная форма

- 1. Защита лабораторной работы "Трехфазные цепи" (Дискуссия)
- 2. Защита лабораторных работ по теме "Однофазные цепи синусоидального тока" (Дискуссия)
- 3. Защита лабораторных работ по теме "Цепи постоянного тока" (Дискуссия)

#### 6 семестр

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. Расчетное задание "Неуправляемые выпрямители" (Решение задач)
- 2. Расчетное задание "Синхронный машины" (Решение задач)
- 3. Расчетное задание "Усилитель на биполярном транзисторе" (Решение задач)

#### Форма реализации: Проверка задания

- 1. Расчетное задание "машины постоянного тока" (Решение задач)
- 2. Расчетное задание "Трехфазный асинхронный двигатель" (Решение задач)

#### Форма реализации: Устная форма

- 1. Защита лабораторной работе "Синхронный генератор в мощной энергосистеме" (Дискуссия)
- 2. Защита лабораторной работы "Трехфазный асинхронный двигатель" (Дискуссия)
- 3. Защита лабораторной работы "Усилитель на БПТ с ОЭ" (Дискуссия)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

#### Зачет с оценкой (Семестр №5)

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

#### Экзамен (Семестр №6)

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

В диплом выставляется оценка за 6 семестр.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Основы электроники : Методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Электротехника и электроника" для ЭнМФ, ТЭФ, ПТЭФ, ЭФФ / О. М. Князьков, Е. В. Комаров, Е. И. Рослякова, и др., Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Изд-во МЭИ, 2000 . 12 с.;
- 2. Электрические и магнитные цепи: Лабораторно-практические занятия на стендах с компьютерами по дисциплине "Электротехника и электроника" / Э. В. Кузнецов, П. С. Культиасов, О. В. Николаева, [и др.], Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ); ред. О. В. Николаева . М.: Изд-во МЭИ, 1997 . 27 с. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=42;
- 3. 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.;
- 4. 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, 2017. 184 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01026-8.;
- 5. Электротехника и электроника. Т. 3. Основы электроники и электрические измерения : учебник и практикум для академического бакалавриата вузов по инженерно-техническим направлениям / Э. В. Кузнецов, и др. ; общ. ред. В. П. Лунин . 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2019.-234 с. (Бакалавр. Академический курс) . 1-е изд. выходило под ред. В. Г. Герасимова . ISBN 978-5-9916-8414-9 .;
- 6. 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.;
- 7. 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.;
- 8. Сборник индивидуальных заданий по курсу "Электротехника и электроника" : Линейные электрические цепи / О. В. Николаева, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ), и др. 1997. 44 с.;
- 9. Основы электроники. Сборник индивидуальных заданий: Методическое пособие по курсу "Электротехника и электроника" по направлениям "Техническая физика",
- "Теплоэнергетика", "Промышленная теплоэнергетика", "Энергомашиностроение" / О. М. Князьков, Е. И. Рослякова, М. Л. Солодова, и др., Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ) . М. : Изд-во МЭИ,  $2002.-20~\mathrm{c.}$ ;
- 10. А. И. Черевко, М. Л. Ивлев- "Теоретические основы электротехники" 2, Издательство: "Северный (Арктический) федеральный университет (САФУ)", Архангельск, 2015 (94 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436290.

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

- 1. Office / Российский пакет офисных программ;
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 3. Acrobat Reader.

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 2. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 3. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 6. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 8. База открытых данных Министерства экономического развития  $P\Phi$  http://www.economy.gov.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение				
	наименование					
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер				
для проведения	ИВЦ					
лекционных занятий и						
текущего контроля						
Учебные аудитории	А-315, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска				
для проведения	аудитория "А"	меловая				
практических занятий,	А-408, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска				
КР и КП	аудитория "А"	меловая				
Учебные аудитории	В-304, Учебная	рабочее место сотрудника, стеллаж для				
для проведения	лаборатория	хранения книг, стол, стол				
лабораторных занятий	микропроцессорной	компьютерный, стул, компьютерная				
	техники	сеть с выходом в Интернет, доска				
		маркерная, сервер, техническая				
		аппаратура, компьютер персональный,				
		стенд учебный				
	В-400/а, Учебная	стол, стол компьютерный, стул, шкаф				
	лаборатория	для хранения инвентаря, доска				
	Электрических цепей и	меловая, компьютерная сеть с выходом				
	электрических машин	в Интернет, мультимедийный				
		проектор, экран, доска маркерная,				
		сервер, компьютер персональный				
Учебные аудитории	А-408, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска				
для проведения	аудитория "А"	меловая				
промежуточной						
аттестации						
Помещения для	НТБ-303, Компьютерный	стол компьютерный, стул, стол				
самостоятельной	читальный зал	письменный, вешалка для одежды,				
работы		компьютерная сеть с выходом в				
		Интернет, компьютер персональный,				

		принтер, кондиционер
Помещения для	В-306/1, Кабинет	кресло рабочее, рабочее место
консультирования	сотрудников	сотрудника, стеллаж, стул, шкаф для
		документов, вешалка для одежды,
		тумба, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер
Помещения для	В-308/1, Кладовая	
хранения		
оборудования и		
учебного инвентаря		

## БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

## Электротехника и электроника

(название дисциплины)

#### 5 семестр

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

- КМ-1 Допуск к лабораторной работе № 2 "Эквивалентный активный двухполюсник" (Решение задач)
- КМ-2 Защита лабораторных работ по теме "Цепи постоянного тока" (Дискуссия)
- КМ-3 Расчетное задание "Цепи постоянного тока" (Решение задач)
- КМ-4 Контрольная работа № 1 "Цепи постоянного тока" (Контрольная работа)
- КМ-5 Защита лабораторных работ по теме "Однофазные цепи синусоидального тока" (Дискуссия)
- КМ-6 Расчетное задание "Однофазные цепи синусоидального тока№ (Решение задач)
- КМ-7 Контрольная работа № 2 "Цепи синусоидального тока" (Контрольная работа)
- КМ-8 Защита лабораторной работы "Трехфазные цепи" (Дискуссия)
- КМ-9 Расчетное задание "Трехфазные цепи" (Решение задач)

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

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	KM-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел	KM:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
раздела	дисциплины	Неделя КМ:	4	6	6	8	12	12	16	16	16
1	Электрические цепи постоянного тока										
1.1	Электрические постоянного т		+	+	+	+					
2	Однофазные ц синусоидально	ого тока									
2.1	Однофазные цепи синусоидального тока						+	+	+		
3	Трехфазные цепи										
3.1	Трехфазные цепи									+	+
4	Периодически несинусоидали в электрически	ьные токи									
4.1	Периодически несинусоидали в электрически	ьные токи					+		+		
5	Переходные плинейных эление цепях										
5.1	Переходные плинейных элен цепях						+		+		

6	Магнитные цепи и трансформаторы									
6.1	Магнитные цепи и трансформаторы	+	+							
	Bec KM, %:	1	15	10	15	15	10	15	14	5

#### 6 семестр

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

КМ- Расчетное задание "машины постоянного тока" (Решение задач) 10

КМ- Защита лабораторной работы "Трехфазный асинхронный двигатель" (Дискуссия)

11 KM- Расчетное задание "Трехфазный асинхронный двигатель" (Решение задач)

12 КМ- Защита лабораторной работе "Синхронный генератор в мощной энергосистеме"

КМ- Защита лабораторной работе "Синхронный генератор в мощной энергосистеме"(Дискуссия)

КМ- Расчетное задание "Синхронный машины" (Решение задач) 14

КМ- Расчетное задание "Неуправляемые выпрямители" (Решение задач)

15 КМ- Защита лабораторной работы "Усилитель на БПТ с ОЭ" (Дискуссия)

16 КМ- Расчетное задание "Усилитель на биполярном транзисторе" (Решение задач) 17

## Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-	КМ-	KM-	КМ-	KM-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Раздел	KM:	10	11	12	13	14	15	16	17
раздела	дисциплины	Неделя	4	8	8	12	12	14	16	16
		KM:								
1	Электрические м	иашины								
1	постоянного ток	a								
1.1	Электрические м	иашины								
1.1	постоянного тока		+							
2	Трехфазные асинхронные									
2	двигатели									
2.1	Трехфазные асинхронные				+					
2.1	двигатели			+						
3	Трехфазные синхронные									
3	машины									
3.1	Трехфазные синхронные					+	+			
3.1	машины									
4	Основы теории	Основы теории								
4	полупроводников									
4.1	Основы теории									
4.1	полупроводников								+	
5	Источники втори	ичного								
J	электропитания									

5.1	Источники вторичного электропитания						+		
6	Электронные усилители								
6.1	Электронные усилители							+	+
7	Основы цифровой электроники								
7.1	Основы цифровой электроники							+	
	Bec KM, %:	9	20	9	20	9	5	20	8