МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Теоретические основы электротехники

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроснабжение

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 3221

Подписал: заведующий кафедрой Шевлюгин Максим

Валерьевич

Дата: 28.04.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины Теоретические основы электротехники (ТОЭ) является формирование у обучающихся представления об основных методах расчета и анализа электромагнитных процессов и преобразований энергий в электрических цепях и в электромагнитных полях на базе понимания физики этих процессов.

Задачами освоения учебной дисциплины ТОЭ являются:

- освоение методов расчета и анализа линейных и нелинейных электрических цепей постоянного тока;
- освоение символического метода расчета цепей синусоидального тока и на его базе методов расчета развлетвленных цепей синусоидального тока, в том числе цепей с взаимоиндукцией;
- освоение классического и операторного методов расчета переходных процессов в линейных цепях постоянного и переменного тока, метода интеграла Дюамеля при произвольных воздействиях и расчета т.н. некорректных задач с индуктивностями и емкостями;
 - изучение цепей трехфазного тока, в т.ч. аварийных режимов работы;
- освоение методов расчета и анализа линейных цепей при несинусоидальных токах в однофазных цепях и несинусоидальных токов и напряжений в трехфазных цепях;
- изучение основных схем, характеристик и параметров пассивных четырехполюсников и электрических реактивных фильтров;
- исследование и расчет установившихся и переходных процессов в электрических цепях с распределенными параметрами (длинных линиях);
- изучение и освоение методов расчета нелинейных и магнитных цепей постоянного и переменного тока, изучение основных схем выпрямления переменного тока, феррорезонансных явлений, изученгие основных методов расчета переходных процессов в нелинейных электрических цепях;
- изучение основных уравнений, описывающих электростатическое поле, магнитное поле, поле токов в проводящей среде, переменное электромагнитное поле, обзор основных задач, решаемых с применением теории электромагнитного поля.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ОПК-3 - Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и

экспериментального исследования при решении профессиональных задач;

- **ОПК-4** Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин;
- **ПК-2** Способен проводить экспертизу и проектирование систем электроснабжения, производить необходимые расчеты, в том числе, с применением средств автоматизированного проектирования;
- **ПК-4** Способен применять знания в области электротехники, электроники и цифровых технологий при решении профессиональных задач.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

основные теоретические положения электротехники, связанные получением электрической энергии, eë передачей, распределением потреблением, расчётом и анализом установившихся электромагнитных процессов в линейных и нелинейных электрических цепях близких ПО структуре параметрам К электрическим И цепям электрифицированных железных дорог постоянного и переменного тока

Уметь:

применять полученные знания для расчёта и анализа электромагнитных процессов в электрических цепях другого назначения - например, для систем электроснабжения метрополитенов, городского электрического транспорта (трамвай, троллейбус), промышленных предприятий горнорудной промышленности.

Владеть:

Владеть опытом определения первичных параметров электрических цепей различного назначения, со-ставления расчетных электрических схем (схем заме-щения), расчёта вторичных (характеристических) па-раметров этих цепей. Владеть опытом проведения экспериментальных исследований в электрических цепях различного назначения.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 12 з.е. (432 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

	Количество часов			
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		№2	№3	№4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	136	40	24	72
В том числе:				
Занятия лекционного типа		24	16	32
Занятия семинарского типа		16	8	40

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 296 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Цепи постоянного тока
	Рассматриваемое вопросы:
	- основные понятия (потенциал, напряжение, ток, ЭДС);
	- элементы электрической цепи и их схемы замещения, компонентные уравнения;
	- основные законы тнеории электрических цепей;
	- потенциальная диаграмма;
	- баланс мощностей;
	- методы расчета электрических цепей (расчет по законам Кирхгофа, метод узловых потенциалов,
	метод контурных токов, метод наложения, метод эквивалентного генератора).

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
2	Нелинейные электрические цепи постоянного тока.
	Рассматриваемы вопросы:
	- вольтампперные характеристики и классификация нелинейных элементов;
	- расчет простейших цепей (последовательной, параллельной, последовательно-параллельной);
	- применение метода эквивалентного генератора при расчете нелинейных цепей;
	- простейшие стабилизаторы напряжения и тока на нелинейных элементах;
	- метод двух узлов в приложении к нелинейным цепям.
3	Магнитные цепи постоянного тока.
	Рассматриваемые вопросы.
	- основные величины, характеризующие магнитное поле;
	- ферромагнитные материалы;
	- основные уравненияи методы, используемые при расчете магнитных цепей постоянного тока;
	- аналонии между эле5ктрическими и магнитными величинами.
4	Цепи однофазного синусоидального тока.
	Рассматриваемые вопросы.
	- синусоидальных ток, характеристики синусоидального тока, его получение;
	- активное сопротивление, индуктивность и емкость в цепи синусоидального тока;
	- последовательная цепь синусоидального тока;
	- мощность в цепях синусоидального тока;
	- тригонометрический способ расчета простейших цепей синусоидального тока.
5	Символический метод.
	Рассматриваемн вопросы.
	- мнимая единица, комплексые числа, математические действия с ними;
	- представление синусоидальных функций времени в виде проекций вращающихся векторов;
	- законы Ома в комплексной форме записи и векторные диаграммы для активного сопротивления,
	индуктивного и емкостного элементов;
	- представление потенциалов и разности потенциалов на комплексной плоскости;
	- основыне методы расчета в комплексной форме записи;
	- комплексная мощность, уравнение баланса мощностей в комплексной форме;
	- расчет, векторныфе м топографические диаграммы сложных цепей.
6	Резонансные явления в электрических цепях.
	Рассматриваемые вопросы.
	- определение резонанса;
	- резонанс напряжений, условие резонанса, векторная диаграмма, волновое сопротивление и
	добротность резанансного контура, резонансные кривые и частотные характеристики;
	- резонанс токов, условие получения, частные случаи, векторные диаграммы т частотные
	характристики, безразличный резонанс;
7	- резонангсы в сложных электрических цепях.
7	Расчет цепей с взаимной индукцией.
	Рассматриваемые вопросы.
	- явление взаимоиндукции;
	- согласное и встречное включение индуктивно связанных элементов;
	- законы Кирхгофа для цепей с индуктивносвязанными элементами; - «развязка» магнитных связей;
	- «развязка» магнитных связеи, - линейный трансформатор, уравнения и веторная диаграмма, схема замещения.
8	
ō	Переходные процессы в электрических цепях. Классический метод расчета.
	Рассматриваемые вопросы.
	- независимые и зависимые начальные значения;
	- законы коммутации;
	- принужденные и свободные составляющие переходных токов/напряжнений;

