

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Кафедра №31

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель направления

ДОЦ., К.Т.Н., ДОЦ.

(должность, уч. степень, звание)

 Т.П. Мишура

(подпись)

«21» мая 2019 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электротехника»
(Название дисциплины)

Код направления	27.03.01
Наименование направления/ специальности	Стандартизация и метрология
Наименование направленности	Метрология, стандартизация, сертификация
Форма обучения	очная

Санкт-Петербург 2019 г.

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил

Доц., к.т.н.

24.04.2019



должность, уч. степень, звание

подпись, дата

Ю.А. Ганьшин

инициалы, фамилия

Программа одобрена на заседании кафедры № 31

«24» апреля 2019 г, протокол № 7

Заведующий кафедрой № 31

д.т.н., проф.

24.04.2019



должность, уч. степень, звание

подпись, дата

В.Ф. Шишлаков

инициалы, фамилия

Ответственный за ОП 27.03.01(01)

доц., к.т.н.

21.05.2019



должность, уч. степень, звание

подпись, дата

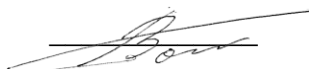
К.В. Епифанцев

инициалы, фамилия

Заместитель директора института (декана факультета) № ФПТИ по методической работе

доц., к.т.н., доц.

21.05.2019



должность, уч. степень, звание

подпись, дата

В.А. Голубков

инициалы, фамилия

Аннотация

Дисциплина «Электротехника» входит в базовую часть образовательной программы подготовки обучающихся по направлению 27.03.01 «Стандартизация и метрология» направленность «Метрология, стандартизация, сертификация». Дисциплина реализуется кафедрой №31.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника

общекультурных компетенций:

ОК-7 «способность к самоорганизации и самообразованию»;

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с

- законами теории электрических и магнитных цепей;

- расчетом и анализом параметров электрических цепей постоянного и переменного токов, их переменных в установившихся и переходных режимах работы линейных и нелинейных схем замещения;

- проведением экспериментальных испытаний электрических и магнитных цепей, электротехнических устройств с анализом результатов испытаний.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические работы, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский».

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов необходимых знаний о законах и методах расчета электрических и магнитных цепей электротехнических устройств, приобретение навыков расчета и анализа параметров электрических цепей, токов и напряжений в установившихся и переходных режимах работы линейных и нелинейных схем замещения электрических цепей, умение пользоваться электроизмерительными приборами. Обучающиеся должны освоить дисциплину на уровне, позволяющем им использовать на практике методы расчета и анализа электрических и магнитных цепей. Уровень освоения дисциплины должен позволять студентам развить и продемонстрировать навыки при типовых расчетах основных электрических схем, проведении элементарных лабораторных испытаний электротехнических устройств.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

ОК-7 «способность к самоорганизации и самообразованию»:

знать – принципы действия и конструктивные особенности лабораторных электротехнических устройств,

уметь – самостоятельно проводить экспериментальные исследования электрических и магнитных цепей, электротехнических устройств с анализом результатов испытаний,

владеть навыками – выполнения расчета и анализа параметров электрических цепей постоянного и переменного токов,

иметь опыт деятельности – проведения экспериментальных исследований с помощью электрических машин;

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина базируется на знаниях, ранее приобретенных студентами при изучении следующих дисциплин:

- Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра;
- Математика. Математический анализ;
- Физика;

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Электроника;
- Теория и расчет измерительных преобразователей и приборов;
- Физические основы измерений и эталоны.

3. Объем дисциплины в ЗЕ/академ. час

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 1

Таблица 1 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам	
		№2	№3
1	2	3	4

Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/(час)	5/ 180	3/ 108	2/ 72
Из них часов практической подготовки			
Аудиторные занятия, всего час., В том числе	85	51	34
лекции (Л), (час)	34	17	17
Практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17	
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)			
Экзамен, (час)	63	27	36
Самостоятельная работа, всего	32	30	2
Вид промежуточного контроля: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.)	Экз., Экз.	Экз.	Экз.

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий

Разделы и темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 2.

Таблица 2. – Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 2					
Раздел 1. Введение, основные определения электрических цепей.	3	--	1	--	8
Тема 1.1. Цели и задачи курса. Место курса в системе дисциплин, обеспечивающих электротехническую подготовку студента по данной направленности.	1	--	--	--	2
Тема 1.2. Электрическая цепь - электромагнитная модель устройства или системы. Система величин, используемая при описании цепи.	2	--	1	--	6
Раздел 2. Электрические цепи постоянного тока.	7	13	4	--	10
Тема 2.1. Структура, классификация, параметры элементов. Законы электрических цепей.	2	--	--	--	--
Тема 2.2. Электрическая схема. Основные топологические понятия.	2	1	--	--	--
Тема 2.3. Преобразование электрических схем. Расчет цепей постоянного тока.	3	12	4	--	10
Раздел 3. Электрические цепи гармонического (синусоидального) тока.	7	--	12	--	12
Тема 3.1. Элементы цепей синусоидального тока. Изображение синусоидальных величин векторами на комплексной плоскости.	3	--	4	--	4

Векторные диаграммы.					
Тема 3.2. Простейшие цепи синусоидального тока. Мощность в цепи синусоидального тока. Резонанс напряжений. Резонанс токов.	2	4	4	--	4
Тема 3.3. Магнитосвязанные электрические цепи Расчет цепей синусоидального тока.	2	--	4	--	4
Итого в семестре:	17	17	17		30
Семестр 3					
Раздел 4. Переходные процессы в линейных электрических цепях.	4	--	4	--	2
Тема 4.1. Законы коммутации и начальные условия. Принужденный и свободный режимы. Расчет переходных процессов классическим методом.	2	--	4	--	-
Тема 4.2. Операторный метод расчета переходных процессов.	2	--	--	--	--
Раздел 5. Трехфазные цепи.	7	--	8	--	--
Тема 5.1. Определения и свойства трехфазных цепей. Схемы соединения трехфазных цепей. Связь фазных и линейных величин.	1	--	--	--	--
Тема 5.2. Соединение нагрузки звездой (симметричная и несимметричная нагрузка). Соединение нагрузки треугольником (симметричная и несимметричная нагрузка).	3	--	8	--	--
Тема 5.3. Активная, реактивная и полная мощности. Измерение активной и реактивной мощности.	3	--	--	--	--
Раздел 6. Основы теории четырехполюсников и электрических фильтров.	6	--	4	--	2
Тема 6.1. Основные определения и уравнения четырехполюсника. Определение коэффициентов четырехполюсника.	3	--	4	--	1
Тема 6.2. Передаточная функция и частотные характеристики четырехполюсника. Пассивные и активные фильтры.	3	--	--	--	1
Итого в семестре:	17	--	17		2
Итого:	34	17	34	0	32

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 3.

