

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»
Филиал в г. Белорецке

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
ФГБОУ ВО «МГТУ» в г. Белорецке
Д.Р. Хамзина
«28» 09 2017г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.Б.17 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность программы

Электропривод и автоматика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения - заочная

Филиал МГТУ в г. Белорецке
Кафедра металлургии и стандартизации
Курс: 3

Белорецк
2017г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом МОиН РФ от 3.09.2015 г., протокол № 955.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры металлургии и стандартизации филиала ФГБОУ ВО «МГТУ» в г.Белорезке «20» 09 2017 г., протокол №2

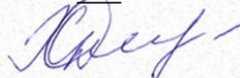
Зав.кафедрой



/ С.М.Головизнин /

Рабочая программа одобрена методической комиссией филиала ФГБОУ ВО «МГТУ» в г.Белорезке «27» 09 2017 г., протокол №1

Председатель



/ Д.Р.Хамзина /

Рабочая программа составлена: доцентом, к.т.н.



/ О.А. Сарапулов /

Рецензент:

начальник прокатного цеха АО «БМК»



/ В.П. Исаев /

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины являются: теоретическая и практическая подготовка будущих бакалавров в области электротехники и электроники; умение анализировать, эксплуатировать и моделировать электрические части различных установок и оборудования в своей профессиональной деятельности, решать электротехнические задачи и объяснять разнообразные электромагнитные явления в электротехнических и электронных устройствах.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина Б1.Б.17 «Теоретические основы электротехники» входит в базовую часть образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения математики (линейная алгебра, теория функций комплексного переменного, дифференциальное и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения), физики (механика (вращательное движение), электричество и магнетизм), информатики (простейшие навыки работы на компьютере и в сети Интернет, умение использовать прикладное программное обеспечение, в частности: пакеты универсальных математических программ, текстовый процессор и редактор формул).

Минимальные требования к «входным» знаниям, необходимым для успешного усвоения данной дисциплины: удовлетворительное усвоение программ по указанным выше разделам математики, физики и информатики, владение персональным компьютером на уровне уверенного пользователя.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы при изучении всех последующих профессиональных дисциплин: “Электрические машины”, “Электроснабжение”, “Техника высоких напряжений”.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Теоретические основы электротехники» обучающийся должен обладать следующими компетенциями

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
Код и содержание компетенции: ОПК-3 - способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей	
Знать	-основные определения, понятия и законы теории электрических, магнитных и электронных цепей, электротехническую терминологию и символику -методы анализа и моделирования электрических, магнитных и электронных цепей -области применения и потенциальные возможности методов анализа и моделирования электромагнитных и электронных цепей
Уметь:	-описывать электрическое состояние цепей и электромагнитных устройств

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
	<p>-выбирать эффективные способы анализа электрических и магнитных цепей, читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств, строить простейшие физические и математические модели электрических узлов различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования</p> <p>-экспериментальным способом и теоретически определять параметры и характеристики типовых электротехнических и электронных устройств</p>
Владеть:	<p>-методами анализа и моделирования электрических цепей, навыками измерения электрических величин</p> <p>-приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электротехнических устройств</p> <p>-основными приемами обработки и представления экспериментальных данных, методами выбора электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств</p>
Код и содержание компетенции: ОК-7 - способность к самоорганизации и самообразованию	
Знать	<p>-основные определения и понятия теории электрических цепей и электромагнитных устройств</p> <p>- методы анализа электрических и магнитных цепей, электромагнитных устройств</p> <p>- основные характеристики электромагнитных устройств и приборов, элементную базу электронных устройств</p>
Уметь:	<p>-демонстрировать базовые знания в области электротехники</p> <p>выявлять сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности</p> <p>-применять для разрешения возникающих в ходе профессиональной деятельности проблем основные законы электротехники</p>
Владеть:	<p>-культурой мышления, высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности</p> <p>-способностью к общению и анализу, восприятию информации</p> <p>-способностью ставить цели и выбирать пути их достижения</p>

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) «Теоретические основы электротехники»

Общая трудоемкость дисциплины составляет: 11 зачетных единиц, - 396 акад. часов в том числе:

- контактная работа – 27,6 акад. часов,
- аудиторная работа – 24 акад. часов ;
- внеаудиторная работа – 3,6 акад. часов;
- самостоятельная работа – 355,8 акад. часов;
- подготовка к экзамену – 12,6 акад. часов;

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
1. Основные понятия и законы теории электрических цепей	3	0,5			30	Изучение лабораторных стендов. Техника безопасности. Порядок выполнения лабораторного практикума. Отчетность. Выполнение лабораторной работы №1 «Определение параметров источников постоянного тока и активных сопротивлений стенда» Решение задач «Расчет физических параметров электрических цепей постоянного тока»	Защита лабораторной работы №1 «Определение параметров источников постоянного тока и активных сопротивлений стенда»	ОПК-3 ПК-7 ЗУВ
2. Анализ цепей постоянного тока				0,5	30	Выполнение лабораторной	Защита лабораторной	ОПК-3

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
						<p>работы №2. Соотношения в линейных электрических цепях постоянного тока. Решение задач. Методы расчета линейных электрических цепей (на примере цепей постоянного тока).</p> <p>Подготовка к контрольной работе № 1. Расчет цепей постоянного тока.</p> <p>Выполнение РГР №1. Анализ цепей постоянного тока.</p>	<p>работы №2. Соотношения в линейных электрических цепях постоянного тока.</p> <p>Контрольная работа № 1. Расчет цепей постоянного тока.</p> <p>Защита РГР №1. Анализ цепей постоянного тока.</p>	ПК-7 ЗУВ
3. Анализ цепей при синусоидальных воздействиях.	3	0,5	0,5		30	<p>Выполнение лабораторной работы №4 «Исследование физических параметров конденсаторов и катушек»</p> <p>Выполнение лабораторной работы №5 «Исследование физических свойств электрических цепей однофазного синусоидального тока»</p> <p>Решение задач «Анализ линейных цепей при</p>	<p>Защита лабораторной работы №4 «Исследование физических параметров конденсаторов и катушек»</p> <p>Защита лабораторной работы №5 «Исследование физических свойств электрических цепей однофазного синусоидального тока»</p> <p>Защита лабораторной</p>	ОПК-3 ПК-7 ЗУВ

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
						<p>синусоидальных воздействиях, векторные и топографические диаграммы.</p> <p>Выполнение лабораторной работы №6,7 «Исследование частотных свойств электрической цепи синусоидального тока».</p> <p>Решение задач «Резонансные режимы в электрических цепях».</p> <p>Подготовка к контрольной работе № 2 «Цепи переменного тока»</p> <p>Выполнение РГР №2.</p> <p>Анализ цепей синусоидального тока.</p>	<p>работы №6,7 «Исследование частотных свойств электрической цепи синусоидального тока».</p> <p>Контрольной работе № 2 «Цепи переменного тока»</p> <p>Защита РГР №2. Анализ цепей синусоидального тока.</p>	
4. Трехфазные цепи	3	0,5	0,5	0,5	30	<p>Выполнение лабораторной работы №8,9. Исследование трехфазных цепей.</p> <p>Решение задач. Расчет трехфазных цепей.</p> <p>Выполнение РГР №3.</p> <p>Анализ трехфазных цепей.</p>	<p>Защита лабораторной работы №8,9.</p> <p>Исследование трехфазных цепей.</p> <p>Защита РГР №3. Анализ трехфазных цепей.</p>	<p>ОПК-3</p> <p>ПК-7</p> <p>ЗУВ</p>
5. Анализ цепей при воздействии	3	0,5		0,5	30	Выполнение лабораторной	Защита лабораторной	ОПК-3

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
сигналов произвольной формы. Спектральный метод анализа цепей.						работы №11. Исследование линейной цепи несинусоидального периодического тока. Решение задач по теме. Подготовка к контрольной работе №3 по теме «Линейные цепи с периодическими несинусоидальными токами».	работы №11. Исследование линейной цепи несинусоидального периодического тока. Контрольная работа №3 по теме «Линейные цепи с периодическими несинусоидальными токами».	ПК-7 ЗУВ
6. Анализ и расчет нелинейных и магнитных цепей.	3	0,5	0,5	0,5	30	Выполнение лабораторной работы №13 «Исследование нелинейных цепей постоянного тока». Решение задач «Расчет резистивных нелинейных цепей»; «Расчет магнитных цепей постоянного тока»; «Расчет нелинейных цепей при переменном воздействии».	Защита лабораторной работы №13 «Исследование нелинейных цепей постоянного тока».	ОПК-3 ПК-7 ЗУВ
7. Методы анализа переходных процессов в линейных цепях с сосредоточенными параметрами.	3	0,5		0,5	30	Решение задач «Классический метод расчета переходных	Защита лабораторной работы №12 «Исследование	ОПК-3 ПК-7 ЗУВ

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
						<p>процессов».</p> <p>Решение задач «Операторный метод расчета переходных процессов».</p> <p>Выполнение лабораторной работы №12 «Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях»</p> <p>Решение задач «Расчет переходных процессов с помощью интеграла Дюамеля».</p> <p>Подготовка к контрольной работе №5 «Переходные процессы».</p> <p>Выполнение РГР №5 «Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях».</p>	<p>переходных процессов в линейных электрических цепях»</p> <p>Контрольная работа №5 «Переходные процессы».</p> <p>Защита РГР №5 «Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях».</p>	
8. Основы теории четырехполюсников, фильтров, и активных цепей	3	0,5			30	Решение задач «Расчет первичных параметров четырехполюсников»	Проверка решенных задач	ОПК-3 ПК-7 ЗУВ

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
9. Цепи с распределенными параметрами	3			0,5	30	Решение задач «Анализ и расчет цепей с распределенными параметрами». Выполнение РГР №6 «Исследование электрических цепей с распределенными параметрами».	Защита РГР №6 «Исследование электрических цепей с распределенными параметрами».	ОПК-3 ПК-7 ЗУВ
10. Электронные пассивные и активные цепи	3	0,5	0,5	0,5	30	Выполнение лабораторной работы №10 «Исследование пассивных четырехполюсников» Решение задач «Расчет параметров электронных пассивных и активных цепей»	Защита лабораторной работы №10 «Исследование пассивных четырехполюсников»	ОПК-3 ПК-7 ЗУВ
11. Теория электромагнитного поля, статические, стационарные электрические и магнитные поля	3			0,5	55,8	Выполнение и защита лабораторной работы №14 «Исследование катушки со стальным сердечником». Решение задач «Расчет электростатического и стационарного поля». Решение задач «Расчет параметров	Защита лабораторной работы №14 «Исследование катушки со стальным сердечником».	ОПК-3 ПК-7 ЗУВ

Раздел/ тема дисциплины	Курс	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)			Самостоятельная работа (в акад. часах)	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
		лекции	лаборат. занятия	практич. занятия				
						магнитного поля постоянного тока».		
Итого по курсу		4	2	4	355,8		Зачет с оценкой	
Итого по дисциплине		4	2	4	355,8			

5. Образовательные и информационные технологии

Для достижения планируемых результатов в обучении дисциплине «Теоретические основы электротехники» используются следующие образовательные технологии:

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Семинар – беседа преподавателя и студентов, обсуждение заранее подготовленных сообщений по каждому вопросу плана занятия с единым для всех перечнем рекомендуемой обязательной и дополнительной литературы.

Практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

2. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе лично значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция–провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-прессконференция.

Семинар-дискуссия – коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).

3. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация – изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

Практическое занятие в форме презентации – представление результатов проектной или исследовательской деятельности с использованием специализированных программных сред.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Примерные аудиторные контрольные работы по темам

Контрольная работа №1

1. Проанализировать влияние резистора R_3 на токи ветвей схемы (рис. 1).

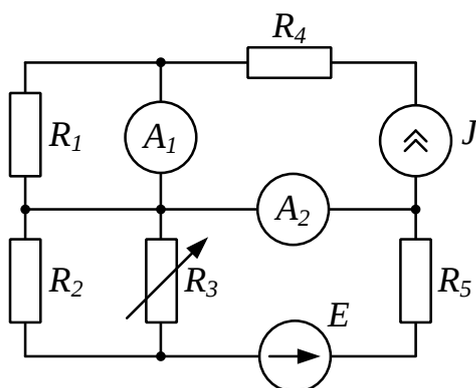


Рис. 1

2. Проанализировать влияние тока источника тока \mathfrak{J} на токи ветвей схемы (рис. 2).

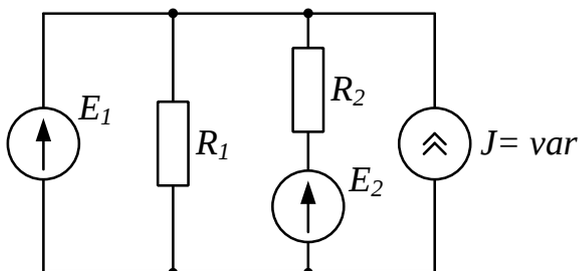


Рис. 2

Контрольная работа №2

1. Определить показания приборов и построить векторные диаграммы токов и напряжений (рис. 1). Параметры схемы: $R_1=10 \text{ Ом}$, $X_1=30 \text{ Ом}$, $R_2=X_2=20 \text{ Ом}$, $u=200\sqrt{2}\sin(\omega t+\pi/2) \text{ В}$.

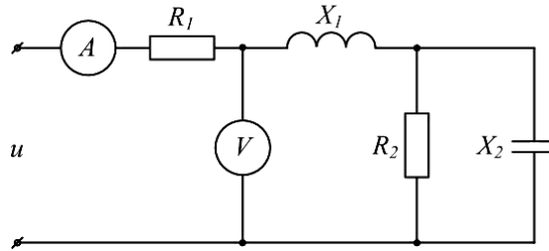


Рис. 1

2. Известна матрица цепи, полученная по методу контурных токов

$$|Z| = \begin{vmatrix} 4+j4 & -2+j & 0 \\ -2+j & 5+j & -2 \\ 0 & -2 & 8 \end{vmatrix}$$

Составить схему цепи и определить величины сопротивлений ветвей, полагая, что ветви не связаны индуктивно.

3. Определить U_{cd} , I_{C2} , I_L , если $E=5$ В, $\omega=10^5$ с⁻¹, $C_1=10$ мкФ, $C_2=5$ мкФ, $R=10$ Ом, $L=2 \cdot 10^{-2}$ мГн. Построить векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму напряжений (рис. 3).

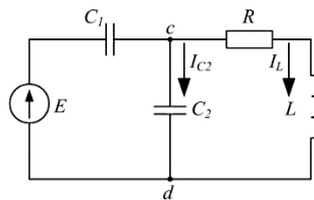


Рис. 3

Контрольная работа №3

1. Цепь на рисунке получает питание от симметричного источника с линейным напряжением 660 В.

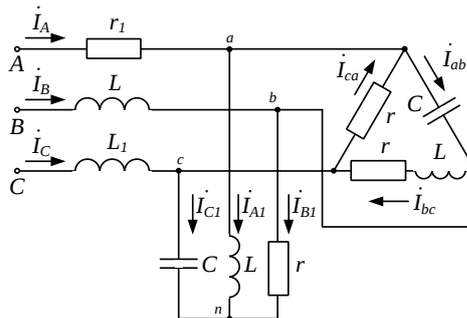


Рис. 2.17

Дано: $r = \omega L = 1/\omega C = 10$ Ом ; $r_1 = \omega L_1 = 5$ Ом .

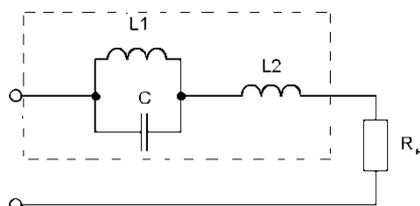
Найти токи в фазах приемников, соединенных звездой и треугольником, а также активную мощность цепи.

2. К симметричному трехфазному генератору с фазной ЭДС $E = 127$ В и внутренним сопротивлением $Z_0 = (0,3 + j0,9)$ Ом через линию с сопротивлением $Z_l = (0,5 + j1,0)$ Ом подключена симметричная нагрузка $Z = (10 + j6)$ Ом, соединенная звездой (рис. 2.8). Определить ток в каждой фазе, фазное и линейное напряжения на нагрузке, мощность, доставляемую генератором и расходуемую в

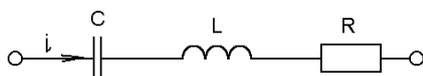
нагрузке. Построить векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму напряжений.

Контрольная работа №4

1. Электрический фильтр должен быть заграждающим для первой гармоники и не создавать сопротивления для его седьмой гармоники. Определить индуктивности L_1 и L_2 катушек, если емкость $C=50\text{ мкФ}$ и частота основной гармоники 50 Гц .

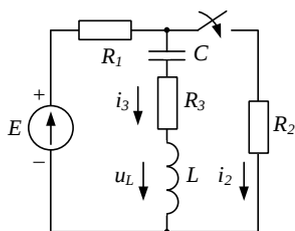


2. Определить действующие значения тока и напряжений на отдельных участках электрической цепи, если $u=400+282\sin\omega t$, $\omega L=1/\omega C=60\text{ Ом}$, $R=400\text{ Ом}$.

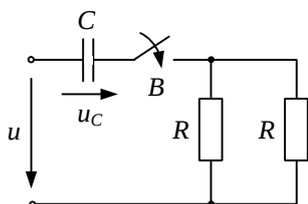


Контрольная работа №5

1. Для цепи определить значение напряжения $u_L(0)$, если: $E=12\text{ В}$, $R_1=4\text{ Ом}$, $R_2=2\text{ Ом}$, $R_3=6\text{ Ом}$, $L=1\text{ мГн}$, $C=1\text{ мкФ}$.



2. Для цепи определить значение установившегося тока $i_{C\text{пр}}$, если напряжение источника задано: $u=U_m \sin\omega t$, $R=2\frac{1}{\omega C}$.



Индивидуальные домашние расчетно-графические работы

РГР№ 1. Исследование электрических цепей постоянного тока.

1. По базе данных (табл.1.1) для своего варианта определить параметры электрической цепи (рис. 1.1), питающейся от сети постоянного тока с напряжением U

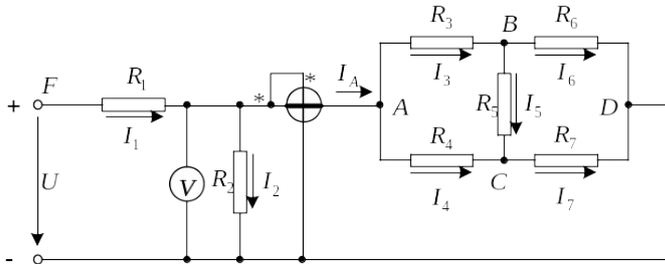


Рис. 1.1

2. Заменить треугольник, состоящий с резисторов R_3 , R_4 , R_5 эквивалентной звездой.
3. Методом эквивалентных преобразований рассчитать входное сопротивление цепи.
4. Рассчитать токи ветвей.
5. Определить показания вольтметра и ваттметра.
6. Исследовать влияние величины резистора, указанного в столбце 9 табл. 1.1, на параметры эквивалентной звезды и токи ветвей. Построить графики $R_{вх}, R_{зв} = f(R)$ и $I = f(R)$, проанализировать их, сделать выводы.

РГР№ 2. Исследование электрических цепей синусоидального тока с одним источником питания

1. По базе данных (табл.1.1) для своего варианта определить параметры электрической цепи (рис. 1.1), питающей от сети синусоидального тока с напряжением U

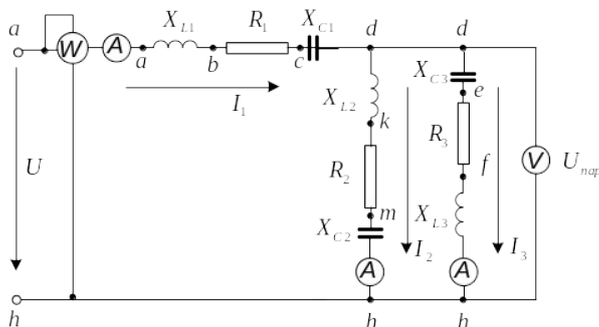


Рис. 1.1

2. Определить комплексные сопротивления ветвей в алгебраической и показательной формах.
3. Рассчитать комплексные сопротивления параллельного участка dh в алгебраической и показательной формах.
4. Определить комплексное входное сопротивление в алгебраической и показательной формах.

5. Рассчитать входной ток I_1 в алгебраической и показательной формах.
6. Рассчитать напряжение параллельного участка dh $U_{пар}$ в алгебраической и показательной формах.

РГР № 3. Расчет трехфазной цепи при симметричной нагрузке и несимметричной нагрузках.

1.1. По базе данных (табл.1.1) для своего варианта определить параметры электрической цепи (рис. 1.1), питающей от трехфазной сети синусоидального тока.

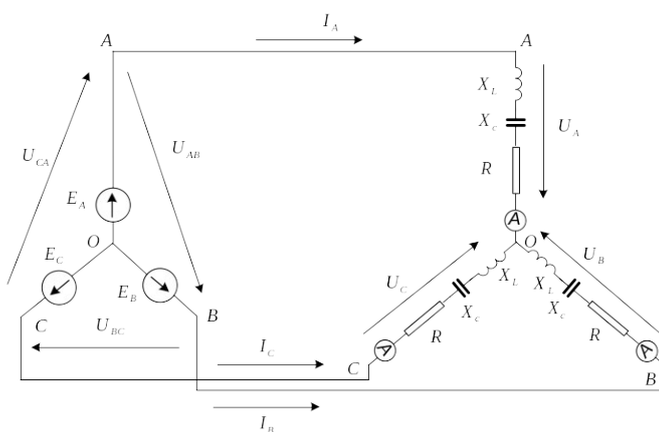


Рис. 1.1

- 1.2. Рассчитать фазные и линейные напряжения и аргументы этих напряжений в радианах.
- 1.3. Рассчитать сопротивления фаз.
- 1.4. Рассчитать линейные токи и построить векторную диаграмму токов и напряжений.
- 1.5. Рассчитать активные мощности фаз и в целом всей трехфазной цепи.
2. По базе данных (табл.2.1) для своего варианта определить параметры электрической цепи (рис. 2.1), питающей от трехфазной сети синусоидального тока.
 - 2.1 Рассчитать фазные и линейные напряжения и их аргументы.
 - 2.2 Рассчитать сопротивления фаз.
 - 2.3 Рассчитать линейные (фазные) токи и построить векторную диаграмму токов и напряжений.
 - 2.4 Рассчитать активные мощности фаз и в целом всей трехфазной цепи.
 - 2.5 Исследовать влияние параметра, индекс которого указан в столбце 17 табл. 2.1, на токи ветвей и потребляемые мощности. Построить графики $I=f(\text{параметр})$ и $S, Q, P=f(\text{параметр})$

РГР №4. Исследование линейных электрических цепей с несинусоидальными ЭДС

1. По базе данных (табл.4.1) для своего варианта определить параметры электрической цепи (рис. 4.1), питающей от однофазной сети несинусоидального тока $u(t) = U_0 + U_{m1} \sin(\omega t + \phi_{u1}) + U_{m3} \sin(3\omega t + \phi_{u3})$.

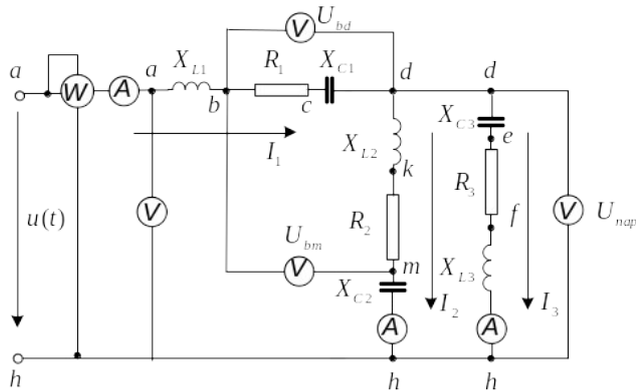


Рис. 4.1

2. Составить расчетные схемы для гармоник.
3. Рассчитать комплексы напряжений гармоник. Рассчитать и построить зависимости $u = f(\omega t)$.
4. Рассчитать сопротивления ветвей для каждой гармоники.
5. Рассчитать для каждой гармоники сопротивление параллельного участка, а также входное сопротивление.
6. Рассчитать для каждой гармоники входной ток I_1 .
7. Рассчитать для каждой гармоники напряжение параллельного участка. Для проверки правильности расчетов рассчитать тоже напряжение по другому контуру, сравнить результаты и сделать выводы.

РГР № 5. Исследование переходных процессов в линейных цепях

В электрической цепи (рис. 2.1), питаемой от сети постоянного тока, происходит коммутация ключом К.

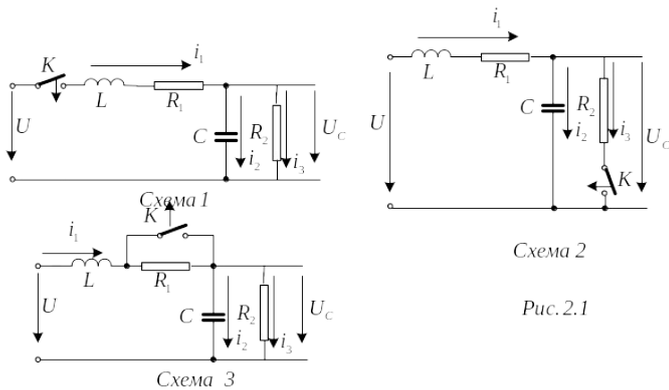


Схема 2

Рис. 2.1

Требуется:

1. Составить характеристическое уравнение и найти его корни.
2. Составить уравнения для расчета переходных процессов тока индуктивности $i_L = f(t)$, напряжения индуктивности $u_L = f(t)$, напряжения конденсатора $u_C = f(t)$ и его тока $i_C = f(t)$ для двух вариантов сопротивления $R_2 = R_{2,зад}$ и $R_2 = 5R_{2,зад}$.
3. Рассчитать переходные процессы и построить на одном графике зависимости

$i_L=f(t)$, $u_L=f(t)$, $u_C=f(t)$ и $i_C=f(t)$ в относительных единицах для двух вариантов сопротивления R_2 .

4. Построить на одном графике зависимости $i_L=f(t)$, $u_L=f(t)$ при вещественных и комплексных корнях.

Построить на одном графике зависимости $u_C=f(t)$ и $i_C=f(t)$ при вещественных и комплексных корнях.

Проанализировать построенные кривые и сделать соответствующие выводы.

РГР №6. Исследование электрических цепей с распределенными параметрами. Исследование линии электропередач.

Параметры воздушной двухпроводной линии электропередачи заданы в табл. 1.1. В табл. Приняты следующие обозначения: R - радиус проводов; D - расстояние между проводами; L - длина линии; P_0 - мощность потерь на коронирование и утечку на единицу длины линии.

Напряжение на конце линии изменяется по закону $u_2=\sqrt{2}U_2 \sin \omega t$, где U_2 - действующее значение напряжения на нагрузке, ω - угловая частота $\omega=2\pi f$, $f=50$ Гц .

Параметры нагрузки определяются уравнением $Z_2^i=Z_2 e^{j\phi_2}=k_1 Z_0 e^{j\phi_2}$,

где Z_0 - волновое сопротивление линии;

k_1 - коэффициент, заданный в табл. 1.1;

ϕ_2 - аргумент нагрузки.

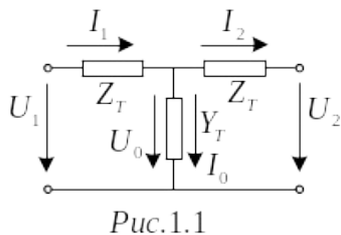
Удельное сопротивление материала линии равно $\rho=0,01 \frac{\text{Ом мм}^2}{\text{м}}$, магнитная постоянная $\mu=\mu_0=4\pi 10^{-7} \text{ Гн/м}$, электрическая постоянная $\varepsilon=\varepsilon_0=1/4\pi 10^{-7} v_0^2 \text{ Ф/м}$, где $v_0=2,998 \cdot 10^8 \text{ м.с}$.

Требуется:

1. Определить первичные параметры линии: продольное активное сопротивление $R_0 \text{ Ом/км}$, продольная индуктивность $L_0 \text{ Ом/км}$, поперечная активная проводимость $G_0 \text{ 1/Ом км}$, поперечная емкость $C_0 \text{ Ф/км}$.

2. Определить вторичные параметры линии: продольное сопротивление $Z \text{ Ом/км}$, поперечная проводимость $Y \text{ 1/Ом км}$, коэффициент распространения $\gamma \text{ 1/км}$, коэффициент затухания $\alpha \text{ 1/км}$, коэффициент фазы $\beta \text{ рад/км}$, длину электромагнитной волны $\lambda \text{ км}$ и фазовую скорость ее распространения $V \text{ км/с}$.

3. Рассчитать режим работы линии, заданный табл. 1.1: определить ток и напряжение в конце начале линии : I_2 , U_2 , I_1 , U_1 , скорость распространения вдоль линии V км/с , а так же КПД линии η .



4. Рассчитать параметры T-образной схемы замещения (рис. 1.1). Построить векторные диаграммы токов и напряжений для режима работы линии, рассмотренный в пункте 3.

5. Исследовать влияние нагрузки на работу линии. Построить на одном графике зависимости $U_1, I_2, I_1, P_1, P_2, \eta = f(Z_2)$ и $U_1, I_2, I_1, P_1, P_2, \eta = f(\phi_2)$, проанализировать их и сделать соответствующие выводы.

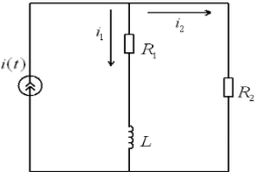
7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине «Теоретические основы электротехники» и проводится в форме зачета с оценкой.

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ОПК-3 - способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей		
Знать	<ul style="list-style-type: none"> - фундаментальные законы, понятия и положения основ теории электрических цепей и электромагнитного поля; - основные методы анализа и расчета электрических и магнитных цепей, электромагнитных устройств; 	<p style="text-align: center;"><i>Перечень теоретических вопросов:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Энергия и энергетические преобразования в электромагнитном поле. 2. Элементы теории функций комплексного переменного (ФКП). 3. Теорема Умова-Пойнтинга. 4. Применение функций комплексного переменного для расчета плоских электростатических полей. 5. Электродинамические потенциалы и классификация полей. 6. Численный метод расчета электростатических полей при помощи интегральных уравнений первого рода. 7. Основные уравнения электростатического поля. 8. Численное решение при помощи сведения к системе линейных уравнений. 9. Закон Кулона. 10. Уравнения Максвелла в комплексной форме. Уравнение

		<p>непрерывности.</p> <ol style="list-style-type: none"> 11. Вычисление напряженности поля по заданному распределению зарядов. 12. Теорема Умова-Пойнтинга для мгновенных значений и в комплексной форме записи. 13. Поток и дивергенция вектора напряженности электрического поля. 14. Уравнения Максвелла для проводящей среды. 15. Теорема Гаусса. 16. Плоская электромагнитная волна. Гармонические волны. 17. Основные краевые задачи электростатики, единственность их решения. 18. Уравнение плоской волны, движущейся в произвольном направлении. 19. Основные законы постоянного тока в дифференциальной форме. 20. Фазовая скорость и скорость распространения энергии. 21. Граничные условия в электрическом поле постоянного тока. 22. Отражение плоской волны от плоской границы. 23. Аналогия между электростатическим полем и электрическим полем постоянного тока. 24. Переменные поля в проводящих средах. Основные уравнения. 25. Магнитное поле и его проявления. Магнитная индукция. Магнитный поток. 26. Плоская гармоническая волна. 27. Принцип непрерывности магнитного потока. 28. Электрический поверхностный эффект в плоской шине. 29. Связь между магнитным полем и электрическим током. 30. Поверхностный эффект в цилиндрических проводниках. 31. Напряженность магнитного поля. Закон полного тока. 32. Расчет сопротивлений при переменном токе. 33. Магнитная проницаемость. Диамагнитные, парамагнитные и ферромагнитные вещества. 34. Магнитный поверхностный эффект в плоских листах. 35. Полная система уравнений стационарного магнитного поля. 36. Экранирование в переменном электромагнитном поле. 37. Выражение магнитного потока через векторный потенциал. 38. Электростатическое экранирование. 39. Применение принципа симметрии для расчета простейших
--	--	---

		<p>полей.</p> <p>40. Экранирование в магнитном поле.</p> <p>41. Применение принципа суперпозиции для расчета полей.</p> <p>42. Сопоставление принципов экранирования в электростатическом, магнитном и электромагнитном полях.</p>
<p>Уметь</p>	<p>-рассчитывать линейные и нелинейные пассивные, активные цепи различными методами и определять основные характеристики процессов при стандартных и произвольных воздействиях;</p> <p>- выбирать эффективные способы анализа электрических и магнитных цепей, читать электрические схемы;</p> <p>- экспериментальным способом определять характеристики электрических цепей.</p>	<p style="text-align: center;"><i>Темы контрольных работ</i></p> <p>Расчет цепей постоянного тока</p> <p>Расчет цепей синусоидального тока</p> <p>Расчет четырехполюсников</p> <p>Расчет линейных цепей при несинусоидальных воздействиях</p> <p>Расчет трехфазных цепей</p> <p>Расчет нелинейных цепей</p> <p>Расчет цепей с распределенными параметрами</p> <p>Расчет переходных процессов в электрических цепях .</p> <p style="text-align: center;"><i>Примерные практические задания для экзамена:</i></p> <p>1. В цепи изображенной на рисунке действует источник синусоидального тока. Выразить комплексные коэффициенты передачи по току $G_{11}(j\omega)$ и $G_{21}(j\omega)$ для расчета токов $I_1(j\omega)$ и $I_2(j\omega)$.</p>  <p>2. Потери из-за гистерезиса в стальном сердечнике дросселя, подключенного к сети переменного тока с напряжением 120 В и частотой 40 Гц, составили 40 Вт. Каковы будут потери на гистерезис в этом же сердечнике при частоте 50 Гц и напряжении 150 В.</p> <p>3. Определить первичные и вторичные параметры воздушной линии, диаметр проводов которой равен 3 мм и расстояние между осями проводов составляет 20 см. Состояние погоды: сыро, температура 20 С.</p>

Частота тока

800 Гц. Чему равны длина волны в линии и фазовая скорость распространения

волн.

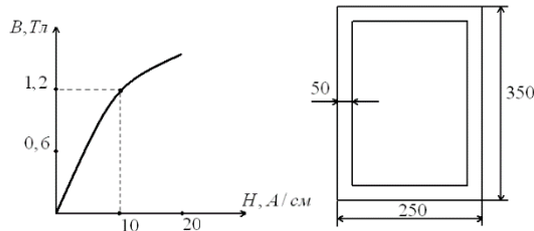
4. При некоторой частоте f потери в стали на гистерезис равны потерям

на вихревые токи $P_{\Gamma} = P_B = 1$ кВт. Определить потери в стали при удвоенной частоте

и неизменной амплитуде магнитной индукции.

5. Сердечник составлен из 100 листов электротехнической стали толщиной 0,5 мм. Форма и размеры сердечника указаны на рисунке в мм.

Определить магнитный поток в сердечнике, если МДС равна 1000 А.



6. Определить мгновенное значение напряжения первичной обмотки

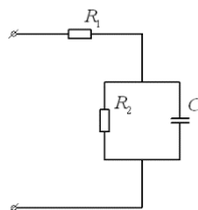
трансформатора, если известно число витков этой обмотки $W_1 = 500$ и закон

изменения магнитного потока $\phi = 0,04 \sin(314t + 23^\circ)$.

7. Получить выражения и построить кривые зависимостей эквивалентных

активного $R(\omega)$ и реактивного $X(\omega)$ сопротивлений от частоты, а также

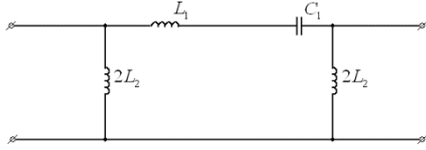
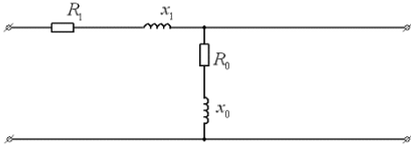
амплитудно-частотной $Z(\omega)$ и фазочастотной $\phi(\omega)$ характеристик цепи



8. На рисунке изображена схема симметричного цепочного фильтра.

Параметры фильтра: $L_1 = 10$ мГн, $L_2 = 1,5$ мГн, $C_1 = 1$ мкФ. Определить к какому

типу по полосе пропускания он относится, вычислить граничные

		<p>частоты.</p>  <p>9. Дан однофазный трансформатор с ферромагнитным сердечником.</p> <p>Напряжение, приложенное к первичной обмотке $u_1 = 120\sin(\omega t)$. Определить</p> <p>Величину магнитного потока в сердечнике, пренебрегая рассеянием и активным</p> <p>Сопротивлением катушки, если число витков первичной обмотки $W_1 = 500$.</p> <p>10. Вычислить Z-параметры четырехполюсника. Сопротивления цепи равны:</p> <p>$R_1 = 20 \text{ Ом}$, $X_1 = 30 \text{ Ом}$, $R_0 = 5 \text{ Ом}$, $X_0 = 15 \text{ Ом}$.</p> 
<p>Владеть</p>	<ul style="list-style-type: none"> - методами анализа цепей постоянного и переменных токах во временной и частотных областях; - приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электротехнических устройств 	<p><i>Перечень лабораторных работ:</i></p> <p>Правила техники безопасности в лаборатории ТОЭ. Правила выполнения, оформления и сдачи лабораторных работ. Определение параметров источников постоянного тока и активных сопротивлений стенда.</p> <p>Соотношения в линейных электрических цепях постоянного тока.</p> <p>Исследование сложных электрических цепей постоянного тока.</p> <p>Исследование параметров реактивных элементов.</p> <p>Исследование линейных электрических цепей однофазного синусоидального тока.</p> <p>Исследование частотных свойств линейной электрической цепи при синусоидальных воздействиях.</p> <p>Исследование линейных электрических цепей с взаимной индукцией.</p> <p>Исследование трехфазных цепей при соединении приемников энергии звездой.</p> <p>Исследование трехфазных цепей при соединении приемников энергии треугольником.</p> <p>Исследование пассивных четырехполюсников.</p> <p>Исследование линейных цепей несинусоидального тока.</p>

		<p>Исследование переходных процессов в линейных цепях.</p> <p>Исследование нелинейной цепи постоянного тока.</p> <p>Исследование нелинейной цепи переменного тока.</p>
ОК-7 - способность к самоорганизации и самообразованию		
Знать	- важнейшие свойства и характеристики цепей и поля, основы расчета переходных процессов, частотных характеристик, периодических процессов и спектров.	<p style="text-align: center;"><i>Перечень теоретических вопросов к экзамену:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электрическая цепь и ее элементы. Идеализированные пассивные элементы и их характеристики. 2. Законы Ома и Кирхгофа. 3. Компонентные и топологические уравнения электрических цепей. 4. Расчеты электрических цепей с одним источником методом эквивалентных преобразований. 5. Методы анализа электрического состояния разветвленных цепей. Метод контурных токов. 6. Методы анализа электрического состояния разветвленных цепей. Метод наложения. 7. Методы анализа электрического состояния разветвленных цепей. Метод узловых потенциалов. Формула двух узлов. 8. Характеристики и схемы замещения источников и приемников электрической цепи. 9. Взаимные преобразования звезды и треугольника сопротивлений. 10. Топологические графы электрических цепей. Топологические матрицы. 11. Свойства линейных электрических цепей: принципы суперпозиции, компенсации и взаимности. 12. Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора, комплексные числа. 13. Способы представления электрических величин синусоидальных функций: временные диаграммы, вектора, комплексные числа. 14. Особенности анализа разветвленных и неразветвленных цепей при синусоидальных воздействиях. Активное, реактивное, полное сопротивление цепи. 15. Уравнения электрического равновесия цепей синусоидального тока. Запись уравнений в дифференциальной и комплексной формах. 16. Активная, реактивная и полная мощности в цепях переменного тока. 17. Треугольник мощностей. Колебания энергии мощности.

		<p>Способы повышения коэффициента мощности.</p> <p>18. Резонанс токов в цепях переменного тока, условия возникновения и его практическое применение.</p> <p>19. Активная, реактивная и полная мощности в цепях переменного тока. Треугольник мощностей. Колебания энергии мощности. Способы повышения коэффициента мощности.</p> <p>20. Резонанс токов в цепях переменного тока, условия возникновения и его практическое применение.</p> <p>21. Индуктивно связанные элементы. Эквивалентная замена индуктивных связей. Линейный трансформатор.</p> <p>22. Резонанс напряжений в цепях переменного тока. Частотные характеристики и резонансные кривые последовательного колебательного контура. Добротность контура.</p> <p>23. Расчет симметричных режимов трехфазных режимов цепей.</p> <p>24. Расчет несимметричных режимов трехфазных цепей.</p> <p>25. Получение трехфазных ЭДС. Симметричная и несимметричная системы ЭДС.</p> <p>26. Получение трехфазных ЭДС. Симметричная и несимметричная системы ЭДС.</p> <p>27. Мощность трехфазных цепей и методы ее измерения.</p>
<p>Уметь</p>	<p>-демонстрировать базовые знания в области электротехники</p> <p>выявлять сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности</p> <p>-применять для разрешения возникающих в ходе профессиональной деятельности проблем основные законы электротехники</p>	<p>11. Известно, что при $f_1 = 50$ Гц потери в стали $P_{1cm} = 1,5$ Вт/кг, а при $f_2 = 100$ Гц</p> <p>$P_{2cm} = 4$ Вт/кг. Разделить потери в стали на потери от вихревых токов и от магнитного гистерезиса, считая, что магнитная индукция остается неизменной.</p> <p>12. Известны коэффициенты четырехполюсника: $A_{11} = 1 - 0,5j$, $A_{21} = -0,005j$ см,</p> <p>$A_{22} = 0,5$. Определить сопротивления холостого хода и короткого замыкания со стороны первичных и вторичных зажимов. Проверить выполнимость соотношения</p> $z_{1xx} \cdot z_{1кз} = z_{2xx} \cdot z_{2кз} .$ <p>13. Для симметричного четырехполюсника опыты холостого хода и короткого замыкания дали результаты: $U_{1xx} = 10$ В, $I_{1xx} = 1$</p>

А, $P_{1кx} = 10$ Вт,

$U_{1кз} = 10$ В, $I_{1кз} = 0,8$ А, $P_{1кз} = 8$ Вт. Вычислить А-параметры этого четырехполюсника.

14. Определить первичные и вторичные параметры воздушной линии, диаметр проводов которых равен 3 мм и расстояние между осями проводов 20 см.

Состояние погоды :сыро, температура 20° С. Частота тока 800 Гц. Чему равна

длина волны в линии.

15. При номинальном первичном напряжении потери в стали трансформатора

составляют $P_{ст} = 1$ кВт. Определить потери в стали трансформатора при повышении

и понижении напряжения на 10%. Частота и форма кривой ЭДС остаются

неизменными.

16. Рассчитать первичные параметры стальной воздушной двухпроводной

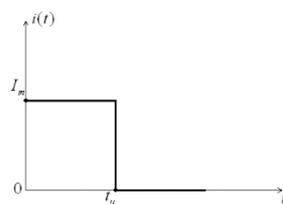
цепи при температуре окружающей среды $t = -14^\circ$ С при сухой погоде, если

расстояние между осями проводов, $a = 60$ см, их диаметр $d = 4$ мм. Частота тока

$f = 800$ Гц. Магнитную проницаемость проводов принять равной 120.

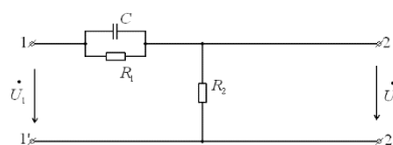
17. Рассчитать спектральную плотность прямоугольного импульса тока

$i(t)$, показанного на рисунке по формуле Фурье.

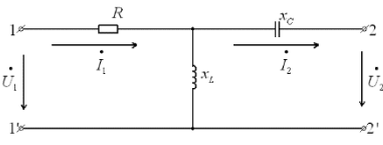
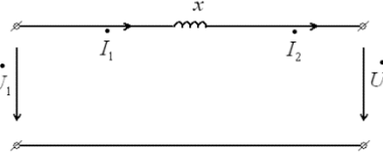


18. Для цепи, изображенной на рисунке выразить комплексную функцию

передачи по напряжению $K(j\omega)$ через параметры цепи.



19. Найти А-параметры Т-образного четырехполюсника, если

		<p>$R=100 \text{ Ом}, x_L = 200 \text{ Ом}, x_C = 100 \text{ Ом}$. Проверить соотношение:</p> $A_{11} A_{22} - A_{12} A_{21} = 1.$  <p>20. Определить А-параметры четырехполюсника, если $X=10 \text{ Ом}$.</p> 
Владеть	<p>-методами выбора электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств. -способностью к общению и анализу, восприятию информации -способностью ставить цели и выбирать пути их достижения</p>	<p>Перечень расчетно-графических работ РГР№ 1. Исследование электрических цепей постоянного тока. РГР№ 2. Исследование электрических цепей синусоидального тока с одним источником питания. РГР№ 3. Исследование электрических цепей синусоидального тока с одним источником питания РГР №4. Исследование линейных электрических цепей с несинусоидальными ЭДС РГР № 5. Исследование переходных процессов в линейных цепях РГР №6. Исследование электрических цепей с распределенными параметрами. РГР №7. Исследование линии электропередач.</p>

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) – обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Атабеков, Г. И. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи : учебное пособие / Г. И. Атабеков. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2009. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-0800-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90> (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Лоторейчук, Е. А. Теоретические основы электротехники : учебник / Е.А. Лоторейчук. — Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 317 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0764-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/992810> (дата обращения: 24.09.2020). – Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература:

1. Аполлонский, С. М. Теоретические основы электротехники. Электромагнитное поле : учебное пособие / С. М. Аполлонский. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 592 с. — ISBN 978-5-8114-1155-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/3188> (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Нейман, В. Ю. Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Ч. 2. Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока : учебное пособие / В. Ю. Нейман. - Новосибирск : НГТУ, 2009. - 150 с. - ISBN 978-5-7782-1225-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/556633> (дата обращения: 24.09.2020). – Режим доступа: по подписке.
3. Нейман, В. Ю. Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Ч. 3. Четырехполюсники и трехфазные цепи / В. Ю. Нейман. - Новосибирск : НГТУ, 2010. - 144 с. - ISBN 978-5-7782-1547-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/546532> (дата обращения: 24.09.2020). – Режим доступа: по подписке.
4. Нейман, В. Ю. Теоретические основы электротехники в примерах и задачах. Часть 4. Линейные электрические цепи несинусоидального тока : учебное пособие / В. Ю. Нейман. - Новосибирск : НГТУ, 2011. - 182 с. - ISBN 978-5-7782-1821-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/546552> (дата обращения: 24.09.2020). – Режим доступа: по подписке.
5. Острецов, В. Н. Электропривод и электрооборудование : учебник и практикум для вузов / В. Н. Острецов, А. В. Палицын. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 239 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02840-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452665> (дата обращения: 24.09.2020).
6. Парамонова, В. И. Теоретические основы электротехники. Часть 1. Теория линейных и нелинейных электрических и магнитных цепей : конспект лекций / В. И. Парамонова, А. С. Смирнов. - Москва : МГАВТ, 2011. - 116 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/404490> (дата обращения: 24.09.2020). – Режим доступа: по подписке.

в) Методические указания и учебные пособия

Аполлонский, С. М. Теоретические основы электротехники. Практикум : учебное пособие / С. М. Аполлонский. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 320 с. — ISBN 978-5-

8114-2543-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93583> (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Карандаев, А.С. Анализ электрического состояния цепей постоянного тока [Текст]: учебное пособие /А.С. Карандаев, В.Р. Храмшин, Г.В. Шурыгина, Е.А. Храмшина, [каф. ЭиЭС]. - Магнитогорск: ФГОУ ВПО «МГТУ», 2015. – 65 с.

Кирпичников, Ю.А. Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях [Текст]: методические указания к лабораторной работе №12 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электро-технических специальностей / Ю.А. Кирпичников, Г.В. Шохина; МГТУ, [каф. ЭиЭС]. - Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2000. – 12 с.

Корнилов, Г.П. Выполнение расчетно-графических работ по ТОЭ в среде MATHCAD и ELECTRONICS WORKBENCH [Текст]: методические указания по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электро-технических специальностей / Г.П. Корнилов, Т.Р. Храмшин, А.П. Павлов; МГТУ, [каф. ЭиЭС]. - Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2004. – 43 с.

Корнилов, Г.П. Расчет переходных процессов в нелинейных цепях с использованием программы MATLAB [Текст]: методические указания для самостоятельной работы студентов электротехнических специальностей по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / Г.П. Корнилов, Т.Р. Храмшин, А.П. Павлов; МГТУ, [каф. Эи-ЭС]. - Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2004. – 43 с.

Петухова О.И, Исследование пассивных четырехполюсников[Текст]: методические указания к лабораторной работе №10 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / О.И. Петухова, Г.В. Шурыгина, Л.В. Яббарова,; МГТУ, [каф. ЭиЭС]. - Магнитогорск: ФГОУ ВПО «МГТУ», 2015. – 10 с.

Петухова О.И, Линейные электрические цепи [Текст]: учебное пособие /О.И.Петухова, Л.В.Яббарова, [каф. ЭиЭС]. - Магнитогорск: ФГОУ ВПО «МГТУ», 2016. –127с.

Селиванов, И.А. Исследование линейных электрических цепей постоянного тока [Текст]: методические указания к контрольной работе №1 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / И.А. Селиванов, А.С. Карандаев, О.И. Петухова; МГТУ, [каф. ЭиЭС]. - Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008. – 18 с.

Селиванов, И.А. Исследование линейных электрических цепей синусоидального тока [Текст]: методические указания к контрольной работе №2 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / И.А. Селиванов, А.С. Карандаев, О.И. Петухова; МГТУ, [каф. ЭиЭС]. - Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008. – 35 с.

Селиванов, И.А. Исследование трехфазных цепей синусоидального тока и однофазных цепей несинусоидального тока [Текст]: методические указания к контрольной работе №3 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / И.А. Селиванов, А.С. Карандаев, О.И. Петухова; МГТУ, [каф. ЭиЭС]. - Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008. – 41 с.

Селиванов, И.А. Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях [Текст]: методические указания к контрольной работе №4 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / И.А. Селиванов, А.С. Карандаев, О.И. Петухова; МГТУ, [каф. ЭиЭС]. - Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008. – 17 с.

Селиванов, И.А. Исследование установившихся и переходных процессов в нелинейных цепях [Текст]: методические указания к контрольной работе №5 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электро-технических

специальностей / И.А. Селиванов, А.С. Карандаев, О.И. Петухова; МГТУ, [каф. ЭиЭС]. - Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008. – 19 с.

Шурыгина, Г.В. Комплексные числа в электротехнике [Текст]: методические указания к самостоятельной работе по дисциплине «Основы электротехники» для студентов всех специальностей / Г.В. Шурыгина, В.Р. Храмшин, О.И. Карандаева, Е.А. Храмшина; МГТУ, [каф. ЭиЭС]. - Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2008. – 28 с.

Шурыгина, Г.В. Анализ электрического состояния цепей синусоидального тока [Текст]: учебное пособие / Г.В. Шурыгина, В.Р. Храмшин, О.И. Карандаева, [каф. ЭиЭС]. - Магнитогорск: ФГОУ ВПО «МГТУ», 2015. – 84 с.

Шурыгина, Г.В. Анализ электрического состояния цепей периодического несинусоидального тока [Текст]: учебное пособие / Г.В. Шурыгина, О.И. Петухова, О.И. Карандаева, А.С. Карандаев, [каф. ЭиЭС]. - Магнитогорск: ФГОУ ВПО «МГТУ», 2015. – 91 с.

Шурыгина, Г.В. Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях [Текст]: методические указания к лабораторной работе №12 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / Г.В. Шурыгина, В.Р. Храмшин; МГТУ, [каф. ЭиЭС]. - Магнитогорск: ФГОУ ВПО «МГТУ», 2015. – 12 с.

Шурыгина, Г.В. Исследование нелинейных электрических цепей постоянного тока [Текст]: методические указания к лабораторной работе №13 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / Г.В. Шурыгина, В.Р. Храмшин, Л.В. Яббарова; МГТУ, [каф. ЭиЭС]. - Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2012. – 19 с.

Шурыгина, Г.В. Исследование катушки со стальным сердечником [Текст]: методические указания к лабораторной работе №14 по дисциплине «Теоретические основы электротехники» для студентов электротехнических специальностей / Г.В. Шурыгина, В.Р. Храмшин; МГТУ, [каф. ЭиЭС]. - Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2013. – 7 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

<http://electrolibrary.info/>

<http://electricalschool.info/>

<http://faza.ru/>

<http://www.electricdom.ru/>

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7(Белорецк)	К-171-09 от 18.10.2009	бессрочно
MS Office 2007(Белорецк)	К-171-09 от 18.10.2009	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
NI MultiSim Education	К-68-08 от 29.05.2008	бессрочно
MathWorks MathLab v.2014	К-89-14 от 08.12.2014	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
----------------	--------

Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Аудитория для лекционных занятий	Доска, мультимедийный проектор, экран, мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации с выходом в Интернет
Аудитория для практических занятий	Доска, мультимедийный проектор, экран, мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации с выходом в Интернет
Аудитория для лабораторных занятий	Универсальные стенды, инструменты, персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальный зал библиотеки	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации