



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.01.03 Теоретические основы электротехники

Направление подготовки: 43.03.01 Сервис
Направленность (профиль): Сервис электронной техники
Квалификация (степень): бакалавр
Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная

Институт: математики, естествознания и техники
Кафедра: физики, радиотехники и электроники

	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
Курс	2	2	1,2
Семестр/триместр	3	4,5	2,3

Лекции	18	4	8
Лабораторные занятия	18	4	8
Практические (семинарские) занятия	18	4	8
Консультации	2	2	2

Форма(ы) промежуточной аттестации	экзамен 0,3	экзамен 0,3	экзамен 0,3
Контроль	36	9	9
Иные формы работы	-	-	-
Самостоятельная работа	87,7	156,7	144,7

Всего часов: 180

Трудоемкость: 5 зачетных единиц

Разработчик рабочей программы:

К.т.н., доцент _____ Н.А. Фортунова__

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

Цель изучения дисциплины: развитие у студентов умения и навыков расчетного и экспериментального исследования линейных и нелинейных цепей при воздействии на них различного рода сигналов в установившемся и переходном режимах, стационарных электрического и магнитного полей.

Задачи изучения дисциплины:

- показать роль и значение электротехнических знаний для успешной работы в выбранном направлении;
- дать будущим специалистам знания, необходимые для понимания сложных явлений и законов электротехники;
- научить применять теорию при решении практических задач по расчету электрических цепей, аппаратов, электрических машин;
- привить экспериментальные навыки
- формирование у студентов навыков работы с электроизмерительными приборами,
- знаний о современных электронных и полупроводниковых приборах,
- знаний о принципах функционирования различных радиоэлектронных устройств и элементной базы вычислительной техники.

Место дисциплины в структуре ОПОП: дисциплина Б1.В.01.03 Теоретические основы электротехники реализуется в рамках модуля 5 «Сервис электронной техники» части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений.

Планируемые результаты обучения по дисциплине:

Процесс изучения дисциплины «Теоретические основы электротехники» направлен на формирование следующих **компетенций**: ПКС-2, ПКС-3

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПКС-2 Способен к проведению работ по управлению процессами постпродажного обслуживания и сервиса электронной техники	Знать: - базовые понятия электроники, электротехники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий; - технологии диагностики, пусконаладки и испытаний электронной техники.	Знает: -основные физические электромагнитные величины и константы, их определения и единицы измерения; -принцип действия основных электроизмерительных приборов (вольтметров, амперметров), -методы проведения измерений основных электротехнических величин приборами непосредственной оценки
	Уметь:	Умеет:

<p>ПКС-3 Способен к выполнению работ по техническому обслуживанию радиоэлектронных комплексов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - анализировать современные и перспективные тенденции развития измерительной техники; - работать с технической документацией и сервисными инструкциями; - выполнять работы по диагностике и техническому обслуживанию электронной техники. 	<ul style="list-style-type: none"> - выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования; - использовать методы оформления результатов эксперимента. - проводить анализ цепей при постоянных и синусоидальных воздействиях, а также при воздействии сигналов произвольной формы, импульсных сигналов.
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использования средств измерений радиотехнических и радиоэлектронных величин; - навыками по совершенствованию организации процессов постпродажного обслуживания и сервиса электронной техники; - технологиями диагностики, пусконаладки и испытаний электронной техники. 	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений; - методами определения ожидаемых результатов решения выделенных задач, - навыками чтения принципиальных электрических схем.
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устройство, комплектность и состав радиоэлектронных комплексов; - способы организации и методы планирования работ по техническому обслуживанию радиоэлектронных комплексов; - методы и средства контроля технического состояния обслуживаемых радиоэлектронных комплексов. 	<p>Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы оценки погрешностей при проведении эксперимента, - методы расчета электрических принципиальных схем, - методы контроля технического состояния радиоэлектронной техники.
	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать мероприятия по техническому обслуживанию радиоэлектронных комплексов. 	<p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять техническое обслуживание радиоэлектронных комплексов
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками планирования порядка и последовательности проведения работ по обеспечению эксплуатации радиоэлектронных комплексов 	<p>Владеет:</p> <p>Навыками обеспечения эксплуатации радиоэлектронной техники</p>

II. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу.