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- алгоритм расчета цепей с одним и двумя накопителями энергии.
9	Операторный метод.
	Рассматриваемые вопросы.
	- прямое и обратное преобразования Лапласа;
	- таблица основных операторных соотношений;
	- операторные схемы замещения элементов электрической цепи;
	- основные законы теории цепей и методы расчета цепей в операторном виде;
	- теорема разложения;
	- расчет операторным методом свободных составляющих токов/напряжений.
10	Некорректные задачи. Интеграл Дюамеля. Метод переменных состояния.
	Рассматриваемые вопросы.
	- некорректные задачи при расчете цепей с индуктивными элементами, первый обощенный закон
	коммутации; - некорректные задачи при расчете цепей с емкостными элементами, второй обобщенный закон
	- некорректные задачи при расчете цепеи с емкостными элементами, второи оооощенный закон коммутации;
	- расчет электрических цепей при сложной форме воздействующего сигнала с применением интеграла
	Дюамеля;
	- расчет переходных процессов методом переменных состояния.
11	Электрические цепи трехфазного тока.
	Рассматриваемые вопросы:
	- трехфазный система ЭДС, трехфазный генератор;
	- основные схемы соединения обмоток генератора и нагрузок;
	- расчет и векторные диаграммы простейших трехфазных цепей;
	- аварийные режимы в трехфазных цепях;
	- вращающееся магнитное поле, принцип работы синхронного и асинхронного двигателей.
12	Метод симметричных составляющих.
	Рассматриваемые вопросы.
	- симметричные системы прямой, обратной и нулевой последовательностей;
	- разложение несимметричной системы электрических величин на симметричные составляющие;
	- сопротивление основных элементов трехфазных систем токам разных последрвательностей;
10	- расчет рабочих и аварийных режимов работы трехфай цепи методом симметричных составляющих.
13	Несинусоидальные токи и напряжения в линейных однофазных цепях.
	Рассматриваемые вопросы.
	- разложение периодических несинусоидальных велин на гармоники;
	- расчет линейных цепей с несинусоидальными источниками; - коэффициенты, характеризующие форму несинусоидальной величины;
	- виды мощности в подобных цепях, мощность искажения;
	- эквивалентные синусоиды, расчет цепей с их использованием;
	- резонасные явления в таких цепях.
14	Несинусоидальное напряжение и токи в трехфазных сетях.
11	Рассматриваемые вопросы.
	- особенности работы трехфазных систем, вызываемые гармониками, кратными трем;
	- ферромагнитный утроитель частоты.
15	Пассивные четырехполюсники.
	Рассматриваемые вопросы.
	- 6 форм записи уравнений четырехполюсника;
	- простейшие одно-, двух- и трехэлементные четырехполюсники;
	- расчет А-коэффициентов на основе опытов холостого хода и короткого замыкания;
	- схемы замещения четырехполюсников и определение их параметров;
	- уравнения четырехполюсника в гиперболической форме записи, вторичные (характеристические)

