

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

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Технологии разработки интеллектуальных систем

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.03.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	2 семестр - 8 часов;
Практические занятия	2 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	2 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	2 семестр - 160,2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	2 семестр - 1,5 часа;
включая: Тестирование Домашнее задание Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	2 семестр - 0,3 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Максимова А.А.
	Идентификатор	R6a033f13-VorozhtsovaAA-daecd87

А.А. Максимова

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Вишняков С.В.
	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9

С.В. Вишняков

Заведующий выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Вишняков С.В.
	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9

С.В. Вишняков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение свойств и методов расчета линейных и нелинейных электрических цепей с сосредоточенными и распределенными параметрами в различных режимах при воздействии постоянных и гармонических источников

Задачи дисциплины

- освоение методов решения задач анализа и расчета характеристик электрических цепей различной сложности в установившемся режиме во временной и частотной областях;
- освоение методов решения задач анализа электрических цепей различной сложности в динамическом режиме;
- овладение современными способами расчета и анализа электрических цепей, основанными на компьютерных технологиях;
- овладение основными приемами обработки и представления экспериментальных данных.

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-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ИД-1 _{ОПК-1} Демонстрирует знание основ высшей математики, физики, теории информации, электротехники, электроники, основ вычислительной техники и программирования	знать: - источники научно-технической информации по современным методам анализа электрических цепей.
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ИД-2 _{ОПК-1} Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	знать: - основные требования и методики проведения измерений в электрических цепях. уметь: - использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач.
ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	ИД-1 _{ОПК-9} Демонстрирует знание методов и способов использования программных средств для решения практических задач	знать: - законы, физико-математические модели и методы анализа линейных цепей в установившихся и динамических режимах с сосредоточенными параметрами; законы, физико-математические модели и методы анализа нелинейных цепей в установившихся режимах; свойства, физико-математические модели и методы анализа цепей с

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		распределенными параметрами в установившихся режимах.
ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	Использует программные средства для решения практических задач ОПК-9 ИД-2	уметь: - применять аналитические методы для расчета установившихся и динамических режимов линейных электрических цепей с сосредоточенными параметрами; применять аналитические методы для расчета установившихся режимов в нелинейных цепях; применять аналитические методы для расчета установившихся режимов в цепях с распределенными параметрами.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Технологии разработки интеллектуальных систем (далее – ОПОП), направления подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 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 5 зачетных единиц, 180 часов.

№ 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	Методы анализа линейных электрических цепей в установившемся режиме	36.70	2	2	-	2	-	0.4	-	0.30	-	32	-	<p><u>Подготовка расчетных заданий:</u> Работа ориентирована на изучение рекомендованной литературы, приобретения навыков расчета, подготовка к выполнению расчетных заданий по вариантам (письменная работа)</p> <p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Работа ориентирована на изучение рекомендованной литературы, конспектирования основных положений, подготовка ответов на контрольные вопросы (письменная работа), подготовка к промежуточной аттестации (тестирование)</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], стр. 35-46</p>
1.1	Линейные электрические цепи постоянного тока	19.35		1	-	1	-	0.2	-	0.15	-	17	-	
1.2	Линейные электрические цепи синусоидального тока	17.35		1	-	1	-	0.2	-	0.15	-	15	-	
2	Анализ электрических цепей с многополюсными элементами	36.9	2	2	-	2	-	0.5	-	0.4	-	32	-	<p><u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Работа ориентирована на изучение рекомендованной литературы, конспектирования основных положений, подготовка ответов на контрольные вопросы (письменная работа), подготовка к промежуточной аттестации (тестирование)</p> <p><u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 110-125</p>
2.1	Пассивные четырехполюсники и фильтры	19.4		1	-	1	-	0.2	-	0.2	-	17	-	
2.2	Трехфазные цепи	17.5		1	-	1	-	0.3	-	0.2	-	15	-	

3	Методы анализа линейных цепей периодического несинусоидального тока и нелинейных цепей постоянного и переменного тока	35.0	2	-	2	-	0.6	-	0.4	-	30	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Работа ориентирована на изучение рекомендованной литературы, конспектирования основных положений, подготовка ответов на контрольные вопросы (письменная работа), подготовка к промежуточной аттестации (тестирование) <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], стр. 56-72
3.1	Линейные цепи периодического несинусоидального тока	17.4	1	-	1	-	0.2	-	0.2	-	15	-	
3.2	Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока	17.6	1	-	1	-	0.4	-	0.2	-	15	-	
4	Анализ динамических режимов в линейных электрических цепях	17.4	1	-	1	-	0.2	-	0.2	-	15	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Работа ориентирована на изучение рекомендованной литературы, конспектирования основных положений, подготовка ответов на контрольные вопросы (письменная работа), подготовка к промежуточной аттестации (тестирование) <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], стр. 98-111
4.1	Переходные процессы в линейных цепях	17.4	1	-	1	-	0.2	-	0.2	-	15	-	
5	Методы расчета цепей с распределенными параметрами в установившемся режиме	18.0	1	-	1	-	0.3	-	0.2	-	15.5	-	<u>Подготовка расчетных заданий:</u> Работа ориентирована на изучение рекомендованной литературы, приобретения навыков расчета, подготовка к выполнению расчетных заданий по вариантам (письменная работа) <u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Работа ориентирована на изучение рекомендованной литературы, конспектирования основных положений, подготовка ответов на контрольные вопросы (письменная работа), подготовка к
5.1	Цепи с распределенными параметрами	18.0	1	-	1	-	0.3	-	0.2	-	15.5	-	

													промежуточной аттестации (тестирование) <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], стр. 67-72
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	35.7	
	Всего за семестр	180.00	8	-	8	-	2.0	-	1.50	0.3	124.5	35.7	
	Итого за семестр	180.00	8	-	8	2.0	1.50	0.3	160.2				

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. Методы анализа линейных электрических цепей в установившемся режиме

1.1. Линейные электрические цепи постоянного тока

Основные понятия электрических и магнитных цепей. Законы Ома и Кирхгофа, компонентные уравнения элементов электрических цепей. Эквивалентные преобразования в цепях постоянного тока. Двухполюсники и многополюсники. Схемы замещения источников энергии, их мощности и режимы работы. Методы контурных токов и узловых потенциалов. Метод эквивалентного генератора. Принцип наложения и линейные соотношения. Теорема компенсации.

1.2. Линейные электрические цепи синусоидального тока

Анализ цепей переменного тока во временной области. Компонентные уравнения. Комплексный метод расчета установившихся режимов при действии синусоидальных ЭДС. Комплексная амплитуда и комплекс действующего значения. Векторные и топографические диаграммы. Двухполюсник в цепи синусоидального тока. Треугольники токов, напряжений, сопротивлений, проводимостей и мощностей. Схемы замещения и параметры конденсатора и катушки. Мощности в цепях синусоидального тока. Резонанс в электрической цепи. Резонанс напряжений и резонанс токов. Условия резонанса. Резонансные кривые и частотные характеристики резонансного контура, добротность и полоса пропускания. Электрические цепи с индуктивно-связанными элементами. Анализ процессов в цепи при наличии явления взаимной индукции.

2. Анализ электрических цепей с многополюсными элементами

2.1. Пассивные четырехполюсники и фильтры

Анализ электрических цепей с многополюсными элементами. Основные уравнения четырехполюсников. Первичные и вторичные параметры. Эквивалентные схемы. Схемы соединения четырехполюсников. Четырехполюсники с активными элементами, управляемые источники энергии. Электрические фильтры. Классификация. Фильтры типа «к». Передаточные функции четырехполюсников.

2.2. Трехфазные цепи

Многофазные и трехфазные цепи: основные понятия. Трехфазный симметричный источник, способы соединения фаз в трехфазных цепях. Расчет трехфазных электрических цепей в симметричных и несимметричных режимах со статической нагрузкой. Мощности в трехфазных цепях. Вращающееся магнитное поле. Принцип работы асинхронного и синхронного двигателей. Расчет несимметричных режимов при динамической нагрузке. Метод симметричных составляющих. Продольная и поперечная несимметрия.

3. Методы анализа линейных цепей периодического несинусоидального тока и нелинейных цепей постоянного и переменного тока

3.1. Линейные цепи периодического несинусоидального тока

Анализ цепей при действии несинусоидальных периодических ЭДС. Виды симметрии периодических кривых токов и напряжений и их спектральный состав. Действующее и среднее значение периодических токов и напряжений. Коэффициенты, характеризующие форму несинусоидальных кривых токов и напряжений. Порядок расчета цепи несинусоидального тока. Показания приборов.

3.2. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока

Нелинейные электрические цепи: параметры, характеристики, инерционные и безинерционные элементы. Явления в нелинейных цепях постоянного и переменного токов. Применимость методов и принципов линейной электротехники к нелинейным цепям. Расчет нелинейных резистивных цепей постоянного и переменного токов. Нелинейные резистивные цепи переменного тока. Формы кривых и действующее значение токов и напряжений в цепях с вентилями. Схемы выпрямления.

4. Анализ динамических режимов в линейных электрических цепях

4.1. Переходные процессы в линейных цепях

Классический метод расчета переходного процесса. Законы коммутации и начальные условия. Переходные процессы в цепи с одним и двумя накопителями. Расчет переходного процесса при коммутациях, приводящих к образованию индуктивных сечений или емкостных контуров. Операторный метод расчета. Переходные и импульсные характеристики. Переходные процессы при воздействии источника напряжения и тока, изменяющихся по произвольному закону (применение интеграла Дюамеля). Метод переменных состояния. Способы формирования уравнений состояния. Расчет переходных процессов методом дискретных схем замещения.

5. Методы расчета цепей с распределенными параметрами в установившемся режиме

5.1. Цепи с распределенными параметрами

Цепи с распределенными параметрами. Первичные параметры однородной длинной линии. Схема замещения длинной линии на основе идеальных элементов. Уравнения однородной линии в частных производных. Телеграфные уравнения в комплексной форме записи. Вторичные параметры однородной длинной линии. Прямые и обратные волны. Характеристики бегущей волны. Линии с потерями. Уравнения линии с потерями с гиперболическими функциями. Неискажающая линия. Длинные линии без потерь. Уравнения линии без потерь с тригонометрическими функциями. Коэффициент отражения в линии без потерь. Входное сопротивление. Режим стоячих волн. Согласованный режим в линии. Распределения действующих значений напряжения и тока в линии при разных нагрузках. Согласование с помощью четвертьволнового трансформатора. Применение короткозамкнутых и разомкнутых отрезков линии для согласования нагрузки с генератором.

3.3. Темы практических занятий

1. Комплексный метод расчета линейных электрических цепей с источниками синусоидального напряжения и тока в установившемся режиме;
2. Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях;
3. Расчет параметров четырехполюсников;
4. Расчет цепей с распределенными параметрами в установившемся режиме;
5. Расчет трехфазных цепей в симметричном и несимметричном режимах;
6. Расчет линейных электрических цепей постоянного тока;
7. Расчет линейных электрических цепей при действии несинусоидальных периодических ЭДС;
8. Расчет нелинейных электрических цепей постоянного и переменного тока.

3.4. Темы лабораторных работ не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Методы анализа линейных электрических цепей в установившемся режиме"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Анализ электрических цепей с многополюсными элементами"
3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Методы анализа линейных цепей периодического несинусоидального тока и нелинейных цепей постоянного и переменного тока"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Анализ динамических режимов в линейных электрических цепях"
5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Методы расчета цепей с распределенными параметрами в установившемся режиме"

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	
Знать:							
источники научно-технической информации по современным методам анализа электрических цепей	ИД-1 _{ОПК-1}	+					Тестирование/Линейные цепи постоянного тока
основные требования и методики проведения измерений в электрических цепях	ИД-2 _{ОПК-1}		+				Тестирование/Трехфазные цепи
законы, физико-математические модели и методы анализа линейных цепей в установившихся и динамических режимах с сосредоточенными параметрами; законы, физико-математические модели и методы анализа нелинейных цепей в установившихся режимах; свойства, физико-математические модели и методы анализа цепей с распределенными параметрами в установившихся режимах	ИД-1 _{ОПК-9}			+			Тестирование/Несинусоидальные токи и напряжения
Уметь:							
использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач	ИД-2 _{ОПК-1}				+		Домашнее задание/Переходные процессы в линейных цепях
применять аналитические методы для расчета установившихся и динамических режимов линейных электрических цепей с сосредоточенными параметрами; применять аналитические методы для расчета установившихся режимов в нелинейных цепях; применять аналитические методы для расчета установившихся режимов в цепях с распределенными параметрами	Использует программные средства для решения практических задач _{ОПК-9}					+	Контрольная работа/Цепи с распределенными параметрами (длинные линии)

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

2 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Линейные цепи постоянного тока (Тестирование)
2. Несинусоидальные токи и напряжения (Тестирование)
3. Трехфазные цепи (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Переходные процессы в линейных цепях (Домашнее задание)
2. Цепи с распределенными параметрами (длинные линии) (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №2)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости и аттестационного теста по следующей формуле: усредняется средняя балльная оценка за выполнение промежуточных тестов и балльная оценка за выполнение аттестационного теста; отсутствие одного письменного задания - снятие двух баллов с итоговой суммы; пересчет балльной оценки в итоговую по пятибалльной системе

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. А. В. Крутов, Э. Л. Кочетова, Т. Ф. Гузанова- "Теоретические основы электротехники", (2-е изд., стер.), Издательство: "РИПО", Минск, 2016 - (376 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463626>;
2. Данилов, И. А. Общая электротехника. В 2-х ч. Часть 1 : учебное пособие для академического бакалавриата / И. А. Данилов . – 2-изд., испр. и доп . – М. : Юрайт, 2018 . – 426 с. – (Бакалавр. Академический курс) . - ISBN 978-5-534-01639-0 .;
3. Данилов, И. А. Общая электротехника. В 2-х ч. Часть 2 : учебное пособие для академического бакалавриата / И. А. Данилов . – 2-изд., испр. и доп . – М. : Юрайт, 2017 . – 251 с. – (Бакалавр. Академический курс) . - ISBN 978-5-534-01640-6 ..

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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
5. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
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 РФ - <http://www.economy.gov.ru>
9. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>
10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" - <https://www.polpred.com>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	Ж-417/6, Белая мультимедийная студия	стол компьютерный, доска интерактивная, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, компьютер персональный
	Ж-417/7, Световая черная студия	стул, компьютерная сеть с выходом в Интернет, микрофон, мультимедийный проектор, экран, оборудование специализированное, компьютер персональный
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Ж-417/1, Компьютерный класс ИДДО	стол преподавателя, стол компьютерный, шкаф для документов, шкаф для одежды, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, доска маркерная передвижная, компьютер персональный, принтер, кондиционер, стенд информационный
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	Ж-200б, Конференц-зал ИДДО	стол, стул, компьютер персональный, кондиционер
Помещения для хранения оборудования	Ж-417 /2а, Помещение для	стеллаж для хранения инвентаря, экран, указка, архивные документы, дипломные и

и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский принадлежности, спортивный инвентарь, хозяйственный инвентарь, запасные комплектующие для оборудования
----------------------	-----------	--

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Электротехника

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Линейные цепи постоянного тока (Тестирование)
 КМ-2 Трехфазные цепи (Тестирование)
 КМ-3 Несинусоидальные токи и напряжения (Тестирование)
 КМ-4 Переходные процессы в линейных цепях (Домашнее задание)
 КМ-5 Цепи с распределенными параметрами (длинные линии) (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
		Неделя КМ:	2	4	6	8	10
1	Методы анализа линейных электрических цепей в установившемся режиме						
1.1	Линейные электрические цепи постоянного тока		+				
1.2	Линейные электрические цепи синусоидального тока		+				
2	Анализ электрических цепей с многополюсными элементами						
2.1	Пассивные четырехполюсники и фильтры			+			
2.2	Трехфазные цепи			+			
3	Методы анализа линейных цепей периодического несинусоидального тока и нелинейных цепей постоянного и переменного тока						
3.1	Линейные цепи периодического несинусоидального тока				+		
3.2	Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока				+		
4	Анализ динамических режимов в линейных электрических цепях						
4.1	Переходные процессы в линейных цепях					+	
5	Методы расчета цепей с распределенными параметрами в установившемся режиме						
5.1	Цепи с распределенными параметрами						+
Вес КМ, %:			20	20	20	20	20