Очная форма обучения

№ п/ п	Наименование модулей и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам.раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
1	Модуль 1. Основы теории электромагнитного поля		2	2		7,7
	Тема.1. Электромагнитное поле как физическая реальность. Математическая теория поля - аппарат для его исследования. Описание электромагнитных устройств и систем методами теории цепей. Связь между теорией электромагнитного поля и теорией электрических цепей. Источники поля. Электрические и магнитные компоненты поля и среды. Законы электромагнетизма.		2	2		7,7
2	Модуль 2. Линейные электрические цепи постоянного тока	32	4	4	4	20
	Тема. 2. Электрическая цепь и ее состав. Идеализированные элементы - источники ЭДС и тока (независимые и зависимые), резистивный, индуктивный, емкостной элементы и управляемые источники напряжения и тока. Полусные уравнения идеализированных элементов. Закон Ома. Электрическая энергия и электрическая мощность. Законы Кирхгофа. Анализ и расчет разветвленных электрических цепей с несколькими источниками питания путём составления и решения систем уравнений по законам Кирхгофа.	16	2	2	2	10
	Тема 3. Метод контурных токов, узловых потенциалов, наложения, эквивалентного генератора. Работа и	16	2	2	2	10

	мощность цепи постоянного тока. Баланс мощностей для электрической цепи.					
3	Модуль 3. Электрические цепи однофазного переменного тока	34	4	4	6	20
	Тема 4. Принцип получения переменной ЭДС. Однофазный синусоидальный ток и основные характеризующие его величины. Векторные диаграммы. Элементы и параметры цепей переменного тока (резисторы, катушки индуктивности, конденсаторы).	16	2	2	2	10
	Тема 5. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. Символический метод расчета. Мощность в цепях однофазного переменного тока. Активная, реактивная и полная мощности. Баланс мощностей для цепи синусоидального тока. Простой колебательный контур. Явление резонанса в цепях переменного тока, содержащих последовательно соединенные катушки индуктивности и конденсаторы.	18	2	2	4	10
4	Модуль 4. Трехфазные электрические цепи	16	2	2	2	10
	Тема 6. Определение трехфазной цепи. Мощность симметричной, несимметричной трехфазной цепи. Соединение треугольником. Расчет при симметричной и несимметричной нагрузках. Соединение звездой	16	2	2	2	10
6	Модуль 5. Цепи периодического негармонического тока	16	2	2	2	10
	Тема 7. Негармонические ЭДС, напряжения и токи. Разложение периодической негармонической кривой в тригонометрический ряд	16	2	2	2	10
7	Модуль 6. Переходные процессы в линейных электрических цепях	16	2	2	2	10
	Тема 8. Законы коммутации. Классический метод расчета переходных процессов. Операторный метод расчета переходных процессов.	16	2	2	2	10
8	Модуль 7. Нелинейные электрические цепи	16	2	2	2	10

	Тема 9. Элементы электрической цепи с нелинейными сопротивлениями, их параметры и характеристики. Симметричные и несимметричные характеристики элементов с нелинейными сопротивлениями. Инерционные и безынерционные элементы с нелинейным сопротивлением.	16	2	2	2	10
	Контроль:	36				
	Экзамен:	0,3				
	ИТОГО:	180	18	18	18	87,7

Очно-заочная форма обучения

№ п/ п	Наименование модулей и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам.раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
1	Модуль 1. Основы теории электромагнитного поля	18	1			17
	Тема.1. Электромагнитное поле как физическая реальность. Математическая теория поля - аппарат для его исследования. Описание электромагнитных устройств и систем методами теории цепей. Связь между теорией электромагнитного поля и теорией электрических цепей. Источники поля. Электрические и магнитные компоненты поля и среды. Законы электромагнетизма.	18	1			17
2	Модуль 2. Линейные электрические цепи постоянного тока	38	1	1	2	34
	Тема. 2. Электрическая цепь и ее состав. Идеализированные элементы - источники ЭДС и тока (независимые и зависимые), резистивный, индуктивный, емкостной элементы и управляемые источники напряжения и тока. Полусные уравнения идеализированных элементов. Закон Ома. Электрическая энергия и	20	1		2	17

	электрическая мощность. Законы Кирхгофа. Анализ и расчет разветвленных электрических цепей с несколькими источниками питания путём составления и решения систем уравнений по законам Кирхгофа.					
	Тема 3. Метод контурных токов, узловых потенциалов, наложения, эквивалентного генератора. Работа и мощность цепи постоянного тока. Баланс мощностей для электрической цепи.	18		1		17
3	Модуль 3. Электрические цепи однофазного переменного тока	40	2		1	37
	Тема 4. Принцип получения переменной ЭДС. Однофазный синусоидальный ток и основные характеризующие его величины. Векторные диаграммы. Элементы и параметры цепей переменного тока (резисторы, катушки индуктивности, конденсаторы).	18	1			17
	Тема 5. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. Символический метод расчета. Мощность в цепях однофазного переменного тока. Активная, реактивная и полная мощности. Баланс мощностей для цепи синусоидального тока. Простой колебательный контур. Явление резонанса в цепях переменного тока, содержащих последовательно соединенные катушки индуктивности и конденсаторы.	22	1		1	20
4	Модуль 4. Трехфазные электрические цепи	18,7		1		17,7
	Тема 6. Определение трехфазной цепи. Мощность симметричной, несимметричной трехфазной цепи. Соединение треугольником. Расчет при симметричной и несимметричной нагрузках. Соединение звездой	18,7		1		17,7
6	Модуль 5. Цепи периодического негармонического тока	18		1		17
	Тема 7. Негармонические ЭДС, напряжения и токи. Разложение периодической негармонической	18		1		17

	кривой в тригонометрический ряд					
7	Модуль 6. Переходные процессы в линейных электрических цепях	18		1		17
	Тема 8. Законы коммутации. Классический метод расчета переходных процессов. Операторный метод расчета переходных процессов.	18		1		17
8	Модуль 7. Нелинейные электрические цепи	18			1	17
	Тема 9. Элементы электрической цепи с нелинейными сопротивлениями, их параметры и характеристики. Симметричные и несимметричные характеристики элементов с нелинейными сопротивлениями. Инерционные и безынерционные элементы с нелинейным сопротивлением.	18			1	17
	Контроль:	9				
	Экзамен:	0,3				
	ИТОГО:	180	4	4	4	156,7

Заочная форма обучения

№ п/ п	Наименование модулей и тем	Всего	Аудиторные занятия			Сам.раб.
			ЛК	ПЗ	ЛБ	
1	Модуль 1. Основы теории электромагнитного поля	18	1			17
	Тема.1. Электромагнитное поле как физическая реальность. Математическая теория поля - аппарат для его исследования. Описание электромагнитных устройств и систем методами теории цепей. Связь между теорией электромагнитного поля и теорией электрических цепей. Источники поля. Электрические и магнитные компоненты поля и среды. Законы электромагнетизма.	18	1			17
2	Модуль 2. Линейные электрические цепи постоянного тока	40	2	2	2	34
	Тема. 2. Электрическая цепь и ее	21	1	1	2	17