№	W. /
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	параметры четырехполюсника;
	- расчет схем с четиырехполюсниками;
	- схемы соединения четырехполюсников, обратная связь
16	Реактивные фильтры типа "К".
	Рассматриваемые вопросы.
	- классификация фильтров по пропускаемым частотам;
	- условие реализуемости фильтра;
	- частотные характеристики фильтра нижних частот, фильтра верхних частот, полосового фильтра и
	заграждающего фильтра;
	- подбор парамеров элементов фильтра по известному сопротивлению нагрузки и полосе пропускангия.
17	Цепи с распределёнными параметрами. Гармонический режим работы.
	Рассматриваемые вопросы.
	- первичные параметры линии с распределенными параметрами (длинной линии):
	- уравнения длинной линии и их решение;
	- прямая и обратная волны;
	- вторичные (характеристические) параметры длинной линии;
	- работа линии на согласованную нагрузку;
	- линия без искажений;
	- линия без потерь;
	- линия без потерь в режиме холостого хода и короткого замыкания;
	- согласование линии с нагрузкой.
18	Переходные процессы в цепях с распределенными параметрами (длинных линиях).
	Рассматриваемы вопросы.
	- уравнения линии без потерь и их решение;
	- падающая и отраженная волны в линии без потерь при переходном режиме;
	- расчет переходного процесса в линии, подключаемой к источнику, при наличии накопителдей
	энергии в начале линии; - расчет переходного процесса в линии, подключаемой к источнику, при наличии накопителей энергии
	в конце линии, схема Петерсена;
	- переход волны через и мимо неоднородностей;
	- переходной процесс в линии при подключении/отключении нагрузки.
19	Нелинейные электрические и магнитные цепи переменного тока.
	Рассматриваемые вопросы.
	- виды нелинейныхэлементов, аппроксимация их характеристик, аналитические и графические методы
	расчета цепей переменного тока с нелинейными элементами;
	- выпрямление переменного тока, основные схемы, способы сглаживания пульсаций;
	- катушка с ферромагнитным сердечником в цепи переменного тока;
	- феррорезонанс напряжений и феррорезонанс токов.
20	Переходные процессы в нелинейных цепях.
	Рассматриваемые вопросы.
	- основные особенности переходных процессов с нелинейных цепях;
	- основные методы расчета переходных процессов в нелинейных цепях (аналитический метод, метод
	метод условной линеаризации, метод кусочно-линейной аппроксимации, метод последовательных
	интервалов, метод разделения переменных, метод переменных состояния);
	- автоколебания в нелинейных цепях, период колебаний, условия их возникновения;
21	Электромагнитное поле. Электростатическое поле.
	Рассматриваемые вопросы.
	- закон Кулона;
	- напряженность и потенциал электрического поля, их связь, силовые и эквипотенциальные линии;
	- электростатическое поле в вакууме и диэлектрике, векторы поляризации и электрической индукции;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- теорема Гаусса, уравнения Пуассона и Лапласа, граничные условия;
	- метод зеракальных изображений;
	- электростатическое поле точечного заряда, заряженной оси, двухпроводной линии;
	- основные задачи электростатики.
22	Электрическое поле тока в проводящей среде.
	Рассматриваемые вопросы.
	- плотность тока и ток;
	- закон Ома, первый и второй законы Кирхгофа в дифференциальной форме, закон Джоуля-Ленца в
	дифференциальной форме;
	- уравнение Лапласа, граничные условия;
	- аналогия между электростатическим полем и полем постоянного тока.
23	Магнитное поле постоянного тока в проводящей среде.
	Рассматриваемые вопросы.
	- закон полного тока в интегральной и дифференциальной формах;
	- закон Био – Савара – Лапласа, действие магнитного поля на проводник с током;
	- принцип непрерывности магнитого поля;
	- скаляоный и векторный магнитные потенциалы;
	- магнитное поле постоянного тока и двухпроводной линии;
	- уравнение Лапласа, граничные условия;
	- аналогии между элекростатическим полем и магнитным полем постоянного тока;
	- основные задачи расчета магнитных полей.
24	Переменное электромагнитное поле.
	Рассматриваемые вопросы:
	- векторные характеристики электромагнитного поля, материальные уравнения среды;
	- закон полного тока, токи проводимости, переноса и смещения;
	- уравнения Максвелла в интегральной и дифференциальной формах записи;
	- теорема Умова – Пойнтинга, вектор Пойнтинга.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
п/п	
1	Экспериментальная проверка некоторых методов расчета электрических цепей.
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навык:
	- проведения экспериментальных исследований;
	- обработки и анализа экспериментальных данных,
	закрепляет теоретические знания по теме лабораторного занятия.
2	Цепи однофазного синусоидального тока. Последовательное соединение активного и
	реактивного сопротивлений.
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:
	- проведения экспериментальных исследований;
	- обработки и анализа экспериментальных данных,
	закрепляет теоретические знания по теме лабораторного занятия.
3	Параллельное соединение активного и реактивного сопротивлений.
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:
	- проведения экспериментальных исследований;
	- обработки и анализа экспериментальных данных,
	закрепляет теоретические знания по теме лабораторного занятия.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
4	Резонанс в последовательной электрической цепи (резонанс напряжений).
	В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык:
	- проведения экспериментальных исследований;
	- обработки и анализа экспериментальных данных,
	закрепляет теоретические знания по теме лабораторного занятия.

Практические занятия

No	практические занитии
<u>N</u> 0 π/π	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Расчет входных сопротивлений последовательно-параллельных цепей.
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:
	- определения эквивалентных сопротивлений простейших цепей;
	- преобразования схем с целью их упрощения;
	- расчета простейших цепей с использованием эквивалентных преобразлваний.
2	Законы Кирхгофа. Потенциальные диаграммы.
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:
	- расчета электрических схем постоянного тока по законам Кирхгофа;
	- построения и анализа потенциальных диаграмм.
3	Метод узловых потенциалов. Метод двух узлов. Баланс мощностей.
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:
	- расчета электрических схем постоянного тока методом узловых потенциалов;
	- проверки выполненных расчетов балансом мощностей.
4	Метод контурных токов. Метод наложения. Входные и взаимные проводимости.
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:
	- расчета электрических схем постоянного тока методом контурных токов;
	- расчета электрических схем постоянного тока методом наложения;
	- расчета входных и взаимных проводимостей ветвей.
5	Метод эквивалентного генератора.
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:
	- расчета электрических схем постоянного тока методом эквивалентного генератора;
	- решения задачи передачи максимума активной мощности от активного двухполюсника к нагрузке.
6	Расчет нелинейных электрических цепей постоянного тока.
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:
	- расчета нелинейных цепей постоянного тока методом эквивалентного генератора;
	- расчета нелинейных цепей постоянного тока методом двух узлов.
7	Расчет магнитных цепей постоянного тока.
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:
	- построения вебер-амперных характеристик участков магнитной цепи;
	- расчета неразветвленных магнитных цепей (прямая и оратная задачи);
	- расчета разветвленной магнитной цепи методом двух узлов.
8	Расчет простейших цепей синусоидального тока (тригонометрический метод).
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:
	- расчета простейших цепей синусоидального тока с использованием компонентных уравнений и
	тригонометричесий соотношений; - расчета показний измерительных приборов.
9	Символический метод расчета цепей синусоидального тока.
9	1
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:
	- выполнения математических операций с комплексными числами; - расчета цепей синусоидального тока символическим методом.
	г расчета ценен сипусоидального тока симьолическим методом.