Таблица 3 - Содержание разделов и тем лекционных занятий

Номер раздела, темы	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
Раздел 1.	Введение, основные определения электрических цепей.
Тема 1.1.	Цели и задачи курса. Место курса в системе дисциплин, обеспечивающих электротехническую подготовку студента по данной направленности.
Тема 1.2.	Электрическая цепь - электромагнитная модель устройства или системы. Система величин, используемая при описании цепи.
Раздел 2.	Электрические цепи постоянного тока.
Тема 2.1.	Структура, классификация, параметры элементов. Законы электрических цепей. Структурные элементы цепи (активные и пассивные), их свойства, уравнения и параметры элементов. Линейные и нелинейные элементы. Цепи с сосредоточенными и распределенными параметрами.
Тема 2.2.	Математическая модель цепи (уравнения цепи) - совокупность уравнений элементов с уравнениями соединений. Электрическая схема. Основные топологические понятия (двухполюсник, узел, сечение, контур). Закон токов Кирхгофа и закон напряжений Кирхгофа как уравнения состояний.
Тема 2.3.	Правила преобразования электрических схем. Задача расчета, понятие о ветви как о

	расчетном двухполоснике, ток и напряжение которого связаны соотношением - уравнением ветви. Расчет цепей постоянного тока.
Раздел 3.	Электрические цепи гармонического (синусоидального) тока.
Тема 3.1.	Основные величины, характеризующие гармонический режим. Действующее и среднее значения. Мощность. Пассивные элементы в гармоническом режиме. Изображение синусоидальных величин векторами на комплексной плоскости. Комплексные амплитуды и действующие значения. Векторные диаграммы.
Тема 3.2.	Комплексные сопротивления и проводимости. Уравнения элементов и соединений в комплексной форме. Комплексная мощность. Простейшие цепи синусоидального тока. Мощности в цепях синусоидального тока. Резонанс напряжений. Резонанс токов.
Тема 3.3.	Магнитосвязанные электрические цепи. Цепь со взаимной индукцией - модель устройства, отдельные части которого связаны общим магнитным потоком. Взаимная индуктивность - параметр, характеризующий магнитную связь. Напряжение взаимной индукции, одноименные зажимы. Расчет цепей синусоидального тока.
Раздел 4.	Переходные процессы в линейных электрических цепях.
Тема 4.1.	Виды нестационарных (переходных) режимов, их связь с установившимися. Правила коммутации, переменные состояния. Начальные условия. Принужденный и свободный режимы. Порядок составления и аналитического решения уравнений состояния. Характеристики свободных процессов в цепях 1-го и 2-го порядков. Расчет переходных процессов классическим методом. О численном решении уравнений состояния.
Тема 4.2.	Операторный метод расчета переходных процессов. Связь между преобразованиями Фурье и Лапласа. Свойства операторных изображений. Составление и решение уравнений цепи в операторной форме. Переход от изображений к оригиналам. Теорема разложения.
Раздел 5.	Трехфазные цепи.
Тема 5.1.	Преимущества многофазных цепей и систем. Определения и свойства трехфазных цепей. Связь фазных и линейных величин.
Тема 5.2.	Расчет трехфазных цепей при включении нагрузки звездой (симметричная и несимметричная нагрузка). Расчет трехфазных цепей при включении нагрузки треугольником (симметричная и несимметричная нагрузка).
Тема 5.3.	Активная, реактивная и полная мощности. Измерение активной и реактивной мощности.
Раздел 6.	Основы теории четырехполосников и электрических фильтров.
Тема 6.1.	Основные определения и уравнения четырехполосника. Определение коэффициентов четырехполосника.
Тема 6.2.	Передаточная функция и частотные характеристики четырехполосника. Пассивные и активные фильтры.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 2					
1	Законы электрических цепей. Структурные элементы цепи (активные и пассивные),	Занятие по моделированию реальных условий	1	1	2

2	Метод последовательных преобразований	Задача	4	4	2
3	Расчёт цепи на основе уравнений по законам Кирхгофа	Задача	4	4	2
4	Метод узловых напряжений	Задача	4	4	2
5	Расчет цепи на переменном токе.	Задача	4	4	3
Всего:			17	17	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 2				
1.	Вводное занятие, инструктаж по технике безопасности.	1	-	---
2.	Исследование линии передачи энергии от источника к приемнику.	4	-	2
3.	Исследование одноэлементных двухполюсников на переменном токе.	4	-	3
4.	Резонансные явления в простых цепях.	4	-	3
5.	Исследование индуктивно-связанных цепей.	4	-	3
Семестр 3				
9.	Переходные процессы в цепях постоянного тока.	4	2	4
10.	Исследование трехфазной цепи, соединенной по схеме «звезда».	4	2	5
11.	Исследование трехфазной цепи, соединенной по схеме «треугольник».	4	2	5
14.	Исследование пассивного четырехполюсника в режиме нагрузки	4	1	6
17.	Заключительное занятие.	1	1	6
Всего:		34	8	

4.5. Курсовое проектирование (работа)

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 2, час	Семестр 3, час
1	2	3	4
Самостоятельная работа, всего	32	30	2
изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	12	12	-
расчетно-графические задания (РГЗ)	10	10	-

Подготовка к текущему контролю (ТК)	10	8	2
-------------------------------------	----	---	---

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 8-10.

6. Перечень основной и дополнительной литературы

6.1. Основная литература

Перечень основной литературы приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень основной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка / URL адрес	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
621.3 Т 33	Теоретические основы электротехники : учебник : в 3 т. / К. С. Демирчян [и др.]. - 4-е изд., доп. - ISBN 5-94723-620-6. Т. 1. - СПб. : ПИТЕР, 2006. - 463 с.	18
621.3 Т 33	Теоретические основы электротехники : учебник : в 3 т. / К. С. Демирчян [и др.]. - 4-е изд., доп. - ISBN 5-94723-620-6. Т. 2. - СПб. : ПИТЕР, 2006. - 576 с.	19
621.3 Т 33	Теоретические основы электротехники : учебник : в 3 т. / К. С. Демирчян [и др.]. - 4-е изд., доп. - ISBN 5-94723-620-6. Т. 3. - СПб. : ПИТЕР, 2006. - 377 с.	20
621.3 Л 13	Линейные электрические цепи. Установившиеся режимы : учебное пособие / В. Я. Лавров ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2010. - 232 с.	225
	Основы теории цепей : Переходные процессы : учебное пособие / В. Я. Лавров ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2012. - 123 с.	
	Основы теории цепей. Переходные процессы и четырехполюсники : текст лекций / В. В. Колесников ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Документ включает в себя 2 файла, размер: (643, 805 Kb). - СПб. : Изд-во ГУАП, 2006. - 111 с.	
	Основы теории цепей. Установившиеся режимы : текст лекций / В. В. Колесников ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Документ включает в себя 1 файл, размер: (1175 Kb). - СПб. : Изд-во ГУАП, 2006. - 100 с.	
621.372 К 60	Основы теории цепей. Нелинейные цепи. Длинные линии : текст лекций / В. В. Колесников ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2007. - 100 с.	93