	состав. Идеализированные элементы - источники ЭДС и тока (независимые и зависимые), резистивный, индуктивный, емкостной элементы и управляемые источники напряжения и тока. Полусные уравнения идеализированных элементов. Закон Ома. Электрическая энергия и электрическая мощность. Законы Кирхгофа. Анализ и расчет разветвленных электрических цепей с несколькими источниками питания путём составления и решения систем уравнений по законам Кирхгофа.					
	Тема 3. Метод контурных токов, узловых потенциалов, наложения, эквивалентного генератора. Работа и мощность цепи постоянного тока. Баланс мощностей для электрической цепи.	19	1	1		17
3	Модуль 3. Электрические цепи однофазного переменного тока	40	2	2	3	33
	Тема 4. Принцип получения переменной ЭДС. Однофазный синусоидальный ток и основные характеризующие его величины. Векторные диаграммы. Элементы и параметры цепей переменного тока (резисторы, катушки индуктивности, конденсаторы).	21	1	1	2	17
	Тема 5. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. Символический метод расчета. Мощность в цепях однофазного переменного тока. Активная, реактивная и полная мощности. Баланс мощностей для цепи синусоидального тока. Простой колебательный контур. Явление резонанса в цепях переменного тока, содержащих последовательно соединенные катушки индуктивности и конденсаторы.	19	1	1	1	16
4	Модуль 4. Трехфазные электрические цепи	19,7	1	1	2	15,7
	Тема 6. Определение трехфазной цепи. Мощность симметричной,	19,7	1	1	2	15,7

	несимметричной трехфазной цепи. Соединение треугольником. Расчет при симметричной и несимметричной нагрузках. Соединение звездой					
6	Модуль 5. Цепи периодического негармонического тока	17	1	1		15
	Тема 7. Негармонические ЭДС, напряжения и токи. Разложение периодической негармонической кривой в тригонометрический ряд	17	1	1		15
7	Модуль 6. Переходные процессы в линейных электрических цепях	17	1	1		15
	Тема 8. Законы коммутации. Классический метод расчета переходных процессов. Операторный метод расчета переходных процессов.	17	1	1		15
8	Модуль 7. Нелинейные электрические цепи	17		1	1	15
	Тема 9. Элементы электрической цепи с нелинейными сопротивлениями, их параметры и характеристики. Симметричные и несимметричные характеристики элементов с нелинейными сопротивлениями. Инерционные и безынерционные элементы с нелинейным сопротивлением.	17		1	1	15
	Контроль:	9				
	Экзамен:	0,3				
	ИТОГО:	180	8	8	8	144,7

III. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценка освоения обучающимися содержания дисциплины (модуля) включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и осуществляется с помощью следующих оценочных средств: Отчет о выполнении лабораторных работ. Промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) осуществляется в форме экзамена с помощью следующих оценочных материалов: перечень вопросов к экзамену.

I. Отчет по лабораторной работе

А) в письменной форме включает:

1. Название работы
2. Цель работы
3. Перечень используемой литературы, приборов и материалов
4. Краткая теория вопроса
5. Выполнение задания, предусмотренного в работе
6. Выводы

Б) в устной форме включает:

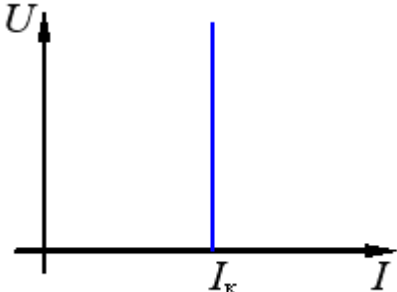
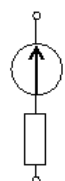


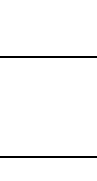
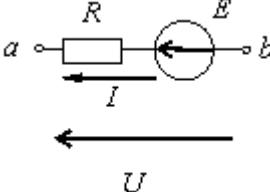
1. Ответы на вопросы к допуску
2. Ответы на контрольные вопросы

**Перечень вопросов к экзамену
(3 семестр, очная форма обучения
5 триместр, очно-заочная форма обучения
3 семестр, заочная форма обучения)**

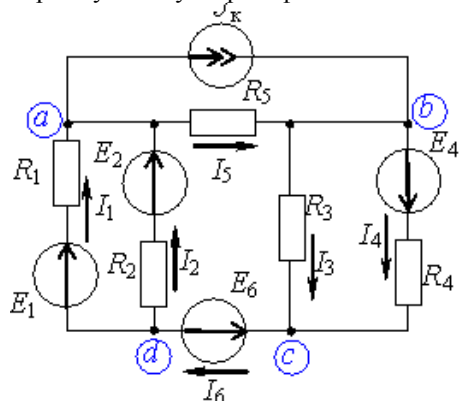
1. Электромагнитное поле как физическая реальность. Описание электромагнитных устройств и систем методами теории цепей.
2. Связь между теорией электромагнитного поля и теорией электрических цепей. Источники поля. Электрические и магнитные компоненты поля и среды. Законы электромагнетизма.
3. Электрическая энергия и её применение в народном хозяйстве. Электрическое поле. Электрическая цепь и ее состав. Расчет смешанных цепей постоянного тока при помощи законов Кирхгофа.
4. Закон Ома. Электрическая энергия и электрическая мощность. Законы Кирхгофа. Анализ и расчет разветвленных электрических цепей с несколькими источниками питания путём составления и решения систем уравнений по законам Кирхгофа.
5. Метод контурных токов, узловых потенциалов, наложения, эквивалентного генератора.
6. Работа и мощность цепи постоянного тока. Баланс мощностей для электрической цепи.
7. Однофазный синусоидальный ток и основные характеризующие его величины. Мгновенное, среднее и действующее значения переменного тока (напряжения, ЭДС). Изображение синусоидальных функций времени вращающимися векторами. Векторные диаграммы.
8. Элементы и параметры цепей переменного тока (резисторы, катушки индуктивности, конденсаторы). Резистивный элемент в цепи переменного тока (закон Ома, разность фаз напряжения и тока, активная мощность, векторная диаграмма).
9. Элементы и параметры цепей переменного тока (резисторы, катушки индуктивности, конденсаторы). Идеальный конденсатор в цепи переменного тока (емкостное сопротивление, разность фаз напряжения и тока, реактивная мощность, векторная диаграмма).

10. Элементы и параметры цепей переменного тока (резисторы, катушки индуктивности, конденсаторы). Идеальная катушка в цепи переменного тока (индуктивное сопротивление, разность фаз напряжения и тока, реактивная мощность, векторная диаграмма).
11. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. Символический метод расчета.
12. Простой колебательный контур. Явление резонанса в цепях переменного тока, содержащих последовательно и параллельно соединенные катушки индуктивности и конденсаторы.
13. Определение трехфазной цепи. Понятия о линейных и фазных напряжениях и токах. Схемы трехфазной цепи. Симметричная и несимметричная трехфазные цепи.
14. Расчет четырехпроводной и трехпроводной звезд. Роль нулевого провода.
15. Мощность симметричной, несимметричной трехфазной цепи.
16. Переходные процессы в линейных электрических цепях. Законы коммутации
17. Переходные процессы в цепи постоянного тока с одним индуктивным элементом. Переходные процессы в цепи постоянного тока с одним емкостным элементом
18. Классический метод расчета переходных процессов
19. Понятие о четырехполюснике, классификация четырехполюсников. Формы записи основных уравнений.
20. Характеристические параметры и их связь с А-параметром. Простейшие соединения четырехполюсников.
21. Негармонические ЭДС, напряжения и токи. Разложение периодической негармонической кривой в тригонометрический ряд. Максимальные, действующие и средние значения негармонических периодических ЭДС, напряжений и токов. Коэффициенты, характеризующие форму негармонических периодических кривых.
22. Расчет цепей с негармоническими периодическими ЭДС, напряжениями и токами. Мощность в цепи негармонического тока. Высшие гармоники в трехфазных электрических цепях.
23. Мощность в цепях однофазного переменного тока. Активная, реактивная и полная мощности. Баланс мощностей для цепи синусоидального тока.
24. Понятие о нелинейных элементах. Особые свойства нелинейных электрических цепей. Элементы электрической цепи с нелинейными сопротивлениями, их параметры и характеристики.
25. Симметричные и несимметричные характеристики элементов с нелинейными сопротивлениями. Инерционные и безынерционные элементы с нелинейным сопротивлением.

