

**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: Теплоэнергетика и теплотехника

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Рабочая программа дисциплины
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА**

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.14
Трудоемкость в зачетных единицах:	4 семестр - 4; 5 семестр - 4; всего - 8
Часов (всего) по учебному плану:	288 часа
Лекции	4 семестр - 32 часа; 5 семестр - 32 часа; всего - 64 часа
Практические занятия	4 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	4 семестр - 16 часов; 5 семестр - 16 часов; всего - 32 часа
Консультации	5 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	4 семестр - 79,7 часа; 5 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:	
Тестирование	
Контрольная работа	
Расчетно-графическая работа	
Перекрестный опрос	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	4 семестр - 0,3 часа;
Экзамен	5 семестр - 0,5 часа; всего - 0,8 часа

Москва 2019

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Куликова Е.А.	
Идентификатор	Raec6adea-KulikovaYA-d740f784	
(подпись)		

E.A. Куликова

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Рогалев А.Н.	
Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b	
(подпись)		

A.H. Рогалев

(расшифровка
подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Рогалев А.Н.	
Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b	
(подпись)		

A.H. Рогалев

(расшифровка
подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Изучение методов анализа и расчета электрических и магнитных цепей, электромагнитных устройств, ознакомление с принципами действия электрических машин, изучение методов расчета и проектирования основных электронных устройств для использования в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины

- Изучение методов анализа и расчета электрических и магнитных цепей.;
- Освоение современных методов и средств анализа и расчета цепей.;
- Изучение магнитного поля и его проявления в различных технических устройствах.;
- Изучение основных электронных устройств аналоговой и цифровой техники, их особенностей, характеристик и принципа действия.;
- Освоение методов расчета электронных схем..

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-5опк-3 Демонстрирует понимание физических явлений и умеет применять физические законы механики, молекулярной физики, термодинамики, электричества и магнетизма для решения типовых задач	знать: - Основные определения трехфазных электрических цепей синусоидального тока; - Особенности анализа трехфазных электрических цепей синусоидального тока; - Особенности анализа магнитных цепей с переменными магнитными потоками; - Устройство, принцип действия и особенности применения электрических машин постоянного тока; - Устройство, принцип действия и особенности применения трёхфазных асинхронных двигателей; - Устройство, принцип действия и особенности применения синхронных машин; - Основные параметры и характеристики генераторов постоянного тока; - Особенности анализа электрических цепей постоянного тока с нелинейными элементами; - Основные параметры и характеристики двигателей постоянного тока; - Основные параметры и характеристики синхронных генераторов; - Основные параметры и характеристики синхронных двигателей;

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		<ul style="list-style-type: none"> - Особенности работы синхронных генераторов в сетях большой мощности; - Принцип действия полупроводниковых диодов и стабилитронов; - Устройство и принцип действия однофазных выпрямителей; - Основные параметры и характеристики однофазных выпрямителей; - Принцип действия биполярных транзисторов; - Устройство и принцип действия однокаскадных и многокаскадных усилителей с общим эмиттером; - Основные параметры и характеристики усилителей с общим эмиттером; - Устройство и принцип действия электронных усилителей на основе операционного усилителя с отрицательной обратной связью; - Основные параметры и характеристики трёхфазных асинхронных двигателей; - Основные методы анализа линейных электрических цепей постоянного тока; - Основные термины, законы и определения электрических цепей; - Основные термины, законы и определения магнитных цепей; - Методы анализа магнитных цепей с постоянными магнитными потоками; - Классический метод анализа переходных процессов; - Законы коммутации в электрических цепях; - Методики расчёта электрических цепей при несинусоидальных воздействиях; - Устройство и принцип действия основных логических элементов. Особенности их построения; - Основные понятия алгебры логики; - Методы анализа электрических цепей синусоидального тока. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Составлять схемы замещения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		<p>генераторов и двигателей постоянного тока;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проводить расчеты переходных процессов электрических цепей; - Проводить расчёт линейных и нелинейных электрических цепей постоянного тока; - Проводить разработку структурных схем цифровых электронных устройств; - Проводить расчёт линейных и нелинейных однофазных электрических цепей синусоидального тока; - Проводить расчет однофазных выпрямителей; - Применять методы анализа и расчета линейных и нелинейных электрических цепей постоянного тока в профессиональной деятельности; - Проводить расчёт линейных однофазных электрических цепей при несинусоидальных воздействиях; - Применять методы анализа и расчёта однофазных электрических цепей синусоидального тока в профессиональной деятельности; - Проводить расчёт параметров трёхфазных асинхронных двигателей; - Проводить расчёт параметров электрических машин постоянного тока; - Проводить расчёт линейных трёхфазных электрических цепей синусоидального тока; - Проводить расчёт параметров электронных усилителей постоянного тока; - Проводить расчёт параметров электронных усилителей переменного тока; - Составлять схемы замещения синхронных генераторов и синхронных двигателей; - Составлять схемы замещения трёхфазных асинхронных двигателей; - Применять методы анализа и расчёта магнитных цепей в профессиональной деятельности; - Применять методы анализа и расчёта трёхфазных электрических цепей синусоидального тока в