6.2. Дополнительная литература

Перечень дополнительной литературы приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень дополнительной литературы

Шифр	Библиографическая ссылка/ URL адрес	Кол-во экз. в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
------	-------------------------------------	--

621.3 К 28	Электротехника : учебник / А. С. Касаткин, М. В. Немцов. - 9-е изд., стер. - М. : Академия, 2005. - 544 с. : рис., табл. - (Высшее профессиональное образование. Электротехника). - Библиогр.: с. 525.	22
621.3 И 20	Электротехника : учебник / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. С. Равдоник. - 4-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2006. - 496 с	25
621.38 Н 74	Электротехника и схемотехника : учебник для академического бакалавриата / О. П. Новожилов ; Моск. гос. индустр. ун-т. - М. : Юрайт, 2015. - . - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-4182-1. , Т. 1. - 2015. - 382 с.	10

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ИНТЕРНЕТ, необходимых для освоения дисциплины

URL адрес	Наименование
http://электротехнический-портал.рф/	Электротехнический портал .рф .Электротехнический портал для студентов ВУЗов и инженеров
http://www.electro-gid.ru/	Портал Electro-Gid.ru - Электроника и электротехника.
http://www.elecab.ru/	"Элекаб" - Справочный портал по электрике, энергетике и инженерии. Справочник электрика, справочник энергетика, нормативная документация в свободном доступе, каталог предприятий, доска объявлений, тендеры, своя банерная сеть.
http://netelectro.ru/	"NetElectro"- Новости электротехники, каталог фирм (все фирмы отсортированы как по алфавиту, так и по регионам), прайс-листы в каталоге оборудования. Имеется очень хороший и удобный каталог ссылок. Все ссылки в каталоге рассортированы по различным тематическим рубрикам.
http://elemo.ru/	"Elemo" - Новости, статьи, организации, объявления, каталог сайтов.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Состав материально-технической базы представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории
-------	---	-----------------

		(при необходимости)
1	Лекционная аудитория общего доступа.	на ул. Гастелло, 15.
2	Специализированные лаборатории «Линейные электрические цепи» и «Нелинейные электрические и магнитные цепи».	ауд.14-04 и 14-06 на ул. Гастелло, 15.

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

10.1. Состав фонда оценочных средств приведен в таблице 13

Таблица 13 - Состав фонда оценочных средств для промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Примерный перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Задачи; Тесты.

10.2. Перечень компетенций, относящихся к дисциплине, и этапы их формирования в процессе освоения образовательной программы приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам/практикам в процессе освоения ОП
ОК-7 «способность к самоорганизации и самообразованию»	
1	Математика. Математический анализ
1	Математика. Аналитическая геометрия и линейная алгебра
1	Инженерная и компьютерная графика
2	История
2	Математика. Математический анализ
2	Электротехника
3	Материаловедение
3	Электротехника
3	Электроника
4	Электроника
4	Физические основы измерений и эталоны
6	Производственная практика научно-исследовательская работа
7	Инновационный менеджмент
8	Производственная преддипломная практика

10.3. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у обучающихся компетенций применяется шкала модульно–рейтинговой системы университета. В таблице 15 представлена 100–балльная и 4–балльная шкалы для оценки сформированности компетенций.

Таблица 15 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		Характеристика сформированных компетенций
100-балльная шкала	4-балльная шкала	

$85 \leq K \leq 100$	«отлично» «зачтено»	- обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; - уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; - умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; - делает выводы и обобщения; - свободно владеет системой специализированных понятий.
$70 \leq K \leq 84$	«хорошо» «зачтено»	- обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; - не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения; - владеет системой специализированных понятий.
$55 \leq K \leq 69$	«удовлетворительно» «зачтено»	- обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой специализированных понятий.
$K \leq 54$	«неудовлетворительно» «не зачтено»	- обучающийся не усвоил значительной части программного материала; - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; - испытывает трудности в практическом применении знаний; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует выводов и обобщений.

10.4. Типовые контрольные задания или иные материалы:

1. Вопросы (задачи) для экзамена (таблица 16)

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена
1.	Элементы электрической цепи. Источники и приемники. Реальные и идеализированные пассивные элементы.
2.	Неуправляемые и управляемые источники. Реальные и идеализированные активные элементы.
3.	Электрический ток, напряжение и ЭДС. Мощность и энергия.
4.	Топология электрических цепей. Граф, дерево графа, ветви связи. Ветвь, узел, контур, сечение. Главный контур и главное сечение.
5.	Последовательное, параллельное и смешанное соединение элементов электрической цепи.
6.	Закон Ома для участка цепи. Законы Кирхгофа.
7.	Расчет электрических цепей методом токов связей.
8.	Расчет электрических цепей методом узловых напряжений.
9.	Согласование сопротивления нагрузки и сопротивления источника. Условие передачи максимальной мощности. Режим холостого хода и короткого замыкания.
10.	Переменный ток, напряжение, ЭДС. Основные характеристики гармонического тока (напряжения, ЭДС).
11.	Метод комплексных амплитуд.
12.	Сопротивление, индуктивность и емкость в цепях гармонического тока.
13.	Последовательное и параллельное соединение сопротивления, индуктивности и емкости.
14.	Комплексное сопротивление и проводимость цепи.

15.	Анализ сложных цепей гармонического тока.
16.	Активная, реактивная и полная мощность в цепи гармонического тока.
17.	Явление резонанса в электрических цепях. Условие и признаки резонанса. Добротность, коэффициент затухания, полоса пропускания.
18.	Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательного контура.
19.	Взаимная индуктивность. ЭДС взаимной индукции. Маркировка одноименных зажимов.
20.	Согласное и встречное включение индуктивно-связанных катушек.
21.	Переходные процессы в линейных электрических цепях. Законы коммутации. Определение порядка и постоянной времени электрической цепи.
22.	Определение вида переходного процесса по корням характеристического уравнения.
23.	Классический метод анализа переходных процессов.
24.	Операторный метод анализа переходных процессов. Преобразование Лапласа. Теорема разложения.
25.	Метод переменных состояния.
26.	Переходный процесс в линейной ЭЦ 1-го порядка при коммутации (классический метод).
27.	Переходный процесс в линейной ЭЦ 2-го порядка при коммутации (классический метод).
28.	Определение корня α характеристического уравнения на основе $R_{\text{экв}}$.
29.	Определение корней α_1, α_2 с использованием выражения $Z_{\text{вх}}(p)$.
30.	Составление уравнений состояния переходного процесса в линейной ЭЦ 2-го порядка.
31.	Зависимость вида переходного процесса от расположения корней α_1 и α_2 на комплексной плоскости.
32.	Переходный процесс в линейной ЭЦ 1-го порядка при коммутации (операторный метод).
33.	Свойства преобразований Лапласа.
34.	Формула разложения в расчете переходного процесса операторным методом.
35.	Законы Кирхгофа в операторной форме.
36.	Построение операторной схемы замещения.
37.	Построить в операторной форме систему уравнений переходного процесса в ЭЦ 2-го порядка.
38.	Способы нахождения оригинала $x(t)$ по изображению $X(p)$.
39.	Определение переходной характеристики интеграла Дюамеля.
40.	Расчет переходного процесса при произвольной форме входного воздействия.
41.	Пассивные четырехполюсники: уравнения в $[A]$ коэффициентах.
42.	Расчет $[A]$ коэффициентов пассивного четырехполюсника.
43.	Электрические схемы для определения $[A]$ коэффициентов пассивного четырехполюсника.
44.	Виды соединений и эквивалентные преобразования пассивных четырехполюсников.
45.	Управляемые источники электрической энергии.
46.	Операционный усилитель, его свойства.
47.	Обратные связи в усилителях.
48.	Расчет и построение передаточной функции, АЧХ и ФЧХ интегратора на основе операционного усиления.
49.	Расчет и построение передаточной функции, АЧХ и ФЧХ дифференцирующего звена на основе операционного усилителя.
50.	Расчет линейной ЭЦ при периодическом несинусоидальном сигнале (напряжении).
51.	Нелинейные элементы, их характеристики.
52.	Графический расчет нелинейной ЭЦ.
53.	Расчет нелинейной ЭЦ методом эквивалентного источника напряжения.
54.	Методы аппроксимации нелинейных зависимостей.
55.	Феррорезонансный стабилизатор напряжений.
56.	Генератор релаксационных колебаний.
57.	Магнитная и электрическая цепи: аналогия формул расчета.
58.	Расчет линейной неразветвленной магнитной цепи с постоянными МДС.
59.	Расчет линейной разветвленной магнитной цепи с постоянными МДС.
60.	Расчет нелинейной магнитной цепи с постоянными МДС.
61.	Трансформатор: схемы замещения.
62.	Что такое последовательное соединение двух резисторов?
63.	Как можно определить входное сопротивление последовательно соединённых резисторов?
64.	Какие значения сопротивления, тока и напряжения соответствуют режиму холостого хода?
65.	Что такое параллельное соединение резисторов?
66.	Как можно определить входную проводимость параллельно соединённых резисторов?

67.	Какие значения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму короткого замыкания?
68.	Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление?
69.	Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление?
70.	Как построить граф электрической цепи?
71.	Из каких ветвей графа состоит главный контур?
72.	Какие ветви графа составляют главное сечение?
73.	Какие уравнения составляются для главных сечений?
74.	Какие уравнения составляются для главных контуров?
75.	Чему равно число уравнений токов связей?
76.	Чему равно число уравнений угловых напряжений?
77.	Что такое комплексная амплитуда?
78.	Какими величинами связаны комплексные амплитуды напряжения и тока?
79.	Что такое индуктивное и ёмкостное сопротивление?
80.	Что называется индуктивной и ёмкостной проводимостью?
81.	Какими комплексными сопротивлениями обладают резистор, индуктивность и ёмкость?
82.	Какие комплексные проводимости имеют резистор, индуктивность и ёмкость?
83.	Какие углы между напряжением и током имеют место в резисторе, индуктивности и ёмкости ?
84.	Что такое векторная диаграмма?
85.	Какое условие должно соблюдаться, чтобы в цепи имел место режим резонанса?
86.	При каких условиях в цепи возникает переходный процесс?
87.	Что такое независимые начальные условия, как их определить?
88.	Какие уравнения описывают линейную электрическую цепь в переходном процессе?
89.	Из каких частей состоит решение системы линейных дифференциальных уравнений?
90.	Как определить порядок решения линейных дифференциальных уравнений, как он влияет на форму решения?
91.	Что представляет собой индуктивность и ёмкость в постоянном режиме?
92.	Что такое постоянная времени, как связать её с длительностью переходного процесса?
93.	Какого вида переходные процессы существуют в цепях второго порядка, от чего это зависит?
94.	Какие величины используют для характеристики переходных процессов второго порядка?

2. Вопросы (задачи) для зачета / дифференцированного зачета (таблица 17)

Таблица 17 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифференцированного зачета
	Учебным планом не предусмотрено

3. Темы и задание для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта (таблица 18)

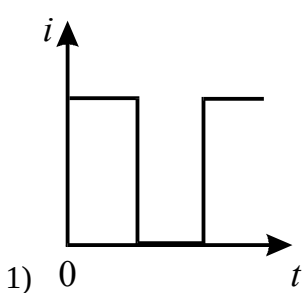
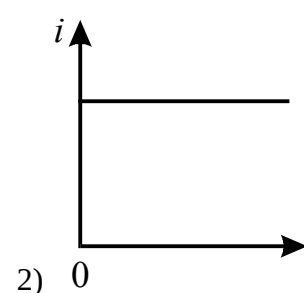
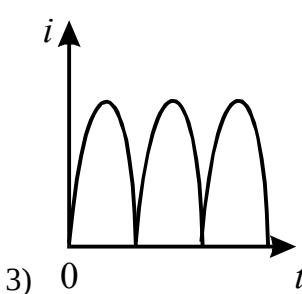
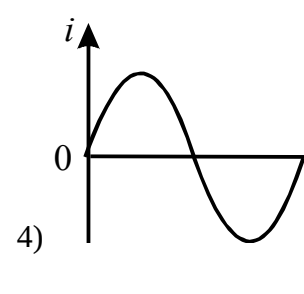
Таблица 18 – Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта

№ п/п	Примерный перечень тем для выполнения курсовой работы / выполнения курсового проекта
	Учебным планом не предусмотрено

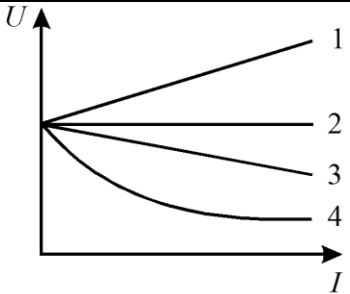
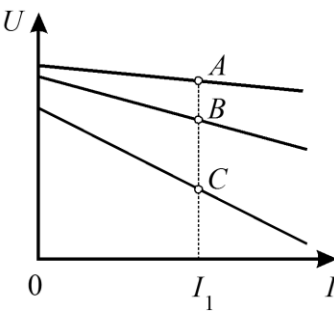
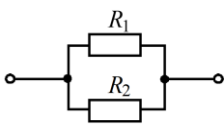
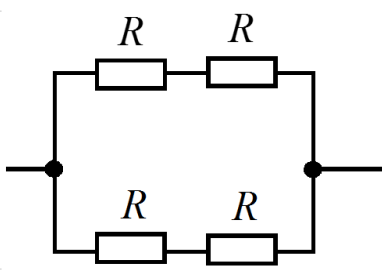
4. Вопросы для проведения промежуточной аттестации при тестировании (таблица 19)

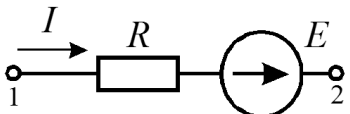
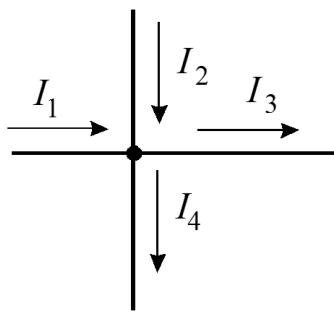
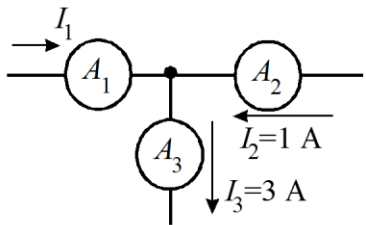
Таблица 19 – Примерный перечень вопросов для тестов

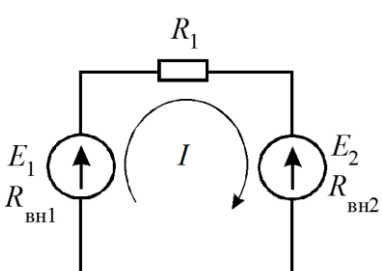
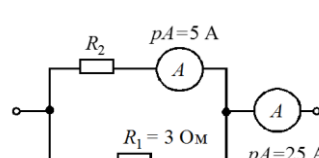
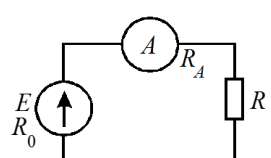
№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов
	1. Основные определения, топологические параметры и

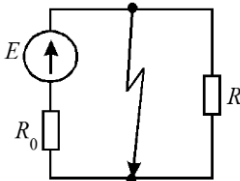
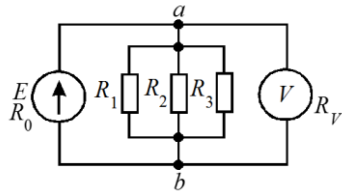
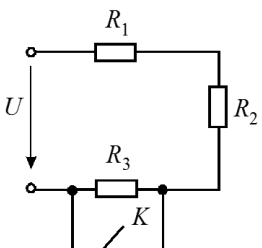
методы расчета электрических цепей	
1.1	ЭДС – работа по перемещению единицы заряда... – по внешнему участку цепи; – по всей замкнутой цепи; – внутри источника; – по сопротивлению нагрузки.
1.2	Какой из приведенных графиков является графиком постоянного тока?  1) 0 t  2) 0 t  3) 0 t  4) 0 t
1.3	Какая электрическая величина оказывает непосредственное физическое воздействие на организм человека? – напряжение; – ток; – мощность.
1.4	Электрическое сопротивление – это скалярная величина равная отношению электрического напряжения на зажимах двухполюсника к... – проводимости двухполюсника; – ЭДС двухполюсника; – току в двухполюснике; – сопротивлению двухполюсника.
1.5	В каких единицах выражается емкость C? – Генри;

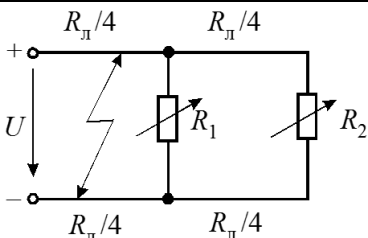
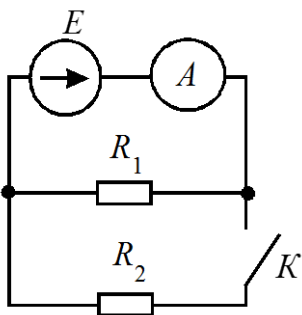
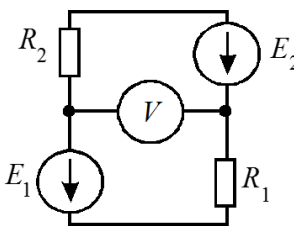
	– Фарад; – Кельвин/Вольт.
1.6	В электрической цепи с резистивным элементом энергия источника преобразуется в энергию: – магнитного поля; – электрического поля; – тепловую; – магнитного и электрического поля.
1.7	Выберите правильную форму записи закона Ома. – $U = I/R$; – $R = UI$; – $I = U/R$; – $I = R/I$.
1.8	Падение напряжения на проводах, выполненных из одного материала с одинаковым диаметром, но разной длины будет большим... – на более коротком проводе; – на более длинном проводе; – падение напряжения не зависит от длины;
1.9	Проводники одинаковых диаметра и длины, через которые проходит один и тот же ток нагреваются сильнее, если они выполнены из... – меди; – стали; – алюминия; – проводники нагреваются одинаково.
1.10	Выберете графическую зависимость, соответствующую изменению напряжения от тока $U = f(I)$ на зажимах источника при $r_0=0$.

	 1 2 3 4 – 4; – 1; – 2; – 3.
1.11	В каком соотношении находятся внутренние сопротивления источников энергии, внешние характеристики которых изображены на рисунке  – $r_A = r_B = r_C$; – $r_A < r_B < r_C$; – $r_A > r_B > r_C$; – $r_A < r_B > r_C$.
1.12	Какое соединение приемников представлено на схеме?  – последовательное; – параллельное; – смешанное; – «звезда».
1.13	Каково эквивалентное сопротивление цепи, если все резисторы в ней имеют одинаковое сопротивление R.  – $R_{\text{э}} = 2R$; – $R_{\text{э}} = R$; – $R_{\text{э}} = 4R$; – $R_{\text{э}} = \frac{R}{2}$.
1.14	Как изменится напряжение на входных зажимах электрической цепи постоянного тока, подключенной к идеальному источнику, если параллельно резистивному элементу включить второй резистивный элемент? – не изменится; – уменьшится;

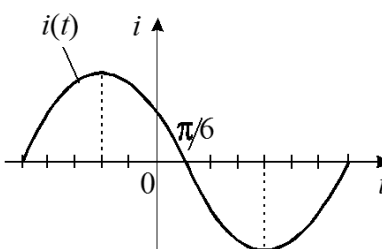
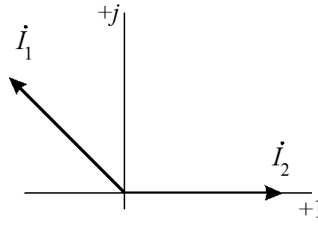
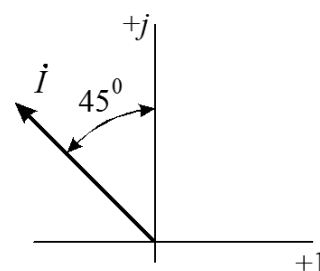
	– увеличится.
1.15	Определите ток I, если $\varphi_1=70$ В, $\varphi_2=50$ В, $R=10$ Ом, $E=10$ В.  – один ампер; – три ампера; – минус три ампера; – тринадцать ампер
1.16	Какая из формулировок первого закона Кирхгофа является правильной? – сумма токов в узле равна нулю; – алгебраическая сумма токов в узле равна нулю; – алгебраическая сумма токов в контуре равна алгебраической сумме ЭДС; – алгебраическая сумма падений напряжений в узле равна нулю.
1.17	Какое из приведенных уравнений не соответствует рисунку?  – $I_1 + I_2 = I_3 + I_4$; – $I_1 + I_2 - I_3 - I_4 = 0$; – $I_3 + I_4 - I_1 - I_2 = 0$; – $I_1 + I_2 + I_3 + I_4 = 0$.
1.18	Определите величину тока I_1  – два ампера; – четыре ампера; – минус два ампера; – минус четыре ампера.
1.19	Какая из формулировок второго закона Кирхгофа является правильной? – алгебраическая сумма токов в узле равна алгебраической сумме ЭДС в замкнутом контуре; – алгебраическая сумма падений напряжений на элементах замкнутого контура

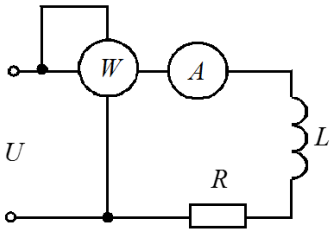
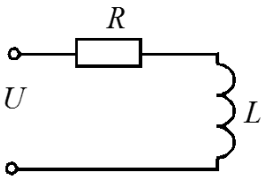
	равна алгебраической сумме ЭДС в этом контуре; – алгебраическая сумма падений напряжений на элементах замкнутого контура равна алгебраической сумме токов; – алгебраическая сумма падений напряжений в узле равна алгебраической сумме токов узла.
1.20	В каком режиме работают источники электроэнергии, если ЭДС $E_1 > E_2$?  – оба в генераторном режиме; – оба в режиме потребителя; – первый – в режиме генератора, второй в режиме потребителя; – второй в режиме генератора, первый – в режиме потребителя.
1.21	Определите ток в цепи, если $E_1=200$ В, $E_2=E_3=50$ В, $R_1=5$ Ом, $R_2=12$ Ом, $R_3=8$ Ом. Ток направить по эквивалентной ЭДС.
1.22	Определить сопротивление R_2 при известных значениях параметров элементов и показаниях амперметров  – 15 Ом; – 12 Ом; – 20 Ом; – 30 Ом.
1.23	Каким должно быть соотношение между сопротивлением нагрузки R и сопротивлением амперметра R_A, чтобы амперметр практически не влиял на режим работы цепи?  $R_A = R;$ $R_A > R;$ $R_A < R;$ $R_A \ll R.$
1.24	Как определить ток источника при коротком замыкании?

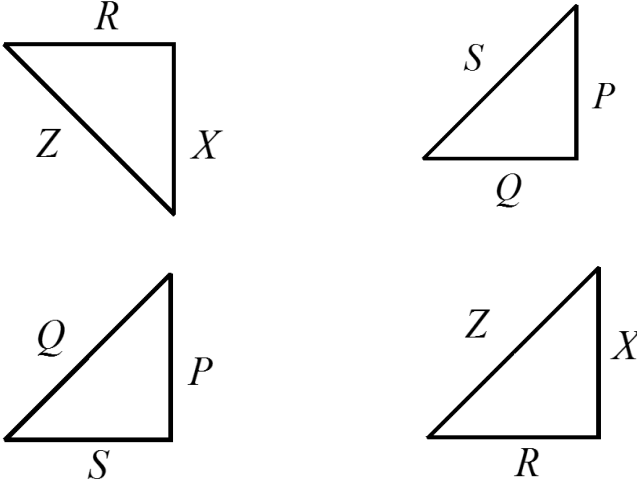
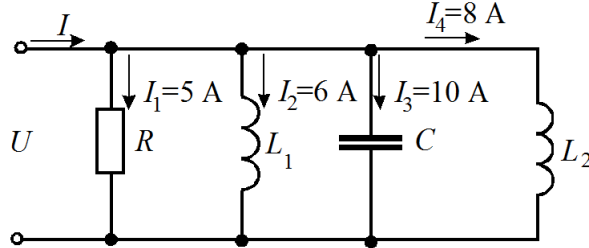
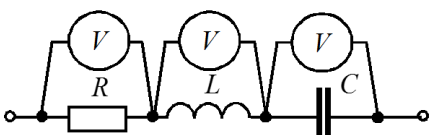
	 – $I = \frac{E}{R_0 + R};$ – $I = \frac{E}{R};$ – $I = \frac{E}{R_0};$ – $I = \frac{E}{R_0 \cdot R}.$
1.25	Каким должно быть сопротивление вольтметра, чтобы он не влиял на режим работы цепи?  – $R_V = 0;$ – $R_V \approx R_{ab};$ – $R_V < R_{ab};$ – $R_V \gg R_{ab}.$
1.26	Выберите правильную формулу для расчета мощности, выделяемой на резистивном элементе. – $P = I^2 R ;$ – $P = I^2 / R ;$ – $P = U^2 R ;$ – $P = U / I .$
1.27	Как изменятся напряжения на участках R_1 и R_2 при замыкании ключа K ($U = \text{const}$)?  – U_2 – уменьшится, U_1 – уменьшится; – U_2 – увеличится, U_1 – уменьшится; – U_2 – увеличится, U_1 – увеличится; – U_2 – не изменится, U_1 – не изменится.
1.28	Как изменится напряжение в конце линии на R_2 при коротком замыкании в середине линии на R_1 ($U = \text{const}$)?

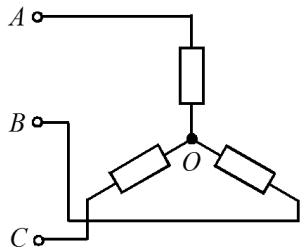
	 – значительно уменьшится; – незначительно уменьшится; – не изменится; – станет равным нулю.
1.29	Как изменится показание амперметра при замыкании ключа?  – не изменится; – увеличится; – станет равным нулю; – уменьшится.
1.30	В цепи $R_1 = 15 \text{ Ом}$; $R_2 = 25 \text{ Ом}$; $E_1 = 120 \text{ В}$; $E_2 = 40 \text{ В}$. Определить показания вольтметра.  – 170 В; – 80 В; – 160 В; – 90 В.
2. Анализ и расчет цепей переменного тока	
2.1	Чему равен угол сдвига по фазе между напряжением и током на емкостном элементе? – 0; – плюс 90°; – минус 90°.
2.2	Какой параметр синусоидального тока нужно знать дополнительно, чтобы с помощью показательной формы записи комплексной амплитуды тока записать закон изменения тока? – действующее значение; – начальную фазу; – частоту вращения.
2.3	Какой параметр переменного тока влияет на индуктивное сопротивление

	катушки? – начальная фаза тока; – амплитуда тока; – действующее значение тока; – период тока.
2.4	Оказывает ли емкостный элемент сопротивление постоянному току? – незначительное; – очень большое; – недостаточно данных.
2.5	Мгновенные значения тока и напряжения в нагрузке заданы следующими выражениями: $i = 0,2 \sin(376,8t + 80^\circ)$ А, $u = 250 \sin(376,8t + 170^\circ)$ В. Определить тип нагрузки. – активная; – активно-индуктивная; – активно-емкостная; – индуктивная.
2.6	В каких единицах выражается реактивная мощность потребителей? – Ватт; – вар; – Дж; – В.
2.7	Как изменится ток i при увеличении расстояния между обкладками воздушного конденсатора? – увеличится; – уменьшится; – не изменится.
2.8	Определите начальную фазу переменного тока, представленного на графике.

	 – $\pi/6$ – минус $\pi/6$; – $3\pi/6$; – $5\pi/6$.
2.9	Выберите неправильное утверждение по отношению к векторам I_1 и I_2.  – I_1 опережает I_2 на 135°; – I_2 опережает I_1 на 225°; – I_2 опережает I_1 на 135°; – I_1 и I_2 сдвинуты по фазе на 135°;
2.10	Выберите правильное выражение для тока, векторная диаграмма которого представлена на графике.  – $i = I_m \sin(\omega t - 225^\circ)$; – $i = I_m \sin(\omega t - 45^\circ)$; – $i = I_m \sin(\omega t + 225^\circ)$; – $i = I_m \sin(\omega t + 45^\circ)$.
2.11	Выберите правильную формулу для расчета угловой частоты. $\omega = 2\pi f$; $\omega = 2\pi/f$; $\omega = f/2\pi$; $f = 2\pi\omega$.
2.12	Выберите правильную формулу связи амплитудного и действующего значения. $I_m = I/\sqrt{2}$; $I = \sqrt{2}/I_m$; $I_m = I\sqrt{2}$; $I = I_m\sqrt{2}$.
2.13	В какой цепи можно получить резонанс напряжений? – с последовательным соединением резистора и катушки; – с последовательным соединением резистора и емкостного элемента; – с последовательным соединением катушки и емкостного элемента; – с параллельным соединением катушки и емкостного элемента.

2.14	Каковы свойства цепи при резонансе токов. Указать неправильный ответ. – коэффициент мощности равен 1; – ток в неразветвленной части цепи и напряжение совпадают по фазе; – ток в неразветвленной части цепи минимальный; – сопротивление цепи активное и минимальное.
2.15	В цепи переменного тока напряжение и ток изменяются по законам: $u = 141 \sin(314t + 80^\circ)$ и $i = 14,1 \sin(314t + 20^\circ)$. Определить активную мощность цепи – 500 Вт; – 1000 Вт; – 308 Вт; – 1236 Вт.
2.16	Определить величину сопротивления X_L, если $U=100$ В, ваттметр показывает 400 Вт, амперметр – 5 Ампер.  – 20 Ом; – 12 Ом; – 30 Ом; – 60 Ом.
2.17	Какой из треугольников мощностей или сопротивлений соответствует изображенной схеме? 

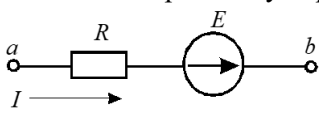
	
2.18	Определите ток в неразветвленной части цепи.  – $\sqrt{29}$ А; – $\sqrt{41}$ А; – 12 А; – 29 А.
2.19	В цепи синусоидального тока все вольтметры имеют одинаковые показания – 54 В. Определить выражение мгновенного значения общего напряжения, если начальная фаза напряжения на индуктивности u_L, равна 38°.  – $u = 54\sqrt{2} \sin(\omega t + 38^\circ)$ В; – $u = 54 \sin \omega t$ В; – $u = 54\sqrt{2} \sin \omega t$ В; – $u = 54\sqrt{2} \sin(\omega t - 52^\circ)$.
2.20	Укажите параметр переменного тока, от которого зависит индуктивное сопротивление катушки. – действующее значение тока I; – начальная фаза тока ψ_i; – период переменного тока T.
2.21	Симметричная нагрузка соединена звездой. Линейное напряжение 380 В. Чему равно фазное напряжение? – 380 В;

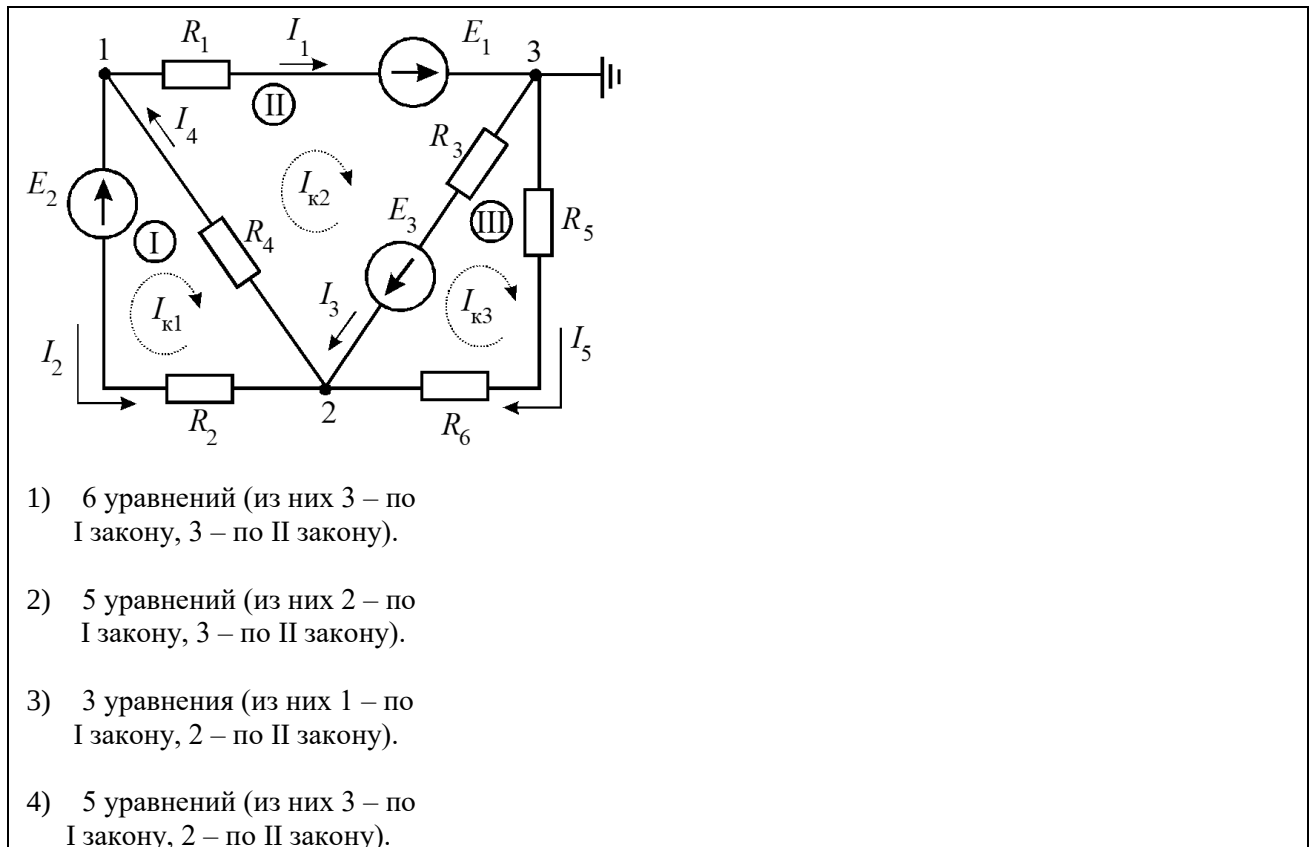
	– 220 В; – 127 В; – 190 В.
2.22	Чему равна сумма мгновенных значений линейных токов, создаваемых симметричной трехфазной системой ЭДС в симметричной нагрузке? – Алгебраической сумме действующих значений этих токов; – Нулю; – Арифметической сумме токов; – Алгебраической сумме амплитудных значений этих токов.
2.23	В симметричной трехфазной цепи линейный ток равен 2,2 А. Чему равен фазный ток, если нагрузка соединена треугольником? – 2,2 А; – 1,27 А; – 3,8 А.
2.24	Между какими точками надо включить вольтметр для измерения фазного напряжения?  – АВ; – ВС; – АС; – АО.
2.25	Может ли нулевой провод в четырехпроводной цепи обеспечивать симметрию фазных напряжений при несимметричной нагрузке? – может, если обладает пренебрежительно малым сопротивлением; – может, если обладает достаточно большим сопротивлением; – может, если нагрузка чисто активная; – не может.
2.26	Линейное напряжение 220 В. Определить фазное напряжение, если нагрузка соединена треугольником – 220 В;