Тематика практических заиятий/краткое содержание В результате работы на практические диаграммы. Багане мощностей в комплексной форме. В результате работы на практических заиятиях студент получает навык: - построения и знальта векторных и топотрафических диаграмма для цепей сипусоидального тока; проверки правидьности выполненных символических маграмма для цепей сипусоидального тока; проверки правидьности выполненных символических маграмма для цепей сипусоидальном мощностей, записаваным в комплексной форме. В результате работы на практических заиятиях студент получает навык: - расчета и анализа резонаненых явлений в постаровательной цепи; - расчета и анализа резонаненых явлений в постаровательной цепи. 12 Расчет разветвленной цепи синусоидальното тока с взаимонидуктией. В результате работы на практических заиятиях студент получает навык: - расчета и анализа преоставиля спей со озаимонидуктивным влиянием (последовательных цепей, цепей с параллельными летизами с индуктивностами); - расчета и анализа спожных цепей со взаимонидуктивным влиянием (последовательных цепей, епей с параллельными петвами с индуктивностами); - расчета и анализа спожных цепей со озаимонидуктивным влиянием (последовательных цепей, епей с озаимонидуктивным влиянием); - расчета и анализа спожных цепей со озаимонидуктивным влиянием (последовательных цепей; - расчета и анализа переходных и топотрафических диаграмы для таких цепей; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и институоплальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и спиуооплальными сточинками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и посточных заражи на прекодных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и посточных мощемов расторами в практических заиятих студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов оприменным законов содини и двумя накопителями и посточ	№	
В результате работы на практических занятнях студент получает навык: - построения и анализа векторных и топографических диаграмм для целей синусоидального тока; - проверки правильности выполненных символическим методом расчетов балансом мощностей, записанным в комплексной форме. 11 Резонанс напряжений. Резонанс токов. В результате работы на практических занятнях студент получает навык: - расчета и анализа резонансных явлений в наралиленьой цели; - определения условий врозникновения резонанса в сложной цели. 22 Расчет а нанализа резонансных явлений в наралиленьой цели. 33 Расчета и анализа резонансных явлений в наралиленьой цели. 44 Расчет разветвлениой цели синусоидального тока с взаимонидукцией. 45 В результате работы на практических занятних студент получает навык: - расчета и анализа простейших ценей со взаимонидуктивным влиянием; - построения и анализа векторных и топографических диаграмм для таких цепей; - расчета и анализа векторных и топографических диаграмм для таких цепей; - расчета и анализа векторных и топографических диаграмм для таких цепей; - расчета и анализа вереходных процессов. В результате работы на практических занятнях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических целях с одним накопителем и постоящимым источинами; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических целях с одним накопителем и синусодальными переходных процессов в линейных электрических целях с одним накопителем и синусодальными веточицками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических целях с одним и двуму накопителями и ституем практических занятих студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических целях с одним и двуму накопителями и спотомными и постоянными; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических целях с одним и двуму накопителями и постоянными и постоянными; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических целях с одним и двуму накопител		Тематика практических занятий/краткое содержание
 построения и анализа векторных и топографических диаграмм для цепей синусоидального тока; проерки правильности выполненных символическим методом расчетов балансом мощностей, записанным в комплексной форме. Резонанс напряжений. Резонанс токов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: расчета и запализа резонансных явлений в последовательной цепи; определения условий врозникновения резонансных парадлельной цепи; определения условий врозникновения резонанса в сложной цепи; определения условий врозникновения резонанствам подучает навык: расчет а напализа простейших цепей со взаимонидуктивным влиянием (последовательных цепей, цепей с парадлельными петами с индуктивностями); орасчета и анализа сложных цепей со взаимонидуктивным влиянием; орасчета и анализа постожных цепей со взаимонидуктивным влиянием; орасчет схем с линейными трансформаторами. Классический метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: орасчета и наплата переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и постоянными источниками; орасчета и наплата переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителями; орасчета и наплата переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителями; орасчета и наплата переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителями; орасчета и наплата нареходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; орасчета и наплата на наплата напреходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; орасчета и нанлиза переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками;	10	
- проверки правильности выполненных символическим методом расчетов балансом мощностей, записанным в комплексной форме. Резонанс напряжений. Резонанс токов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа резонансных явлений в последовательной цепи; - расчета и анализа резонансных явлений в последовательной цепи; - расчета и анализа резонансных явлений в паралиельной цепи; - расчета разветвленной цепи сипусоидального тока с взаимоиндукцией. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа простейних цепей со взаимоиндуктивным влиянием (последовательных цепей, шепей с паралиельными ветвями с индуктивностями); - расчета и анализа сложных цепей со взаимоиндуктивным влиянием (последовательных цепей, шепей с паралиельными ветвями с индуктивностями); - расчете схем с линейными трансформаторами. За результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и описомальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и описомальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителями; - определения основных параметров переходные процесса по известным нараметрам элементов электрический цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; - решения «некорректных» задач на переходные процессы с использованием обобщенных законов коммутации. 14 Операторный метод расчета переходных процессов, в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками ситпала сложной формы. 15 Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и		
записанным в комплексной форме. Резонанс напряжений. Резонанс токов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа резонансных явлений в последовательной цепи; - расчета и анализа резонансных явлений в парализельной цепи; - определения условий врозинкопения резонансель в сложной пепи. Расчет разветвленной цепи синусоидального тока с взаимоиндуктцией. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа простейних преней со взаимондуктивным влиянием (последовательных цепей, цепей с парализельными ветвями с индуктивностями); - расчета и анализа простейних пепей со взаимоиндуктивным влиянием (последовательных цепей, цепей с парализельными ветвями с индуктивностями); - расчета и анализа переком цепей со взаимоннауктивным влиянием; - построения и анализа веторных и топогорафических унаграмы для таких цепей; - расчет схем с линейными трансформаторами. Классический метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и еннусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителями; - определения основных параметров переходнюго процесса и озвестным параметрам элементов электрический цепи и решения обратной задачи; - ренетив «лекорректных» задач на переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопи		
Резонанс напряжений. Резонанс токов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа резонансных явлений в подележной цепи; - расчета и анализа резонансных явлений в парадлельной цепи; - определения условий ярозникновения резонанса в сложной цепи; - определения условий ярозникновения резонанса в сложной цепи; 2 Расчет разветвленной цепи синусоидального тока с взаимоиндукцией. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа простейних цепей со взаимоиндуктивным влиянием (последовательных цепей, цепей с паравлельными вствями с индуктивностями); - расчета и анализа сложных цепей со взаимоиндуктивным влиянием (последовательных цепей, цепей с паравлельными вствями с индуктивностями); - расчета и анализа векторных и топографических диаграмм для таких цепей; - расчет схем с линейными трансформаторами. 13 Классический метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителями; - определения основных параметров переходного процесса по известным параметрам элементов электрический цепи и решения обратной задачи; - решения «некорректных» задач на переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и и спочниками спочава сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с применением интетрала Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач		
В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа резонансных явлений в последовательной цепи; - расчета и анализа резонансных явлений в паралельной цепи; - определения условий врозникновения резонанса в сложной цепи. 12 Расчет разветвленной цепи синускоплального тока с взаимонндукцией. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа простейних цепей со взаимонидуктивным влиянием (последовательных цепей, цепей с параллельными нетвами с индуктивностями); - расчета и анализа сложных цепей со взаимонидуктивным влиянием (последовательных цепей, цепей с параллельными трансформаторами. - построения и анализа векторных и топографических днаграмм для таких цепей; - расчета и анализа переходных и топографических днаграмм для таких цепей; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и синусоцальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и синусоцальными петочниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с двумя накопителями; - определения основных параметров переходного процесса по известным параметрам элементов электрический цепи и решения обратной задачи; - решения «некорректных» задач на переходных процессов с использованием обобщенных законов коммутации. В результате работы на практических занятих студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и поточниками процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками причаеми причаеми формы. В результате работы на практическом занятих студент получает навык: - расчет переходных процессов с примененным получает навык: - расче		
расчета и анализа резонансных явлений в последовательной цепи; расчета и анализа резонансных явлений в парадлельной цепи; определения условий врозниктовения резонанса в сложной цепи. 12 Расчет разветвленной цепи сипусоидального тока с взаимоиндукцией. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: расчета и анализа простейних цепей со взаимоиндуктивным клиянием (последовательных цепей, цепей с параллельными ветвями с индуктивностями); расчета и анализа сложных цепей со взаимоиндуктивным влиянием (последовательных цепей, цепей с параллельными ветвями с индуктивностями); расчета и анализа сложных цепей со взаимоиндуктивным влиянием; построения и анализа векторных и топографических диаграмм для таких цепей; расчет схем с линейными трансформаторами. Классический метод расчета переходных процессов В линейных электрических цепях с одним накопителем и постоянными источниками; расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и синусоидальными источниками; расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителями; определения основных параметров переходного процесса по известным параметрам элементов электрический цепя и решения обратной задачи; решения «пекорректных» задач на переходных процессов с использованием обобщенных законов коммутации. 14 Операторный метод расчета переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; расчета и анализа переходимы процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и остоянными источниками; расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и остоянными источниками; расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и остоянными источниками; расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и остоянными с	11	
- расчета и анализа резонансных явлений в параллельной цепи. 12 Расчет разветвленной цепи сипусоидального тока с взаимоиндукцией. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа простейших цепей со взаимоиндуктивным влиянием (последовательных цепей, цепей с параллельными ветвями с индуктивностями); - расчета и анализа еложных цепей со взаимоиндуктивным влиянием (последовательных цепей, цепей с параллельными ветвями с индуктивностями); - расчета и анализа сложных цепей со взаимоиндуктивным влиянием; - расчета схем с липейными трансформаторами. 13 Классический метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с двумя накопителями; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с двумя накопителями; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с двумя накопителями; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с двумя накопителями; - решения «некорректных» задач на переходнюто процесса по известным параметрам элементов электрический цепи и решения обратной задачи; - решения «некорректных» задач на переходных процессов в процессов в инализа преходных процессов в намизами; - расчета и анализа переходным процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постояными источниками; - расчета и анализа переходным процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и инточниками ситиала сложной формы. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и инточниками ситиала сложной формы. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректык» задач на пе		
- определения условий вроэникновения резонанса в сложной цепи. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа простейних цепей со взаимонидуктивным вниянием (последовательных цепей, цепей с паральлельными ветвями с индуктивностями); - расчета и анализа сложных цепей со взаимонидуктивным вниянием (последовательных цепей, цепей с паральлельными ветвями с индуктивностями); - расчета и анализа сложных цепей со взаимонидуктивным влиянием (последовательных цепей, цепей с паральлельными трансформаторами. 13 Классический метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с днумя накопителями; - определения основных параметров переходнюто процесса по известным параметрам элементов электрический цепи и решения обратной задачи; - решения «некорректных» задач на переходных процессов с использованием обобщенных законов коммутации. 14 Операторный метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и ситочниками источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и и сточниками принажения электрических цепях с одним и двумя накопителями и и сточниками принажения в знейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и и сточниками ситнала сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета на внализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и и сточн		
 Расчет разветвленной цепи синусоидального тока с взаимоиндукцией. В результате работы на практических занятиях студент получает навык:		
В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа простейших цепей со взаимонідуктивным влиянием (последовательных цепей, цепей с парадлельными ветвями с индуктивностями); - расчета и анализа сложных цепей со взаимонідуктивным влиянием; - построения и анализа вскторных и топографических диаграмм для таких цепей; - расчет схем с линейными трансформаторами. 13 Классический метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и синусондальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителями; - определения основных параметров переходного процесса по известным параметрам элементов электрический цепя и решения обратной задачи; - решения «пекорректных» задач на переходные процессы с использованием обобщенных законов коммутации. 14 Операторный метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и спиусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и споточниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и сточниками ситнала сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в пинейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками ситнала сложной, прерывистой формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов влассических методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некоррек	12	
- расчета и анализа простейших цепей со взаимоиндуктивным влиянием (последовательных цепей, цепей с параллельными вствями с индуктивностями); - расчета и анализа сложных цепей со взаимоиндуктивным влиянием; - построения и анализа векторных и топографических диаграмм для таких цепей; - расчет схем с линейными трансформаторами. Классический метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с двумя накопителем и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с двумя накопителями; - определения основных параметров переходнюго процесса по известным параметрам элементов электрический цепи и решения обратной задачи; - решения «некорректных» задач на переходные процессы с использованием обобщенных законов коммутации. 14 Операторный метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками ситиала сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с грименением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета нереходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками ситиала сложной формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы операт	12	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
цепей с параллельными ветвями с индуктивностями); - расчета и анализа еложных цепей со взаимонидуктивным влиянием; - построения и анализа векторных и топографических днаграмм для таких цепей; - расчет схем с линейными трансформаторами. Классический метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических заиятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителями; - определения основных параметров переходного процесса по известным параметрам элементов электрический цепи и решения обратной задачи; - решения «некорректных» задач на переходные процессы с использованием обобщенных законов коммутации. 14 Операторный метод расчета переходных процессов в ринейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и спитусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками ситела сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками ситнала сложной формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные п		
 - расчета и анализа сложных цепей со взаимоиидуктивным влиянием; - построения и анализа векторных и топографических диаграмм для таких цепей; - расчет схем с линейными трансформаторами. 13 Классический метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с двумя накопителями; - определения основных параметров переходного процесса по известным параметрам элементов электрический цепи и решения обратной задачи; - решения «некорректных» задач на переходных процессов с использованием обобщенных законов коммутации. 14 Операторный метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим ме		
- построения и анализа векторных и топографических диаграмм для таких цепей; - расчет схем с линейными трансформаторами. Классический метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и синусовдальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с двумя накопителями; - определения основных параметров переходнюто процесса по известным параметрам элементов электрический цепи и решения обратной задачи; - решения «некорректных» задач на переходных процессов с использованием обобщенных законов коммутации. Операторный метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и спотоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и инсточниками источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в принейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной, прерывистой формы. «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом. Расчет переходных процессов в отременных состоян		
 - расчет схем с линейными трансформаторами. Классический метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с двумя накопителями; - определения основных параметров переходного процесса по известным параметрам элементов электрический цепи и решения обратной задачи; - решения «некорректных» задач на переходные процессы с использованием обобщенных законов коммутации. Операторный метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и и сточниками сигнала сложной формы. Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом. Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «		
 Классический метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык:		
В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с двумя накопителями; - определения основных параметров переходного процесса по известным параметрам элементов электрический цепи и решения обратной задачи; - решения «пекорректных» задач на переходные процессы с использованием обобщенных законов коммутации. 14 Операторный метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «пекорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «пекорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «пекорректных» задач на переходные процессы пораторным методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления «пекорректных» задач на переходные процессы в электрических цепях состояния.	13	
 - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с двумя накопителями; - определения основных параметров переходного процесса по известным параметрам элементов электрический цепи и решения обратной задачи; - решения «некорректных» задач на переходные процессы с использованием обобщенных законов коммутации. 14 Операторный метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной, прерывистой формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машиными» методоми. 		
постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с двумя накопителями; - определения основных параметров переходного процесса по известным параметрам элементов электрический цепи и решения обратной задачи; - решения «некорректных» задач на переходные процессы с использованием обобщенных законов коммутации. 14 Операторный метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинным»		
синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с двумя накопителями; - определения основных параметров переходного процесса по известным параметрам элементов электрический цепи и решения обратной задачи; - решения «некорректных» задач на переходные процессы с использованием обобщенных законов коммутации. 14 Операторный метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами.		
 - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с двумя накопителями; - определения основных параметров переходного процесса по известным параметрам элементов электрический цепи и решения обратной задачи; - решения «некорректных» задач на переходные процессы с использованием обобщенных законов коммутации. 14 Операторный метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной, прерывистой формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами. 		- расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним накопителем и
- определения основных параметров переходного процесса по известным параметрам элементов электрический цепи и решения обратной задачи; - решения «некорректных» задач на переходные процессы с использованием обобщенных законов коммутации. 14 Операторный метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной, прерывистой формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами.		синусоидальными источниками;
электрический цепи и решения обратной задачи; - решения «некорректных» задач на переходные процессы с использованием обобщенных законов коммутации. 14 Операторный метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной, прерывистой формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами.		
- решения «некорректных» задач на переходные процессы с использованием обобщенных законов коммутации. 14 Операторный метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной, прерывистой формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами.		
 коммутации. Операторный метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык:		
 Операторный метод расчета переходных процессов. В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. Pacчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык:		
В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной, прерывистой формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами.	1./	
- расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной, прерывистой формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами.	14	
накопителями и постоянными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной, прерывистой формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами.		
 - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной, прерывистой формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами. 		
накопителями и синусоидальными источниками; - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной, прерывистой формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами.		
 - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной, прерывистой формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык:		
накопителями и источниками сигнала сложной формы. 15 Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной, прерывистой формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами.		
В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной, прерывистой формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами.		
В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной, прерывистой формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами.	15	Расчет переходных процессов с применением интеграла Дюамеля.
 - расчета и анализа переходных процессов в линейных электрических цепях с одним и двумя накопителями и источниками сигнала сложной, прерывистой формы. 16 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами. 		
 «Некорректные» задачи при расчете переходных процессов. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами. 		
В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами.		накопителями и источниками сигнала сложной, прерывистой формы.
В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами.	16	«Некорректные» задачи при расчете переходных процессов.
обобщенных законов коммутации; - решения «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. 17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами.		
 решения «некорректных» задач на переходные процессы операторным методом. Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами. 		- решения «некорректных» задач на переходные процессы классическим методом с использованием
17 Расчет переходных процессов методом переменных состояния. В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами.		
В результате работы на практическом занятии студент получает навык: - составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами.		
- составления систем уравнений, используемых при анализе переходных процессов в электрических цепях «машинными» методами.	17	
цепях «машинными» методами.		
18 Линейные электрические цепи при несинусоидальных воздействиях.	10	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18	линеиные электрические цепи при несинусоидальных воздействиях.

No	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык:
	- расчета установившихся режимов в линейных электрических цепях с источниками периодических
	сигналов несинусоидальной формы;
10	- расчета показаний измерительных приборов, используемых в таких цепях.
19	Трехфазные электрические цепи. Нормальные и аварийные режимы работы.
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык:
	- расчета и анализа рабочих режимов в простейших трехфазных цепях с нагрузкой, соединенной
	«звездой» или «треугольником»; - расчета и анализа аварийных режимов в простейших трехфазных цепях с нагрузкой, соединенной
	«звездой» или «треугольником»;
	- расчета сложных трехфазных цепей.
20	Матрично-топологический метод расчета сложных электрических цепей.
_0	В результате работы на практических занятиях студент получает навык:
	- составления матричных уравнений электрической цепи топологическими методами, с
	использованием узловой матрицы (матрицы счений) и матрицы соединений;
	- составления матричных уравнений для расчета цепи методами контурных токов и узловых
	потенциалов, реализыемыми на компьютерной технике.
21	Несинусоидальные напряжения и токи в трехфазных цепях.
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык:
	- расчета и анализа режимов работы трехфазных цепей с источниками сигнала периодической, но
	несинусоидальной формы;
	- расчета показаний измерительных приборов в таких цепях.
22	Гармонический режим в линии с распределенными параметрами (длинной линии).
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык:
	- расчета вторичных и первичных параметров линии;
	- расчета входного сопротивления линии, к которой подключена нагрузка;
	- расчета дополнительных индуктивностей, обеспечивающих передачу сигнала по линии без
	искажений;
	- расчета и анализа процессов в электричкой цепи, содержащей длинную линию, с использованием уравнений линии, записываемых в различных оптимальных формах для различных режимов работы
	линии.
23	Расчет переходных процессов в длинной линии.
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык:
	- расчета и анализа переходных процессов в линиях, подключаемых к источнику, при наличии
	накопителдей энергии в начале линии;
	- расчета и анализа переходных процессов в линиях, подключаемых к источнику, при наличии
	накопителей энергии в конце линии, с использованием схемы Петерсена;
	- расчета и анализа процессов, происходящих при переходе волны с одной линии на вторую при
	наличии неоднородностей в месте перехода;
24	- расчета и анализа переходных процессов в линии при подключении/отключении нагрузки.
24	Нелинейные цепи переменного тока.
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык:
	- выполнения аппросимаций нелинейных характеристик; - навыки расчета схем с нелинейными резистивными элементами, инерциоными и безинерционными.
25	
<i>43</i>	Схемы выпрямления переменного тока.
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык: - расчета параметров простейших схем выпрямления переменного тока;
	- расчета параметров простеиших схем выпрямления переменного тока; - навыки расчета коэффициентов, характеризующих качество выпрямления.
26	Цепь переменного тока с элементами, обладающими нелинейной вебер-амперной
20	
	характеристикой (катушка со стальным сердечником, обмотка трансформатора).

№	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык:
	- определения параметров схем замещения катушки с ферромагнитным сердечником;
	- расчета и анализа процессов, происходящих в цепях с подобными элементами.
27	Феррорезонансы.
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык:
	- расчета и анализа процессов в последовательной феррорезонансной цепи;
	- расчета и анализа процессов в параллельной феррорезонансной цепи;
28	Переходные процессы в нелинейных цепях.
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык:
	- расчета и анализа переходных процессов в нелинейной электрической цепи методом интегрируемой
	аналитической аппроксимации;
	- расчета и анализа переходных процессов в нелинейной электрической цепи методами условной
	линеаризации и кусочно-линейной аппроксимации;
	- составления уравнений для расчета переходного процесса в нелинейной электрической цепи
	методом переменных состояния.
29	Электростатическое поле.
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык:
	- расчета и анализа простейших электростатических полей – поля точечного заряда, поля заряженной
	оси, поля двухпроводной линии, поля заряженного шара и др.;
	- применения метода зеркальных изображений.
30	Поле постоянного тока в проводящей среде.
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык:
	- расчета и анализа электрического поля тока в вакууме и в проводящей среде;
	- расчета напряжения прикосновения и шагового напряжения, вызванногго стеканием тока с
	фундамента опоры при коротком замыкании на нее;
2.1	- расчета электрической емкости простейших накопителей энергии.
31	Магнитное поле постоянного тока.
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык:
	- расчета и анализа магнитного поля проводника с током;
	- расчета и анализа магнитного поля двухпроводной линии;
	- определения пути магнитных силовых линий в воздушных зазорах и магнитного потока в воздущной
	дыре;
22	- определения индуктивности и взаимной индуктивности катушек.
32	Переменное электромагнитное поле.
	В результате работы на практических занятиях студент получает навык:
	- раскрытия операция взятия дивергенции и ротора в дкартовой системе координат;
	- применения уравнений Максвелла при решении задач электротехники;
	- вычисления величины и определения направления вектора Пойнтинга для одиночного провода,
	двухпроводной линии.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	выполнение РГР
2	подготовка к лабораторным работам
3	подготовка к практическим занятиям
4	работа с лекционным материалом и литературой

№ п/п	Вид самостоятельной работы
5	Подготовка к лабораторным учебно-исследовательским работам
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

- 4.4. Примерный перечень тем расчетно-графических работ
- 1. Методы расчета линейных цепей постоянного тока.
- 2. Символический метод расчета цепей синусоидального тока.
- 3. Расчет переходного процесса в цепи синусоидального тока с одним накопителем энергии при ненулевых начальных условиях.
 - 4. Расчет трехфазной цепи.
- 5. Расчет нелинейной цепи, содержащей катушку с ферромагнитным сердечником.
- 6. Расчет переходного процесса в электрической цепи, содержащей линию с распределенными параметрами.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Теоретические основы электротехники Л.А. Бессонов Однотомное издание 2006	НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2); НТБ (чз.4)
2	Основы теории цепей Г.И. Атабеков Однотомное издание 2006	НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.2)
3	Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи [Электронный ресурс] Г. И. Атабеков. Учебник Лань	НТБ (уч.3); НТБ (уч.4); НТБ (уч.6); НТБ (фб.)
4	Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле [Электронный ресурс] С. М. Аполлонский. Учебник Лань	НТБ (уч.3); НТБ (уч.4); НТБ (уч.6); НТБ (фб.); НТБ (чз.2); НТБ (чз.4)
5	Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле [Электронный ресурс] С. С. Хухриков Учебное пособие Лань, 2010	Электронный ресурс - ЭБС "Лань"
1	Теоретические основы электротехники: Электромагнитное поле: учебник для студентов вузов. Ч. 3 Л.А. Бессонов. Учебник М.: Высш. шк, 1978	НТБ (уч.3); НТБ (фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2); НТБ (чз.4)
2	Теоретические основы электротехники. Интернет- тестирование базовых знаний - 329 с. ISBN 978-5-8114-	Электронный ресурс - ЭБС "Лань"

	1205-1 П. А. Бутырин , Н. В. Коровкин. Лань , 2012	
3	Теоретические основы электротехники. Электромагнитное	НТБ (уч.3); НТБ (фб.);
	поле: учебник Л.А. Бессонов. Учебник М.: Гардарики,	НТБ (чз.2)
	2003	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://miit.ru/);

Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru)

Российская Государственная Библиотека (http://www.rsl.ru);

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://elanbook.com/);

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
 - 1. Операционная система Microsoft Windows;
 - 2. Microsoft Office;
 - 3. ЭИОС РУТ МИИТ;
 - 4. Microsoft Teams;
 - 5. электронная почта;
 - 6. Hiper Scientific Calculator;
 - 7. Спеыиализированная программа Mathcad
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1.Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные компьютерной техникой и набором демонстрационного оборудования.
- 2.Учебные аудитории для проведения практических занятий, оснащенные меловой или маркерной доской или компьютерной техникой и набором демонстрационного оборудования.
- 3.Помещения для проведения лабораторных работ, оснащенные специализированными лабораторными стендами с набором необходимого

оборудования для изучения линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного токов, переходных процессов в электрических цепях и в длинных линиях.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

Экзамен во 2, 4 семестрах.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Электроэнергетика транспорта»

С.П. Власов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЭЭТ

М.В. Шевлюгин

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин