

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

«СОГЛАСОВАНО»	
Руководитель ОП	«УТВЕРЖДАЮ»
	Заведующий кафедрой — Электроэнергетики и электротехники (название кафедры)  — Н.В. Силин (подпись) (Ф.И.О. зав. каф.)  « 9 »

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теоретические основы электротехники

Направление подготовки – 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника профиль «Электроэнергетические системы и сети» Форма подготовки (очная)

курс 2 семестр 3 4		
лекции _72 час.		
практические занятия 108 час.		
лабораторные работы 36 час.		
в том числе с использованием МАО лек 24 /пр.34	/ <u>лаб16.</u> ч	ac.
всего часов аудиторной нагрузки_216 час.		
в том числе с использованием МАО_74 час.		
самостоятельная работа180 час.		
контрольные работы (4)		
курсовая работа / курсовой проект4 семестр		
зачет семестр		
экзамен3-4семестрс		

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, принятого решением Ученого совета ДВФУ, протокол № 06-15 от 04.06.2015, и утвержденного приказом ректора от 07.07.2015 № 12-13-1282

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Электроэнергетики и электротехники, протокол №7 от от 09 марта 2016. Заведующий кафедрой д.т.н., доцент Силин Н.В. Составитель к.т. н., доцент Л.В. Глушак

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика						
	и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники						
1 symak	Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники 2016					

### Оборотная сторона титульного листа РПУД

I. Рабочая программа пере	есмотрена на заседании	кафедры:
Протокол от «»	20 г. <b>№</b>	2
Заведующий кафедрой		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)
II. Рабочая программа пер	есмотрена на заседании	кафедры:
Протокол от «»	20 г. Ј	<b>N</b> o
Заведующий кафедрой		
	(подпись)	(И.О. Фамилия)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
	и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	- 1 YM SET 10 22/55) 12 02 02 F1 F 10				

#### **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина «Теоретические основы электротехники» разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электроэнергетические системы и сети» очной формы обучения и входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана (Б1.Б.19).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 396 часов (11 зачетных единиц). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (72 часа), лабораторные работы (36 часов), практические занятия (108 часов) и самостоятельная работа студента (180 часов, в том числе 54 часа на экзамен). Дисциплина реализуется на 2 курсе. Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных студентами при изучении дисциплин: «Векторный анализ», «Физика», «Математический анализ», «Информатика в электроэнергетике», «Прикладная математика», «Теоретическая механика», «Математические задачи энергетики», «Прикладное программирование». В свою очередь она является «фундаментом» для изучения дисциплины «Электроэнергетические системы и сети», «Математические задачи энергетики», «Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах» и других. Дисциплина изучает основные понятия и законы теории электрических и магнитных цепей, методы анализа цепей постоянного и переменного тока.

#### Цели дисциплины:

ознакомление бакалавров:

с электромагнитными явлениями и их применением для решения проблем энергетики, электроники, автоматики и вычислительной техники при разработке современных электротехнических устройств;

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
	и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 4из 116				

с границами применимости теории электрических цепей, их основных законов, степени адекватности идеализированных элементов и реальных устройств;

с концепцией деления цепей на линейные и нелинейные, с сосредоточенными и распределенными параметрами, деления режимов работы цепей на установившиеся (постоянного, синусоидального тока, периодическими токами и напряжениями) и переходные процессы; с понятиями сложной цепи в форме двух-, четырех- и многополюсников;

со свойствами функций цепей, с точки зрения возможности их реализации, и методами анализа нелинейных цепей.

#### Задачи дисциплины:

- ознакомить с одной из форм материи электромагнитного поля и его проявлением в различных электротехнических устройствах;
- научить студентов современным методам математического описания электромагнитных процессов в электрических цепях;
  - научить основным методам анализа электрических цепей;
- показать, как грамотно поставить, провести и проанализировать эксперимент в электрической цепи: снять вольтамперные, частотные и другие характеристики.

Для успешного изучения дисциплины «Теоретические основы электротехники» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность к самоорганизации и самообразованию;
- способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 5из 116				

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие общекультурные и общепрофессиональные компетенции (элементы компетенций).

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
ОПК-2 - способностью применять соответствующий	Знает	основные математические приложения и физические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия электротехнических устройств и электрических цепей;	
физико- математический аппарат, методы анализа	Умеет	применять математические методы, физические и химические законы для решения задач анализа и синтеза электрических цепей;	
анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Владеет	методами построения математических моделей установившихся и переходных процессов в электрических цепях и содержательной интерпретации полученных результатов, методами математической статистики для обработки результатов экспериментов, пакетами прикладных программ, используемых при моделировании объектов и процессов;	
ОПК-3 -	Знает	основные понятия и законы теории электрических и магнитных цепей; методы анализа цепей постоянного и переменного тока;	
способностью использовать методы анализа и моделирования	Умеет	различать типы задач, решаемые при анализе и синтезе устройств, для преобразования электроэнергии при проектировании и в условиях эксплуатации;	
электрических цепей	Владеет	методами расчёта линейных и нелинейных электрических цепей в установившихся и переходных режимах;	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Теоретические основы электротехники» применяются следующие методы активного обучения: «круглого стола», «коллективные решения творческих задач», «моделирование производственных процессов и ситуаций».

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
	и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист биз 116				

### I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (72 ЧАСОВ)

### РАЗДЕЛ І. ЛИНЕЙНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ В УСТАНОВИВШЕМСЯ РЕЖИМЕ (36 ЧАС.)

### **Тема 1. Основные законы, элементы и параметры электрических** цепей (4 час.).

Основные интегральные величины и понятия электромагнитного поля, теории цепей: применяемые электрических напряжение электродвижущая сила e, ток i, заряд Q, магнитный поток  $\Phi$ . Определение смысла условно-положительных направлений тока и напряжения. Пассивные электрических идеализированные элементы схем: сопротивление, емкость. Связи токов и напряжений Определение электрической цепи и электрической схемы. Определение свойств цепи "пассивная" или " активная". Представление реальных генераторов источниками тока и напряжения и их взаимные преобразования.

## **Тема 2.** Электрическая цепь однофазного синусоидального электрического тока (4час.).

Законы Кирхгофа, система интегро—дифференциальных уравнений, описывающих электрическую цепь. Выбор условно—положительных направлений токов в узлах или сечениях и условно—положительных направлений напряжений и источников ЭДС в контурах при формулировке первого и второго законов Кирхгофа. Формирование системы уравнений относительно токов с использованием связи между токами и напряжениями на элементах **R**, **L**, **C**. Расчет числа независимых уравнений по количеству

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
	и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 7из 116				

ветвей и узлов цепи. Мгновенная, активная, реактивная и полная мощности в цепях синусоидального тока. Баланс мощностей в электрической цепи.

### **Тема 3. Применение комплексных чисел и векторных диаграмм к** расчету электрических цепей (4 час.).

Изображение синусоидальных величин комплексными числами. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной (символической) форме. Правила символического представления синусоидальных функций токов, напряжений и источников с помощью комплексных чисел и их представления на комплексной плоскости в виде векторов. Основные свойства символических изображений: свойства линейности, особенности символических изображений производной и интеграла от синусоидальной функции. Связь между комплексными сопротивлениями  $\mathbf{Z} = \mathbf{R} + \mathbf{j} \mathbf{X}$  и проводимостями  $\mathbf{Y} = \mathbf{G} - \mathbf{j} \mathbf{B}$  двухполюсников, а также связь между их активными и реактивными составляющими.

### Тема 4. Преобразование схем электрических цепей (4 час.).

Определение последовательного, параллельного и смешанного соединений участков цепи. Анализ линейных электрических цепей с помощью преобразований (последовательное, параллельное и смешанное соединения. "треугольник — звезда"). Выражения эквивалентных комплексных сопротивлении и проводимостей для последовательного и параллельного соединений. Расчет схемы смешанного соединения.

### Тема 5. Методы расчета сложных электрических цепей (4 час.).

Метод контурных токов для анализа линейных электрических цепей. Понятие контурного тока. Порядок вычисления токов ветвей через контурные токи. Метод узловых напряжений (потенциалов) для анализа линейных электрических цепей. Понятие узлового напряжения (потенциала).

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
	и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	VP 95 10 20 (55) 10 20 20 E1 E 10				

Теорема об эквивалентном генераторе. Определение параметров эквивалентного генератора **Er**, **Zr**. Входные, взаимные сопротивления, проводимости в электрической цепи, другие функции цепи. Принцип наложения, свойства взаимности в линейных электрических цепях, теорема о компенсации. Комплексная мощность. Баланс мощностей в сложных электрических цепях.

### Тема 6. Резонанс в электрических цепях и частотные характеристики (4 час.).

Резонансные явления и частотные характеристики в цепи, составленной из последовательно соединенного резистора, емкости И индуктивности. Аналитические зависимости для частотных характеристик сопротивлений  $\mathbf{X}(\omega)$ ,  $\mathbf{Z}(\omega)$  тока  $\mathbf{I}(\omega)$ , напряжений  $\mathbf{U}_{\mathbf{L}}(\omega)$ ,  $\mathbf{U}_{\mathbf{C}}(\omega)$ , угла сдвига фаз  $\mathbf{\varphi}(\omega)$  и построение графиков этих зависимостей. Резонансные явления и частотные характеристики цепи, составленной ИЗ параллельно соединенных резистора, индуктивности и емкости. Аналитические зависимости частотных характеристик проводимостей  $\mathbf{B}(\omega)$ ,  $\mathbf{Y}(\omega)$ , токов  $\mathbf{I}_{\mathbf{G}}(\omega)$ ,  $\mathbf{I}_{\mathbf{C}}(\omega)$ ,  $\mathbf{I}_{\mathbf{L}}(\omega)$ , угла сдвига фаз  $\phi(\omega)$  и построение графиков этих зависимостей. Резонансные частотные характеристики реактивных явления двухполюсников. Особенности резонансных явлений и частотных характеристик линейных двухполюсников при наличии потерь.

#### Тема 7. Индуктивно связанные электрические цепи (4 час.).

Анализ электрической цепи при наличии взаимно — индуктивных связей между ее ветвями. Определение параметра взаимной индуктивности **М**, согласного и встречного включений. Уравнения для мгновенных и комплексных выражений последовательно соединенных индуктивно — связанных катушек, векторные диаграммы. Воздушный (линейный) трансформатор, его свойства и схемы замещения.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ								
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика								
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»								
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 9из 116								
¬лушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники								
	2016							

#### Тема 8. Цепи периодического несинусоидального тока (4 час.).

Порядок расчета линейных электрических цепей с несинусоидальными периодическими токами и напряжениями. Представление о разложении периодических несинусоидальных величин (токов и напряжений) в ряд Фурье. Пример сведение расчета цепи с несинусоидальными токами к расчету нескольких синусоидальных режимов. Действующие значения несинусоидальных периодических токов и напряжений. Мощность в цепи с несинусоидальными периодическими токами и напряжениями.

#### Тема 9. Цепи трехфазного тока (4 час.).

Цепи трехфазного тока, способы соединений, линейные и фазные токи и напряжения. Мощность трехфазной цепи. Мгновенные выражения трехфазной системы ЭДС, векторная диаграмма. Способы соединений "звезда" "треугольник" ДЛЯ трехфазных источников нагрузок. Симметричные трехфазные цепи и их расчет, случай соединения "звезда". трехфазные цепи Симметричные И их расчет, случай соединения "треугольник". Расчет несимметричных режимов трехфазных электрических цепей. Метод симметричных составляющих при расчете несимметричных режимов в трехфазных цепях.

# РАЗДЕЛ II. ПЕРЕХОДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЯХ И ЦЕПИ С РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ (36 ЧАС.)

### **Тема 10.** Переходные процессы в линейных электрических цепях. Классический метод расчета (4час.).

Переходные процессы в электрических цепях. Общие вопросы, правила коммутации. Классический метод (переходные процессы в цепях первого,

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	NAMED 10 22/55/ 12 02 02 ELE 10 1				

второго порядка, общий случай). Правила коммутации. Независимые и зависимые начальные условия. Схемы замещения на момент коммутации при нулевых и ненулевых начальных условиях. Постоянная времени.

### **Тема 11. Операторный метод расчета переходных процессов. Метод переменных состояния (4 час.).**

Операторный метод (законы Ома и Кирхгофа в операторной форме, учет ненулевых начальных условий). Переход от изображений к оригиналу, теорема разложения. Формирование уравнений состояния. Современные методы их решения.

#### Тема 12. Четырехполюсники. Электрические фильтры (4 час.).

Четырехполюсник, его А-параметры и схемы замещения. Определение четырехполюсника, пассивного, симметричного активного И несимметричного. Способы определения параметров четырехполюсника. Основные схемы замешения пассивного четырехполюсника. Теория (идеальных) фильтров (алгоритм реактивных определения зоны прозрачности и оценки других качеств реактивных фильтров. Г-образные звенья фильтров нижних частот типа к и типа т; метод преобразования частот; построение схем реактивных фильтров верхних частот, полосовых, заграждающих фильтров типа k и типа m.

### Тема 13. Цепи с распределенными параметрами (4 час.).

Уравнения длинных линий и их решения в случае установившегося синусоидального режима. Выражения бегущих волн, характеристика прямых и обратных волн, графические зависимости их мгновенных величин, определение коэффициентов отражения тока и напряжения от конца линии. Параметры: волновое сопротивление линии **Z**c, коэффициент

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.         Идентификационный номер:         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 11из 116           Глушак         2016         кафедре электроэнергетики и электротехники				

распространения  $\gamma = \alpha + j\beta$ , коэффициент затухания  $\alpha$ , фазовая скорость v, длина волны  $\lambda$ . Понятие неискажающей линии и характеристика параметров в условиях неискажающей линии. Длинная линия без потерь как неискажающая линия. Распределение напряжения и тока вдоль линии. Входное сопротивление линии. Особенности коэффициента распространения длинной линии без потерь и общий вид ее уравнений. Распределение напряжения и тока вдоль линии в следующих режимах: режим согласованной нагрузки; режим холостого хода и короткого замыкания (стоячие волны); режим нагрузки с произвольной величиной активного сопротивления.

## Тема 14. Нелинейные резистивные цепи. Методы анализа нелинейных резистивных цепей (4 час.).

Нелинейные резистивные цепи (графический метод расчета токов и напряжений при последовательном, параллельном, смешанном соединениях нелинейных двухполюсников). Семейства вольтамперных характеристик электронного триода, биполярного транзистора. Рабочая точка, дифференциальные параметры электронных приборов. Схемы замещения приборов, зависимые источники.

### Тема 15. Магнитные цепи (4 час.).

Магнитные цепи постоянного тока. Законы Кирхгофа для магнитных цепей. Расчет неразветвленных и разветвленных магнитных цепей (прямая и обратная задача).

## Тема 16. Нелинейные цепи переменного тока. Переходные процессы в нелинейных электрических цепях (4 час.).

Основные методы расчета нелинейных электрических цепей переменного тока. Метод, основанный на использовании характеристик для мгновенных значений. Расчет нелинейных цепей переменного тока с использованием

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.       Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016       Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники       Лист 12из 116				

вольтамперных характеристик по первым гармоникам, для действующих значений. Метод эквивалентных синусоид. Метод гармонического баланса. Общая характеристика переходных процессов в нелинейных цепях. Метод условной линеаризации. Метод аналитической аппроксимации нелинейной характеристики. Метод кусочно-линейной аппроксимации нелинейной характеристики. Метод последовательных интервалов. Метод графического интегрирования.

Тема 17. Уравнения электромагнитного поля. Электростатическое поле. Электрическое поле постоянных токов. Магнитное поле постоянных токов. Расчет параметров (4 час.).

уравнений электромагнитного поля интегральной дифференциальной формах. Электростатическое поле и поле постоянных токов как частные случаи электромагнитного поля. Градиент электрического потенциала. Уравнения Пуассона и Лапласа. Граничные условия. Методы расчета электрической емкости. Емкость двухпроводной линии с учетом влияния земли. Емкость трехфазной линии передач. Электрическое поле и проводящей поле вектора плотности тока В среде. Аналогия электростатическим полем. Сопротивление заземления. Магнитное поле постоянных токов. Скалярный и векторный магнитные потенциалы. Метод изображений. Взаимная зеркальных индуктивность между ДВУМЯ двухпроводными Индуктивность двухпроводной линиями. линии. Индуктивность трехфазной линии.

Тема 18. Уравнения электромагнитного поля. Электростатическое поле. Электрическое поле постоянных токов. Магнитное поле постоянных токов. Расчет параметров (2 час.).

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.         Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 13из 116				

Плоская электромагнитная волна в диэлектрике. Скорость распространения электромагнитной волны. Вектор Пойнтинга. Поток электромагнитной энергии. Передача электромагнитной энергии вдоль проводов линии.

### Тема 19. Поверхностный эффект. Расчет параметров ЛЭП с учетом поверхностного эффекта (2 час.).

Плоская электромагнитная волна в проводящей среде. Длина волны и затухание волны. Явление поверхностного эффекта. Активное и внутреннее индуктивное сопротивление проводов. Сопротивление проводов при резком поверхностном эффекте. Эффект близости. Магнитный поверхностный эффект.

### II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ДИСЦИПЛИНЫ (144 ЧАСА)

#### Практические работы (108 час.)

### Занятие 1. Эквивалентные преобразования (2 часа).

- 1. Эквивалентные преобразования при последовательном соединении элементов.
- 2. Эквивалентные преобразования при параллельном соединении элементов.
- 3. Эквивалентные преобразования при смешанном соединении элементов.

### Занятие 2. Связь токов и напряжений на элементах цепи (2 час.).

- 1. Связь тока и напряжения на резистивном элементе.
- 2. Связь тока и напряжения на индуктивном элементе.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	17 JULY 10 20 (55) 12 20 20 F1 F 10			

3. Связь тока и напряжения на емкостном элементе.

#### Занятие 3. Цепи синусоидального тока (2/1 час.).

- 1. Аналитическая запись синусоидальной функции.
- 2. Определение основных параметров синусоидальной функции.
- 3. Графическое изображение синусоидальных величин токов и напряжений. Выбор масштабов.

## Занятие 4. Комплексный метод расчета линейных электрических цепей (2 час.).

- 1. Изображение синусоидальной функции на комплексной плоскости.
- 2. Алгебра комплексных чисел.
- 3. Правила перевода комплексных чисел из алгебраической формы в показательную и обратно.
- 4. Обучение в использовании калькуляторов при переводе комплексных чисел.

## Занятие 5. Расчет цепей при последовательном соединении элементов (2 час.).

- 1. Комплексный метод расчета при последовательном соединении резистивного и емкостного элементов.
- 2. Комплексный метод расчета при последовательном соединении резистивного и индуктивного элементов.
- 3. Комплексный метод расчета при последовательном соединении трех пассивных элементов цепи.

## Занятие 6. Расчет цепей при параллельном соединении элементов (2 час.).

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 15из 116	
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2016			

- 1. Комплексный метод расчета при параллельном соединении резистивного и емкостного элементов.
- 2. Комплексный метод расчета при параллельном соединении резистивного и индуктивного элементов.
- 3. Комплексный метод расчета при параллельном соединении трех пассивных элементов цепи.

#### Занятие 7. Смешанное соединение элементов (2 час.).

- 1. Комплексный метод расчета при смешанном соединении резистивного и емкостного элементов.
  - 2. Алгоритм расчета смешанного соединения элементов.
- 3. Расчет цепей смешанного соединения при нетрадиционной постановке задачи.

#### Занятие 8. Мощность в цепи синусоидального тока (2 час.).

- 1. Мгновенная мощность.
- 2. Расчет активной мощности цепи.
- 3. Способы расчета реактивной мощности цепи.
- 4. Полная и комплексная мощность.

#### Занятие 9. Резонанс (2/1 час.).

- 1. Условие резонанса в цепи с последовательным соединением элементов.
  - 2. Расчет добротности, волнового сопротивления, затухания.
  - 3. Резонанс при параллельном соединении.

### Занятие 10. Резонанс в цепях с потерями (2 час.).

- 1. Условие резонанса в цепи с потерями.
- 2. Дуальные схемы цепей с потерями.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.         Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 16из 116				

3. Расчет резонансной частоты в цепи с двумя пассивными реальными элементами, включенными параллельно.

#### Занятие 11. Частотные характеристики (2 час.).

- 1. Построение частотных характеристик  $Z(\omega)$ ,  $X_L(\omega)$ ,  $X_C(\omega)$ ,  $X(\omega)$ .
- 2. Правила Фостера при построении частотных характеристик реактивных двухполюсников.

### Занятие 12. Уравнения по законам Кирхгофа в сложных цепях (2 час.).

- 1. Основные матрицы, при расчете сложных электрических цепей.
- 2. Построение графа электрической цепи.
- 3. Расчет количества уравнений, необходимых и достаточных для описания схемы по законам Кирхгофа.
  - 4. Описание схем по законам Кирхгофа.

### Занятие 13. Метод контурных токов (2 час.).

- 1. Выбор основных контуров.
- 2. Построение графа с заданными ветвями дерева.
- 3. Матрица основных контуров С.
- 4. Описание схемы по методу контурных токов.

### Занятие 14. Метод узловых напряжений (2 час.).

- 1. Выбор базисного узла схемы.
- 2. Количество уравнений, необходимых для описания схемы по методу узловых потенциалов.
  - 3. Матрица соединений А.
- 4. Описание схемы по методу узловых потенциалов. Расчет всех токов ветвей.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 17из 116	
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2016		ļ .	

#### Занятие 15. Метод наложения (2 час.).

- 1. Принцип суперпозиций.
- 2. Разбиение схемы на несколько подсхем, содержащих один единственный источник.

#### Занятие 16. Метод эквивалентного генератора (2 час.).

- 1. Теорема об эквивалентном генераторе.
- 2. Расчет напряжения холостого хода с целью определения эдс эквивалентного генератора.
- 3. Формирование пассивной электрической цепи. Расчет сопротивления эквивалентного генератора.

### Занятие 17. Принцип взаимности, метод переноса источников, преобразование звезды в треугольник и наоборот (2 час.).

- 1. Понятие входных и взаимных сопротивлений и проводимостей.
- 2. Эквивалентные преобразования в цепи, содержащей параллельно включенные участки с источниками эдс.
- 3. Формулы преобразования соединения звездой в соединение треугольником.
- 4. Формулы преобразования соединения треугольником в соединение звездой.

## Занятие 18. Заключительное занятие по методам расчета сложных электрических цепей (2 час.).

Контрольная работа.

### Занятие 19. Разложение в ряд Фурье несинусоидальных

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 18из 116

#### периодических функций (2 час.).

- 1. Ряды Фурье при различных типах симметрии.
- 2. Алгоритм расчета цепей при периодических несинусоидальных возмущениях.

## Занятие 20. Расчет цепей при периодических несинусоидальных напряжениях (2 час.).

- 1. Расчет цепей при последовательном соединении элементов при периодических несинусоидальных напряжениях.
- 2. Параллельное соединение элементов при периодических несинусоидальных напряжениях.
- 3. Смешанное соединение элементов при периодических несинусоидальных напряжениях.

#### Занятие 21. Индуктивно связанные цепи, основные понятия (2 час.).

- 1. Эдс самоиндукции, эдс взаимоиндукции.
- 2. Согласное включение индуктивно связанных элементов.
- 3. Встречное включение индуктивно связанных элементов.
- 4. Параллельное соединение включение индуктивно связанных элементов. Развязка индуктивных связей.

### Занятие 22. Составление уравнений различными методами в индуктивно связанных цепях (2 час.).

- 1. Описание схемы с индуктивными связями по законам Кирхгофа.
- 2. Описание схемы с индуктивными связями по методу контурных токов.
  - 3. Уравнения линейного трансформатора.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 19из 116	
Глуппак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2016			

### Занятие 23. Частотные характеристики индуктивно связанных цепей (2 час.).

- 1. Условие резонанса в индуктивно связанных цепях. Расчет резонансной частоты.
- 2. Построение частотных характеристик индуктивно связанных цепях при различных значениях добротности.

#### Занятие 24. Расчет трехфазной симметричной цепи (2 час.).

- 1. Расчет трехфазной симметричной цепи при соединении нагрузки звездой. Связь между фазными и линейными величинами токов и напряжений.
- 2. Расчет трехфазной симметричной цепи при соединении нагрузки треугольником. Связь между фазными и линейными величинами токов и напряжений.
- 3. Анализ трехфазной симметричной цепи по схеме, составленной на одну фазу.

## Занятие 25. Вычисление мощности в симметричной трехфазной цепи (2 час.).

- 1. Мгновенная мощность трехфазной цепи. Уравновешенные и неуравновешенные цепи.
- 2. Активная, реактивная и полная мощность трехфазной симметричной цепи.
  - 3. Комплексная мощность трехфазной симметричной цепи.
- 4. Активная, реактивная и полная мощность трехфазной несимметричной цепи.
  - 5. Комплексная мощность трехфазной несимметричной цепи.
  - 6. Способы измерения активной мощности.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	AD SECT 10 20/55) 12 22 22 E1 E 10				

#### Занятие 26. Расчет несимметричной трехфазной цепи (2 час.).

- 1. Расчет трехфазной цепи при несимметричной нагрузке (неоднородной  $\underline{Z}_A \neq \underline{Z}_B \neq \underline{Z}_C$ ).
  - 2. Расчет трехфазной цепи при обрыве одной фазы.
  - 3. Расчет трехфазной цепи при коротком замыкании в одной из фаз.
- 4. Анализ несимметричных режимов в трехфазной цепи с использованием векторных диаграмм.

### Занятие 27. Применение метода симметричных составляющих к анализу несимметричных трехфазных цепей (2 час.).

- 1. Симметричные составляющие прямого, обратного и нулевого чередования фаз.
- 2. Аналитическое разложение несимметричных систем напряжений и токов на симметричные составляющие.
- 3. Графическое разложение несимметричных систем напряжений и токов на симметричные составляющие.

## Занятие 28. Метод симметричных составляющих при поперечной и продольной несимметрии (2 час.).

- 1. Расчет трехфазной цепи методом симметричных составляющих при несимметричном источнике.
- 2. Анализ трехфазной цепи методом симметричных составляющих при поперечной несимметричной нагрузке.
- 3. Анализ трехфазной цепи методом симметричных составляющих при продольной несимметрии.

### Занятие 29. Высшие гармоники в трехфазных цепях (2 час.).

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 21из 116	
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2016			

- 1. Поведение высших гармоник в трехфазных цепях.
- 2. Отличие схем замещения трехфазных электрических цепей для различных номеров гармоник, входящих в разложение несинусоидальных напряжений источника.

#### Занятие 30. Начальные условия (2 час.).

- 1. Правила коммутации при расчете переходных процессов.
- 2. Расчет независимых начальных условий в цепях первого порядка.
- 3. Расчет зависимых начальных условий в цепях первого порядка.

### Занятие 31. Расчет начальных условий при анализе переходных процессов в разветвленных цепях (2 час.).

- 1. Расчет независимых начальных условий в цепях второго порядка.
- 2. Расчет зависимых начальных условий в цепях второго порядка.

### Занятие 32. Определение корней характеристического уравнения (2 час.).

- 1. Способы определения корней характеристического уравнения.
- 2. Получение характеристического уравнения путем приравнивания к нулю главного определителя системы, составленной по методу контурных токов  $\Delta(p) = 0$ .
- 3. Получение характеристического уравнения путем приравнивания к нулю входного сопротивления цепи Z(p) = 0.

### Занятие 33. Расчет переходных процессов классическим методом в цепях первого порядка (2 час.).

1. Алгоритм расчета переходных процессов классическим методом.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	- 1 VA HCH 10 22(55) 12 02 02 F1 F 10				

2. Анализ переходных процессов классическим методом в цепях первого порядка.

### Занятие 34. Расчет переходных процессов классическим методом в цепях второго порядка (2 час.).

- 1. Отличие алгоритма расчета переходных процессов классическим методом в цепях второго порядка.
- 2. Анализ переходных процессов классическим методом в цепях второго порядка.

### Занятие 35. Расчет переходных процессов классическим методом в разветвленных цепях (2 час.).

- 1. Последовательность расчета переходных процессов классическим методом в разветвленных цепях.
- 2. Применение методов расчета сложных электрических цепей для расчета начальных условий и принужденных составляющих в разветвленных цепях.

## Занятие 36. Итоговое занятие по расчету переходных процессов в электрических цепях классическим методом (2 час.).

Контрольная работа.

### Занятие 37. Расчет переходных процессов операторным методом(2 час).

- 1. Последовательность расчета переходных процессов операторным методом.
- 2. Преобразование Лапласа. Основные понятия операторных изображений функций.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дист	Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	VA FIGH 10 20/55) 12 00 00 FI F 10				

3. Теорема разложения, и ее применение при переходе от изображения функции к ее оригиналу.

#### Занятие 38. Составление операторных схем и уравнений (2 час.).

- 1. Операторные схемы замещения основных элементов электрической пепи.
  - 2. Закон Ома и законы Кирхгофа в операторной форме записи.
- 3. Применение методов расчета сложных электрических цепей для получения операторных изображений величин.

#### Занятие 39. Интеграл Дюамеля (2 час.).

- 1. Понятие единичной ступенчатой и импульсной функции.
- 2. Расчет переходных и импульсных характеристик.
- 3. Формула свертки.
- 4. Интеграл Дюамеля при воздействии на входе цепи сигнала произвольной формы.

#### Занятие 40. Метод переменных состояния (2 час.).

- 1. Описание схем с помощью метода переменных состояния на основе законов Кирхгофа.
  - 2. Правила построения нормального дерева схемы.
- 3. Формирование уравнений состояния с помощью эквивалентных источников.

### Занятие 41. Машинные методы решения задач по расчету переходных процессов (2 час.).

1. Решение уравнений состояния численными методами.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 24из 116				

2. Применение вычислительной системы MathCad при расчете переходных процессов методом переменных состояния.

#### Занятие 42. Определение А - параметров четырехполюсника (2 час.).

- 1. Определение А параметров Т- образной схемы замещения
- 2. Определение A параметров П образной схемы замещения четырехполюсника.
  - 3. Экспериментальное определение А параметров четырехполюсника.

### Занятие 43. Определение Н- , Y- , Z - и других параметров четырехполюсника (2 час.).

- 1. Расчет H- ,Y- , Z параметров четырехполюсника на основе уравнений, составленных по законам Кирхгофа.
- 2. Экспериментальное определение H- ,Y- , Z параметров четырехполюсника.
- 3. Переход от одной формы системы уравнений четырехполюсника к другой форме. Связь между А- параметрами и Z- параметрами четырехполюсника.

### Занятие 44. Расчет схем с различным включением четырехполюсников (2 час.).

- 1. Описание четырехполюсников при каскадном соединении. А-параметры эквивалентного четырехполюсника.
- 2. Описание четырехполюсников при последовательном соединении. Z-параметры эквивалентного четырехполюсника.
- 3. Описание четырехполюсников при параллельном соединении. Упараметры эквивалентного четырехполюсника.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 25из 116				
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2016				

- 4. Описание четырехполюсников при последовательно-параллельном соединении. Н- параметры эквивалентного четырехполюсника.
- 5. Описание четырехполюсников при параллельно-последовательном соединении. G- параметры эквивалентного четырехполюсника.

### Занятие 45. Характеристические параметры четырехполюсника (2 час.).

- 1. Условия согласования в цепных схемах.
- 2. Расчет входного характеристического сопротивления четырехполюсника.
- 3. Расчет выходного характеристического сопротивления четырехполюсника.
- 4. Определение меры передачи через первичные параметры четырехполюсника.

#### Занятие 46. Электрические фильтры (2 час.).

- 1. Определение типа фильтров по полосе пропускания с помощью построения частотных характеристик.
  - 2. Частотные свойства LC- фильтров нижних частот.
  - 3. Частотные свойства LC- фильтров верхних частот.
- 4. Расчет диапазона частот реактивных фильтров, для которого коэффициент затухания  $\alpha = 0$ .

#### Занятие 47. Активные четырехполюсники (2 час.).

- 1. Каскадная реализация активных RC фильтров.
- 2. Анализ активного звена фильтра нижних частот второго порядка.

### Занятие 48. Линии с распределенными параметрами (2 час.).

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	THE TO 20(55) 12 02 02 F1 F 10				

- 1. Уравнения линии с распределенными параметрами, их решение в синусоидальном режиме.
  - 2. Моделирование линии цепной схемой.
- 3. Основные параметры линии в согласованном режиме. Прямая и обратная волны.

## Занятие 49. Различные режимы работы линий с распределенными параметрами (2 час.).

- 1. Неискажающая линия. Линия без потерь.
- 2. Различные режимы линии без потерь.
- 3. Режим согласования нагрузки.
- 4. Режим холостого хода.
- 5. Режим короткого замыкания.
- 6. Включение линии на емкость, индуктивность, активное сопротивление.

#### Занятие 50. Нелинейные цепи постоянного тока (2 час.).

- 1. Построение вольтамперных характеристик нелинейных элементов.
- 2. Графический метод расчета цепи с последовательным соединением нелинейных элементов.
- 3. Графический метод расчета цепи при параллельном соединении нелинейных элементов.
- 4. Графический метод расчета цепи при смешанном соединении нелинейных элементов.
- 5. Применение метода эквивалентного генератора к расчету цепей, содержащих ограниченное количество нелинейных элементов.

### Занятие 51. Нелинейные цепи переменного тока (2 час.).

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	10 00 00 F1 F10				

- 1. Расчет нелинейных цепей переменного тока с использованием вольтамперных характеристик по первым гармоникам, для действующих значений.
  - 2. Метод эквивалентных синусоид.
  - 3. Метод гармонического баланса.

#### Занятие 52. Расчет нелинейных цепей по мгновенным токам (2 час.).

1. Метод, основанный на использовании характеристик для мгновенных значений.

#### Занятие 53. Магнитные цепи постоянного тока(2 час.).

- 1. Законы Кирхгофа при описании магнитных цепей.
- 2. Эквивалентные аналогии в магнитных и электрических цепях.
- 3. Решение прямой задачи разветвленной магнитной цепи.
- 4. Решение обратной задачи разветвленной магнитной цепи.

### Занятие 54. Заключительное занятие. Подведение итогов (2 час.). Контрольная работа.

#### Лабораторные работы (36 час.)

Лабораторная работа №1 (2 часа). Экспериментальное определение параметров пассивных элементов электрической цепи, с использованием активного метода обучения – «круглого стола».

Лабораторная работа №2 (2 часа). Последовательное и параллельное соединение элементов электрической цепи, с использованием активного метода обучения – «круглого стола».

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	- 1 VANGET 10 20255) 12 22 22 ELE 10				

Лабораторная работа №3 (2 часа). Исследование свойств электрических цепей синусоидального тока (с использованием активных методов обучения — коллективные решения творческих задач, моделирование производственных процессов и ситуаций).

Лабораторная работа №4 (2 часа). Сложные цепи (с использованием активного метода обучения – «круглого стола»).

Лабораторная работа №5 (2 часа). Резонансные явления и частотные характеристики электрической цепи с последовательным соединением элементов, (с использованием активного метода обучения — метод «Моделирования производственных процессов и ситуаций»).

Лабораторная работа №6 (2 часа). Резонансные явления и частотные характеристики электрической цепи с параллельным соединением элементов, (с использованием активного метода обучения – «круглого стола»).

Лабораторная работа №7 (2 часа). Электрическая цепь со взаимной индукцией. Резонанс и частотные характеристики в цепях со взаимной индукцией, (с использованием активного метода обучения – «круглого стола»).

**Лабораторная работа №8 (2 часа).** Исследование трехфазной электрической цепи при соединении приемника звездой.

Лабораторная работа №9 (2 часа). Исследование трехфазной электрической цепи при соединении приемника треугольником, (с использованием активного метода обучения – «круглого стола»).

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	ID 00 (55) 10 00 00 F1 F 10				

Лабораторная работа №10 (2 часа). Исследование переходных процессов в электрических цепях, (с использованием активного метода обучения — метода «Моделирования производственных процессов и ситуаций»).

Лабораторная работа №11 (2 часа). Экспериментальное определение А-параметров четырехполюсника, (с использованием активного метода обучения — метода «Моделирования производственных процессов и ситуаций»).

Лабораторная работа №12 (2 часа). Экспериментальное определение Z- и Y-параметров четырехполюсника, (с использованием активного метода обучения – «круглого стола»).

Лабораторная работа №13 (2 часа). Входные и передаточные характеристики нелинейных резистивных цепей, (с использованием активного метода обучения – «круглого стола»).

Лабораторная работа №14 (2 часа). Экспериментальное исследование явлений феррорезонанса, (с использованием активного метода обучения – «круглого стола»).

### III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 30из 116				
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2016				

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Теоретические основы электротехники» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- характеристику заданий для самостоятельной работы студентов и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
  - критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

### IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

No॒	Контролируе			Оценочны	е средства -
$\Pi/\Pi$	мые модули/	Коды и этапы формирования		наимен	нование
	разделы /	компе	етенций	текущий	промежуточн
	темы			контроль	ая аттестация
	дисциплины			_	
1	Линейные	ОПК-2	Знает	3,5,7,9	Экзамен.
	электрически		соответствующи	недели	Вопросы 1-28
	е цепи в		й физико-	(первого	перечня
	установивше		математический	семестра	типовых
	мся режиме		аппарат.	обучения) –	экзаменацион
			Знает методы	блиц-опрос	ных вопросов
			анализа и	на лекции	(ТОЭ, ч.1),
			моделирования	(YO) <b>,</b>	Вопросы 1-10
			электрических и		перечня
			магнитных цепей,		типовых
			теоретического и экспериментально		экзаменацион
			го исследования		ных вопросов
			при решении		(ТОЭ, ч.2),
			профессиональны		
			х задач		
			Умеет различать	10 неделя	
			физико-	(первого	
			математический	семестра	
			аппарат.	обучения) –	
			Умеет различать	тестирование	
			методы анализа и	(ПР-1).	

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дист	Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
	и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 31из 116				

			T	1
		моделирования электрических и магнитных цепей, теоретического и экспериментально го исследования при решении профессиональны х задач	Тесты (Приложение 1)	
		Владеет физико- математическим аппаратом Владеет методами анализа и моделирования электрических и магнитных цепей в установившихся режимах, теоретического и экспериментально го исследования при решении	3,5,7,11,13 недели (первого семестра обучения) — защита индивидуаль ных домашних заданий (УО-1)	
2 Переходи процессь электрич х цепях цепи распредеными параметр	I В ески К И с лен	Умеет составлять планы проведения активных и пассивных экспериментов на физических, математических и реальных объектах	9 неделя (второго семестра обучения) — тестирование (ПР-1). Тесты (Приложение 1)	Экзамен. Вопросы 10- 63 перечня типовых экзаменацион ных вопросов (ТОЭ, ч.2),
		Владеет навыками выполнения типовых эксперименталь ных исследований электрических цепей постоянного и переменного тока	2,4,6,8,10,12, 14 недели (второго семестра обучения) – защита лабораторны х работ (ПР- 6)	
	ОПК-3	Знает основные понятия и	3,5,7,9,11 недели	

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 32из 116
Глушак	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19	кафедре электроэнергетики и электротехники	
	2016		

законы теории	(второго
-	` -
электрических и	семестра
магнитных	обучения) –
цепей; методы	блиц-опрос
анализа	на лекции
переходных	(YO),
процессов и	
цепей с	
распределенным	
и параметрами	
Владеет	14 неделя
методами	(второго
расчёта	семестра
линейных	обучения) –
электрических	защита
цепей в	курсовой
установившихся	работы (ПР-
и переходных	5)
режимах	

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, а также критерии и показатели, необходимые знаний, умений, ДЛЯ оценки навыков характеризующие этапы формирования компетенций образовательной В процессе освоения программы представлены в Приложении 2.

### V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи : учебное пособие / Г. И. Атабеков; Санкт-Петербург: Изд-во Лань, 2009. 592 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382456&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382456&theme=FEFU</a>
- 2. Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле : учебное пособие / Г. И. Атабеков, С. Д.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 33из 116	
Глушак	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19	кафедре электроэнергетики и электротехники		
	2016			

- Купалян, А. Б. Тимофеев [и др.] ; под ред. Г. И. Атабекова; ; Санкт-Петербург: Изд-во Лань, 2009. 432 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382453&theme=FEFU
- 3. Теоретические основы электротехники: Теория электрических цепей и электромагнитного поля: учебное пособие / С. А. Башарин, В. В. Федоров; Москва: Изд-во Академия, 2007. 304 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385620&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:385620&theme=FEFU</a>
- 4. Анализ линейных активных цепей: учебно-методический комплекс / Г. Н. Герасимова, Л. В. Глушак, М. А. Кац; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. 227 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384644&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384644&theme=FEFU</a>
- 5. Анализ линейных активных цепей в установившемся и переходном режимах : методические указания / Дальневосточный государственный технический университет ; [сост. Г. Н. Герасимова, Л. В. Глушак, М. А. Кац]. Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2009. 62 с. Режим доступа:

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382841&theme=FEFU

6. Электротехника и электроника : учебное пособие / М. А. Жаворонков, А. В. Кузин. Москва: Академия, 2008. – 394 с. - Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382023&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:382023&theme=FEFU</a>

#### Дополнительная литература

(электронные и печатные издания)

1. Бычков Ю.А., В.М. Золотницкий, Э.П. Чернышёв-Основы теории электрических цепей-СПБ:Лань,2002-464с. - Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:1699&theme=FEFU

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 34из 116	
Глушак	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19	кафедре электроэнергетики и электротехники		
	2016			

- 2. Основы теории электрических цепей (справочное пособие) : учебное пособие / Т. А. Татур. Москва: Высшая школа, 1980. 271 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663354&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:663354&theme=FEFU</a>
- 3. Сборник задач и практикум по основам теории электрических цепей -Под редакцией Ю.А.Бычкова, В.М. Золотницкого, Э.П.Чернышёва-СПб:Питер,2007-300с. - Режим доступа:

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:250014&theme=FEFU

- 4. Попов В.П. Основы теории цепей. М.: Высш. шк., 2000.–575 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:412763&theme=FEFU
- 5. Новгородцев А.Б. 30 лекций по теории электрических цепей: СПб.: Питер,2006.–519 с. Режим доступа:

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:373257&theme=FEFU

- 6. Теоретические основы электротехники : учебник / Ф. Е. Евдокимов. Москва: Высшая школа, 2001. 495 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:411157&theme=FEFU
- 7. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи. 10-е изд. М.: Высш. шк. 2002.–638 с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:400457&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:400457&theme=FEFU</a>
- 8. Сборник задач по теоретическим основам электротехники : учебное пособие для вузов . ч. 1 / Г. Н. Герасимова, Л. В. Глушак, М. А. Кац [и др.]; Изд-во: Дальневосточный государственный технический университет., 2004. 111 с. Режим доступа:

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:395395&theme=FEFU

9. Сборник задач по теоретическим основам электротехники : учебное пособие для вузов . ч. 2 / Г. Н. Герасимова, Л. В. Глушак, М. А. Кац [и др.] ; Изд-во: Дальневосточный государственный технический университет., 2007. – 124 с. - Режим доступа:

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:392338&theme=FEFU

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 35из 116	
Глушак	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19	кафедре электроэнергетики и электротехники		
	2016			

10. Кузовкин В.А. Теоретическая электротехника: — М.: Логос, 2006.— 480 с. - Режим доступа:

#### http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:343066&theme=FEFU

11. Электрические машины систем автоматики : методические указания к лабораторным работам / Дальневосточный государственный технический университет ; [сост. В. Д. Сергеев, С. М. Проскуренко]. Изд-во: Дальневосточный государственный технический университет, 2005. — 61 с. - Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:395646&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:395646&theme=FEFU</a>

### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. <a href="http://window.edu.ru/resource/533/40533">http://window.edu.ru/resource/533/40533</a> Евсеев М.Е. Теоретические основы электротехники. Анализ линейных электрических цепей при установившихся режимах работы: Учебное пособие для вузов.- Изд-во СЗТУ, 2006.- 244 с.
- 2. <a href="http://window.edu.ru/resource/219/64219">http://window.edu.ru/resource/219/64219</a> Киншт Н.В., Кац М.А., Герасимова Г.Н., Глушак Л.В., Силин Н.В., Цовбун Л.С. Теоретические основы электротехники: Сборник лабораторных работ. Ч.1. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2003.- 66 с.
- 3. <a href="http://window.edu.ru/resource/111/45111">http://window.edu.ru/resource/111/45111</a> Герасимова Г.Н., Глушак Л.В., Кац М.А., Киншт Н.В., Цовбун Л.С., Шеин А.Н., Яблокова В.С. Сборник задач по теоретическим основам электротехники. Часть 1. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2004.- 112 с.
- 4. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=90">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=90</a> Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи / Атабеков Г.И.. Издво: Лань, 2009. 592 с.
- 5. <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=644">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=644</a> Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 36из 116
Глушак	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19	кафедре электроэнергетики и электротехники	
-	2016		

поле / Атабеков Г.И., Купалян С.Д., Тимофеев А.Б., Хухриков С.С.. Изд-во: Лань, 2010.-432 с.

### **Перечень информационных технологий** и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используется следующее программное обеспечение:

- 1. Научная электронная библиотека
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- 3. Электронная библиотека «Консультант студента».
- 4. Электронно-библиотечная система
- 5. Информационная система «ЕДИНОЕ ОКНО доступа к образовательным ресурсам».
- 6. Доступ к электронному заказу книг в библиотеке ДВФУ, доступ к нормативным документам ДВФУ, расписанию, рассылке писем.
  - 7. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint и т.д.)
  - 8. Microsoft Visual Studio.
  - 9. Microsoft Office Visio.
  - 10. Microsoft Office Word
  - 11. Графический редактор
- 12. Программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФО, включая ЭБС ДВФУ.

Лекции проводятся с использованием проектора и мультимедийного комплекса для проведения лекций снутренней системы портала ДВФУ.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 37из 116					
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2016				

Лабораторные занятия проводятся в специализированном компьютерном классе.

## VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

На изучение дисциплины «Теоретические основы электротехники» отводится 216/46 часов аудиторных занятий и 180/350 часов самостоятельной работы.

Современные образовательные технологии предусматривают взаимосвязанную деятельность преподавателя и учащихся. При изучении данной дисциплины используются традиционные и интерактивные образовательные технологии:

- **лекции** с использованием мультимедийных технологий (презентации), диалога с аудиторией, устных блиц-опросов ,проводимых в начале лекции и ориентированных на обобщение и определение взаимосвязи лекционного материала;
- практические занятия проводятся с использованием учебных пособий, разработанных коллективом авторов на кафедре электроэнергетики и электротехники:
- 1. Герасимова Г.Н., Глушак Л.В., Кац М.А., Киншт Н.В., Цовбун Л.С., Шеин А.Н., Яблокова В.С. Сборник задач по теоретическим основам электротехники. Часть 1: Учеб. пособие. Владивосток: Изд-во ДВГТУ 2005.—106 с.
- 2. Герасимова Г.Н., Глушак Л.В., Кац М.А., Киншт Н.В., Цовбун Л.С., Шеин А.Н., Яблокова В.С. Сборник задач по теоретическим основам

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика						
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»						
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 38из 116					
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники						
-	2016					

электротехники. Часть 2: Учеб. пособие. – Владивосток: Изд-во ДВГТУ 2007.–125 с.

В начале каждого практического занятия преподаватель проводит устный опрос по теме занятия (разминку), затем показывает пример решения задач, либо их решают вызванные к доске студенты. Затем студенты решают задачи самостоятельно. Варианты схем, числовых значений заданных величин строго индивидуализированы. Заключительная стадия такого обучения выполняется самостоятельно в виде домашнего задания. Здесь студенту предлагается при необходимости завершить решение классных задач и дополнительно решить одну – две задачи по материалу последнего занятия.

- **лабораторные работы** проводятся малыми группами. Рабочие бригады содержат в своем составе по 3 человека.

При выполнении лабораторных работ студенты используют методические указания, которые доступны в фондах НБ ДВФУ в соответствующем разделе:

- 1. Сборник лабораторных работ по курсу «Теоретические основы электротехники» Ч.1/сост. Г.Н. Герасимова, Л.В. Глушак, Н.В. Силин, А.Н. Шеин; Дальневост. федерал. ун-т. Владивосток: Издат. дом Дальневост. федерал. ун-та, 2011. 68 с.
- 2. Экспериментальное исследование электрических цепей: метод. указания к лаб. работам. Ч.2/сост. Г.Н. Герасимова, Л.В. Глушак, Н.В. Силин, А.Н. Шеин; Дальневост. федерал. ун-т. Владивосток: Издат. дом Дальневост. федерал. ун-та, 2012. 56 с.

Выполнение каждой лабораторной работы предполагает проведение трех обязательных шагов:

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 39из 116					
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2016				

- 1) Выполнение предварительного расчета (элемент самостоятельной работы студентов). Варианты по номеру стенда и по подгруппе озвучиваются преподавателем заранее.
- 2) Проведение эксперимента (либо на стендовом оборудовании, либо с помощью компьютерных технологий). Применяются различные методы активного обучения: разминка, коллективные решения творческих задач, моделирование производственных процессов и ситуаций и т.д.
- 3) Защита лабораторной работы. Проводится защита методами активного обучения: «круглого стола», методом работы в малых группах.

Круглый стол, но малыми группами, удобен при проведении защит лабораторных работ. Характерной чертой «круглого стола» является сочетание тематической дискуссии с групповой консультацией. Принципы проведения остаются теми же самыми, но заранее готовятся карточки с вопросами. Ответ на каждый вопрос, предварительно выданный преподавателем, обсуждается бригадой, в которую входит по 3-4 студента. Затем озвучивается ответ одним из студентов, остальные его ответ дополняют.

-самостоятельная работа в виде подготовки к рубежному тестированию и выполнению индивидуальных заданий направлена на закрепление материала, изученного в ходе лекций и практических занятий. К самостоятельной работе относится выполнение курсовой работы.

В 4 семестре выполняется курсовая работа. Курсовая работа состоит из двух частей: 1. «Анализ линейной электрической цепи в установившемся режиме при синусоидальном воздействии» и 2. «Анализ трехфазной электрической цепи».

В ходе выполнения курсовой работы закрепляются знания по анализу и расчету простейших и сложных электрических цепей на переменном токе,

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 40из 116				

трехфазных электрических цепей в симметричном и несимметричном режимах.

Последующая защита курсовой работы развивает навыки работы в коллективе, умение доказательно обосновывать свою речь, развивает коммуникативные и творческие навыки, позволяет расширить знания по изучаемой дисциплине.

По данной дисциплине разработаны учебные пособия, которые доступны в фондах НБ ДВФУ в соответствующем разделе:

- 1. Глушак Л.В., Шеин А.Н. Анализ линейных электрических цепей в установившемся и переходном режимах: практикум по курсу «Теоретические основы электротехники» [Электронный ресурс] / Инженерная школа ДВФУ. Электрон. дан. Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. —[287 с.] 1СD. Систем. требования: процессор с частотой 1,3 ГГц (Intel, AMD); оперативная память 256 МБ, Windows (XP; Vista; 7и т.п); Acrobat Reader, Foxit Reader либо любой другой их аналог. ISBN 978-5-7444-3418-2.
- 2. Киншт Н.В., Кац М.А., Герасимова Г.Н., Глушак Л.В., Силин Н.В., Цовбун Л.С. Сборник лабораторных работ по курсу «Теоретические основы электротехники». Методические указания для студентов электротехнических и радиотехнических специальностей (очной и заочной форм обучения). Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2003 62 с.

Сами пособия приложены к РПУД в электронном виде в приложении к РПУД (Приложение 3).

## VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционные и практические занятия по дисциплине ««Теоретические основы электротехники» проходят в аудиториях, оборудованных

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.       Идентификационный номер:       Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники       Лист 41из 116         Глушак       2016       20				

компьютерами типа Lenovo C360G-i34164G500UDK с лицензионными программами MicrosoftOffice 2010 и аудио-визуальными средствами проектор Panasonic DLPProjectorPT-D2110XE, плазма LG FLATRON M4716CCBAM4716CJ. Для выполнения самостоятельной работы студенты в жилых корпусах ДВФУ обеспечены Wi-Fi.



## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

инженерная школа

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Теоретические основы электротехники» Направление подготовки – 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

профиль «Электроэнергетические системы и сети» **Форма подготовки (очная)** 

Владивосток 2016

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 43из 116				

## План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п, тема работы	Дата/сроки выполнения	Вид СРС	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1. Расчет простейшей электрической цепи однофазного электрического тока.	1.0920.09.	идз	1 неделя	УО
2. Применение комплексных чисел и векторных диаграмм к расчету электрических цепей при последовательном и параллельном соединении элементов.	22.0927.09.	ИДЗ	1 неделя	УО
3. Преобразование схем электрических цепей.	27.0905.10.	идз	1 неделя	УО
4. Методы расчета сложных электрических цепей.	07.1022.10.	ИДЗ, контрольная работа	2 недели	УО, ПР-2
5. Резонанс в электрических цепях. Построение частотных характеристик.	24.1008.11.	идз	2 недели	УО
6. Расчет индуктивно связанные электрические цепи	9.1126.11.	идз	2 недели	УО
7. Цепи периодического несинусоидального тока	28.1102.12.	идз	2 недели	УО
8. Цепи трехфазного тока при симметричном режиме.	04.1211.12.	ИДЗ, контрольная работа	2 недели	УО, ПР-2
9. Расчет	12.1223.12.	идз	2 недели	УО

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика						
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»						
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	WHICH 10 22(55) 12 02 02 F1 F 10					
	2016					

несимметричных режимов в трехфазных цепях.  10. Весь раздел «Линейные электрические цепи в	25.12	Тест	1 час	ПР-1
установившемся режиме».				
11. Защита лабораторных работ первой части курса «Теоретические основы электротехники»	В течение семестра	Тесты	18 часов	ПР-6
12. Переходные процессы в линейных электрических цепях. Классический метод расчета	08.0214.02.	идз	2 недели	УО
13. Расчет переходных процессов с применением преобразования Лапласа к расчету переходных процессов. Интеграл Дюамеля.	16.0202.03.	ИДЗ	2 недели	УО
14. Расчет первичных параметров четырехполюсников. Построение схем замещения электрических фильтров.	11.0325.03.	ИДЗ	2 недели	УО
14. Расчет вторичных параметров цепи. Цепи с распределенными параметрами.	05.04.17- 19.04.17	ИДЗ	2 недели	УО
15. Нелинейные резистивные цепи. Методы анализа нелинейных резистивных	21.0411.05.	идз	2 недели	УО

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 45из 116					
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2016				

цепей				
16. Весь раздел	22.05.	Тест	1 час	ПР-1
«Переходные процессы в				
электрических цепях и				
цепи с распределенными				
параметрами».				
17. Защита лабораторных	В течение	Тесты	18 часов	ПР-6
работ второй части курса	семестра			
«Теоретические основы				
электротехники».				
18. Выполнение	В течение	ИДЗ	В течение	ПР-5
курсовой работы.	семестра		семестра	

Материалы для самостоятельной работы студентов подготовлены в виде индивидуальных заданий, тестов, контрольных работ по каждому разделу РПУД, полного комплекта заданий по курсовой работе и хранятся на кафедре электроэнергетики и электротехники.

Для расчётов и оформления курсовой работы и ИДЗ используются программы: Mathcad, Mathlab, World, Excel, Vizio.

# **Характеристика заданий для самостоятельной работы студентов и** методические рекомендации по их выполнению

В качестве заданий для самостоятельной работы студентов в курсе «Теоретические основы электротехники» рассматриваются индивидуальные задания, выполняемые во время или после практического занятия; контрольные работы; тесты; предварительные расчеты и защиты лабораторных работ; курсовая работа.

Индивидуальные задания (ИДЗ) студенты выполняют в соответствии с номером варианта, выдаваемого преподавателем в начале семестра. Содержательная часть ИДЗ представлена в учебном пособии в

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 46из 116				

соответствующих разделах, посвященных практическим и лабораторным занятиям.

При подготовке к очередному **практическому занятию** студент должен по конспекту своих лекционных записей, а также с помощью учебной литературы изучить соответствующий теоретический материал, ответить на вопросы и решить несколько задач, носящих, как правило, иллюстрационный характер. Сноски на соответствующие разделы учебников, вопросы и предназначенные для такой подготовительной работы задачи приведены в учебных пособиях, доступных для студентов как на кафедре электроэнергетики и электротехники, в библиотеке, так и на электронных носителях.

Далее на начальной стадии каждого занятия несколько задач в качестве образцов решаются преподавателем или преподавателем и вызванными к доске студентами.

Затем студенты решают задачи самостоятельно. Тексты каждой из таких задач общие, а варианты схем, числовых значений заданных величин строго индивидуализированы.

Наконец, заключительная стадия такого обучения выполняется самостоятельно в виде домашнего задания. Здесь студенту предлагается при необходимости завершить решение классных задач и дополнительно решить одну – две задачи по материалу последнего занятия.

Учет выполнения студентами требований, предусмотренных данной методикой, позволяет преподавателю объективно оценивать их при каждой аттестации.

Каждое предварительное и аудиторное задания, выполненные студентами, оцениваются. Эти оценки определяют оценку по текущей аттестации и наряду с результатами выполнения курсовых заданий учитываются при получении экзамена. Выполненные индивидуальные

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной диси	Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
	и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 47из 116		

задания оформляются в письменном виде. Требования по оформлению: аккуратность, правильность записи расчетных данных, изображение электрических цепей с использованием электротехнических ГОСТов и стандартов.

Задания для самостоятельной работы представлены в сборниках задач по ТОЭ, ч.1 и ч.2, разработанных преподавателями кафедры. Также указания для выполнения курсовой работы находятся в методических указаниях по выполнению курсовых работ. После самостоятельного решения студенты могут сравнить полученные результаты с компьютерным решением, находящимся у преподавателя.

При выполнении **лабораторных работ** студент выполняет индивидуальный предварительный расчет, строит необходимые графики, векторные диаграммы после проработки теоретического материала и в лаборатории проверяет полученные результаты на опыте, объясняя совпадение или расхождение опытных данных и расчетов.

В процессе изучения курса «Теоретические основы электротехники» студенты дневной формы обучения выполняют **курсовую работу** по теории электрических цепей с целью более глубокого изучения двух важнейших разделов дисциплины.

# Типовой перечень тем курсовых работ и заданий по их выполнению:

- 1. Анализ линейной электрической цепи в установившемся режиме при синусоидальном воздействии.
  - 1.1. Анализ простейшей электрической цепи синусоидального тока.

Построить схему простейшей электрической цепи, используя кодировку ветвей в соответствии с вариантом. Определить комплексные действующие значения токов по заданным действующим значениям ЭДС источников и параметрам элементов R, L, C.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
	и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 48из 116		

1.2. Анализ сложных (разветвлённых) электрических цепей.

По заданному графу и в соответствии с номером варианта работы построить схему цепи с числом узлов q=4 и числом ветвей p=6. На изображении графа заданной схемы выделить его дуги, назначенные ветвями дерева на схеме цепи, обозначить базисный узел. Сформировать основные топологические матрицы исследуемой электрической цепи. Составить с их помощью систему контурных уравнений.

- 2. Анализ трехфазной электрической цепи.
- 2.1. Анализ симметричных трёхфазных электрических цепей

В симметричной трёхфазной цепи определить мгновенные токи  $i_{\mathcal{I}\! A}$ ,  $i_{\mathcal{I}\! B}$ ,  $i_{\mathcal{I}\! C}$ ,  $i_A$ ,  $i_B$ ,  $i_C$ ,  $i_A'$ ,  $i_B'$ ,  $i_{C'}$ ,  $i_{lk}$ ,  $i_{kn}$ ,  $i_{nl}$  при воздействии на цепь синусоидальной ЭДС. Построить векторно-топографическую диаграмму. Определить показания ваттметров.

2.2. Анализ симметричной трехфазной цепи при воздействии несинусоидальной ЭДС.

Определить мгновенные токи  $i_{A}$ ,  $i_{A}$ ,  $i_{A}$ ,  $i_{A}$ ,  $i_{B}$ ,  $i_{C}$ ,  $i_{A}$ ,  $i_{C}$ ,

Для выполнения задач ИДЗ, лабораторных работ и курсовой работы издан практикум по курсу «Теоретические основы электротехники» «Анализ линейных электрических цепей в установившемся и переходном режимах» авторов Глушак Л.В., Шеина А.Н. Электронный версия данного издания содержит краткий лекционный курс, сборники заданий по первой и второй части курса, описание лабораторных работ и задания по курсовой работе. В пособии приведены методики всех необходимых расчётов и исходные данные, предусматривающие многовариантное выполнение задания.

# **Требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы**

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
	и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 49из 116	

Результаты индивидуальных заданий студент выполняет в виде письменного отчета, содержащего пояснительную записку. Изложение в пояснительной записке должно быть сжатым, ясным и сопровождаться формулами, цифровыми данными, схемами.

К представленным на проверку заданиям курсовой работы предъявляются следующие требования:

- 1. Основные положения решения должны быть достаточно подробно пояснены.
- 2. Схемы, векторные диаграммы, рисунки, в том числе и заданные условием задачи, должны быть выполнены аккуратно и в удобочитаемом масштабе.
- 3. Вычисления должны быть выполнены с точностью до третьей значащей цифры.

Работа над курсовой работой помогает студентам проверить степень усвоения ими курса, вырабатывает у них навык кратко и четко излагать свои мысли. Содержание курсовой работы излагается в пояснительной записке.

Материал в представляется в следующей последовательности:

- титульный лист;
- задание на курсовую работу;
- материал по теме индивидуального задания;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Материалы пояснительной записки должны быть изложены последовательно, лаконично, логически связаны. Пояснительная записка выполняется на компьютере на одной стороне листа формата A4. Векторные диаграммы могут быть выполнены на листах иного формата, но должны быть

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 50из 116					
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2016				

аккуратно сложены по формату А4. Объем отчета составляет не более 20 - 30 страниц.

Титульный лист не нумеруется. На следующем листе ставится номер «2». Номер проставляется арабскими цифрами в нижнем правом углу страницы.

Допускается использование цветных рисунков, схем и векторнотопографических диаграмм.

Текст оформляется в соответствии с требованиями делопроизводства, печатается через 1,5 интервала. Сверху страницы делается отступ 20 мм, слева — 25 мм, справа — 15 мм, снизу — 20 мм. Абзацные отступы должны быть равны 5 знакам.

Текст должен быть разделен на разделы и подразделы (заголовки 1-го и 2-го уровней), в случае необходимости — пункты, подпункты (заголовки 3-го и 4-го уровней). Заголовки должны быть сформулированы кратко. Все заголовки иерархически нумеруются.

Основной текст следует набирать шрифтом Times New Roman с обычным начертанием. Заголовки 1-го и 2-го уровней следует набирать с полужирным начертанием, заголовки 3-го и 4-го уровней — обычным. Названия рисунков и таблиц рекомендуется набирать 12 шрифтом с полужирным начертанием.

Курсовая работа является одной из составляющих итоговой аттестации по дисциплине «Теоретические основы электротехники».

График выполнения курсовой работы доводится до студентов преподавателем.

Защита курсовой работы происходит перед комиссией и предусматривает короткое (5-7 мин) сообщение студента о сути работы методах и результатах расчетов. В ответах на вопросы членов комиссии

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
	и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 51из 116	

студент должен показать знание основных положений разделов курса, перечисленных выше, а также приемов расчета электрической цепи.

Оценка по курсовой работе вносится в зачетную книжку студента.

#### Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

- ✓ 10-9 баллов выставляется студенту, если студент выполнил все пункты курсовой работы. Правильно, без ошибок проведены расчеты ИДЗ, присутствуют ответы на все пункты задания. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно. При защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.
- ✓ 8-7 баллов работа выполнена полностью; допущено не более 1 ошибки при расчете курсовой работы, ИДЗ или одна-две ошибки в оформлении работы. При защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.
- ✓ 7-6 балл работа выполнена полностью. Допущено не более 2 ошибок в расчётах или оформлении работы. При защите студент не отвечает на 1-2 вопроса преподавателя.
- ✓ 6-5 баллов работа выполнена. Допущено три или более трех ошибок в расчётах, в оформлении работы. При защите студент не отвечает на 2-3 вопроса преподавателя.



## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»  $(ДВ\Phi Y)$ 

#### ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Теоретические основы электротехники» Направление подготовки — 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

профиль «Электроэнергетические системы и сети» **Форма подготовки (очная)** 

Владивосток 2016

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дист	Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
	и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 53из 116		

## Паспорт ФОС

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
ОПК-2 - способностью применять соответствующий	Знает	основные математические приложения и физические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия электротехнических устройств и электрических цепей;
физико- математический аппарат, методы анализа и	Умеет	применять математические методы, физические и химические законы для решения задач анализа и синтеза электрических цепей;
анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Владеет	методами построения математических моделей установившихся и переходных процессов в электрических цепях и содержательной интерпретации полученных результатов, методами математической статистики для обработки результатов экспериментов, пакетами прикладных программ, используемых при моделировании объектов и процессов;
ОПК-3 -	Знает	основные понятия и законы теории электрических и магнитных цепей; методы анализа цепей постоянного и переменного тока;
способностью использовать методы анализа и моделирования	Умеет	различать типы задач, решаемые при анализе и синтезе устройств, для преобразования электроэнергии при проектировании и в условиях эксплуатации;
электрических цепей	Владеет	методами расчёта линейных и нелинейных электрических цепей в установившихся и переходных режимах;

## Перечень используемых оценочных средств (ОС)

No	Контролируе			Оценочны	е средства -
$\Pi/\Pi$	мые модули/	Коды и этапы формирования		наимен	нование
	разделы /	компетенций		текущий	промежуточн
	темы			контроль	ая аттестация
	дисциплины				
1	Линейные	ОПК-2	Знает	3,5,7,9	Экзамен.
	электрически		соответствующи	недели	Вопросы 1-28
	е цепи в		й физико-	(первого	перечня
	установивше		математический	семестра	типовых
	мся режиме		аппарат.	обучения) –	экзаменацион

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика						
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»						
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.						
умкд.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники						
	2016					

	1		2	~	
			Знает методы	блиц-опрос	ных вопросов
			анализа и	на лекции	(ТОЭ, ч.1),
			моделирования	( <b>YO</b> ),	Вопросы 1-10
			электрических и		перечня
			магнитных цепей,		типовых
			теоретического и		экзаменацион
			экспериментально		ных вопросов
			го исследования		(ТОЭ, ч.2),
			при решении профессиональны		, ,,
			х задач		
				10 неделя	
			Умеет различать		
			физико-	(первого	
			математический	семестра	
			аппарат.	обучения) –	
			Умеет различать	тестирование	
			методы анализа и	(ΠP-1) <b>.</b>	
			моделирования	Тесты	
			электрических и магнитных цепей,	(Приложение	
			теоретического и	1)	
			экспериментально		
			го исследования		
			при решении		
			профессиональны		
			х задач		
			пощи		
			Владеет	3,5,7,11,13	
			физико-	недели	
			математическим	(первого	
			аппаратом	, <b>.</b>	
			Владеет	семестра	
			методами анализа	обучения) –	
			и моделирования	защита	
			электрических и	индивидуаль	
			магнитных цепей	ных	
			в установившихся	домашних	
			режимах,	заданий (УО-	
			теоретического и	1)	
			экспериментально		
			го исследования		
			при решении		
2	Î.				Drangarara
_	Перехолные	ОПК-2	Умеет	9 неделя	Ј ЗКЗамен.
1	Переходные	ОПК-2	Умеет составлять		Экзамен.
	процессы в	ОПК-2	составлять	(второго	Вопросы 10-
	процессы в электрически	ОПК-2	составлять планы	(второго семестра	Вопросы 10- 63 перечня
	процессы в электрически х цепях и	ОПК-2	составлять планы проведения	(второго семестра обучения) –	Вопросы 10- 63 перечня типовых
	процессы в электрически х цепях и цепи с	ОПК-2	составлять планы проведения активных и	(второго семестра обучения) — тестирование	Вопросы 10- 63 перечня типовых экзаменацион
	процессы в электрически х цепях и цепях и цепях с распределен	ОПК-2	составлять планы проведения активных и пассивных	(второго семестра обучения) — тестирование (ПР-1).	Вопросы 10- 63 перечня типовых экзаменацион ных вопросов
	процессы в электрически х цепях и цепях и цепи с распределен ными	ОПК-2	составлять планы проведения активных и пассивных экспериментов	(второго семестра обучения) — тестирование (ПР-1). Тесты	Вопросы 10- 63 перечня типовых экзаменацион
	процессы в электрически х цепях и цепях и цепях с распределен	ОПК-2	составлять планы проведения активных и пассивных	(второго семестра обучения) — тестирование (ПР-1).	Вопросы 10- 63 перечня типовых экзаменацион ных вопросов

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика						
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»						
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	AD 45 H 10 20 (55) 12 02 02 F1 F 10					
Глушак	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016	кафедре электроэнергетики и электротехники				

	и реальных		
	объектах		
	Владеет	2,4,6,8,10,12,	
	навыками	14 недели	
	выполнения	(второго	
	типовых	семестра	
	эксперименталь	обучения) –	
	ных	защита	
	исследований	лабораторны	
	электрических	х работ (ПР-	
	цепей	6)	
	постоянного и		
	переменного		
	тока		
ОПК-3	Знает основные	3,5,7,9,11	
	понятия и	недели	
	законы теории	(второго	
	электрических и	семестра	
	магнитных	обучения) –	
	цепей; методы	блиц-опрос	
	анализа	на лекции	
	переходных	(YO),	
	процессов и		
	цепей с		
	распределенным		
	и параметрами		
	Владеет	14 неделя	
	методами	(второго	
	расчёта	семестра	
	линейных	обучения) –	
	электрических	защита	
	цепей в	курсовой	
	установившихся	работы (ПР-	
	и переходных	5)	
	режимах		

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 56из 116				
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2016				

## Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулиров ка компетенци	Этапы формиј компетенции	рования	Критерии	Показатели
опк-2 - способность ю применять соответству ющий физико-математичес кий аппарат, методы анализа и моделирова ния, теоретическ ого и эксперимент ального исследовани я при решении	знает (пороговый уровень)	Основные понятия теории электрических и магнитных цепей, методы анализа линейных цепей гармонического воздействия. Основные понятия теории линейных четырехполюсник ов и цепей с распределёнными параметрами.	Знание основных физических законов, явлений и процессов, на которых основаны принципы действия электротехнических устройств и электрических цепей. Знание методов анализа и моделирования электрических и магнитных цепей, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.	- способность применять соответствующи й физико-математический аппарат к анализу линейных электрических цепей постоянного и переменного синусоидального и несинусоидального и несинусоидального тока; - способность отличить модель и реальное электротехничес кое устройство; - способность построить схему замещения, используя идеализированные электрических цепей.
профессион альных задач	умеет (продвинуты й)	Применить закон Ома и законы Кирхгофа при теоретическом исследовании простейших электрических цепей переменного тока. Применить методы	Умение составить системы уравнений для решения профессиональных задач анализа и моделирования электрических и магнитных цепей, для теоретического и экспериментального исследования.	- способность применить символический комплексный метод изображения гармонического синусоидального сигнала; - способность построить схемы замещения

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ						
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика						
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»						
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	NAME 10.22(55) 12.02.02 F1 F 10					
1 Jymak	2016	1 74 1 1				

		1	1
	матричного		цепей
	исчисления при		переменного и
	решении задачи		постоянного
	анализа сложных		тока;
	электрических		- способность
	цепей.		различать
			линейную модель
			от нелинейной;
			- способность
			описать модель
			электротехничес
			кого устройства
			с помощью
			законов Ома и
			Кирхгофа.
владеет	Навыками	Владение	- способность
(высокий)	использования	современными	грамотно
(======================================	методов анализа и	методами	обосновывать
	моделирования	математического	выбор методов
	электрических и	описания	построения
	магнитных цепей	электромагнитных	математических
	в установившихся	процессов в	моделей
	режимах,	электрических	электротехничес
	теоретического и	цепях; методами	ких устройств в
	экспериментально	решения линейных и	установившихся
	го исследования	нелинейных	и переходных
	при решении	уравнений,	процессах и
	профессиональных	описывающих	применить их;
	задач.	электротехнические	- способность
	<i>344</i> 1.	устройства	грамотно
			ВЫПОЛНЯТЬ
		постоянного и	построение
		переменного тока в	направленного
		установившемся и	графа
		переходном	электрической
		процессах.	цепи и
		Навыками	аргументировать
		построения	выбор ветвей
		направленных графов	дерева и хорд при
		электрических цепей с целью их описания	его построении;
			- способность
		различными	аргументировать
		методами анализа сложных	выводы и
		электротехнических	результаты
		устройств и объектов;	исследования;
		владение техникой	- способность
		составления	грамотно
		дифференциального	составлять
		уравнения реальных	комплексное
		J Pasitellini PealibilisiA	изображение

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 58из 116				

	процессов.	входного
	Техникой сборки	гармонического
	электротехнических	синусоидального
	схем с целью	сигнала и
	экспериментального	применить его
	исследования	при расчете
	параметров	электрической
	элементов модели	цепи
	электрической цепи и	(последовательно
	построения	го, параллельного
	характеристик.	и смешанного
	характернетик.	соединений);
		- способность
		вычислять
		выходные
		числовые
		характеристики и
		(реакцию цепи на
		входные сигналы
		произвольной
		формы) и
		проанализироват
		ь их
		- способность
		ВЫПОЛНЯТЬ
		преобразования в
		электротехническ
		их устройствах,
		представляемых
		в виде
		простейших
		электрических
		цепей;
		- способность
		грамотно
		обосновать
		выбор модели
		(схемы
		замещения) при
		решении типовых
		задач;
		- способность
		грамотно
		обрабатывать и
		оформлять
		данные
		эксперимента,
		используя
		методы
		математической
		статистики для

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.					
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2016				

	Т	T		
				обработки
				результатов
				опытов,
				пакетами
				прикладных.
		Основные	Знание	- способность
		определения и	классификации цепей	дать определение
		классификацию	по принципу	И
		электрических	различия формы	классифицироват
		цепей и режимов	воздействия сигнала	ь электрические
		их работы.	на входных зажимах	цепи;
		Основные	электрической цепи.	- способность
		понятия теории	Знание	отличать режимы
		линейных	классификации	работы
		электрических	электрической цепи в	электрических
		цепей при	зависимости от	цепей и пояснить
		произвольных	режима работы цепи	эти различия на
		периодических	(установившийся,	примере формы
		воздействиях,	переходный,	воздействия
		понятия	резонансный).	входного
		трехфазной и	Знание основных	сигнала;
		многофазной	понятий и законов	- способность
ОПК-3 -		цепи.	теории	сформулировать
способность		Основные	электрических	и записать
Ю		определения и	цепей.	основные законы
использоват		понятия сложных	Знание основных	теории
ь методы	знает	электрических	отличий сложных	электрических цепей;
анализа и	(пороговый	цепей.	цепей от	- способность
моделирова	уровень)	Основные	простейших.	- способность
ния		определения,	Знание основных	составить схему
		понятия и методы	методов анализа	и граф сложной
электрическ их цепей		расчета	цепей	электрической
их ценеи		переходных	синусоидального	цепи;
		процессов в	тока.	- способность
		электрических	Знание способов	графически
		цепях.	соединения в	изобразить
		Основные	трёхфазных	синусоидальные
		энергетические	электрических	функции с
		понятия.	цепях.	различными
			Знание основных	значениями
			формул расчета	начальных фаз;
			мгновенной,	- способность
			активной,	отличить
			реактивной и полной	трехфазную цепь
			мощностей.	от однофазной
				цепи;
				- способность
				сформулировать
				и записать
				основные

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 60из 116				

			формулы
			описания
			энергетических
			процессов в
			простейших и
			сложных
			электрических
			цепях;
			- способность
			описать из каких
			основных
			элементов
			состоит схема
			электрической
			цепи.
		**	
	Определять	Умение применять	- способность
	степень	законы Кирхгофа к	рассчитать
	применимости	анализу всех видов	систему
	различных	электрических цепе;	уравнений,
	методов анализа к	умение подбирать	составленную по
	расчету сложных	метод расчета	законам
	электрических	трехфазной	Кирхгофа;
	цепей.	электрической цепи.	- способность
	Построить и	Умение выбирать	составить
	проанализировать	масштаб и строить	основные
	векторные и	векторно-	матрицы схемы
	топографические	топографические	электрической
	диаграммы	диаграммы на комплексной	цепи (матрицы
	применительно к	плоскости.	ОСНОВНЫХ
	анализу	Умение производить	контуров,
VMAAT	простейших,	предварительный	матрицы основных
умеет	сложных и	предварительный расчет электрической	разрезов,
(продвинуты	трехфазных	цепи и подтвердить	разрезов, матрицы
й)	цепей.	правильность	соединений) и
	Выполнять	вычислений на	применить их в
	первичную	экспериментальном	описании цепи;
	обработку	стенде;	- способность
	данных,	умение вычислять	выбрать в
	полученных в	параметры	электрической
	результате	электрической цепи	цепи узел с
	теоретического и	по измеренным токам	наименьшим
	практического	и напряжениям.	потенциалом и
	экспериментов.	Умение различать	аккуратно
	Находить	классический и	построить
	оптимальный	операторный методы	векторно-
	метод расчета	расчета переходных	топографическую
		i * ' '	
l l	•	процессов в	диаграмму;
	переходных процессов в цепях	процессов в линейных	диаграмму; - способность

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 61из 116				
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2016				

		порядка.	Умение выполнять	векторно-
		Выполнять	действия по	топографической
		описание и	обработке частотных	диаграмме
		составить	характеристиками	искомые
		основные	колебательных	величины
		соотношения для	резонансных	напряжений;
		колебательных	контуров.	- способность
		резонансных		собрать
		•		электрическую
		контуров.		цепь, используя
		Применить		ее графическое
		символический		изображение, то
		метод при расчете		есть схему
		индуктивно-		замещения и
		связанных цепей.		провести
				эксперимент на
				стенде;
				- способность
				выполнить расчет
				неизвестных
				параметров
				электрической
				цепи после
				эксперимента;
				-способность
				применить различные
				-
				способы решения
				дифференциальн ых уравнений,
				описывающих
				переходные
				процессы в
				электрических
				цепях, такие как
				классический и
				операторный.
				- способность
				построить
				частотные
				характеристики и
				резонансные
				кривые
				реактивных
				двухполюсников
				и сделать вывод о
				количестве
				резонансов в
				цепи.
		M	D	
	владеет	Методами анализа	Владение навыками	- способность

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 62из 116
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники			
	2016		

(высокий) линейных и решения задач теории грамотно нелинейных электрических цепей обосновывать электрических на базе применения выбор методов методов анализа анализа линейных цепей в установившемся и электротехнических и нелинейных переходных устройств в электрических режимах. установившихся и цепей в Навыками описания переходных установившихся и в матричной форме процессах. переходных записи системы Владение техникой процессах и уравнений, составления правильно описывающих матричных форм применить их; - способность сложную записи систем электрическую уравнений, грамотно формировать цепь. составленных для Техникой описания сложных основные получения спектра электрических цепей, матрицы периодических вычисления искомых (контуров, несинусоидальных величин токов и разрезов и сигналов и напряжений, и соединений, обработки отклика проведения их сопротивлений на произвольное по анализа. ветвей. Владение навыками форме воздействие; источников методами анализа обработки напряжений и содержательной теоретических и токов) интерпретации экспериментальных электрической полученных данных; грамотный цепи; анализ полученных результатов. - способность грамотно выбрать Методами результатов и их содержательного и интерпретация с метод расчета формального поставленной задачей. сложной анализа Владение техникой электрической энергетических разложения цепи (метод процессов И периодической контурных токов, соотношений несинусоидальной метод узловых во функции в ряд Фурье и напряжений, всех видах применения принципа электрических метод пепей. суперпозиции при эквивалентного решении Навыками генератора) и профессиональных аргументировать моделирования физических залач анализа выбор: - способность процессов в электрических цепей. электротехнических Владение навыками грамотно устройствах преобразования поставить, электроэнергетичес различных способов провести и ких системах. соединения в проанализировать Методами электрических цепях, экспериментальны построения формирования е исследования в математических алгоритмов расчета электрической физических пепей. цепи: снять типовых Владение вольтамперные, моделей навыками электротехнических решения частотные и профессиональных устройств. другие

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 63из 116			

		1	
		задач с применением	характеристики;
		методов анализа и	- способность
		синтеза электрических	аргументировать
		цепей.	выводы и
			результаты
			исследования;
			- способность
			грамотно
			составить и
			рассчитать баланс
			мощностей с
			целью проведения
			анализа
			энергетических
			процессов и
			соотношений во
			всех видах
			электрических
			цепей;
			- способность
			грамотно
			вычислить
			величины токов и
			напряжений в
			цепях с
			индуктивными
			связями, описать
			трансформатор с
			линейными
			характеристиками
			;
			- способность
			грамотно
			составить схему
			замещения и
			построить
			векторную
			диаграмму
			линейного
			трансформатора;
			- способность
			грамотно обосновать
			выбор критерия
			физической
			осуществимости
			двухполюсника с
			заданной
			входной
			функцией,
			временной и
			частотной
·	<u>l</u>	•	

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 64из 116

характеристикам
И;
-способность
грамотно
провести
теоретический
расчет и
физический
эксперимент и
применить пакет
программ для
корректной
обработки
результатов
исследования.

## Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

Оценка уровня освоения дисциплины «Теоретические основы электротехники» осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля успеваемости студентов университета.

Контроль представляет собой набор заданий и проводится в форме контрольных мероприятий по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине и активность на занятиях);
- степень усвоения теоретических знаний (блиц-опросы, тестирование по разделам теоретического материала);
- результаты самостоятельной работы (защита индивидуальных домашних заданий и курсовой работы, подготовка к лабораторным работам и их выполнение, выступление с докладом).

Оценивание проводится преподавателем независимо от наличия или отсутствия обучающегося (по уважительной или неуважительной причине)

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 65из 116

на занятии. Оценка носит комплексный характер и учитывает достижения обучающегося по основным компонентам учебного процесса за текущий период.

В случае, если студент не набирает баллов на положительную оценку, то он может участвовать в **экзамене** по этой дисциплине.

Экзаменационный билет содержит два теоретических вопроса и одну задачу, вопросы подбираются из различных разделов и тем, изучаемых в семестре. Время подготовки к ответу на экзамене составляет 30-40 минут. При ответе на вопросы билета студент должен продемонстрировать знание теоретического материала и умение применить эти знания на практике.

Изложение материала должно быть четким, кратким и аргументированным. Ответ на экзамене оценивается максимально в 20 баллов, которые суммируются с накопленными баллами в течение семестра.

Суммарные баллы переводятся в традиционные «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».

**Текущая аттестация студентов**. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Теоретические основы электротехники» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Теоретические основы электротехники» проводится в форме контрольных мероприятий (устного опроса, защиты курсовой работы и индивидуального домашнего задания, тестирования, контрольных работ) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 66из 116				
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2016			

аттестуемой дисциплине);

- степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
  - результаты самостоятельной работы.

Каждому объекту оценивания присваивается конкретный балл. Составляется календарный план контрольных мероприятий по дисциплине и внесения данных в АРС. По окончании семестра студент набирает определенное количество баллов, которые переводятся в пятибалльную систему оценки.

**Промежуточная аттестация студентов.** Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Теоретические основы электротехники» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Согласно учебному плану ОС ВО ДВФУ видом промежуточной аттестации по дисциплине «Теоретические основы электротехники» предусмотрены экзамены в третьем и четвертом семестрах, которые проводятся в устной форме.

В экзаменационном билете два теоретических вопроса и одна задача по дисциплине.

#### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Перечень типовых экзаменационных вопросов

#### ТОЭ, ч.1

1. Связи между напряжениями и токами в основных элементах электрической цепи.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 67из 116					
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2016				

- 2. Источник ЭДС и источники тока. Внешние характеристики, взаимная эквивалентная замена.
- 3. Топологические понятия схемы электрической цепи. Граф схемы. Основные топологические матрицы.
- 4. Действующие и средние значения периодических ЭДС, напряжений и токов.
- 5. Установившийся синусоидальный режим при последовательном соединении элементов R,L,C.Комплексный метод расчёта.
- 6. Установившийся синусоидальный режим при параллельном соединении элементов R,L,C.Комплексный метод расчёта.
  - 7. Активная, реактивная и полная мощности Комплексная мощность.
  - 8. Мгновенная мощность в элементах R,L,С электрической цепи.
  - 9. Схемы замещения двухполюсника при заданной частоте.
  - 10. Комплексные сопротивления и проводимость.
- 11. Расчёт при последовательном, параллельном и смешанном соединении участков цепи.
- 12. Расчёт цепи, основанный на преобразовании соединения треугольником в эквивалентное соединение звездой.
- 13. Эквивалентная замена нескольких параллельных ветвей, содержащих источники ЭДС, одной ветвью.
  - 14. Метод контурных токов.
  - 15. Метод узловых напряжений.
  - 16. Принцип наложения и основанный на нём метод расчёта цепи.
  - 17. Принцип взаимности и основанный на нём метод расчёта цепи.
  - 18. Метод эквивалентного генератора.
  - 19. Расчёт цепей при наличии взаимной индукции.
- 20. Трансформаторы с линейными характеристиками. Идеальные трансформаторы.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 68из 116

- 21. Теорема Теледжена. Баланс мощности в сложной цепи.
- 22. Резонанс при последовательном соединении элементов R,L,C.
- 23. Резонанс при параллельном соединении элементов R,L,C.
- 24. Частотные характеристики цепей, содержащих только реактивные элементы.
- 25. Метод расчёта мгновенных установившихся напряжений и токов в линейных цепях при действии периодических несинусоидальных ЭДС.
- 26. Зависимость формы кривой тока от характера цепи при несинусоидальном напряжении.
- 27. Действующие значения периодических несинусоидальных токов, напряжений, ЭДС.
- 28. Активная мощность при периодических несинусоидальных токах и напряжениях.

#### ТОЭ, ч 2.

- 1. Симметричная трёхфазная электрическая синусоидальная цепь при соединении звездой. Связь между фазными и линейными величинами.
- 2. Симметричная трёхфазная электрическая цепь при соединении треугольником. Связь между фазными и линейными величинами.
- 3. Симметричная трёхфазная электрическая цепь при соединении звездой при периодических несинусоидальных источниках Связь между фазными и линейными величинами.
- 4. Симметричная трёхфазная электрическая цепь при соединении треугольником при периодических несинусоидальных источниках. Связь между фазными и линейными величинами.
- 5. Расчёт трёхфазной цепи в общем случае несимметрии ЭДС и несимметрии пепи.
- 6. Разложение несимметричных трёхфазных систем на симметричные составляющие.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 69из 116

- 7. Получение вращающегося магнитного поля.
- 8. Применение метода симметричных составляющих в случае продольной несимметрии и наличии в цепи динамической нагрузки.
- 9. Применение метода симметричных составляющих в случае поперечной несимметрии и наличии в цепи динамической нагрузки.
- 10. Общий путь расчёта переходных процессов в линейных электрических пепях.
  - 11. Определение постоянных интегрирования из начальных условий.
- 12. Переходные процессы в цепи с последовательно соединёнными участками R,L.
- 13. Переходные процессы в цепи с последовательно соединёнными участками R,C.
- 14. Переходные процессы в цепи с последовательно соединёнными участками R, L, C.
  - 15. Расчёт переходных процессов методом переменных состояния.
- 16. Операторное изображение функций, х производных и интегралов. Законы Ома и Кирхгофа в операторной форме.
- 17. Расчёт переходных процессов в электрических цепях операторным методом.
- 18. Переход от изображения к оригиналу. Теорема разложения .Свойства корней характеристического уравнения..
- 19. Эквивалентные схемы четырёхполюсников. Связь между их параметрами и параметрами четырёхполюсников.
  - 20. Электрические фильтры нижних частот.
- 21. Электрические цепи с распределёнными параметрами. Решение уравнений однородной линии при установившемся синусоидальном режиме.
  - 22. Бегущие волны.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 70из 116			

- 23. Характеристики однородной линии. Условия для неискажающей передачи.
  - 24. Однородная линия при различных режимах работы.
  - 25. Линии без потерь.
- 26. Переходные процессы в цепях с распределёнными параметрами. О происхождении и характере волн в линиях.
- 27. Преломление и отражение волн в месте сопряжения двух однородных линий.
  - 28. Процесс включения однородной линии.
- 29. Расчёт нелинейной электрической цепи при смешанном соединении элементов.
- 30. Уравнения, векторная диаграмма и схема замещения трансформатора с ферромагнитным сердечником..
- 31. Уравнения, векторная диаграмма и схема замещения катушки с ферромагнитным сердечником.
  - 32. Метод эквивалентных синусоид. Феррорезонанс.
  - 33. Электромагнитное поле и его уравнения в интегральной форме.
  - 34. Электромагнитное поле и его уравнения в дифференциальной форме.
- 35. Применение теоремы Гаусса в интегральной форме к расчёту электростатических полей.
- 36. Применение закона полного тока в интегральной форме к расчёту магнитных полей постоянных токов.
- 37. Электростатическое поле как частный случай электромагнитного поля. Граничные условия.
- 38. Электрическое поле постоянных токов как частный случай электромагнитного поля .Граничные условия.
- 39. Магнитное поле постоянных токов как частный случай электромагнитного поля. Граничные условия.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19	Контрольный экземпляр находится на	Лист 71из 116
Глушак	УМКД.19.22(33)-13.03.02 -B1.B.19 2016	кафедре электроэнергетики и электротехники	

- 40. Определение потенциала по заданному распределению зарядов Уравнение Пуассона. и Лапласа.
- 41. Метод электростатических аналогий. Моделирование статических и стационарных полей.
- 42. Метод сеток для интегрирования уравнений Лапласа. Метод электрических сеток.
  - 43. Метод зеркальных изображений при расчёте электростатических полей.
- 44. Метод зеркальных изображений при расчёте электрических полей постоянных токов в проводящей среде.
- 45. Метод зеркальных изображений при расчёте магнитных полей постоянных токов.
- 46. Скалярный магнитный потенциал .Связь с напряжённостью магнитного поля.
  - 47. Векторный потенциал магнитного поля токов.
  - 48. Ёмкость двухпроводной линии передач.
- 49. Потенциальные коэффициенты, коэффициенты электростатической индукции и частичные
  - 50. Ёмкости в системе тел.
  - 51. Ёмкость двухпроводной линии с учётом влияния земли.
  - 52. Ёмкость трёхфазной линии передачи.
  - 53. Индуктивности контуров, катушек и токопроводов.
  - 54. Индуктивность двухпроводной линии.
- 55 Плоская электромагнитная волна в диэлектрике. Скорость распространения электромагнитной волны.
  - 56. Вектор Пойнтинга. Поток электромагнитной энергии.
  - 57. Передача электромагнитной энергии вдоль проводов линии.
  - 58.Плоская электромагнитная волна в проводящей среде. Длина волны.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 72из 116

- 59. Явление поверхностного эффекта. Условная глубина проникновения волны.
- 60. Расчёт активного и внутреннего индуктивного сопротивления провода прямоугольного сечения с учётом поверхностного сечения.
- 61. Расчёт активного и индуктивного сопротивлений с учётом эффекта близости.
  - 62. Магнитный поверхностный эффект.
  - 63. Графический метод расчёта полей. Расчёт параметров по картине поля.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 73из 116	
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2016			

# Критерии выставления оценки студенту на экзамене по дисциплине «Теоретические основы электротехники»:

<b>Баллы</b> (рейтингов ой оценки)	Оценка экзамена (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
100 - 86	«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил основные понятия и законы теории электрических и магнитных цепей; методы анализа цепей постоянного и переменного тока; владеет методами расчёта линейных электрических цепей в установившихся и переходном режимах; знает основные математические приложения и физические законы, явления и процессы, на которых основаны принципы действия электротехнических устройств и электрических цепей.
85 - 76	«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо усвоил требования, предъявляемые к методам расчета и анализа электрических цепей и систем, умеет различать типы задач, решаемые при анализе и синтезе устройств, для преобразования электроэнергии, способен рассчитать режимы работы электротехнического оборудования, правильно применяет теоретические положения при выборе элементов электрической цепи.
75 - 61	«удовлетвор ительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет поверхностные знания только основного материала, но не освоил методы построения математических моделей установившихся и переходных процессов в электрических цепях, допускает неточности, испытывает затруднения при расчете баланса мощности электрических цепей.
60 и менее	«неудовлетв орительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки в определениях, не владеет навыками выполнения типовых экспериментальных исследований электрических цепей постоянного и переменного тока; с большими затруднениями выполняет расчёт режимов электрических цепей. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.       Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016       Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники       Лист 74из 116			

#### ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

## Типовые задания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Теоретические основы электротехники»

Варианты типовых заданий для выполнения курсовой работы по дисциплине «Теоретические основы электротехники». Весь комплект заданий хранится на кафедре Электроэнергетики и электротехники.

- 1. Анализ линейной электрической цепи в установившемся режиме при синусоидальном воздействии.
  - 1.1. Анализ простейшей электрической цепи синусоидального тока.

Построить схему простейшей электрической цепи, используя кодировку ветвей в соответствии с вариантом.

Определить комплексные действующие значения токов по заданным действующим значениям ЭДС источников и параметрам элементов R, L, C.

Записать выражения мгновенных значений токов  $i_1(t)$ ,  $i_2(t)$ ,  $i_3(t)$  и построить их графики.

Проверить баланс активных и реактивных мощностей.

Построить векторную диаграмму токов и топографическую диаграмму напряжений в одной координатной системе.

Определить по векторно-топографической диаграмме действующее значение напряжения  $\dot{U}_{nf}$  и сдвиг фаз между напряжениями  $\dot{U}_{df}$  и  $\dot{U}_{nc}$  .

Для исходной схемы найти м<br/>гновенное значение напряжения  $u_{df}$  , если<br/> ЭДС источника не задана, но известен ток  $i_2(t) = 0.5 \sin \omega t$  .

1.2. Анализ сложных (разветвлённых) электрических цепей.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 75из 116
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники			
	2016		

По заданному графу и в соответствии с номером варианта работы построить схему цепи с числом узлов q=4 и числом ветвей p=6.

На изображении графа заданной схемы выделить его дуги, назначенные ветвями дерева на схеме цепи, обозначить базисный узел.

Сформировать основные топологические матрицы исследуемой электрической цепи. Составить с их помощью систему контурных уравнений.

Решить полученную систему контурных уравнений и с помощью найденных контурных токов вычислить токи всех ветвей.

Составить систему узловых уравнений. Решить ее и на основе найденных узловых напряжений вычислить токи ветвей. Полученные результаты сравнить с токами, найденными по методу контурных токов.

В соответствии с индивидуальным заданием, для одной из ветвей найти ток по теореме об эквивалентном источнике напряжения (или эквивалентном источнике тока).

На основании законов Кирхгофа составить систему независимых алгебраических уравнений относительно комплексов токов или напряжений ветвей.

Проверить правильность решения задачи анализа цепи по выполнению баланса активных и реактивных мощностей.

Построить векторную диаграмму токов ветвей и векторнотопографическую диаграмму напряжений. В последней показать узловые напряжения и напряжения всех ветвей схемы.

- 2. Анализ трехфазной электрической цепи.
- 2.1. Анализ симметричных трёхфазных электрических цепей

В симметричной трёхфазной цепи определить мгновенные токи  $i_{\mathcal{J}\!A}$ ,  $i_{\mathcal{J}\!B}$ ,  $i_{\mathcal{J}\!C}$ ,  $i_A$ ,  $i_B$ ,  $i_C$ ,  $i_{A'}$ ,  $i_{B'}$ ,  $i_{C'}$ ,  $i_{lk}$ ,  $i_{kn}$ ,  $i_{nl}$  при воздействии на цепь синусоидальной ЭДС.

Построить векторно-топографическую диаграмму.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 76из 116				
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2016			

Определить показания ваттметров.

Проверить баланс активной мощности.

2.2. Анализ симметричной трехфазной цепи при воздействии несинусоидальной ЭДС.

Определить мгновенные токи  $i_{\mathcal{I}\!A},\,i_{\mathcal{I}\!B},\,i_{\mathcal{I}\!C},\,i_{A},\,i_{B},\,i_{C},\,i_{A'},\,i_{B'},\,i_{C'}.$ 

Определить мгновенное и действующее значения напряжения между двумя заданными точками электрической цепи. Точки задаются преподавателем.

Построить график несинусоидальной ЭДС фазы А.

Построить дискретные амплитудно-частотные и фазо-частотные спектры ЭДС фазы A.

2.3. Анализ цепи переменного тока методом симметричных составляющих

Для трехфазной электрической цепи, на входе которой действует симметричная система ЭДС прямой последовательности  $e_{A1} = E_1 \sqrt{2} \sin(\omega t + F1)$ ,  $e_{A2} = 0$ ,  $e_{A0} = 0$ , определить мгновенные токи  $i_{JA}$ ,  $i_{JB}$ ,  $i_{JC}$ ,  $i_A$ ,  $i_B$ ,  $i_C$ ,  $i_{A'}$ ,  $i_{B'}$ ,  $i_{C'}$  для заданного варианта продольной или поперечной несимметрии нагрузки (обрыв, короткое замыкание).

### Критерии оценки выполнения КУРСОВОЙ РАБОТЫ

✓ 10-9 баллов выставляется студенту, если студент выполнил все пункты курсовой работы. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно. При защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 77из 116					
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2016				

- ✓ 8-7 баллов работа выполнена полностью; допущено не более 1 ошибки при расчете курсовой работы или одна-две ошибки в оформлении работы. При защите студент отвечает на все вопросы преподавателя.
- ✓ 7-6 балл работа выполнена полностью. Допущено не более 2 ошибок в расчётах или оформлении работы. При защите студент не отвечает на 1-2 вопроса преподавателя.
- ✓ 6-5 баллов работа выполнена. Допущено три или более трех ошибок в расчётах, в оформлении работы. При защите студент не отвечает на 2-3 вопроса преподавателя.

#### Тесты для текущего контроля

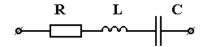
- 1. Действующее значение тока в резисторе 5 А. Чему равна амплитуда напряжения на резисторе, если его сопротивление равно 10 Ом?
  - 1.50B.
  - 2. 0,5 B.
  - 3. 70,7 B.
- 2. Ток и напряжение на катушке индуктивности
  - 1. Сдвинуты друг от друга на  $90^{0}$  .
  - 2. Сдвинуты друг от друга на  $45^{0}$  .
  - 3. Ток отстает от напряжения.
- 3. Частота тока 50 Гц. Чему равна угловая частота?
  - 1. 100 Гц.
  - 2. 314 рад/с.
  - 3. 628 рад/с.
- 4. Линейное напряжение симметричной звезды нагрузки 380 В. Каково фазное напряжение?
  - 1. 220 B.
  - 2. 658 B.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 78из 116				
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2016			

- 3.380 B.
- 5. Фазное напряжение симметричного треугольника нагрузки равно 380 В. Определить линейное напряжение.
  - 1. 380 B.
  - 2. 220 B.
  - 3. 127 B.
- 6. Параллельно соединены идеальные резистор, катушка индуктивности и емкостный элемент. В каждом из них ток по 1 А. Каков входной ток?
  - 1. 1 A.
  - 2. 3 A.
  - 3. Недостаточно данных.
- 7. Последовательно соединены идеальные резистор, катушка индуктивности и емкостный элемент. На каждом из них напряжение по 10 В. Каково входное напряжение?
  - 1. 30 B.
  - 2. 10 B.
  - 3. Другой ответ.
- 8. В амперах измеряется.
  - 1. Ток.
  - 2. Напряжение.
  - 3. Мошность.
- 9. В вольтамперах измеряется мощность.
  - 1. Активная.
  - 2. Реактивная.
  - 3. Полная.
- 10. К активным элементам относят.
  - 1. Источник тока.
  - 2. Источник ЭДС.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 79из 116				
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2016			

- 3. Активное сопротивление.
- 11. Несинусоидальные периодические токи возникают при
  - 1. Нелинейном сопротивлении в цепи.
  - 2. В параметрической цепи.
  - 3. При несинусоидальном периодическом источнике.
- 12. Как изменится сопротивление линейной катушки индуктивности, если частоту тока увеличить в 2 раза?
  - 1. Уменьшится в 2 раза.
  - 2. Увеличится в 2 раза.
  - 3. Частота тока не влияет на сопротивление индуктивной катушки.
- 13. Формула трансформаторной ЭДС.
  - 1. E=RI.
  - 2.  $E=4,44wf\Phi_{m}$ .
  - 3.  $e=-d\psi/dt$ .
- 14. Число ветвей 5, число узлов 3. Сколько в схеме независимых контуров?
  - 1. 3.
  - 2. 2.
  - 3. Нельзя определить.
- 15. Синусоидальный ток  $i=5\sin(1000t+45^0)$ . Начальная фаза равна.
  - 1. 5.
  - 2.1000
  - $3.45^{0}$
- 16. В последовательном колебательном контуре L=4 мк $\Gamma$ н, C=1 п $\Phi$ , R=8 Ом. Определить добротность Q контура.



- 1. Q=250
- 2. Q=25
- 3. Q=2,5
- 4. Q=750

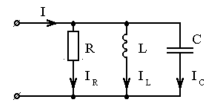
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 80из 116				
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2016			

5. Q=75

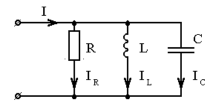
- 17. В последовательном колебательном контуре L=4 мк $\Gamma$ н, C=1 п $\Phi$ , R=8 Ом. Определить затухание d контура.
  - 1. d=2
  - 2.  $d=4\cdot10^{-3}$
  - 3. d=4
  - 4.  $d=4\cdot10^{-2}$
  - 5. d=0,4
- 18. Определить емкость конденсатора последовательного контура, резонансная частота которого  $f_0$ =300 к $\Gamma$ ц, а индуктивность L=2 м $\Gamma$ н.
  - 1. 140 пФ
  - 2. 300 пФ
  - 3.  $0,005 \text{ мк}\Phi$
  - 4. 1200 пФ
  - 5. 0,1 мкФ
- 19. Определить индуктивность последовательного контура, резонансная частота которого  $f_0$ =3 к $\Gamma$ ц, C=10 мк $\Phi$ .
  - 1. L=0,56 м $\Gamma$ н
  - 2. L=0,28  $M\Gamma H$
  - 3. L=2,8  $M\Gamma H$
  - 4. L=5,6  $M\Gamma H$
  - 5. L=1,12 м $\Gamma$ н
- 20. Определить емкость последовательного контура, резонансная частота которого  $f_0$ =600  $\Gamma$ ц, L=2 м $\Gamma$ н.
  - 1. С=3,52 мкФ
  - 2. C=7,04 мкФ
  - 3.  $C=35,2 \text{ мк}\Phi$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 81из 116		
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2016				

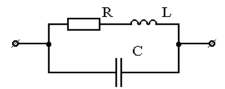
- 4. С=70,4 мкФ
- 5. С=17,2 мкФ
- 21. В параллельном контуре C=25 мкФ, L=10 мГн, R=10 кОм. Определить отношение  $I_C/I_R$  при резонансе.



- 1. 50
- 2. 0,5
- 3. 0,05
- 4. 500
- 5. 100
- 22. В параллельном контуре C=9 мк $\Phi$ , L=0,25 мк $\Gamma$ н, R=1 кOм. Определить отношение  $I_L/I$  при резонансе.

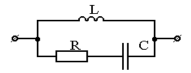


- 1. 1000
- 2. 100
- 3. 6000
- 4. 60
- 5. 0,6
- 23. В цепи резонанс токов. Определить резонансную частоту  $\omega_0$ , если параметры цепи C=200 пФ, L=1мГн, R=2 кОм.

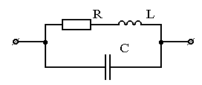


ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.         Идентификационный номер:         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 82из 116           Глушак         2016         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 82из 116			

- 1.  $\omega_0 = 10^6 \text{ рад/c}$
- 2.  $\omega_0 = 10^8 \text{ рад/с}$
- 3.  $\omega_0=2,24\cdot10^6$  рад/с
- 4.  $\omega_0 = 3.10^6 \text{ рад/с}$
- 5.  $\omega_0 = 10^5 \text{ рад/с}$
- 24. В цепи резонанс токов. Определить резонансную частоту  $\omega_0$ , если параметры цепи C=200 пФ, L=1мГн, R=2 кОм.

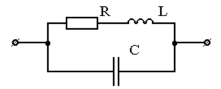


- 1.  $\omega_0 = 10^7 \text{ 1/c}$
- 2.  $\omega_0 = 5.10^6 \text{ 1/c}$
- 3.  $\omega_0 = 2,24 \cdot 10^7 \text{ 1/c}$
- 4.  $\omega_0 = 10^8 \text{ 1/c}$
- 5.  $\omega_0 = 10^9 \text{ 1/c}$
- 25. Контур имеет индуктивность L=5 мГн и емкость C=0,2 нФ. Определить предельное значение сопротивления R, выше которого резонанс невозможен ни при какой частоте.

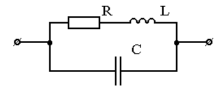


- 1. R=2,5 кОм
- 2. R=10 кОм
- 3. R=5 кОм
- 4. R=15 кОм
- 5. R=25 кОм
- 26. Определить ёмкость конденсатора C, если при частоте  $\omega_0$ = $10^6$  рад/с. В цепи резонанс токов. Параметры цепи: L=0,3 мГн, R=100 Ом.

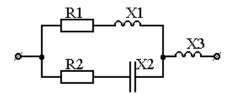
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 83из 116	
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2016			



- 1. C=0,37·10<sup>-6</sup> Φ
- 2. С=300 пФ
- 3. С=370 пФ
- 4.  $C=3\cdot10^{-9} \Phi$
- 5.  $C=1,7\cdot10^{-2}$  мкФ
- 27. В цепи резонанс. Во сколько раз изменится резонансная частота, если перенести сопротивление R в ветвь с ёмкостью. R=2 кОм, C=200 пФ, L=1 м $\Gamma$ н.



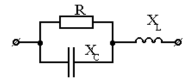
- 1. в 4 раза
- 2. в 1,035 раза
- 3. в 44 раза
- 4. не изменится
- 5. в 5 раз
- 28. Определить значение сопротивления  $X_1$ , при котором в цепи наступает резонанс токов, если  $R_1$ =4 Ом,  $R_2$ =2 Ом,  $X_2$ =-4 Ом,  $X_3$ =5 Ом



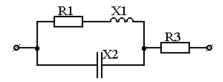
- 1. При любом значении  $X_1$  резонанс невозможен
- 2. Резонанс возможен при любом  $X_1$
- 3.  $X_1 = 4 O_M$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 84из 116
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники			
	2016		

- 4.  $X_1=2 O_M$
- 5.  $X_1 = 2\sqrt{2} \text{ Om}$
- 29. При каком значении сопротивления  $X_{C}$  в цепи наступит резонанс, если  $R=10~\mathrm{Om},~X_{L}=5~\mathrm{Om}.$



- 1.  $X_C = X_L = 5 \text{ Om}$
- 2.  $X_{C}=10 \text{ Om}$
- 3.  $X_{C}=0$
- 4.  $X_C=15 \text{ Om}$
- 5. При любом значении  $X_{\rm C}$  резонанс в цепи невозможен
- 30. Определить значение сопротивление  $X_2$ , при котором в цепи наступит резонанс, если  $R_1$ =5 Ом,  $X_1$ =5 Ом,  $R_3$ =10 Ом.

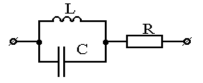


- 1. X<sub>2</sub>=-5 Ом
- 2.  $X_2 = -5\sqrt{2} \text{ Om}$
- 3.  $X_2 = -10 \text{ Om}$
- 4.  $X_2 = -\infty$
- 5.  $X_2 = -10\sqrt{2} \text{ Ом}$
- 31. Определить значение сопротивление  $X_1$ , при котором в цепи наступит резонанс, если  $R_1$ =5 Ом,  $X_2$ =-10 Ом,  $R_3$ =5 Ом.

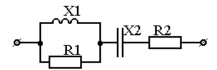
- 1.  $X_1 = 5\sqrt{2} \text{ Om}$
- 2.  $X_1=10 \text{ Om}$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 85из 116	
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2016			

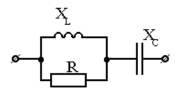
- 3.  $X_1 = \infty$
- 4.  $X_1 = 5 \text{ Om}$
- 5.  $X_1 = 10/\sqrt{2} \text{ Om}$
- 32. Определить частоту f, при которой в цепи наступит резонанс, если L=0,1  $\Gamma$ H, R=5  $\Omega$ M, C=25,4  $\Omega$ M.



- 1. *f*=50 Гц
- 2. *f*=400 Гц
- 3. *f*=150 Гц
- 4. Резонанс наступит при любой частоте
- 5. *f*=100 Гц
- 33. При каком сопротивлении  $R_1$  в цепи наступит резонанс, если  $X_1$ =4 Ом,  $X_2$ =-4 Ом,  $R_2$ =5 Ом.

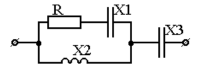


- 1.  $R_1 = \infty$
- 2.  $R_1=0$
- 3.  $R_1 = 4 O_M$
- 4.  $R_1 = 5 O_M$
- 5. Резонанс в цепи невозможен
- 34. При каком значении сопротивления  $X_C$  в цепи возможен резонанс, если  $X_L$ =4 Ом, R=4 Ом.

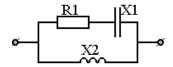


ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 86из 116
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники			
	2016		

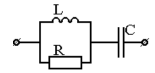
- 1.  $X_C = X_L = 4 O_M$
- 2.  $X_{C}=2 \text{ Om}$
- 3.  $X_{C}=0$
- 4.  $X_C = 2\sqrt{2} \text{ Om}$
- 5. Резонанс будет при любом значении  $X_{C}$
- 35. Определить значение сопротивления R, при котором в цепи возникает резонанс токов, если  $X_1$ =-2 Ом,  $X_2$ =4 Ом,  $X_3$ =-5 Ом.



- 1. R=4 O<sub>M</sub>
- 2. R=0
- $3. R=2 O_M$
- 4. R=∞
- 5.  $R=4/\sqrt{2} \text{ Om}$
- 36. При каком сопротивлении  $X_2$  в цепи наступит резонанс, если  $R_1$ =2 Ом,  $X_1$ =-2 Ом.



- 1.  $X_2=2 \text{ OM}$
- 2.  $X_2=4\sqrt{2} \text{ Om}$
- 3.  $X_2=0$
- 4.  $X_2=4 O_M$
- 5.  $X_2=4/\sqrt{2} \text{ Om}$
- 37. Какой должна быть ёмкость C, чтобы в цепи при частоте  $\omega$  был резонанс?



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 87из 116				
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2016			

1. 
$$C = \frac{1}{L} \left( \frac{1}{R^2} + \frac{1}{\omega^2 L^2} \right)$$

$$2. C = \frac{1}{\omega^2 L}$$

$$3. C = \frac{1}{\omega \sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}}$$

4. Резонанс в цепи невозможен

5. 
$$C = \frac{L}{R^2} + \frac{1}{\omega^2 L}$$

- 38. К двухполюснику приложено напряжение  $u = 50 + 70,5 \sin(\omega t + 45^{\circ})$  В, под действием которого протекает ток  $i = 5\sin(\omega t + 0^{\circ})$  А. Определить мощность, потребляемую двухполюсником.
  - 1,500 B<sub>T</sub>
  - 2. 250 B<sub>T</sub>
  - 3. 125 B<sub>T</sub>
  - 4.300 B<sub>T</sub>
  - 5.400 B<sub>T</sub>
- 39. Задан ток в идеальной индуктивности  $i = 4 + 30\sqrt{2}\sin(\omega t) + 5\sqrt{2}\sin(3\omega t)$ . Определить, во сколько раз амплитуда первой гармоники напряжения на индуктивности больше амплитуды третьей гармоники.
  - 1. В шесть раз
  - 2 В 18 раз
  - 3. В два раза
- 4. На вопрос ответить нельзя, неизвестна индуктивность и частота 40. Вопрос: В цепи с последовательным соединением R, L, C: R=34 Ом, L=400мГн, C=10мкФ и напряжение на зажимах цепи  $u = 100 + 120\sqrt{2}\sin(500t)$ В. Определить напряжение на емкости.
  - 1.  $1000\sin(500t)$
  - 2.  $1100\sin(500t)$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 88из 116				
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2016			

3. 
$$1000 \sin \left( 500t - \frac{\pi}{2} \right)$$

4. 
$$100 + 1000 \sin \left( 500t - \frac{\pi}{2} \right)$$

5. 
$$50 \sin \left( 500t - \frac{\pi}{2} \right)$$

- 41. В цепи с последовательным соединением R, L, C: R=34Ом, L=400мГн, C=10мк $\Phi$ ,  $u=100+120\sqrt{2}\sin(500t)$  В. Определить ток в цепи.
  - 1.  $i = 5\sin(500t)$

2. 
$$i = 2.94 + 5\sin(500t)$$

3. 
$$i = 7.94 \sin(500t)$$

4. 
$$i = 5 \sin(500t - 45^{\circ})$$

5. 
$$i = 5\sin(500t + 45^{\circ})$$

42. Напряжение и ток в цепи изменяются по законам:

$$u = 80\sqrt{2}\sin(\omega t + 15^{\circ}) + 60\sqrt{2}\sin(3\omega t - 20^{\circ})$$
 B,  $i = 40\sqrt{2}\sin(\omega t + 75^{\circ}) + 30\sqrt{2}\sin(3\omega t + 40^{\circ})$ .

Определить активную мощность цепи.

1. 
$$P = 4800 \text{ BT}$$

2. 
$$P = 2400 \text{ BT}$$

3. 
$$P = 5000 \text{ BT}$$

4. 
$$P = 2500 \text{ BT}$$

5. 
$$P = 2200 \text{ BT}$$

43. Напряжение, приложенное к цепи, изменяется по закону  $u = 282 + 282 \sin(314t)$  В. Сопротивление R = 30Ом, C = 80мкФ.

$$\bigvee_{u}^{C} \stackrel{i}{\Longrightarrow} \stackrel{R}{\longrightarrow}$$

Определить действующее значение тока в цепи.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.         Идентификационный номер:         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 89из 116				
	2016			

- 2. 12,6 A
- 3. 5,6 A
- 4.4 A
- 5.8 A
- 44. К двухполюснику приложено напряжение  $u = 100 + 141 \sin \left(100t + 45^{\circ}\right)$  В, под действием которого протекает ток  $i = 5 \sin \left(100t + 0^{\circ}\right)$  А. Определить мощность, потребляемую двухполюсником.
  - 1. Нуль
  - 2. 1250 B<sub>T</sub>
  - 3. 750 B<sub>T</sub>
  - 4. 250 BT
  - 5. 600 B<sub>T</sub>
- 45. Вычислить действующее значение несинусоидального тока  $i = 5 + 10\sin(\omega t) 10\cos(3\omega t) \text{ A}.$ 
  - 1. 11,2 A
  - 2. 25 A
  - 3. 10 A
  - 4. 5 A
  - 5. 20 A
- 46. Вычислить действующее значение несинусоидального напряжения  $u = 10\sin(400t) + 5\sin(800t) + \cos(1200t)$  В.
  - 1. 10B
  - 2. 7,96B
  - 3. 16B
  - 4. 15 B
  - 5. 11,35B

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 90из 116
Глушак	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19	кафедре электроэнергетики и электротехники	
·	2016		

47. Ток и напряжение двухполюсника переменного тока заданы:  $u = U_0 + U_m \sin\left(\omega t - 45^0\right) \ \mathrm{B}; \ i = I_m \sin\left(\omega t + 45^0\right) \ \mathrm{A}. \ \mathrm{Указать} \ \mathrm{эквивалентную}$  схему двухполюсника.

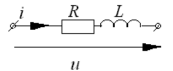
- 1. #———
- 2. ø\_\_\_\_\_

- **5**. ø\_\_\_\_\_ø.

48. К двухполюснику приложено напряжение  $u = U_0 + U_m \sin(\omega t - 70^0)$  В, под действием которого протекает ток  $i = I_m \sin(\omega t + 0^0)$  А. Указать эквивалентную схему двухполюсника.

- 1. #———
- 2. 🖟 🦊 🖋
- 3. 6————
- 4. ø\_\_\_\_\_\_ø
- 5. ø\_\_\_\_\_ø.

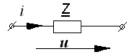
49. Определить действующее значение напряжения U, если R=10Ом,  $\omega L=10$ Ом,  $i=5+5\sqrt{2}\sin(\omega t)-5\sqrt{2}\sin(2\omega t+45^0)$  А.



- 1.  $100\sqrt{2}$  B
- 2. 100 B
- 3. 120 B
- 4. 125 B
- 5.  $120\sqrt{2}$  B

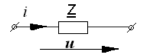
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 91из 116	
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники				
-	2016			

50. Определить активную мощность, если  $u = 100 + 100\sqrt{2}\sin(\omega t + 30^0)$  В,  $\underline{Z} = (20 - j20)$  Ом



- 1.750BT
- 2.250BT
- 3. 500BT
- 4. 400BT
- 5. 300BT
- 51. Определить активную мощность, если  $u = 100 + 100\sqrt{2}\sin(\omega t 45^{\circ})$  В,

$$Z = (20 - j20) \text{ Om}$$



- 1. 750B<sub>T</sub>
- 2.250BT
- 3. 500BT
- 4. 400BT
- 5. 300BT
- 52. Определить действующее значение напряжения на индуктивности, если мгновенное значение напряжения изменяется по закону  $u = 400 + 282 \sin(\omega t)$
- В. При угловой частоте  $\omega$   $X_L = X_C = 60$ Ом, сопротивление R = 40Ом.

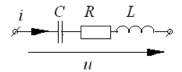
$$\begin{array}{c|cccc}
i & C & R & L \\
\downarrow & & & & \\
\hline
u & & & & \\
\end{array}$$

1. 
$$U_L = 300 \text{ B}$$

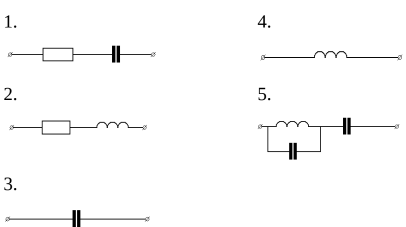
2. 
$$U_L = 500 \text{ B}$$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 92из 116				
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2016			

- 3.  $U_L = 424 \text{ B}$
- 4.  $U_L = 624 \text{ B}$
- 5.  $U_L = 200 \text{ B}$
- 53. Определить действующее значение напряжения на ёмкости, если мгновенное значение напряжения изменяется по закону  $u = 400 + 282 \sin(\omega t)$  В. При угловой частоте  $\omega X_L = X_C = 60 \text{Om}$ , сопротивление R = 40 Om.



- 1.  $U_c = 500 \text{ B}$
- 2.  $U_c = 424 \text{ B}$
- 3.  $U_c = 624 \text{ B}$
- 4.  $U_c = 300 \text{ B}$
- 5.  $U_c = 200 \text{ B}$
- 54. Ток и напряжение двухполюсника переменного тока заданы:  $u = 10 + 20\sin(\omega t 30^0) + 40\sin(3\omega t + 45^0)$  В,  $i = 5\sin(3\omega t + 45^0)$  А. Указать эквивалентную схему двухполюсника.



55. Напряжение в цепи изменяется по закону  $u = 30\sqrt{2}\sin(\omega t + 15^{\circ}) + 40\sqrt{2}\sin(3\omega t + 30^{\circ})$  В. Определить амплитуду эквивалентной синусоиды напряжения.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 93из 116
Глушак	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19	кафедре электроэнергетики и электротехники	
	2016		

1. 
$$U_m = 50B$$

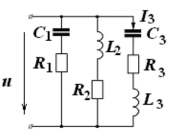
2. 
$$U_m = 70.5B$$

3. 
$$U_m = 98.7B$$

4. 
$$U_m = 70B$$

5. 
$$U_m = 95.2B$$

56. Определить действующее значение тока  $I_3$ , если мгновенное значение напряжения u изменяется по закону  $u=120+282\sin\omega t$ , при угловой частоте  $\omega$   $X_L=X_C=40$  Ом, сопротивление  $R_1=R_2=40$  Ом,  $R_3=100$  Ом.



1. 
$$I_3$$
=2,82 A

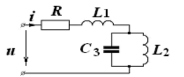
2. 
$$I_3 = 2 \text{ A}$$

3. 
$$I_3 = 2,35$$
 A

4. 
$$I_3 = 2,85 \text{ A}$$

5. 
$$I_3 = 3$$
 A

57. Определить мгновенное значение тока i, если  $u=100\sin \omega t + 50\sin 3\omega t$ , R=20 Ом, при угловой частоте  $\omega$   $\omega L_1=5$  Ом,  $\omega L_2=10$  Ом,



$$\frac{1}{\omega C_3} = 30 \text{ Om.}$$

1. 
$$2.5\sqrt{2}\sin(\omega t + 45^{\circ}) + 1.25\sin(3\omega t - 45^{\circ})$$

2. 
$$2.5\sqrt{2}\sin(\omega t - 45^{\circ})$$

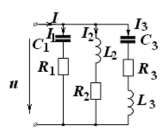
3. 
$$5\sqrt{2}\sin(\omega t - 45^{\circ}) + 2{,}23\sin(3\omega t - 26^{\circ}30')$$

4. 
$$2.5\sqrt{2}\sin(\omega t - 45^{\circ}) + 1.25\sqrt{2}\sin(3\omega t - 45^{\circ})$$

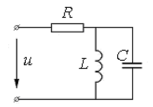
5. 
$$2.5\sqrt{2}\sin(\omega t - 45^{\circ}) + 2.5\sin(3\omega t)$$

# ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети» Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19. - Кафедре электроэнергетики и электротехники Лист 94из 116

58. Определить действующее значение тока  $I_2$ , если мгновенное значение напряжения изменяется по закону  $u=120+282\sin\omega t$ , при угловой частоте  $\omega$   $X_L=X_C=30$  Ом, сопротивление  $R_1=R_2=40$  Ом,  $R_3=100$  Ом.

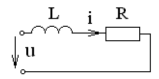


- 1.  $I_2 = 6.4$  A
- 2.  $I_2 = 5$  A
- 3.  $I_2 = 4$  A
- 4.  $I_2 = 10 \text{ A}$
- 5.  $I_2 = 3.9$  A
- 59. В схеме, изображенной на рисунке, R = 50 Ом, L = 400 мГн, C = 10 мкФ  $u = 200 + 12\sqrt{2}\sin 500t$  В. Определить активную мощность, потребляемую цепью.



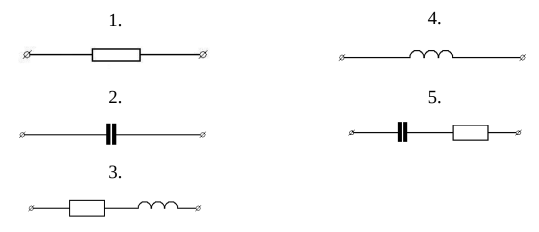
- 1. 288 B<sub>T</sub>
- 2.658 B<sub>T</sub>
- 3.800 B<sub>T</sub>
- 4. 200 B<sub>T</sub>
- 5. 1000 B<sub>T</sub>
- 60. Напряжение и ток в цепи изменяются по законам  $u = 30\sqrt{2}\sin\left(\omega t + 15^{\circ}\right) + 40\sqrt{2}\sin\left(3\omega t + 30^{\circ}\right)$  В,  $i = 80\sqrt{2}\sin\left(\omega t 40^{\circ}\right) + 60\sqrt{2}\sin\left(3\omega t 10^{\circ}\right)$  А. Определить полную мощность цепи.
  - 1. S = 5000 BA
  - 2. S = 10000 BA
  - 3. S = 7050 BA
  - 4. S = 9800 BA
  - 5. S = 5100 BA
- 61. По какому закону изменяется напряжение u, если  $i = 10 + 5 \sin 200t$ ?

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 95из 116
Глушак	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19	кафедре электроэнергетики и электротехники	
_	2016		

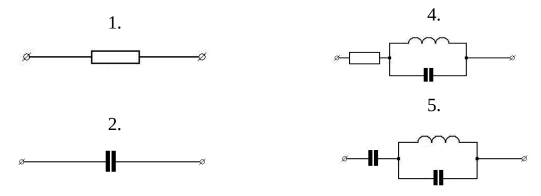


- 1.  $u = 5R \sin 200t 5L \cos 200t$
- 2.  $u = 1000L\cos 200t$
- 3.  $u = 10R + 5R \sin 200t 1000L \cos 200t$
- 4.  $u = 15R \sin 200t 5L \cos 200t$
- 5.  $u = 10R \sin 200t$
- 62. Ток и напряжение двухполюсника переменного тока заданы:

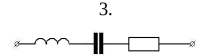
 $u = 20\sin(\omega t) + 10\sin(5\omega t),$   $i = 20\sin(\omega t - 90^{\circ}) + 2\sin(5\omega t - 90^{\circ}).$  Указать эквивалентную схему двухполюсника.



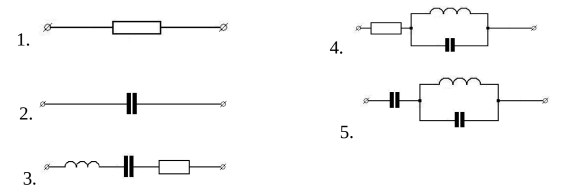
63. Ток и напряжение двухполюсника переменного тока заданы:  $u = 10 + 20\sin(\omega t) + 10\sin(5\omega t)$ ,  $i = 5\sin(\omega t + 90^{\circ})$ . Указать эквивалентную схему двухполюсника.



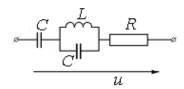
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 96из 116
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники			
	2016		



64. Ток и напряжение двухполюсника переменного тока заданы:  $u = 10 + 20\sin(\omega t) + 10\sqrt{2}\sin(3\omega t), \qquad i = 5 + 5\sin(\omega t - 45^{\circ}).$  Указать эквивалентную схему двухполюсника.

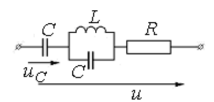


65. Найти мощность, потребляемую цепью, если  $u = 100 + 100 \sin(\omega t + 45^0)$  В, C = 100 мкФ, L = 1 Гн, R = 10 Ом и схема настроена на резонанс токов для первой гармоники.



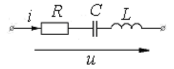
- 1. Нуль
- 2. 1000 B<sub>T</sub>
- 3. 2000 BT
- 4. 750 B<sub>T</sub>
- 5. 500 B<sub>T</sub>

66. Схема настроена на резонанс токов.  $u = 100 + 150 \sin(100t)$  В, C = 100 мк $\Phi$ , L = 1 Гн, R = 10 Ом. Определить действующее значение  $U_c$  напряжения  $u_c$ 

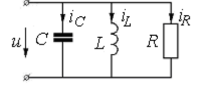


ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 97из 116
Глушак	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19	кафедре электроэнергетики и электротехники	
	2016		

- 1. Нуль
- 2.  $\frac{350}{\sqrt{2}}$  B
- 3.  $\frac{150}{\sqrt{2}}$  B
- 4.  $\frac{100}{\sqrt{2}}$  B
- 5. 100B
- 67. Ток и напряжения двухполюсника, изображенного на схеме, заданы  $i = I_m \sin\left(\omega t + 0^0\right) \quad \text{A}, \quad u = U_0 + U_m \sin\left(\omega t 45^0\right) \quad \text{B.} \quad \text{Определить} \quad X_L = \omega L, \quad \text{если}$   $R = \frac{1}{\omega C} = 40 \quad \text{Ом.}$



- 1.  $X_L = 0$  O<sub>M</sub>
- 2.  $X_L = 40 \text{ Om}$
- 3.  $X_L = 80 \text{ Om}$
- 4.  $X_L = 40\sqrt{2}$  Om
- 5. Другой ответ
- 68. Ток конденсатора изменяется по закону:  $i_C = 60 \sin{(\omega t + 60^0)} + 30 \sin{(3\omega t 60^0)}$  А. Определить закон изменения тока  $i_L$ , если сопротивления находятся в следующем соотношении  $R = \omega L = \frac{1}{3\omega C} = 3$  Ом.



1. 
$$i_L = 180 \sin(\omega t - 30^\circ) + 30 \sin(3\omega t - 150^\circ)$$

2. 
$$i_L = 180 \sin(\omega t - 120^{\circ}) + 10 \sin(3\omega t + 120^{\circ})$$

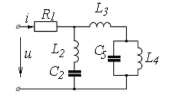
3. 
$$i_L = 180 \sin(\omega t + 60^\circ) + 10 \sin(3\omega t - 60^\circ)$$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 98из 116				
Глушак	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19	кафедре электроэнергетики и электротехники			
	2016				

4. 
$$i_L = 60 \sin(\omega t - 120^0) + 30 \sin(3\omega t - 120^0)$$

5. 
$$i_L = 60 \sin(\omega t + 60^\circ) + 30 \sin(3\omega t - 60^\circ)$$

- 69. Вычислить полную мощность, если  $u = 141\sin(\omega t) + 11\sin(3\omega t + 30^{\circ})$  В,  $i = 10, 2\sin(\omega t 11, 3^{\circ}) + 2\cos(3\omega t) + \sin(5\omega t)$ А.
  - 1. S=1502 BA
  - 2. S = 1462 BA
  - 3. S = 709.5 BA
  - 4. S = 738 BA
  - 5. S = 123.8 BA
- 70. Вычислить реактивную мощность, если  $u = 141\sin(\omega t) + 11\sin(3\omega t + 30^{\circ})$  В,  $i = 10.2\sin(\omega t 11.3^{\circ}) + 2\cos(3\omega t) + \sin(5\omega t)$ А.
  - 1. Q = 1475 Bap
  - 2. Q = 248 Bap
  - 3. Q = 738 Bap
  - 4. Q = 709,5 BAp
  - 5. Q = 131,37 BAp
- 71. Определить мгновенное значение тока i, если  $u = 240\sqrt{2}\sin(\omega t) + 120\sin(5\omega t)$  В,  $\omega L_2 = 1$ Ом,  $\frac{1}{\omega C_2} = 25$ Ом,



$$R_1 = 24 \text{ OM}, \ \omega L_3 = 24 \text{ OM}, \ \omega L_4 = 5 \text{ OM}, \ \frac{1}{\omega C_5} = 5 \text{ OM}.$$

- 1.  $10\sin(\omega t 45^{\circ}) + 5\sin(5\omega t)$
- 2.  $10\sin(\omega t + 45^{\circ}) + 2.5\sqrt{2}\sin(5\omega t + 45^{\circ})$
- 3.  $10\sqrt{2}\sin(\omega t) + 5\sin(5\omega t)$
- 4.  $10\sin(\omega t + 45^{\circ}) + 5\sin(5\omega t)$
- 5.  $5\sin(5\omega t)$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 99из 116	
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2016			

72. В цепи с последовательным соединением R, L, C.  $R = 34 \,\mathrm{Om}, C = 10 \,\mathrm{mk}\Phi,$   $L = 400 \,\mathrm{m}\Gamma\mathrm{h},$  и напряжение на зажимах цепи  $u = 100 + 120\sqrt{2} \sin{(500t)}$  В. Определить напряжение на активном сопротивлении.

1. 
$$u_R = 100 + 170 \sin(500t)$$
 B

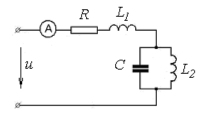
2. 
$$u_R = 120 \sin(500t)$$
 B

3. 
$$u_R = 270 \sin(500t)$$
 B

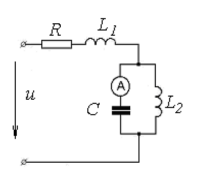
4. 
$$u_R = 120\sqrt{2} \sin(500t)$$
 B

5. 
$$u_R = 170 \sin \left( 500t + \frac{\pi}{2} \right)$$
B

73. Определить показание амперметра, если  $u=10+85\sin(\omega t)+40\sin(5\omega t)$ , частота первой гармоники  $\omega=1000\text{сек}^{-1}$ , параметры цепи: R=10 Ом,  $C=41,6\,\text{мк}\Phi$ ,  $L_1=1\,\text{м}\Gamma\text{H}$ ,  $L_2=24\,\text{м}\Gamma\text{H}$ 



- 1. 1 A
- 2.2 A
- 3.3 A
- 4.5 A
- 5. 3.16 A
- 74. Определить показание амперметра, если  $u=10+85\sin(\omega t)+40\sin(5\omega t)$ , частота первой гармоники  $\omega=1000\text{сек}^{-1}$ , параметры цепи:  $R=10\,\text{Om},\ C=41,6\,\text{мк}\Phi,$   $L_1=1\,\text{м}\Gamma\text{H},\ L_2=24\,\text{м}\Gamma\text{H}.$

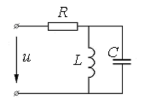


- 1.1 A
- 2. 2.95 A
- 3. 3.87 A
- 4.3 A

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.       Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016       Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники       Лист 100из 116				

#### 5. 5 A

75. Мгновенное значение напряжения в цепи равно  $u = 50 + 100\sqrt{2}\sin{(10t)}$  В. Чему будет равен ток в неразветвленной части цепи, если параллельный контур настроен на резонанс токов для первой гармоники и  $R = 10\,\mathrm{Om},\ C = 200\,\mathrm{mk}\Phi,\ L = 0.5\,\mathrm{\Gamma h}.$ 



1. 
$$i = 5 + 1000\sqrt{2}\sin(\omega t)$$

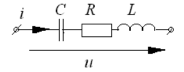
2. 
$$i = 10\sqrt{2}\sin(\omega t)$$

3. 
$$i = 5 + 10\sqrt{2}\sin(\omega t)$$

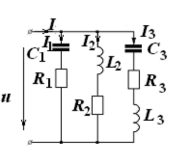
4. 
$$i = 0$$

5. 
$$i = 5$$

76. Определить действующее значение тока, если мгновенное значение напряжения изменяется по закону  $u = 400 + 282 \sin(\omega t)$ . При угловой частоте  $\omega$   $X_L = X_C = 60 \, \text{OM}$ , сопротивление  $R = 40 \, \text{OM}$ .



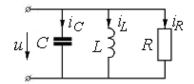
- 1. I = 5A
- 2. I = 7.05A
- 3. I = 10A
- 4. I = 4A
- 5. I = 3A
- 77. Определить действующее значение тока  $I_1$ , если мгновенное значение напряжения u изменяется по закону  $u=120+282\sin\omega t$ , при угловой частоте  $\omega$   $X_L=X_C=30$  Ом, сопротивление  $R_1=R_2=40$  Ом,  $R_3=100$  Ом.



	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 101из 116	
Глушак	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19	кафедре электроэнергетики и электротехники		
	2016			

1. 
$$I_1 = 5.65A$$

- 2.  $I_1 = 4A$
- 3.  $I_1 = 5.74A$
- 4.  $I_1 = 7.65A$
- 5.  $I_1 = 8.05A$
- 78. Ток конденсатора изменяется по закону:  $i_C = 60 \sin \left(\omega t + 60^{\circ}\right) + 30 \sin \left(3\omega t 60^{\circ}\right)$  А. Определить закон изменения тока  $i_R$ , если сопротивления находятся в следующем соотношении  $R = \omega L = \frac{1}{3\omega C} = 3$  Ом.



1. 
$$i_R = 180 \sin(\omega t - 30^\circ) + 30 \sin(3\omega t - 150^\circ)$$

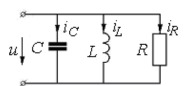
2. 
$$i_R = 180 \sin(\omega t - 120^\circ) + 30 \sin(3\omega t - 120^\circ)$$

3. 
$$i_R = 180 \sin(\omega t + 60^\circ) + 30 \sin(3\omega t - 60^\circ)$$

4. 
$$i_R = 60 \sin(\omega t + 60^\circ) + 30 \sin(3\omega t - 60^\circ)$$

5. 
$$i_R = 50 \sin(\omega t + 0^0) + 60 \sin(3\omega t + 30^0)$$

79. Ток конденсатора изменяется по закону:  $i_C = 60 \sin \left(\omega t + 60^{\circ}\right) + 30 \sin \left(3\omega t - 60^{\circ}\right) \text{ A. Определить закон изменения напряжения } u \text{ , если сопротивления находятся в следующем соотношении }$ 



$$R = \omega L = \frac{1}{3\omega C} = 3$$
 Om.

1. 
$$u = 540 \sin(\omega t - 30^{\circ}) + 90 \sin(3\omega t - 150^{\circ})$$

2. 
$$u = 300 \sin(\omega t - 30^{\circ}) + 10 \sin(3\omega t - 150^{\circ})$$

3. 
$$u = 540 \sin(\omega t - 30^{\circ}) + 120 \sin(3\omega t - 30^{\circ})$$

4. 
$$u = 600 \sin(\omega t + 0^{\circ}) + 50 \sin(3\omega t - 45^{\circ})$$

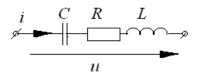
5. 
$$u = 200 \sin(\omega t + 60^{\circ}) + 10 \sin(3\omega t + 0^{\circ})$$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.         Идентификационный номер:         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 102из 116           Глушак         2016         2016         Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники         Лист 102из 116			

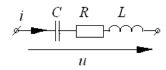
80. Напряжение на конденсаторе изменяется по закону  $u_C = 25 + 2\sin(300t)$  В. Каков при этом будет закон изменения напряжения u?

$$\sqrt{u} \frac{|C|^{i}}{u_{C}} \stackrel{R}{\longrightarrow}$$

- 1.  $u = 600\cos 300t$
- 2.  $u = 25 + 600 \cos 300t$
- 3.  $u = 25 + 2\sin 300t + CR\cos 300t$
- 4.  $u = 600\cos 300t 2R\sin 300t$
- 5.  $u = 25 + 2R \sin 300t + 600R \cos 300t$
- 81. Мгновенное значение напряжения u изменяется по закону  $u = 400\sqrt{2}\sin(\omega t + \psi_1) + 180\sqrt{2}\sin(3\omega t + \psi_2)$  при частоте  $3\omega$ ,  $X_C = X_L = 30\,\mathrm{Om}$ , сопротивление  $R = 60\,\mathrm{Om}$ . Определить действующее значение тока третьей гармоники  $I^{(3)}$ .

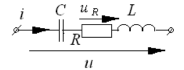


- 1.  $I^{(3)}=4.23A$
- 2.  $I^{(3)}=1.5A$
- 3.  $I^{(3)}=3A$
- 4.  $I^{(3)}=5A$
- 5.  $I^{(3)}=4A$
- 82. Мгновенное значение напряжения u изменяется по закону  $u = 400\sqrt{2}\sin(\omega t + \psi_1) + 180\sqrt{2}\sin(3\omega t + \psi_2)$  при частоте  $3\omega$ ,  $X_C = X_L = 30\,\mathrm{Om}$ , сопротивление  $R = 60\,\mathrm{Om}$ . Определить действующее значение тока первой гармоники  $I^{(1)}$ .

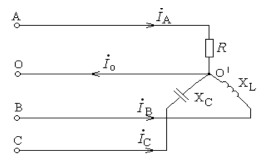


ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 103из 116				
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2016			

- 1.  $I^{(1)}$ =6.68A
- 2.  $I^{(1)}=4A$
- 3.  $I^{(1)}=9.4A$
- 4.  $I^{(1)}=3.34A$
- 5.  $I^{(1)}=3A$
- 83. Мгновенное значение напряжения u изменяется по закону  $u=400\sqrt{2}\sin(\omega t+\psi_1)+180\sqrt{2}\sin(3\omega t+\psi_2)$  при частоте  $3\omega$ ,  $X_C=X_L=30\,\mathrm{Om}$ , сопротивление  $R=60\,\mathrm{Om}$ . Определить действующее значение  $U_R$  напряжения  $u_R$ .

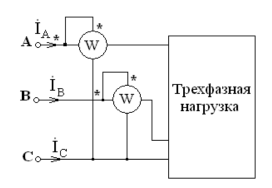


- 1.  $U_R = 420 \text{B}$
- 2.  $U_R = 300B$
- 3.  $U_R = 500B$
- 4.  $U_R = 438BA$
- 5.  $U_R = 580B$
- 84. Какой величины должно быть взято сопротивление R в фазе A, чтобы ток в нулевом проводе стал равным нулю, если токи всех фаз по модулю равны 20 A, а напряжения 127 B.
  - 1. R = 3,66 Om
  - 2. R = 7,32 Om
  - 3. R = 12,41 Om
  - 4. R = 1.83 Om
  - 5. R = 6.12 Om



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 104из 116
Глушак	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19	кафедре электроэнергетики и электротехники	
·	2016		

85. Вычислить линейные токи, реактивную и полную мощности в симметричной трехфазной цепи по показаниям двух ваттметров.  $U_{\rm J} = 208$  В,  $P_{\rm I} = 1986$  Вт,  $P_{\rm I} = 2517$  Вт.



1. 
$$I_{\pi} = 12,8 \text{ A};$$
  $Q = -919 \text{ BAp};$   $S = 4600 \text{ BA}$ 
2.  $I_{\pi} = 4,26 \text{ A};$   $Q = -306 \text{ BAp};$   $S = 1533 \text{ BA}$ 
3.  $I_{\pi} = 38,2 \text{ A};$   $Q = -2757 \text{ BAp};$   $S = 18390 \text{ BA}$ 
4.  $I_{\pi} = 7,11 \text{ A};$   $Q = -486 \text{ BAp};$   $S = 3202 \text{ BA}$ 

86. Задано сопротивление Z одной фазы симметричного трехфазного потребителя и его линейный ток  $I_{\scriptscriptstyle \Pi}$ . Определить линейное напряжение питающей сети, если известно, что потребитель соединен в треугольник.

1. 
$$U_{\rm II} = \sqrt{3} I_{\rm II} Z$$

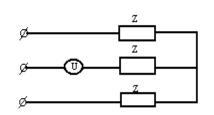
2. 
$$U_{\rm J} = \frac{I_{\rm J}Z}{\sqrt{3}}$$

3. 
$$U_{\rm M} = 3 I_{\rm M} Z$$

4. 
$$U_{\rm II} = \frac{I_{\rm II}Z}{3}$$

5. 
$$U_{\pi} = I_{\pi} Z$$

87. Что покажет вольтметр, включенный в цепь симметричного трехфазного потребителя (см. схему), если линейное напряжение питающей сети  $U_{\pi}$ ?



- 1. Нуль
- 2.  $U_{\rm JI}$

3. 
$$\frac{U_{II}}{\sqrt{3}}$$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 105из 116	
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2016			

4. 
$$\frac{U_{\rm J}}{2}$$

5.На вопрос ответить нельзя, т.к. неизвестна величина сопротивления 88. В трехфазную цепь с  $U_{\rm n}$ = 100 В включены треугольником три нагревательных прибора, сопротивление каждого прибора R=10 Ом. Определить фазные и линейные токи, если линейный провод A оборван.

1. 
$$I_{ab} = I_{ca} = 5A$$
;  $I_{bc} = 10A$ ;  $I_{b} = I_{c} = 17,3A$ .

2. 
$$I_{ab} = I_{ca} = 0$$
;  $I_{bc} = 10A$ ;  $I_b = I_c = 10A$ .

3. 
$$I_{ab} = I_{ca} = 5A$$
;  $I_{bc} = 10A$ ;  $I_{b} = I_{c} = 15A$ .

4. 
$$I_{ab}=0$$
;  $I_{ca}=10A$ ;  $I_{bc}=10A$ ;  $I_{b}=I_{c}=17,3A$ .

5. 
$$I_{ab} = I_{ca} = 5A$$
;  $I_{bc} = 10A$ ;  $I_b = I_c = 15A$ .

89. При соединении несимметричной нагрузки треугольником комплекс фазного тока равен:

$$1. I_{\Phi} = \frac{U_{\pi}}{\sqrt{3}Z_{\Phi}};$$

2. 
$$I_{\Phi} = I_{\Pi}$$
;

3. 
$$I_{\phi} = \frac{U_{\Pi}}{Z_{\phi}}$$
;

4. 
$$I_{\phi} = \frac{I_{\pi}}{\sqrt{3}}$$
;

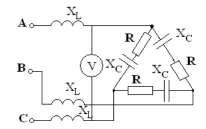
5. Другой ответ

90. На входе трансформатора  $U_{\pi}=220$  В. Нагрузка содержит катушку индуктивности L и две лампы с сопротивлением R, соединенные звездой с нулевым проводом, причем  $X_L=R=25,4$  Ом. Чему равен ток в нулевом проводе?

- 1. Нулю
- 2. 12,2 A
- 3. 11,2 A

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ					
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика					
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»					
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Идентификационный номер: Контрольный экземпляр находится на Лист 106из 116					
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники					
	2016				

- 4. 7,07 A
- 5. 0,84A.
- 91. Определить показания вольтметра в цепи, если  $R = X_{C} = 6 \text{ Om}; \ X_{L} = 2 \text{ Om}; \ U_{L} = 380 \text{ B}.$



- 1. 314 B;
- 2.540 B;
- 3. 243 B;
- 4. 380 B;
- 5. 160 B.
- 92. К трехпроводной трехфазной линии присоединена симметричная нагрузка, соединенная треугольником ( $\underline{Z}_H$ =16+j12). Линию питает трансформатор, обмотки которого соединены звездой с фазным напряжением 127 В. Найти действующее значение фазных и линейных токов.

1. 
$$I_{\Phi} = 11 \text{ A}; \qquad I_{\Pi} = 19 \text{ A}.$$

2. 
$$I_{\phi} = 6.35 \text{ A};$$
  $I_{\pi} = 11 \text{ A}.$ 

3. 
$$I_{\phi} = 19 \text{ A}; \qquad I_{\Pi} = 11 \text{ A}.$$

4. 
$$I_{\phi} = 7.85 \text{ A};$$
  $I_{\pi} = 13.6 \text{ A}.$ 

5. 
$$I_{\Phi} = 4,55 \text{ A}; \qquad I_{\Pi} = 7,85 \text{ A}.$$

- 93. Три равных сопротивления по 20 Ом, соединены звездой, включены в сеть трехфазного тока с фазным напряжением 127 В. Как изменятся линейные токи, если эти же сопротивления соединить треугольником?
  - 1. Увеличатся от 5,5 А до 15 А.
  - 2. Уменьшатся от 8,35 А до 3 А.
  - 3. Линейные токи не изменятся.
  - 4. Увеличатся от 6,35 А до 19,05 А.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ				
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика				
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»				
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 107из 116	
Глушак УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 кафедре электроэнергетики и электротехники				
	2016			

5. Уменьшатся от 10 А до 5 А.

94. Трехфазный трансформатор, соединенный звездой, имеет фазное напряжение 127 В и питает две одинаковые электроплитки на 127 В, включенные в две разные фазы, в третью фазу включена лампа, мощность которой незначительна по сравнению с мощностью плиток.

Под каким напряжением окажется лампа, если нулевой провод оборвется?

- 1. U = 220 B.
- 2. U = 127 B.
- 3. U = 190 B.
- 4. Задачу решить нельзя.
- 5. U = 75.5 B.

95. В каждой фазе потребителя, соединенного треугольником, ток отстает по фазе от напряжения на угол 53<sup>0</sup>. Сопротивления фаз одинаковы и равны по 19 Ом, линейное напряжение 380 В. Вычислить фазные линейные токи активную мощность всей цепи.

1. 
$$I_{\phi} = 15 \text{ A}$$
,  $I_{\pi} = 30 \text{ A}$ ,  $P = 15 \text{ KBT}$ .

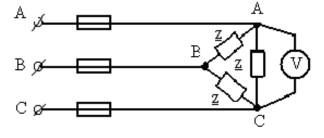
2. 
$$I_{\phi} = 20 \text{ A}$$
,  $I_{\pi} = 20 \text{ A}$ ,  $P = 6 \text{ KBT}$ .

3. 
$$I_{\Phi} = 30 \text{ A}$$
,  $I_{\Pi} = 40 \text{ A}$ ,  $P = 10 \text{ KBT}$ .

4. 
$$I_{\Phi} = 20 \text{ A}$$
,  $I_{\Pi} = 34.6 \text{ A}$ ,  $P = 13.68 \text{ KBT}$ .

5. 
$$I_{\phi} = 11 \text{ A}$$
,  $I_{\pi} = 22 \text{ A}$ ,  $P = 13 \text{ KB}_{\text{T}}$ .

96. Трехфазная сеть, питающая потребитель, имеет напряжение U. Что покажет вольтметр, подключенный к фазе CA, после перегорания предохранителя в проводе C?



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 108из 116
Глушак	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19	кафедре электроэнергетики и электротехники	
	2016		

1. 
$$U_{CA} = U$$

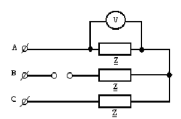
2. 
$$U_{CA} = \frac{U}{3}$$

3. 
$$U_{CA} = \frac{U}{2}$$

4. 
$$U_{CA} = 2U$$

5. 
$$U_{CA} = \frac{U}{\sqrt{3}}$$

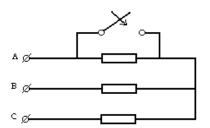
- 97. Три одинаковых сопротивления по 30 Ом соединены треугольником и включены в трехфазную сеть с линейным напряжением 380 В. Как нужно выбрать сопротивления фаз для того, чтобы при соединении их звездой линейные токи остались по величине прежними?
  - 1. По 5 Ом.
  - 2. По 20 Ом.
  - 3. По 10 Ом.
  - 4. По 15 Ом.
  - 5. По 25 Ом.
- 98. Что покажет вольтметр, если линейное напряжение сети  $U_{\pi}$  ?



- 1.  $U_{\rm II}$
- $2. \ \frac{U_{\pi}}{2}$
- 3.0
- 4.  $\frac{U_{\mathrm{JI}}}{\sqrt{3}}$
- 5.  $\frac{\sqrt{3}U_{II}}{2}$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 109из 116

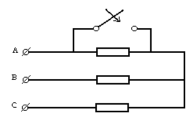
- 99. Как изменится потребляемая мощность, если симметричную нагрузку, соединенную звездой без нулевого провода, присоединить в треугольник при том же линейном напряжении?
  - 1. Уменьшится в  $\sqrt{3}$  раз.
  - 2. Увеличится в  $\sqrt{3}$  раз.
  - 3. Уменьшится в 3 раза.
  - 4. Не изменится.
  - 5. Увеличится в 3 раза.
- 100. Как изменится ток фазы A симметричной звезды нагрузки, если эту фазу закоротить?
  - 1. Возрастет в 3 раза.
  - 2. Уменьшится в 3 раза.
  - 3. Не изменится.
  - 4. Возрастет в 2 раза.
  - 5. Уменьшится в  $\sqrt{3}$  раз.
- 101. Как изменится ток фазы B симметричной звезды нагрузки, если фазу A закоротить?



- 1. Не изменится.
- 2. Увеличится в  $\sqrt{3}$  раз.
- 3. Увеличится в 3 раза.
- 4. Уменьшится в  $\sqrt{3}$  раз.
- 5. Увеличится в 2 раза.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 110из 116
Глушак	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19	кафедре электроэнергетики и электротехники	
	2016		

102. Как изменится напряжение фазы B симметричной звезды нагрузки, если фазу A закоротить?



- 1. Не изменится.
- 2. Увеличится в  $\sqrt{3}$  раз.
- 3. Увеличится в 3 раза.
- 4. Уменьшится в  $\sqrt{3}$  раз.
- 5. Уменьшится в 3 раза.

103. Даны линейный ток и линейное напряжение симметричной нагрузки, соединенной по схеме звезды. Определить  $Z_{\scriptscriptstyle \Phi}$ .

1. 
$$Z_{\Phi} = \frac{U_{\Pi}}{I_{\Pi}}$$

2. 
$$Z_{\Phi} = \frac{U_{\Pi}}{3I_{\Pi}}$$

$$3. \quad Z_{\Phi} = \frac{U_{\Pi}}{\sqrt{3}I_{\Pi}}$$

4. 
$$Z_{\Phi} = \frac{3U_{\Pi}}{I_{\Pi}}$$

5. 
$$Z_{\Phi} = \frac{\sqrt{3}U_{\Pi}}{I_{\Pi}}$$

104. Для симметричного трехфазного потребителя заданы:  $U_{\pi}$ =220 В;  $I_{\pi}$ =3А; P=571 Вт. Определить угол сдвига фаз между фазными величинами.

1. 
$$\varphi = 0^0$$

2. 
$$\varphi = 60^{\circ}$$

3. 
$$\varphi = 30^{\circ}$$

4. 
$$\varphi = 90^{\circ}$$

5. 
$$\varphi = 10^{\circ}$$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 111из 116

105. Линейное напряжение трехфазного трансформатора, соединенного звездой с нулевым проводом, 220 В. В фазе А включено 30 одинаковых ламп (40 BT, 127 B каждая), в фазе B - 20 ламп, в фазе C - 10 ламп.

Определить ток в нулевом проводе.

1. 
$$I_0 = 5,45 \text{ A}$$

2. 
$$I_0 = 19 \text{ A}$$

3. 
$$I_0 = 0.019 \text{ A}$$

4. 
$$I_0 = 0.058 \text{ A}$$

5. 
$$I_0 = 9,45 \text{ A}$$

106. Три амперметра в рассечку проводов, соединяющих зажимы A, B, Cтрехфазного генератора с зажимами приемника, соединенного звездой без нулевого провода. При равномерной нагрузке амперметры показывают по 20 А. Как изменятся показания амперметров, если одна фаза (A) приемника будет замкнута?

1. 
$$I_A = 60 \text{ A}$$
;  $I_B = 34.6 \text{ A}$ ;  $I_C = 34.6 \text{ A}$ 

$$I_{R}$$
=34,6 A;

$$I_c = 34,6 \text{ A}$$

2. Не изменится

3. 
$$I_A = 40 \text{ A}$$
;  $I_B = 20 \text{ A}$ ;  $I_C = 20 \text{ A}$ 

$$I_{p} = 20 \text{ A};$$

$$I_{c} = 20 \text{ A}$$

4. 
$$I_A = 34.6 \text{ A}$$
;  $I_B = 34.6 \text{ A}$ ;  $I_C = 34.6 \text{ A}$ 

$$I_{p}$$
=34,6 A:

$$I_c = 34,6 \text{ A}$$

5. 
$$I_A = 34.6 \text{ A}$$
;  $I_B = 20 \text{ A}$ ;  $I_C = 20 \text{ A}$ 

$$I_{R} = 20 \text{ A}$$

$$I_c = 20 \text{ A}$$

107. По какой из приведенных формул определяется полная мощность симметричного приемника, независимо от способа его соединения?

1. 
$$S = 3U_{\Pi}I_{\Pi}$$

$$2. S = \sqrt{3}U_{\phi}I_{\phi}$$

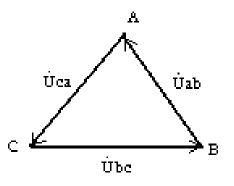
3. 
$$S = 3U_{\Phi}I_{\Pi}$$

4. 
$$S = U_{\oplus} I_{\Pi}$$

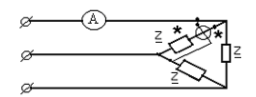
5. 
$$S = \sqrt{3}U_{\Phi}I_{\Pi}$$

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В.	Идентификационный номер:	Контрольный экземпляр находится на	Лист 112из 116
Глушак	УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19	кафедре электроэнергетики и электротехники	
	2016		

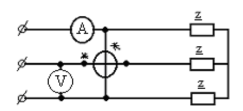
108. Режим трехфазной цепи с нулевым проводом симметричен. Сопротивлением проводов и внутренним сопротивлениями генератора можно пренебречь. Где будут находиться нейтральная точка на топографической диаграмме в случае обрыва фазы *A*?



- 1. В точке *A*.
- 2. В середине отрезка BC.
- 3. В точке *В*.
- 4. В центре тяжести треугольника линейных напряжений.
- 5. В точке *С*.
- 109. Симметричный трехфазный потребитель питается от трехфазной сети. Вольтметр, амперметр и однофазный ваттметр показывают соответственно: U=127 В,  $I=4\sqrt{3}$  А, P=508 Вт. Каково по характеру сопротивление Z?



- 1. Число активное
- 2. Число реактивное
- 3. Активно реактивное
- 4. На вопрос ответить нельзя.
- 110. Симметричный трехфазный потребитель питается от трехфазной сети. Вольтметр и амперметр показывают соответственно U = 380 В, I = 3 А. Что покажет ваттметр, если сопротивление  $\underline{Z}$  чисто активные?



1. 1140 B<sub>T</sub>

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 113из 116

- 2. 1980 B<sub>T</sub>
- 3, 657 BT
- 4. Нуль
- 5. На вопрос ответить нельзя, т.к. неизвестна величина сопротивления

#### Критерии оценки

#### промежуточного тестирования

Цель тестов — определение уровня усвоения студентами знаний по вопросам теоретических основ электротехники в соответствии с учебной программой при проведении промежуточной аттестации.

Содержание тестов. В соответствии с учебной рабочей программой тесты соответствуют разделам дисциплины «Теоретические основы электротехники»:

- 1. Преобразования в простейших резистивных цепях, вычисление входных сопротивлений. Соотношение между токами и напряжениями в идеальных линейных элементах R, L, C.
- 2. Вычисление комплексных параметров цепи при последовательном, параллельном и смешанном соединении ветвей.
- 3. Формирование топологических матриц. Исследование методов расчета сложных электрических цепей.
  - 4. Проведение оценки баланса мощностей.
- 5. Расчет симметричных и несимметричных режимов в трехфазных электрических цепях.
  - 6. Исследование явления резонанса в линейных электрических цепях.
- 7. Анализ линейных цепей с периодическими несинусоидальными токами.

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 114из 116

Структура тестов. В каждом из указанных разделов выделяется по несколько тем, в соответствии с которыми формируются тесты. К каждому вопросу дается по 4-5 ответов, один из которых может быть правильным или, наоборот (3-4 вопроса могут быть верными и только один неправильный).

Условия применения. Для проверки знаний при промежуточной аттестации студент получает 5 вопросов. Правильный ответ (с предоставленным расчётом) оценивается в 2 балла. В итоге студент может набрать 10 баллов. Тесты формируются из вопросов по всем пройденным разделам курса. Проверка знаний на экзамене по этим тестам не производится.

Для ответа на все вопросы студенту предоставляется 30-45 минут.



## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»  $(ДВ\Phi Y)$ 

#### ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по дисциплине «Теоретические основы электротехники» Направление подготовки — 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

профиль «Электроэнергетические системы и сети» **Форма подготовки (очная)** 

Владивосток 2016

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ			
Рабочая программа учебной дисциплины «Теоретические основы электротехники» направление подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика			
и электротехника». Профиль «Электроэнергетические системы и сети»			
Разработчики: к.т.н., доцент Л.В. Глушак	Идентификационный номер: УМКД.19.22(55)-13.03.02 -Б1.Б.19 2016	Контрольный экземпляр находится на кафедре электроэнергетики и электротехники	Лист 116из 116

- 1. Глушак Л.В., Шеин А.Н. Анализ линейных электрических цепей в установившемся и переходном режимах: практикум по курсу «Теоретические основы электротехники» [Электронный ресурс] / Инженерная школа ДВФУ. Электрон. дан. Владивосток: Дальневост. федерал. ун-т, 2014. —[287 с.] 1СD. Систем. требования: процессор с частотой 1,3 ГГц (Intel, AMD); оперативная память 256 МБ, Windows (XP; Vista; 7и т.п); Acrobat Reader, Foxit Reader либо любой другой их аналог. ISBN 978-5-7444-3418-2.
- 2. Киншт Н.В., Кац М.А., Герасимова Г.Н., Глушак Л.В., Силин Н.В., Цовбун Л.С. Сборник лабораторных работ по курсу «Теоретические основы электротехники». Методические указания для студентов электротехнических и радиотехнических специальностей (очной и заочной форм обучения). Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2003 62 с.