Типовой вариант контрольной работы

Задание №1	Варианты ответов
<p>Внешняя характеристика источника электрической энергии соответствует схеме замещения ...</p> 	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <input type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/>  <input type="radio"/>  </div>
Задание №2	Варианты ответов
<p>Выражение для напряжения ветви "ab" запишется в виде ...</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> $U = E + RI$ <input type="radio"/> $U = -E - RI$ <input type="radio"/> $U = E - RI$ <input type="radio"/> $U = -E + RI$
Задание №3	Варианты ответов

Для узла "d" справедливо уравнение по первому закону Кирхгофа ...

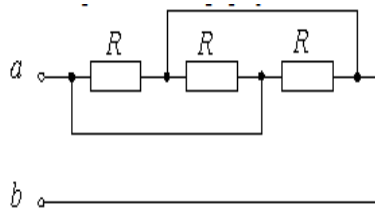


Задание №4

Варианты ответов

- ☐ $I_1 + I_2 + I_6 = 0$
- ☐ $-I_1 - I_2 + I_6 = J_k$
- ☐ $-I_1 - I_2 + I_6 = 0$
- ☐ $I_1 - I_2 - I_6 = 0$

Если все резисторы имеют одинаковое сопротивление, то эквивалентное сопротивление цепи определяется формулой ...

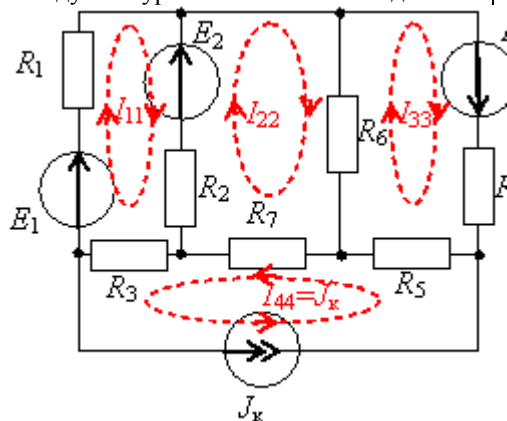


Задание №5

Варианты ответов

- ☐ $R_{\text{э}} = 3R$
- ☐ $R_{\text{э}} = \frac{R}{3}$
- ☐ $R_{\text{э}} = 0$
- ☐ $R_{\text{э}} = R$

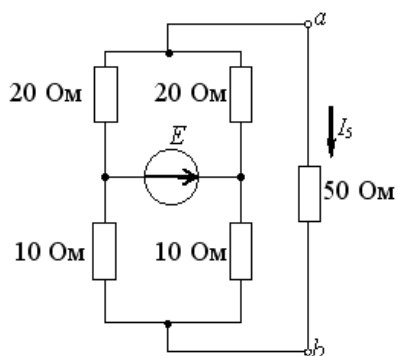
Для контура с током I_{11} уравнение по методу контурных токов имеет вид...



- ☐ $I_{11}(R_1 + R_2 + R_3) - I_{22}R_2 + I_4R_3 = E_1 - E_2$
- ☐ $I_{11}(R_1 + R_2 + R_3) + I_{22}R_2 + I_4R_3 = E_1 - E_2$
- ☐ $I_{11}(R_1 + R_2 + R_3) - I_{22}R_2 - I_4R_3 = E_1 - E_2$
- ☐ $I_{11}(R_1 + R_2 + R_3) - I_{22}R_2 = E_1 - E_2$

Задание №6

При расчете I_5 по методу эквивалентного генератора эквивалентное сопротивление R_{ab} равно ...



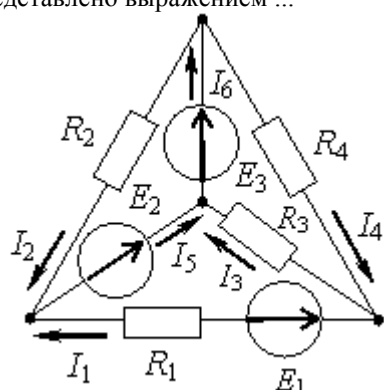
Варианты ответов

- ☐ 80 Ом
- ☐ 15 Ом
- ☐ 65 Ом
- ☐ 30 Ом

Задание №7

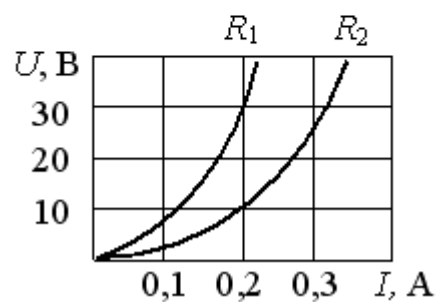
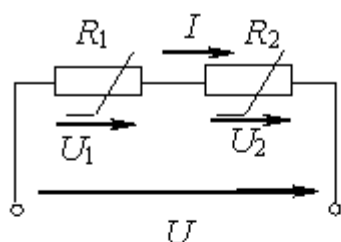
Варианты ответов

Уравнение баланса мощностей
представлено выражением ...



Задание №8

При последовательном соединении
нелинейных сопротивлений заданы их
вольт-амперные характеристики. Если
сила тока при этом составляет 0,2 А, то к
цепи приложено напряжение ...



Задание №9

- ☐ $E_1 I_1 - E_2 I_5 + E_3 I_6 = R_1 I_1^2 + R_2 I_2^2 + R_3 I_3^2 + R_4 I_4^2$
- ☐ $E_1 I_1 + E_2 I_5 + E_3 I_6 = R_1 I_1^2 + R_2 I_2^2 + R_3 I_3^2 + R_4 I_4^2$
- ☐ $E_1 I_1 + E_2 I_5 - E_3 I_6 = R_1 I_1^2 + R_2 I_2^2 + R_3 I_3^2 + R_4 I_4^2$
- ☐ $- E_1 I_1 + E_2 I_5 + E_3 I_6 = R_1 I_1^2 + R_2 I_2^2 + R_3 I_3^2 + R_4 I_4^2$

Варианты ответов

- ☐ 40 В
- ☐ 30 В
- ☐ 10 В
- ☐ 20 В

Варианты ответов

Если комплексное действующее значение тока $\underline{I} = 1 + j^A$, то мгновенное значение синусоидального тока $i(t)$ равно ...

- ☐ $(\omega t + \pi / 2) \text{ A}$
- ☐ $2 \sin(\omega t + \pi / 4) \text{ A}$
- ☐ $2 \sin(\omega t - \pi / 2) \text{ A}$
- ☐ $1,41 \sin(\omega t - \pi / 4) \text{ A}$

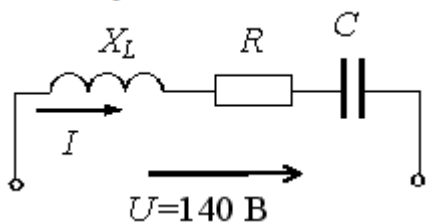
Задание №10

Комплексное сопротивление \underline{Z}_L индуктивного элемента равно ...

- ☐ $\omega L e^{j\pi/2}$
- ☐ $\omega L e^{j0}$
- ☐ $(1/\omega L) e^{-j\pi/2}$
- ☐ $(1/\omega L) e^{j\pi}$

Задание №11

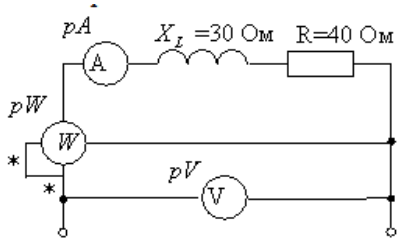
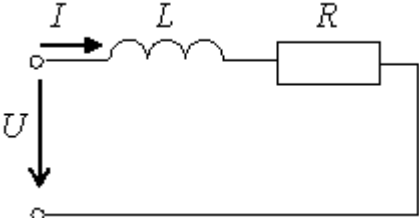
Если $R = 8 \text{ Ом}$, $X_L = 7 \text{ Ом}$, $X_C = 13 \text{ Ом}$, то действующее значение тока I в цепи равно ...



- ☐ 10A
- ☐ 14 A
- ☐ 0,5 A
- ☐ 12 A

Варианты ответов

Варианты ответов

Задание №12	Варианты ответов
<p>Если напряжение на входе цепи $U = 100 \text{ В}$, то ваттметр покажет ...</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> 120 Вт <input type="radio"/> 160 Вт <input type="radio"/> 200 Вт <input type="radio"/> 280 Вт
Задание №13	Варианты ответов
<p>С уменьшением частоты f и неизменном действующем значении приложенного напряжения активная мощность P цепи ...</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> увеличивается <input type="radio"/> уменьшается остается неизменной <input type="radio"/> достигает минимума, а затем <input type="radio"/> увеличивается

IV. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Основная литература

1. Нейман, В.Ю. Теоретические основы электротехники в примерах и задачах : учебное пособие / В.Ю. Нейман. - Новосибирск : НГТУ, 2011. - Ч. 1. Линейные электрические цепи постоянного тока. - 116 с. - ISBN 978-5-7782-1796-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229135> (дата обращения 01.09.2020).
2. Теоретические основы электротехники: учебное пособие / В.М. Дмитриев, А.В. Шутенков, В.И. Хатников и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск: ТУСУР, 2015. - Ч. 1. Установившиеся режимы в линейных электрических цепях. - 189 с. : схем., ил. -

Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480917> (дата обращения 01.09.2020).

4.2. Дополнительная литература

1. Теоретические основы электротехники: учебное пособие / В.М. Дмитриев, А.В. Шутенков, В.И. Хатников и др. ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : ТУСУР, 2015. - Ч. 2. Переходные и статические режимы в линейных и нелинейных цепях. Электромагнитное поле. - 237 с. : схем., ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480918> 1. (дата обращения 01.09.2020).
2. Зайцева, И.Н. Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсам «Электротехника», « Электротехника и электроника», «Электротехника, электроника и схемотехника», «Теоретические основы электротехники». Часть 1. Электрические цепи постоянного и переменного тока. – Елец, 2013, 117 с. http://www.elsu.ru/uploads/files/2017-10/1507053658_metodicheskie-ukazaniya-zayceva-morozov.pdf (дата обращения 01.09.2020).

У. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

№ пп	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1.	http://www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
2.	https://biblio-online.ru/	Электронная библиотека ЮРАЙТ	Регистрация в библиотеке ЕГУ им. И.А. Бунина
3.	http://edu.ru/	Российское образование: Федеральный портал. Включает ссылки на порталы и сайты образовательных учреждений;	Свободный доступ

		государственные образовательные стандарты; нормативные документы; каталог экскурсий и обучающих программ.	
--	--	---	--

VI. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

1.	www.school.edu.ru	Российский общеобразовательный портал	Свободный доступ.
2.	http://www.biblioclub.ru	Электронно-библиотечная система (ЭБС) Университетская библиотека онлайн	Регистрация через любой университетский компьютер. В дальнейшем предоставляется неограниченный индивидуальный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет
3.	www.elibrary.ru	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования	Свободный доступ

VII. ЛИЦЕНЗИОННОЕ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

При реализации учебной дисциплины применяется следующее лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- LibreOffice и др.

VIII. ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные занятия проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью, в том числе стационарными или переносными техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Лабораторные занятия проводятся в специализированных лабораториях для проведения лабораторных занятий под руководством преподавателя, в оснащение которых входят: лабораторные стенды «Уралочка», осциллограф С1-75, осциллограф универсальный С1-67, осциллограф цифровой запоминающий С9-8,

прибор электроизмерительный комбинированный Ц353, радионаборы РНП-А, РНП-Б, регулятор напряжения РНШ, электромонтажный стол, стенд для снятия механической характеристики электродвигателей постоянного и переменного тока, электропривод с двигателем постоянного тока, электропривод с двигателем переменного тока.

Самостоятельная работа проводится в кабинетах, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.