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		профессиональной деятельности; - Проводить расчёт параметров синхронных машин.
ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин на объектах теплоэнергетики и теплоэнергетики	ИД-1опк-6 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методики расчета погрешности измерения электрических величин; - Принцип действия электроизмерительных приборов. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проводить расчет погрешности прямого и косвенного измерения электрических величин; - Проводить измерения параметров в линейных и нелинейных однофазных электрических цепях синусоидального тока; - Обоснованно выбирать элементы для использования в усилителях постоянного тока; - Проводить измерения параметров в линейных трехфазных цепях синусоидального тока; - Проводить измерения параметров в линейных и нелинейных электрических цепях постоянного тока; - Обоснованно выбирать элементы для использования в усилителях переменного тока; - Проводить измерение параметров усилителей с общим эмиттером; - Проводить измерения параметров трёхфазных асинхронных двигателей; - Проводить измерение параметров однополупериодных и двухполупериодных однофазных выпрямителей; - Проводить измерения параметров синхронных машин; - Обоснованно выбирать элементы для использования в однофазных выпрямителях; - Проводить измерение параметров электрических машин постоянного тока; - Проводить измерение параметров в устройствах на основе операционных усилителей; - Применять электроизмерительные приборы для проведения измерений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

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

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Основы дифференциального и интегрального исчисления.
- знать Основные физические величины и понятия из области электродинамики и электромагнетизма.
- знать Законы Максвелла.
- знать Основы физических и химических свойств полупроводниковых материалов.
- уметь Составлять и решать системы линейных уравнений, в т.ч. с использованием программ для математического моделирования.
- уметь Производить расчеты электромагнитных параметров физических объектов при заданных условиях работы.

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	40	4	10	6	4	-	-	-	-	-	20	-			<u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Электрические цепи постоянного тока" материалу.	
1.1	Термины и определения. Основные законы электротехники.	6		2	-	-	-	-	-	-	-	4	-			<u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Электрические цепи постоянного тока" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.	
1.2	Анализ электрических цепей постоянного тока в установившемся режиме	34		8	6	4	-	-	-	-	-	16	-			<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Электрические цепи постоянного тока и подготовка к контрольной работе <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Электрические цепи постоянного тока", подготовка к выполнению заданий на практических занятиях	

														<p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Электрические цепи постоянного тока" с использованием основной и дополнительной учебной литературы</p> <p><u>Подготовка расчетных заданий:</u> 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 выводы. Задания выполняются по индивидуальным вариантам.</p> <p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Электрические цепи постоянного тока"</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u></p> <p>[1], стр. 10-60 [4], стр. 6, 10, 22, 101 [5], стр. 6-11 [6], стр. 15-20 [15], стр. 14-18, 21-23, 37-40, 45-50, 53-58</p>
2	Электрические цепи переменного тока	44	10	6	8	-	-	-	-	20	-			<p><u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Электрические цепи синусоидального тока"</p> <p><u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Электрические цепи синусоидального тока" материалу.</p> <p><u>Подготовка домашнего задания:</u> Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения</p>
2.1	Анализ однофазных электрических цепей переменного тока	44	10	6	8	-	-	-	-	20	-			

												168, 209–210, 214–218, 409–420, 453–459 [15], стр. 68–73, 81–85, 87–90, 93–95, 128–135
3	Трехфазные цепи	22		4	4	4	-	-	-	-	10	-
3.1	Трехфазные цепи	22		4	4	4	-	-	-	-	10	-

Подготовка к текущему контролю:

Повторение материала по разделу "Трехфазные цепи"

Подготовка домашнего задания:

Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Трехфазные цепи" материалу.

Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.

Подготовка к контрольной работе:

Изучение материалов по разделу Трехфазные цепи и подготовка к контрольной работе

Подготовка к практическим занятиям:

Изучение материала по разделу "Трехфазные цепи" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях

Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Трехфазные цепи" с использованием основной и дополнительной учебной литературы

Подготовка расчетных заданий: 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. Задания выполняются по индивидуальным вариантам.

Подготовка к лабораторной работе: Для

													[2], стр. 8-25
	Зачет с оценкой	18.0			-	-	-	-	0.3	-	17.7		
	Всего за семестр	144.0		32	16	16	-	-	0.3	62	17.7		
	Итого за семестр	144.0		32	16	16	-	-	0.3		79.7		
6	Выпрямители	22	5	6	4	-	-	-	-	12	-		
6.1	Основные свойства и характеристики полупроводниковых элементов	4		2	-	-	-	-	-	2	-		
6.2	Неуправляемые выпрямители	18		4	4	-	-	-	-	10	-		
7	Усилители	28		8	4	-	-	-	-	16	-		
7.1	Биполярные транзисторы. Усилительные каскады переменного тока	18		4	4	-	-	-	-	10	-		
7.2	Усилители	10		4	-	-	-	-	-	6	-		

Подготовка к текущему контролю:

Повторение материала по разделу "Выпрямители"

Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Выпрямители" материалу.

Самостоятельное изучение

теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Выпрямители" с использованием основной и дополнительной учебной литературы

Подготовка расчетных задач: Задания ориентированы на решения задач по разделу "Выпрямители". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. Задания выполняются индивидуальным вариантам.

Изучение материалов литературных источников:

[3], стр. 10-33

[11], стр. 5-8

[12], стр. 3-6

Подготовка к текущему контролю:

Повторение материала по разделу "Усилители"

Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а

	постоянного тока. Операционные усилители. Устройства на операционных усилителях													так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Усилители" материалу.
														<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Усилители" с использованием основной и дополнительной учебной литературы <u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания ориентированы на решения задач по разделу "Усилители". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. Задания выполняются по индивидуальным вариантам. <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], стр. 38-58, 69-95 [11], стр. 8-10 [12], стр. 6-9, 14-18 [14], стр. 295-307, 317-329, 374-379
8	Цифровые устройства	6		2	-	-	-	-	-	-	4	-		<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Цифровые устройства" для выполнения тестирования по теме <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Цифровые устройства" с использованием основной и дополнительной учебной литературы <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], стр. 120-136
8.1	Цифровые электронные устройства	6		2	-	-	-	-	-	-	4	-		
9	Машины постоянного тока	20		6	4	-	-	-	-	-	10	-		<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Машины постоянного тока" <u>Подготовка к лабораторной работе:</u> Для
9.1	Электрические машины постоянного	20		6	4	-	-	-	-	-	10	-		

														<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Машины переменного тока" с использованием основной и дополнительной учебной литературы <u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания ориентированы на решения задач и вопросов по разделу "Машины переменного тока". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. Задания выполняются по индивидуальным вариантам. <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], стр. 72-115, 128-157 [7], стр. 9-10 [8], стр. 7-11 [10], стр. 3-21
	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		
	ИТОГО	288.0	-	64	32	16	2		-	0.8		173.2		

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. Термины и определения. Основные законы электротехники.

Основные определения электрических цепей. Основные пассивные элементы. Электрические цепи постоянного тока. Источники и их схемы замещения. Основные режимы работы электрических цепей. Топология электрических схем. Основные законы электрических цепей. Приборы для измерения электрических величин. Погрешности измерения электрических величин..

1.2. Анализ электрических цепей постоянного тока в установившемся режиме

Эквивалентные преобразования. Анализ цепей с одним источником питания методом свертывания. Анализ цепей с одним источником методом пропорциональным величин. Анализ цепей постоянного тока с применением законов Кирхгофа. Метод эквивалентного активного двухполюсника. Анализ цепей постоянного тока методом суперпозиций. Метод контурных токов. Анализ цепей постоянного тока методом междуузлового напряжения. Энергетический баланс в электрических цепях.. Основные определения нелинейных электрических цепей. Методы расчета нелинейных электрических цепей постоянного тока. Последовательное и параллельное соединение нелинейных элементов. Расчет нелинейных цепей методом эквивалентного двухполюсника. Статическое и дифференциальное сопротивления..

2. Электрические цепи переменного тока

2.1. Анализ однофазных электрических цепей переменного тока

Основные определения для цепей переменного тока. Элементы в цепях синусоидального тока. Применение комплексных чисел для расчета электрических цепей. Комплексное сопротивление. Треугольник сопротивлений. Мощность в цепи синусоидального тока. Применение векторных и топографических диаграмм. Последовательное соединение элементов, резонанс напряжений. Параллельное соединение элементов, резонанс токов. Разветвленные цепи синусоидального тока. Частотные свойства цепей синусоидального тока. Четырехполюсники. Определение Z, Y, H-параметров. Управляемые источники. Схемы замещения четырехполюсников. Фильтры.. Нелинейные элементы в цепях переменного тока. Методы анализа и расчета нелинейных электрических цепей переменного тока. Графический метод расчета. Расчет цепей с помощью линейных схем замещения.. Причины возникновения несинусоидальных токов. Способы представления периодических несинусоидальных величин. Действующие и средние значения несинусоидальных величин. Анализ линейных электрических цепей несинусоидального тока. Применение метода суперпозиций. Мощность электрических цепей несинусоидального тока..

3. Трехфазные цепи

3.1. Трехфазные цепи

Основные определения трехфазных систем. Трехфазные генераторы. Способы соединения фаз трехфазного источника. Способы включения приемников в трехфазную цепь. Анализ четырехпроводной цепи при соединении приемников «звездой». Анализ трехпроводной цепи при соединении приемников «звездой». Анализ трехфазной цепи при соединении приемников «треугольником». Мощность трехфазных цепей. Основы электробезопасности..

4. Переходные процессы в электрических цепях

4.1. Переходные процессы в электрических цепях

Определение переходных процессов, причины их возникновения. Законы коммутации. Дифференциальные уравнения электрического состояния цепей. Классический метод расчета переходных процессов. Переходные процессы в цепи с последовательным соединением резистора и конденсатора. Переходные процессы при подключении катушки индуктивности к источнику постоянной ЭДС. Переходные процессы при отключении индуктивной катушки от источника постоянной ЭДС и замыкании ее на резистор. Переходные процессы в цепях с последовательным соединением резистора, индуктивной катушки и конденсатора..

5. Магнитные цепи

5.1. Магнитные цепи. Трансформаторы

Основные величины, характеризующие магнитное поле. Основные характеристики ферромагнитных материалов. Роль ферромагнитных материалов в магнитных цепях. Электромагнитные устройства. Магнитодвижущая сила. Магнитные цепи с постоянными магнитными потоками. Магнитные цепи переменного магнитного потока. Дроссели. Трансформаторы. Режим холостого хода и режим нагрузки. Уравнения электрического состояния. Векторные диаграммы. Потери энергии в трансформаторе..

6. Выпрямители

6.1. Основные свойства и характеристики полупроводниковых элементов

Физические свойства полупроводников. Материалы и их свойства. Р-п переход, его особенности. Типы полупроводниковых элементов и их вольт-амперные характеристики..

6.2. Неуправляемые выпрямители

Полупроводниковые диоды. Однополупериодные выпрямители. Мостовые выпрямители. Применение фильтров. Внешние характеристики выпрямителей. Стабилизаторы напряжения. Структурная схема выпрямителя. Использование выпрямителей в качестве вторичных источников питания. Источники эталонного напряжения и тока..

7. Усилители

7.1. Биполярные транзисторы. Усилительные каскады переменного тока

Устройство и принцип действия биполярного транзистора, основные характеристики. Схема замещения при малых сигналах. Схемы включения транзистора. Усилительный каскад с общим эмиттером. Графический анализ усилительного каскада. Выбор рабочих точек. Схема замещения каскада. Коэффициент усиления, входное и выходное сопротивления каскада. Температурная стабилизация каскада с общим эмиттером. Частотные характеристики каскада с общим эмиттером, полоса пропускания. Многокаскадные усилители. Ключевой режим работы биполярного транзистора..

7.2. Усилители постоянного тока. Операционные усилители. Устройства на операционных усилителях

Особенности построения усилителей постоянного тока. Схемы замещения усилителей постоянного тока. Частотные характеристики усилителей. Дифференциальные усилители, принцип действия. Коэффициент усиления, входное и выходное сопротивления. Операционный усилитель – обозначение и параметры. Идеальные и реальные операционные усилители. Устройства на основе операционных усилителей с отрицательной обратной связью – инвертирующий усилитель, неинвертирующий усилитель, сумматор, интегратор,

дифференциатор, избирательный усилитель. Расчет коэффициентов усиления и выходного напряжения..

8. Цифровые устройства

8.1. Цифровые электронные устройства

Основные понятия алгебры логики. Системы счисления. Основные логические элементы – условные обозначения, таблицы истинности. Реализация логических элементов НЕ, И, ИЛИ. Синхронные и асинхронные триггеры – типы, особенности, временные диаграммы..

9. Машины постоянного тока

9.1. Электрические машины постоянного тока

Применение машин постоянного тока. Устройство и принцип действия машин постоянного тока. Способы возбуждения. Баланс мощностей в машинах постоянного тока. Основные характеристики генератора постоянного тока – характеристика холостого хода, внешние характеристики, регулировочные характеристики. Пуск двигателей постоянного тока. Свойство саморегулирования двигателя постоянного тока. Основные характеристики двигателя постоянного тока. Способы регулирования частоты вращения..

10. Машины переменного тока

10.1. Асинхронные машины

Асинхронные машины. Применение и устройство асинхронных машин. Вращающееся магнитное поле. Принцип действия трехфазных асинхронных двигателей. Свойство саморегулирования в трехфазном асинхронном двигателе. Преобразование энергии в трехфазном асинхронном двигателе. Механическая характеристика асинхронного двигателя. Рабочие характеристики. Способы регулирования частоты вращения. Пуск асинхронных двигателей..

10.2. Синхронные машины

Синхронные машины. Применение и устройство синхронных машин. Принцип действия синхронного генератора. Работа синхронного генератора в энергосистеме. Принцип действия синхронного двигателя. Пуск синхронных двигателей. Угловые характеристики синхронного двигателя. Регулирование активной мощности. V-образные характеристики синхронного двигателя. Регулирование реактивной мощности. Синхронный компенсатор..

3.3. Темы практических занятий

1. Эквивалентные преобразования. Анализ цепей постоянного тока с одним источником питания;
2. Анализ цепей постоянного тока с несколькими источниками. Метод эквивалентного двухполюсника. Метод пересечения характеристик;
3. Определение параметров пассивного двухполюсника в цепях синусоидального тока. Связь между мгновенными и комплексными значениями;
4. Фазосдвигающие и мостовые цепи. Построение топографических диаграмм.;
5. Электрические фильтры. Разветвленные цепи синусоидального тока. Цепи синусоидального тока с зависимыми источниками.;
6. Анализ электрических цепей с несинусоидальными источниками.;
7. Анализ трехфазных цепей при соединении приемников четырехпроводной и трехпроводной «звездой». Построение векторных и топографических диаграмм.;
8. Анализ трехфазных цепей при соединении приемников «треугольником».

Построение векторных и топографических диаграмм..

3.4. Темы лабораторных работ

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

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Выпрямители"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Усилители"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Цифровые устройства"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Машины постоянного тока"
5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Машины переменного тока"

Текущий контроль (TK)

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 "Электрические 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 "Переходные процессы в электрических цепях"
5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Магнитные цепи"
6. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Выпрямители"
7. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Усилители"
8. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Цифровые устройства"
9. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Машины постоянного тока"
10. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Машины переменного тока"

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	
Знать:												
Методы анализа электрических цепей синусоидального тока	ИД-5ОПК-3		+									Контрольная работа/Однофазные электрические цепи синусоидального тока
Основные понятия алгебры логики	ИД-5ОПК-3							+				Тестирование/Логические устройства
Устройство и принцип действия основных логических элементов. Особенности их построения	ИД-5ОПК-3							+				Тестирование/Логические устройства
Методики расчёта электрических цепей при несинусоидальных воздействиях	ИД-5ОПК-3		+									Перекрестный опрос/Однофазные электрические цепи переменного тока
Законы коммутации в электрических цепях	ИД-5ОПК-3				+							Тестирование/Переходные процессы в электрических цепях
Классический метод анализа переходных процессов	ИД-5ОПК-3				+							Тестирование/Переходные процессы в электрических цепях
Методы анализа магнитных цепей с постоянными магнитными потоками	ИД-5ОПК-3					+						Тестирование/Магнитные цепи
Основные термины, законы и определения магнитных цепей	ИД-5ОПК-3					+						Тестирование/Магнитные цепи
Основные термины, законы и определения электрических цепей	ИД-5ОПК-3	+										Тестирование/Термины и определения. Основные законы электротехники
Основные методы анализа линейных электрических цепей постоянного тока	ИД-5ОПК-3	+										Контрольная работа/Электрические цепи постоянного тока
Основные параметры и характеристики трёхфазных асинхронных двигателей	ИД-5ОПК-3									+		Расчетно-графическая работа/Трёхфазные асинхронные двигатели
Устройство и принцип действия	ИД-5ОПК-3							+				Тестирование/Усилители

электронных усилителей на основе операционного усилителя с отрицательной обратной связью										постоянного тока
Основные параметры и характеристики усилителей с общим эмиттером	ИД-5ОПК-3						+			Расчетно-графическая работа/Усилители переменного тока
Устройство и принцип действия однокаскадных и многокаскадных усилителей с общим эмиттером	ИД-5ОПК-3						+			Перекрестный опрос/Усилители переменного тока
Принцип действия биполярных транзисторов	ИД-5ОПК-3						+			Перекрестный опрос/Усилители переменного тока
Основные параметры и характеристики однофазных выпрямителей	ИД-5ОПК-3						+			Расчетно-графическая работа/Неуправляемые выпрямители
Устройство и принцип действия однофазных выпрямителей	ИД-5ОПК-3						+			Перекрестный опрос/Неуправляемые выпрямители
Принцип действия полупроводниковых диодов и стабилитронов	ИД-5ОПК-3						+			Перекрестный опрос/Неуправляемые выпрямители
Особенности работы синхронных генераторов в сетях большой мощности	ИД-5ОПК-3								+	Тестирование/Синхронные машины
Основные параметры и характеристики синхронных двигателей	ИД-5ОПК-3								+	Тестирование/Синхронные машины
Основные параметры и характеристики синхронных генераторов	ИД-5ОПК-3								+	Тестирование/Синхронные машины
Основные параметры и характеристики двигателей постоянного тока	ИД-5ОПК-3								+	Расчетно-графическая работа/Машины постоянного тока
Особенности анализа электрических цепей постоянного тока с нелинейными элементами	ИД-5ОПК-3	+								Контрольная работа/Электрические цепи постоянного тока
Основные параметры и характеристики генераторов постоянного тока	ИД-5ОПК-3								+	Расчетно-графическая работа/Машины постоянного тока
Устройство, принцип действия и особенности применения синхронных машин	ИД-5ОПК-3								+	Тестирование/Синхронные машины

Устройство, принцип действия и особенности применения трёхфазных асинхронных двигателей	ИД-5ОПК-3								+ +	Перекрестный опрос/Трехфазные асинхронные двигатели
Устройство, принцип действия и особенности применения электрических машин постоянного тока	ИД-5ОПК-3								+ +	Перекрестный опрос/Машины постоянного тока
Особенности анализа магнитных цепей с переменными магнитными потоками	ИД-5ОПК-3					+ +				Тестирование/Магнитные цепи
Особенности анализа трехфазных электрических цепей синусоидального тока	ИД-5ОПК-3			+ +						Контрольная работа/Трехфазные цепи
Основные определения трехфазных электрических цепей синусоидального тока	ИД-5ОПК-3			+ +						Контрольная работа/Трехфазные цепи
Принцип действия электроизмерительных приборов	ИД-1ОПК-6	+ +								Перекрестный опрос/Электрические цепи постоянного тока
Методики расчета погрешности измерения электрических величин	ИД-1ОПК-6	+ +								Перекрестный опрос/Электрические цепи постоянного тока
Уметь:										
Проводить расчёт параметров синхронных машин	ИД-5ОПК-3								+ +	Тестирование/Синхронные машины
Применять методы анализа и расчёта трёхфазных электрических цепей синусоидального тока в профессиональной деятельности	ИД-5ОПК-3			+ +						Перекрестный опрос/Трехфазные цепи
Применять методы анализа и расчёта магнитных цепей в профессиональной деятельности	ИД-5ОПК-3				+ +					Тестирование/Магнитные цепи
Составлять схемы замещения трёхфазных асинхронных двигателей	ИД-5ОПК-3								+ +	Расчетно-графическая работа/Трехфазные асинхронные двигатели
Составлять схемы замещения синхронных генераторов и синхронных двигателей	ИД-5ОПК-3								+ +	Тестирование/Синхронные машины
Проводить расчёт параметров электронных	ИД-5ОПК-3						+ +			Расчетно-графическая

усилителей переменного тока									работа/Усилители переменного тока
Проводить расчёт параметров электронных усилителей постоянного тока	ИД-5ОПК-3					+ +			Тестирование/Усилители постоянного тока
Проводить расчёт линейных трёхфазных электрических цепей синусоидального тока	ИД-5ОПК-3		+ +						Расчетно-графическая работа/Трехфазные цепи
Проводить расчёт параметров электрических машин постоянного тока	ИД-5ОПК-3						+ +		Перекрестный опрос/Машины постоянного тока
Проводить расчёт параметров трёхфазных асинхронных двигателей	ИД-5ОПК-3							+	Перекрестный опрос/Трехфазные асинхронные двигатели
Применять методы анализа и расчёта однофазных электрических цепей синусоидального тока в профессиональной деятельности	ИД-5ОПК-3		+ +						Перекрестный опрос/Однофазные электрические цепи переменного тока
Проводить расчёт линейных однофазных электрических цепей при несинусоидальных воздействиях	ИД-5ОПК-3		+ +						Перекрестный опрос/Однофазные электрические цепи переменного тока
Применять методы анализа и расчета линейных и нелинейных электрических цепей постоянного тока в профессиональной деятельности	ИД-5ОПК-3	+ +							Перекрестный опрос/Электрические цепи постоянного тока
Проводить расчет однофазных выпрямителей	ИД-5ОПК-3				+ +				Расчетно-графическая работа/Неуправляемые выпрямители
Проводить расчёт линейных и нелинейных однофазных электрических цепей синусоидального тока	ИД-5ОПК-3		+ +						Расчетно-графическая работа/Однофазные электрические цепи синусоидального тока
Проводить разработку структурных схем цифровых электронных устройств	ИД-5ОПК-3						+ +		Тестирование/Логические устройства
Проводить расчёт линейных и нелинейных электрических цепей постоянного тока	ИД-5ОПК-3	+ +							Расчетно-графическая работа/Электрические цепи постоянного тока
Проводить расчеты переходных процессов электрических цепей	ИД-5ОПК-3			+ +					Тестирование/Переходные процессы в электрических цепях

Составлять схемы замещения генераторов и двигателей постоянного тока	ИД-5ОПК-3								+		Расчетно-графическая работа/Машины постоянного тока
Применять электроизмерительные приборы для проведения измерений	ИД-1ОПК-6	+									Перекрестный опрос/Электрические цепи постоянного тока
Проводить измерение параметров в устройствах на основе операционных усилителей	ИД-1ОПК-6						+				Тестирование/Усилители постоянного тока
Проводить измерение параметров электрических машин постоянного тока	ИД-1ОПК-6								+		Перекрестный опрос/Машины постоянного тока
Обоснованно выбирать элементы для использования в однофазных выпрямителях	ИД-1ОПК-6					+					Расчетно-графическая работа/Неуправляемые выпрямители
Проводить измерения параметров синхронных машин	ИД-1ОПК-6								+		Тестирование/Синхронные машины
Проводить измерение параметров однополупериодных и двухполупериодных однофазных выпрямителей	ИД-1ОПК-6					+					Перекрестный опрос/Неуправляемые выпрямители
Проводить измерения параметров трёхфазных асинхронных двигателей	ИД-1ОПК-6								+		Перекрестный опрос/Трехфазные асинхронные двигатели
Проводить измерение параметров усилителей с общим эмиттером	ИД-1ОПК-6						+				Перекрестный опрос/Усилители переменного тока
Обоснованно выбирать элементы для использования в усилителях переменного тока	ИД-1ОПК-6						+				Расчетно-графическая работа/Усилители переменного тока
Проводить измерения параметров в линейных и нелинейных электрических цепях постоянного тока	ИД-1ОПК-6	+									Перекрестный опрос/Электрические цепи постоянного тока
Проводить измерения параметров в линейных трехфазных цепях синусоидального тока	ИД-1ОПК-6			+							Перекрестный опрос/Трехфазные цепи
Обоснованно выбирать элементы для использования в усилителях постоянного	ИД-1ОПК-6							+			Тестирование/Усилители 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

4 семестр

Форма реализации: Защита задания

1. Однофазные электрические цепи переменного тока (Перекрестный опрос)
2. Трехфазные цепи (Перекрестный опрос)
3. Электрические цепи постоянного тока (Перекрестный опрос)

Форма реализации: Письменная работа

1. Магнитные цепи (Тестирование)
2. Однофазные электрические цепи синусоидального тока (Контрольная работа)
3. Однофазные электрические цепи синусоидального тока (Расчетно-графическая работа)
4. Переходные процессы в электрических цепях (Тестирование)
5. Термины и определения. Основные законы электротехники (Тестирование)
6. Трехфазные цепи (Контрольная работа)
7. Трехфазные цепи (Расчетно-графическая работа)
8. Электрические цепи постоянного тока (Контрольная работа)
9. Электрические цепи постоянного тока (Расчетно-графическая работа)

5 семестр

Форма реализации: Защита задания

1. Машины постоянного тока (Перекрестный опрос)
2. Неуправляемые выпрямители (Перекрестный опрос)
3. Трехфазные асинхронные двигатели (Перекрестный опрос)
4. Усилители переменного тока (Перекрестный опрос)

Форма реализации: Письменная работа

1. Логические устройства (Тестирование)
2. Машины постоянного тока (Расчетно-графическая работа)
3. Неуправляемые выпрямители (Расчетно-графическая работа)
4. Синхронные машины (Тестирование)
5. Трехфазные асинхронные двигатели (Расчетно-графическая работа)
6. Усилители переменного тока (Расчетно-графическая работа)
7. Усилители постоянного тока (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №4)

Итоговая оценка по курсу рассчитывается по результатам выполнения зачётного задания и средней оценки за текущую успеваемость студента в семестре

Экзамен (Семестр №5)

Итоговая оценка по курсу рассчитывается по результатам экзамена и средней оценки за текущую успеваемость студента в семестре

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. 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 .;
2. 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 .;
3. 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 .;
4. Сборник задач по электротехнике и основам электроники : учебное пособие для неэлектротехнических специальностей вузов / В. Г. Герасимов, [и др.] ; Ред. В. Г. Герасимов . – 5-е изд., стер . – М. : Арис, 2011 . – 288 с. - ISBN 978-5-86765-447-4 .;
5. 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/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=42;
6. 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.;
7. 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.;
8. 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.;
9. Киселев, В. И. Эксплуатационные свойства двигателя постоянного тока : методические указания по курсу "Электротехника и электроника" по направлениям "Мехатроника и робототехника", "Прикладная механика", "Теплоэнергетика и теплотехника", "Энергетическое машиностроение", "Ядерная энергетика и теплофизика", "Машиностроение" / В. И. Киселев, Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ") . – М. : Изд-во МЭИ, 2018 . – 16 с.
http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=10304;
10. Киселев, В. И. Эксплуатационные свойства трехфазных асинхронных двигателей : лабораторно-практическое занятие в виртуальной лаборатории по курсу "Электротехника и электроника" по направлениям "Мехатроника и робототехника", "Прикладная механика", "Теплоэнергетика и теплотехника" и др. / В. И. Киселев, Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, Нац.

- исслед. ун-т "МЭИ" . – М. : Изд-во МЭИ, 2017 . – 24 с.
http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=8868;
11. 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.;
12. 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 с.;
13. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи : 8-е изд. перераб. и доп. учебник для студентов электротехнических, энергетических и приборостроительных специальностей высших учебных заведений / Л. А. Бессонов . – М. : Высшая школа, 1984 . – 559 с.;
14. Гусев, В. Г. Электроника и микропроцессорная техника : учебник для вузов по направлению подготовки бакалавров и магистров "Биомедицинская инженерия" и по направлению подготовки дипломированных специалистов "Биомедицинская техника" / В. Г. Гусев, Ю. М. Гусев . – 3-е изд., перераб. и доп . – М. : Высшая школа, 2005 . – 790 с. - ISBN 5-06-004271-5 ;
15. Г. Г. Рекус- "Основы электротехники и электроники в задачах с решениями", Издательство: "Директ-Медиа", Москва, 2014 - (344 с.)
[https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233698.](https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233698)

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. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -
http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red
3. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. База данных ВИНИТИ online - <http://www.viniti.ru/>
5. База данных журналов издательства Elsevier - <https://www.sciencedirect.com/>
6. Электронные ресурсы издательства Springer - <https://link.springer.com/>
7. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
8. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
9. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
10. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
11. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ -
<https://rosmintrud.ru/opendata>
12. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
13. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" -
<https://www.polpred.com>
14. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» - <https://openedu.ru>
15. Федеральный портал "Российское образование" - <http://www.edu.ru>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Д-404, Учебная аудитория	парта, стол преподавателя, стул, доска меловая
Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий	В-400/а, Учебная лаборатория Электрических цепей и электрических машин	стол, стол компьютерный, стул, шкаф для хранения инвентаря, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, доска маркерная, сервер, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-120, Машинный зал ИВЦ	сервер, кондиционер
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для консультирования	В-500/5, Кабинет сотрудников каф. "ЭИ"	кресло рабочее, стол компьютерный, стул, шкаф для документов, тумба, стол для совещаний, компьютерная сеть с выходом в Интернет, экран, доска маркерная передвижная, оборудование специализированное, компьютер персональный
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	В-500/2, Кладовая	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника и электроника

(название дисциплины)

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

- КМ-1 Термины и определения. Основные законы электротехники (Тестирование)
 КМ-2 Электрические цепи постоянного тока (Контрольная работа)
 КМ-3 Электрические цепи постоянного тока (Расчетно-графическая работа)
 КМ-4 Электрические цепи постоянного тока (Перекрестный опрос)
 КМ-5 Однофазные электрические цепи синусоидального тока (Контрольная работа)
 КМ-6 Однофазные электрические цепи синусоидального тока (Расчетно-графическая работа)
 КМ-7 Однофазные электрические цепи переменного тока (Перекрестный опрос)
 КМ-8 Трехфазные цепи (Контрольная работа)
 КМ-9 Трехфазные цепи (Расчетно-графическая работа)
 КМ-10 Трехфазные цепи (Перекрестный опрос)
 КМ-11 Переходные процессы в электрических цепях (Тестирование)
 КМ-12 Магнитные цепи (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс	K M-1	K M-2	K M-3	K M-4	K M-5	K M-6	K M-7	K M-8	K M-9	K M-10	K M-11	K M-12
		Неделя	4	5	6	6	11	12	12	14	15	15	15	15
1	Электрические цепи постоянного тока													
1.1	Термины и определения. Основные законы электротехники.	+												
1.2	Анализ электрических цепей постоянного тока в установившемся режиме			+	+	+								
2	Электрические цепи переменного тока													

2.1	Анализ однофазных электрических цепей переменного тока					+	+	+					
3	Трехфазные цепи												
3.1	Трехфазные цепи								+	+	+		
4	Переходные процессы в электрических цепях												
4.1	Переходные процессы в электрических цепях											+	
5	Магнитные цепи												
5.1	Магнитные цепи. Трансформаторы												+
Вес КМ, %:		5	12	6	12	12	6	12	10	5	10	5	5

5 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Неуправляемые выпрямители (Расчетно-графическая работа)
 КМ-2 Неуправляемые выпрямители (Перекрестный опрос)
 КМ-3 Усилители переменного тока (Расчетно-графическая работа)
 КМ-4 Усилители переменного тока (Перекрестный опрос)
 КМ-5 Усилители постоянного тока (Тестирование)
 КМ-6 Логические устройства (Тестирование)
 КМ-7 Машины постоянного тока (Расчетно-графическая работа)
 КМ-8 Машины постоянного тока (Перекрестный опрос)
 КМ-9 Трехфазные асинхронные двигатели (Расчетно-графическая работа)
 КМ-10 Трехфазные асинхронные двигатели (Перекрестный опрос)
 КМ-11 Синхронные машины (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс с КМ: Неделя КМ:	KM -1	KM -2	KM -3	KM -4	KM -5	KM -6	KM -7	KM -8	KM -9	KM -10	KM -11
			4	4	8	8	9	10	12	12	15	15	15
1	Выпрямители												
1.1	Основные свойства и характеристики полупроводниковых			+									

	х элементов										
1.2	Неуправляемые выпрямители	+	+								
2	Усилители										
2.1	Биполярные транзисторы. Усилительные каскады переменного тока			+	+						
2.2	Усилители постоянного тока. Операционные усилители. Устройства на операционных усилителях					+					
3	Цифровые устройства										
3.1	Цифровые электронные устройства					+					
4	Машины постоянного тока										
4.1	Электрические машины постоянного тока						+	+			
5	Машины переменного тока										
5.1	Асинхронные машины								+	+	
5.2	Синхронные машины										+
Вес КМ, %:		8	12	8	12	6	6	7	14	7	14
											6