	– 127 В; – 380 В.
2.27	В каком из приведенных выражений для трехфазной цепи допущена ошибка, если $u_A = U_m \sin \omega t$? – $u_B = U_m \sin(\omega t - 120^\circ)$; – $u_C = U_m \sin(\omega t - 240^\circ)$; – $u_{BC} = \sqrt{3}U_m \sin(\omega t - 90^\circ)$; – $u_{CA} = \sqrt{3}U_m \sin(\omega t - 150^\circ)$.

5. Контрольные и практические задачи / задания по дисциплине (таблица 20)

Таблица 20 – Примерный перечень контрольных и практических задач / заданий

Примеры контрольных и практических задач / заданий	
1. ЭДС – работа по перемещению единицы заряда... 1) по внешнему участку цепи; 2) по всей замкнутой цепи; 3) внутри источника; 4) по сопротивлению нагрузки 2. Электрическое сопротивление – это скалярная величина равная отношению электрического напряжения на зажимах двухполюсника к... 1) проводимости двухполюсника; 2) ЭДС двухполюсника; 3) току в двухполюснике; 4) сопротивлению двухполюсника. 3. Укажите правильную формулу закона Ома для участка цепи, содержащего ЭДС.	
	
1) $I = \frac{\varphi_a - \varphi_b - E}{R}$	2) $I = \frac{\varphi_a - \varphi_b + E}{R}$
3) $I = \frac{\varphi_b - \varphi_a + E}{R}$	4) $I = (\varphi_b - \varphi_a + E)R$
4. Укажите, сколько уравнений по законам Кирхгофа необходимо составить для расчета токов данной схеме и запишите эти уравнения.	



10.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и / или опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в Положениях «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью преподавания дисциплины является формирование у студентов необходимых знаний о законах и методах расчета электрических и магнитных цепей электротехнических устройств, приобретение навыков расчета и анализа параметров электрических цепей, токов и напряжений в установившихся и переходных режимах работы линейных и нелинейных схем замещения электрических цепей, умение пользоваться электроизмерительными приборами. Обучающиеся должны освоить дисциплину на уровне, позволяющем им использовать на практике методы расчета и анализа электрических и магнитных цепей. Уровень освоения дисциплины должен позволять студентам проводить типовые расчеты основных электрических схем, проводить элементарные лабораторные испытания электротехнических устройств.

Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат

конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимся лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально–деловых качеств, любви к предмету «Электротехника» и самостоятельного творческого мышления.
- появление мотиваций, необходимых для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники в области электротехники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Подробные методические указания по освоению лекционного материала приведены в учебных пособиях:

1. Линейные электрические цепи. Установившиеся режимы : учебное пособие / В. Я. Лавров ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2010. - 232 с. (количество экземпляров в библиотеке – 225)
2. Основы теории цепей : Переходные процессы : учебное пособие / В. Я. Лавров ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2012. - 123 с.

Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающейся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающемуся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Функции практических занятий:

- познавательная;
- развивающая;
- воспитательная.

По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:

- ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;
- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов;
- творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения. Они могут проводиться:

- в интерактивной форме (решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), деловая учебная игра, ролевая игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии);
- в не интерактивной форме (выполнение упражнений, решение типовых задач, решение ситуационных задач и другое).

Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение общей цели дисциплины.

Методические указания по прохождению практических занятий приведены в учебном пособии:

Основы теории цепей : Переходные процессы : учебное пособие / В. Я. Лавров ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2012. - 123 с.

Методические указания для обучающихся по прохождению лабораторных работ

В ходе выполнения лабораторных работ обучающийся должен углубить и закрепить знания, практические навыки, овладеть современной методикой и техникой эксперимента в соответствии с квалификационной характеристикой обучающегося. Выполнение лабораторных работ состоит из экспериментально-практической, расчетно-аналитической частей и контрольных мероприятий.

Выполнение лабораторных работ обучающимся является неотъемлемой частью изучения дисциплины, определяемой учебным планом и относится к средствам, обеспечивающим решение следующих основных задач у обучающегося:

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;
- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

Подробные методические указания по прохождению лабораторных работ приведены в:

1. Теоретические основы электротехники и основы теории цепей : методические указания к выполнению лабораторных работ № 2, 3, 7 / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. Б. А. Артемьев [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2012. - 34 с.

2. Теоретические основы электротехники и основы теории цепей : методические указания к выполнению лабораторных работ № 1 - 4 / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. С. И. Бардинский [и др.]. - Документ включает в себя 1 файл, размер: (1,02МБ). - СПб. : Изд-во ГУАП, 2008. - 32 с.

3. Теоретические основы электротехники : лабораторный практикум / С. И. Бардинский, В. Д. Косулин ; ред. А. А. Ефимов ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2015. - 182 с.

Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающихся формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются учебно-методический материал по дисциплине.

В течение курса обучающийся должен самостоятельно более глубоко изучить теоретический материал дисциплины с использованием основной и дополнительной литературы. А также самостоятельно подготовиться к прохождению промежуточной аттестации по дисциплине в форме экзамена.

Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». При проведении экзамена при проставлении оценки студенту учитываются результаты текущего контроля успеваемости и результаты итогового тестирования.

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой