

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

Кафедра № 31

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц., к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

Ю.В. Бакшеева

(инициалы, фамилия)


(подпись)

«27» июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электротехника»
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Радиотехника
Наименование направленности	Радиотехнические технологии и аппаратный интерфейс нейронных сетей
Форма обучения	очная
Год приема	2024

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

доцент, к.т.н., доцент
(должность, уч. степень, звание)


(подпись, дата)

27.06.2024

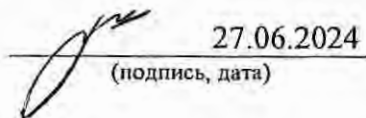
С.Ю. Мельников
(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 31

«27» июня 2024 г, протокол № 8

Заведующий кафедрой № 31

д.т.н., проф.
(уч. степень, звание)

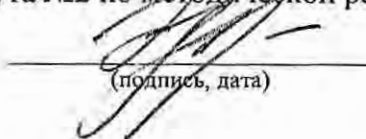

(подпись, дата)

27.06.2024

В.Ф. Шишлаков
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №2 по методической работе

доц., к.т.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)


(подпись, дата)

Н.В. Марковская
(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Электротехника» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 11.03.01 «Радиотехника» направленности «Радиотехнические технологии и аппаратный интерфейс нейронных сетей». Дисциплина реализуется кафедрой «№31».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-1 «Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности»

ОПК-2 «Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением теоретических основ электротехники, методов расчета и экспериментального исследования электрических и магнитных цепей.

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

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

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

1.2. Дисциплина входит в состав обязательной части образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ОПК-1.3.1 знать фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы ОПК-1.У.1 уметь применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера ОПК-1.В.1 владеть навыками использования знаний физики и математики для решения задач инженерной деятельности
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-2 Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	ОПК-2.3.1 знать основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации ОПК-2.У.1 уметь формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение; оценивать достоинства и недостатки возможных вариантов решения задачи; определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования ОПК-2.В.1 владеть способами обработки и представления полученных данных и

		оценки погрешности результатов измерений
--	--	--

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Математика. Математический анализ»,
- «Физика».

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

- «Помехоустойчивость радиотехнических систем»,
- «Радиотехнические цепи и сигналы»,
- «Схемотехника аналоговых электронных устройств»,
- «Теория и техника радиотехнических систем»,
- «Устройства приема и обработки сигналов»,
- «Электроника».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№3
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки		
Аудиторные занятия, всего час.	51	51
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)	45	45
Самостоятельная работа, всего (час)	12	12
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
--------------------------	--------------	---------------	----------	----------	-----------

Семестр 3					
Раздел 1. Введение, основные определения и законы электрических цепей	2	-	1		-
Раздел 2. Общие методы анализа линейных цепей.	4	6	-		3
Раздел 3. Линейные цепи в гармоническом режиме	6	4	8		3
Раздел 4. Анализ индуктивно-связанных цепей	1	2	8		2
Раздел 5. Нелинейные цепи	1	1	-		2
Раздел 6. Классический метод анализа переходных процессов	3	4			2
Итого в семестре:	17	17	17		12
Итого	17	17	17		12

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	<p>Введение, основные определения и законы электрических цепей.</p> <p>Тема 1.1. Цели и задачи курса. Электрическая цепь - электромагнитная модель устройства или системы. Источники и приемники. Система величин, используемая при описании цепи</p> <p>Тема 1.2. Математическая модель и задача анализа цепи. Основные топологические элементы электрической цепи - двухполюсник, узел, ветвь, контур. Законы Ома, Кирхгофа, Джоуля-Ленца. Делитель напряжения и делитель тока.</p> <p>Тема 1.3. Взаимное преобразование реальных источников тока и источников напряжения. Последовательное и параллельное соединение элементов цепи и их эквивалентное преобразование. Соединение "звездой" и "треугольником".</p> <p>Тема 1.4. Расчет пассивных двухполюсников со смешанным соединением элементов. Входные и эквивалентные сопротивления и проводимости, связь между ними.</p>
2	<p>Общие методы анализа линейных цепей</p> <p>Тема 2.1. Метод эквивалентных преобразований</p> <p>Тема 2.2. Метод токов ветвей</p> <p>Тема 2.3. Метод контурных токов</p> <p>Тема 2.4. Метод узловых напряжений</p> <p>Тема 2.5. Метод наложения.</p> <p>Тема 2.6. Метод эквивалентного источника. Теоремы Тевенина и Нортона</p>
3	<p>Линейные цепи в гармоническом режиме</p> <p>Тема 3.1. Основные величины, характеризующие гармонический режим. Амплитудное, действующее и среднее значения. Вращающиеся векторы,</p>

	<p>векторные диаграммы. Пассивные элементы в гармоническом режиме. Активная, реактивная и полная мощность.</p> <p>Тема 3.2. Комплексные изображения гармонических величин. Комплексные амплитуды и действующие значения. Комплексные сопротивления и проводимости. Уравнения элементов и соединений в комплексной форме. Комплексная мощность, условия согласования.</p> <p>Тема 3.3. Резонанс, условия и виды резонанса, определение резонансных величин.</p>
4	<p>Анализ индуктивно-связанных цепей</p> <p>Тема 4.1. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Взаимная индукция.</p>
5	<p>Нелинейные цепи</p> <p>Тема 5.1. Определение нелинейной цепи, характеристики нелинейных элементов. Действия над характеристиками. Понятие о магнитной цепи.</p> <p>Тема 5.2. Графоаналитический метод анализа нелинейных цепей.</p>
6	<p>Классический метод анализа переходных процессов</p> <p>Тема 6.1. Коммутация. Законы коммутации, переменные состояния. Начальные условия и их определение. Постоянная времени цепи.</p> <p>Тема 6.2. Порядок составления и аналитического решения уравнений состояния.</p>

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 3					
1	Метод преобразований	Решение задач	2		2
2	Методы токов ветвей и узловых напряжений	Решение задач	2		2
3	Метод наложения и эквивалентного источника	Решение задач	2		2
4	Метод комплексных амплитуд	Решение задач	4		3
5	Индуктивно-связанные цепи	Решение задач	2		4
6	Нелинейные цепи	Решение задач	1		5
7	Переходные процессы в цепях 1-го порядка	Решение задач	2		6
8	Переходные процессы в цепях 2-го порядка	Решение задач	2		6
Всего			17		

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 3				
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности	1		1
2	Исследование линии передачи энергии от источника к приемнику	4		2
3	Разветвленная линейная электрическая цепь постоянного тока	4		2
4	Экспериментальное определение параметров элементов цепей переменного тока	4		3
5	Резонанс напряжений	4		3
Всего		17		

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы
Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся
Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 3, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	4	4
Расчетно-графические задания (РГЗ)	4	4
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	2	2
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	2	2
Всего:	12	12

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий
Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров
-------	--------------------------	------------------------

URL адрес		в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
	Марченко, А. Л. Электротехника и электроника : учебник : в 2 т. Т. 1 : Электротехника / А.Л. Марченко, Ю.Ф. Опадчий. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 574 с.	
	Моделирование электромагнитных процессов в инженерной практике: учебное пособие для вузов/ В.Я. Лавров, С.Ю. Мельников. Электрон. текстовые дан. – СПб.: Лань, 2022. – 336 с.	
	Электротехника: учебное пособие / С. В. Солёный [и др.] ; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан - СПб. : Изд-во ГУАП, 2019. - 129 с.	
	Электротехника. Линейная электрическая цепь с сосредоточенными параметрами в установившемся режиме: учебное пособие / Б. А. Артемьев; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2013. - 86 с.	
	Электротехника. Переходные процессы линейной электрической цепи со сосредоточенными параметрами. Нелинейные цепи : учебное пособие / Б. А. Артемьев, Н. В. Решетникова, Д. В. Шишлаков; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2019. - 130 с.	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
https://znanium.com	ЭБС «Znanium»
http://e.lanbook.com/	ЭБС «Лань»

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, 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	Специализированная лаборатория электротехники	ауд.14-04 и 14-06 на ул. Гастелло, 15
3	Стенд "Электрические цепи и основы электроники"	ауд.14-04 и 14-06 на ул. Гастелло, 15

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену; Тесты.

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – 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.

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – 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.
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – 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.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – 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.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов для экзамена	Код индикатора
1	Элементы электрической цепи. Источники и приемники. Реальные и идеализированные пассивные элементы.	ОПК-1.3.1
2	Неуправляемые и управляемые источники. Реальные и идеализированные активные элементы.	ОПК-1.3.1
3	Электрический ток, напряжение и ЭДС. Мощность и энергия.	ОПК-1.3.1
4	Топология электрических цепей. Граф, дерево графа, ветви связи. Ветвь, узел, контур, сечение. Главный контур и главное сечение.	ОПК-1.3.1
5	Последовательное, параллельное и смешанное соединение элементов электрической цепи. Соединение "звездой" и "треугольником"	ОПК-1.3.1
6	Делитель напряжения и делитель тока.	ОПК-1.3.1
7	Закон Ома для участка цепи. Законы Кирхгофа.	ОПК-1.3.1
8	Принцип суперпозиции.	ОПК-1.3.1
9	Согласование сопротивления нагрузки и сопротивления источника. Условие передачи максимальной мощности. Режим холостого хода и короткого замыкания.	ОПК-2.3.1
10	Теоремы Тевенина и Нортона.	ОПК-1.3.1
11	Переменный ток, напряжение, ЭДС. Основные характеристики гармонического тока (напряжения, ЭДС).	ОПК-1.3.1
12	Сопrotивление, индуктивность и емкость в цепях гармонического тока.	ОПК-1.3.1

13	Последовательное и параллельное соединение сопротивления, индуктивности и емкости. Комплексное сопротивление и проводимость цепи.	ОПК-1.У.1
14	Активная, реактивная и полная мощность в цепи гармонического тока.	ОПК-1.3.1
15	Явление резонанса в электрических цепях. Добротность, коэффициент затухания, полоса пропускания.	ОПК-1.3.1
16	Условие и признаки резонанса в последовательной и параллельной <i>RLC</i> -цепи.	ОПК-1.У.1
17	Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательного резонансного контура.	ОПК-1.3.1
18	Индуктивно-связанные цепи. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Определение одноименных зажимов.	ОПК-2.У.1
19	Коэффициент взаимной индукции, коэффициент связи и их экспериментальное определение. Согласное и встречное включение индуктивно-связанных катушек.	ОПК-2.У.1
20	Нелинейные цепи. Статическое и динамическое сопротивление. Последовательное и параллельное соединение нелинейных элементов.	ОПК-2.У.1
21	Переходные процессы в линейных электрических цепях. Законы коммутации. Экспериментальное определение постоянной времени.	ОПК-2.У.1
22	Классический метод анализа переходных процессов	
23	Алгоритм расчета электрических цепей методом преобразований.	ОПК-1.У.1
24	Алгоритм расчета электрических цепей методом токов связей.	ОПК-1.У.1
25	Алгоритм расчета электрических цепей методом узловых напряжений.	ОПК-1.У.1
26	Расчет электрических цепей методом эквивалентного источника.	ОПК-1.У.1
27	Расчет электрических цепей методом наложения.	ОПК-1.У.1
28	Расчет электрических цепей методом комплексных амплитуд.	ОПК-1.У.1
29	Анализ сложных цепей гармонического тока.	ОПК-1.У.1
30	Определение резонансной частоты в электрической цепи.	ОПК-2.3.1
31	Определение полосы пропускания и добротности электрической цепи.	ОПК-2.3.1
32	Алгоритм расчета нелинейной цепи графическим методом.	ОПК-1.У.1
33	Определение порядка и постоянной времени электрической цепи.	ОПК-1.В.1
34	Определение вида переходного процесса по корням характеристического уравнения.	ОПК-1.В.1
35	Согласования источника сигнала и нагрузки.	ОПК-2.В.1
36	Экспериментальное определение параметров элементов цепи гармонического тока.	ОПК-1.В.1
37	Способы экспериментального определения одноименных зажимов индуктивно-связанных катушек.	ОПК-1.В.1
38	Экспериментальное определение коэффициента взаимной индукции и коэффициента связи.	ОПК-1.В.1
39	Определение постоянной времени цепи по осциллограмме тока при переходном процессе.	ОПК-2.В.1
40	Определение логарифмического декремента колебаний по осциллограмме переходного процесса	ОПК-2.В.1

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.
Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код
-------	---	-----

		индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

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

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
1	Какие законы Кирхгофа, относящиеся к электротехнике, вы знаете? 1) закон токов 2) закон мощностей 3) закон напряжений 4) закон узлов и контуров.	ОПК-1.3.1
2	Количество уравнений, составляемых по первому закону Кирхгофа, равно числу ... 1) узлов схемы 2) узлов схемы плюс 1 3) узлов схемы минус 1 4) независимых контуров.	ОПК-1.3.1
3	Если в схеме два независимых контура и два узла, то число ветвей равно ... 1) двум 2) трем 3) четырем 4) пяти.	ОПК-1.У.1
4	Величина мощности, выделяющаяся в нагрузочном сопротивлении при протекании тока, определяется по закону... 1) Кирхгофа 2) Джоуля-Ленца 3) Фарадея 4) Ома.	ОПК-1.3.1
5	Электрическая цепь представляет собой совокупность: 1) источников и приемников энергии 2) передатчиков и приемников 3) потребителей и преобразователей энергии 4) соединенных между собой радиоэлементов.	ОПК-1.3.1
6	ЭДС – это работа по перемещению единицы заряда... 1) по внешнему участку цепи 2) по всей замкнутой цепи 3) внутри источника 4) по сопротивлению нагрузки.	ОПК-1.3.1
7	Электрическое сопротивление - это скалярная величина, равная отношению электрического напряжения на зажимах двухполюсника к ...	ОПК-1.3.1

	<ul style="list-style-type: none"> 1) проводимости двухполюсника 2) ЭДС двухполюсника 3) току в двухполюснике 4) мощности двухполюсника. 	
8	<p>В электрической цепи с резистивным элементом энергия источника преобразуется в энергию...</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) тепловую 2) магнитного поля 3) электрического поля 4) электромагнитную энергию. 	ОПК-1.У.1
9	<p>В каком из элементов электрической цепи происходит запасание энергии источника?</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) резистивном 2) индуктивном 3) емкостном 4) активном. 	ОПК-1.У.1
10	<p>Запасание энергии магнитного поля происходит:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) в конденсаторе 2) в резисторе 3) катушке индуктивности 4) в реактивных элементах. 	ОПК-1.У.1
11	<p>Запасание энергии электрического поля происходит:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) в конденсаторе 2) в резисторе 3) катушке индуктивности 4) в реактивных элементах. 	ОПК-1.У.1
12	<p>Какая из формулировок первого закона Кирхгофа является правильной? Ответ обоснуйте.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) сумма токов в узле равна нулю 2) сумма напряжений в контуре равна нулю 3) алгебраическая сумма токов в узле электрической цепи равна нулю 4) алгебраическая сумма падений напряжений в узле равна нулю. 	ОПК-1.3.1
13	<p>Какая из формулировок второго закона Кирхгофа является правильной? Ответ обоснуйте.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) сумма падений напряжений в контуре равна сумме ЭДС в этом контуре 2) сумма напряжений в контуре равна нулю 3) алгебраическая сумма напряжений в контуре электрической цепи равна алгебраической сумме токов в узле 4) алгебраическая сумма падений напряжений в контуре электрической цепи равна алгебраической сумме ЭДС в этом контуре. 	ОПК-1.3.1
14	<p>Напряжение на зажимах идеального источника ЭДС...</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) не зависит от тока во внешней цепи 2) уменьшается с увеличением тока нагрузки 3) увеличивается с увеличением тока нагрузки 4) остается неизменным при изменении тока нагрузки. 	ОПК-1.У.1
15	<p>Активным элементом электрической цепи является...</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) источник напряжения 2) активное сопротивление 3) реактивное сопротивление 	ОПК-1.3.1

	4) источник тока.	
16	Условием передачи максимальной мощности от источника в нагрузку является... 1) равенство суммы внутреннего сопротивления источника и сопротивления линии передач сопротивлению нагрузки 2) равенство нулю сопротивления источника 3) равенство нулю сопротивления линии передач 4) равенство внутреннего сопротивления источника сопротивлению линии передач	ОПК-1.В.1
17	Угол φ сдвига фаз между напряжением источника и током в последовательной RLC-цепи при резонансе равен ... 1) -90° 2) $+90^\circ$ 3) 0° 4) зависит от реактивного сопротивления.	ОПК-1.3.1
18	В каких электрических цепях возникают переходные процессы? Ответ обоснуйте. 1) в любых 2) в цепях с реактивными элементами 3) в чисто резистивных цепях 4) в цепях с накопителями энергии.	ОПК-1.3.1
19	Независимыми начальными условиями при коммутации являются 1) ток через емкость и напряжение на индуктивности 2) напряжение на емкости и ток через индуктивность 3) напряжения на реактивных элементах 4) токи через реактивные элементы.	ОПК-1.3.1
20	Какой параметр гармонического тока влияет на индуктивное сопротивление катушки? Ответ обоснуйте. 1) начальная фаза 2) амплитуда 3) действующее значение 4) период	ОПК-2.У.1
21	Резонанс напряжений можно получить в цепи... 1) с последовательным соединением резистора и катушки 2) с параллельным соединением резистора и конденсатора 3) с параллельным соединением резистора, катушки и конденсатора 4) с последовательным соединением резистора, катушки и конденсатора.	ОПК-2.У.1
22	В соответствии с законами коммутации в момент коммутации мгновенно не может измениться... 1) ток в катушке индуктивности 2) ток в конденсаторе 3) напряжение на катушке индуктивности 4) напряжение на конденсаторе.	ОПК-2.У.1
23	Постоянная времени в последовательной RL-цепи при увеличении сопротивления R... 1) увеличивается 2) уменьшается 3) остается неизменной 4) зависит от начального тока в цепи.	ОПК-2.У.1
24	Постоянная времени в последовательной RC-цепи при увеличении сопротивления R... 1) увеличивается 2) уменьшается 3) остается неизменной 4) зависит от начального тока в цепи.	ОПК-2.У.1

	<ul style="list-style-type: none"> 1) увеличивается 2) уменьшается 3) остается неизменной 4) зависит от начального значения напряжения на конденсаторе. 	
25	<p>Дифференциальное сопротивление равно нулю в точках характеристики нелинейного элемента...</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) максимума или минимума 2) только в точке максимума 3) только в точке минимума 4) никогда не равно нулю. 	ОПК-1.В.1
26	<p>Нелинейной называется электрическая цепь, у которой ...</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) вольт-амперная характеристика представляет собой прямую линию 2) электрические напряжения и токи связаны друг с другом линейными зависимостями 3) в источниках ЭДС сила тока зависит от величины этой ЭДС 4) электрические напряжения и токи связаны друг с другом нелинейными зависимостями. 	ОПК-1.3.1
27	Сформулируйте закон токов Кирхгофа.	ОПК-1.3.1
28	Сформулируйте закон напряжений Кирхгофа.	ОПК-1.3.1
29	Дайте определение реактивного элемента электрической цепи.	ОПК-1.3.1
30	Дайте определение идеального источника ЭДС.	ОПК-1.3.1
31	Дайте определение идеального источника тока.	ОПК-1.3.1
32	Сформулируйте принцип суперпозиции.	ОПК-1.3.1
33	Сформулируйте теорему Тевенина.	ОПК-1.3.1
34	Сформулируйте теорему Нортона.	ОПК-1.3.1
35	Чем идеальный источник ЭДС отличается от идеального источника тока?	ОПК-1.3.1
36	Чем реальный источник отличается от идеального?	ОПК-1.3.1
37	Назовите базовые пассивные элементы электрической цепи.	ОПК-1.3.1
38	Дайте формулировку закона электромагнитной индукции М.Фарадея.	ОПК-1.3.1
39	Сформулируйте два закона коммутации.	ОПК-1.3.1
40	Назовите три параметра, определяющие гармонический сигнал.	ОПК-1.3.1
41	Какие разновидности переходного процесса могут наблюдаться в цепях второго порядка?	ОПК-1.3.1
42	<p>Для определения эквивалентного сопротивления цепи относительно заданных зажимов необходимо ...</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) замкнуть источники тока и разомкнуть ветви с источниками напряжения 2) замкнуть источники напряжения и разомкнуть ветви с источниками тока 3) замкнуть источники тока и источники напряжения 4) разомкнуть ветви с источниками напряжения и тока. 	ОПК-1.У.1
43	<p>Наличие в цепи идеального источника напряжения уменьшает количество уравнений, описывающих цепь, при использовании метода...</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) токов ветвей 2) контурных токов 3) узловых напряжений 4) эквивалентного источника. 	ОПК-1.У.1

44	Наличие в цепи идеального источника тока уменьшает количество уравнений, описывающих цепь, при использовании метода... 1) токов ветвей 2) контурных токов 3) узловых напряжений 4) эквивалентного источника.	ОПК-1.У.1
45	При расчете электрической цепи рациональным является метод... 1) токов ветвей 2) узловых напряжений 3) контурных токов 4) описывающий цепь минимальным количеством уравнений.	ОПК-1.У.1
46	Напряжение холостого хода источника измеряется на его зажимах при... 1) отключенной нагрузке 2) замкнутой нагрузке 3) подключенном сопротивлении нагрузки 4) сопротивлении нагрузки, стремящемся к бесконечности.	ОПК-1.В.1
47	При расчете цепи, в которой изменяется величина только одного из сопротивлений, рациональным является метод... 1) токов ветвей 2) контурных токов 3) узловых напряжений 4) эквивалентного источника.	ОПК-1.У.1
48	Для расчета цепи с постоянными и гармоническими источниками следует использовать метод... 1) токов ветвей 2) контурных токов 3) узловых напряжений 4) наложения (суперпозиции).	ОПК-1.У.1
49	Если напряжение, приложенное к обкладкам плоского конденсатора, увеличить в 2 раза, то его емкость... 1) уменьшится в 2 раза 2) увеличится в 2 раза 3) не изменится 4) увеличится в 4 раза	ОПК-2.У.1
50	Если напряжение, приложенное к обкладкам плоского конденсатора, увеличить в 2 раза, то запасаемая им энергия... 1) уменьшится в 2 раза 2) увеличится в 2 раза 3) не изменится 4) увеличится в 4 раза	ОПК-2.У.1
51	Если ток через катушку индуктивности уменьшить в 2 раза, то величина ее индуктивности... 1) уменьшится в 2 раза 2) увеличится в 2 раза 3) не изменится 4) увеличится в 4 раза	ОПК-2.У.1
52	Если ток через катушку индуктивности увеличить в 2 раза, то запасаемая ею энергия... 1) уменьшится в 2 раза 2) увеличится в 2 раза 3) не изменится 4) увеличится в 4 раза	ОПК-2.У.1

53	<p>В последовательной RC-цепи с увеличением частоты при неизменном приложенном действующем значении напряжения действующее значение тока...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) остается неизменным 2) уменьшается 3) увеличивается 4) увеличивается, а затем уменьшается. 	ОПК-2.У.1
54	<p>В последовательной RL-цепи с увеличением частоты при неизменном приложенном действующем значении напряжения действующее значение тока...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) остается неизменным 2) уменьшается 3) увеличивается 4) увеличивается, а затем уменьшается. 	ОПК-2.У.1
55	<p>Если в последовательной RL-цепи при неизменном действующем значении тока увеличить его частоту в два раза, то действующее значение напряжения на резисторе...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) не изменится 2) уменьшится вдвое 3) увеличится вдвое 4) резко возрастет. 	ОПК-2.У.1
56	<p>Если в последовательной RL-цепи при неизменном действующем значении тока увеличить его частоту в два раза, то действующее значение напряжения на катушке...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) не изменится 2) уменьшится вдвое 3) увеличится вдвое 4) резко возрастет. 	ОПК-2.У.1
57	<p>Если в последовательной RC-цепи при неизменном действующем значении тока уменьшить его частоту в два раза, то действующее значение напряжения на резисторе...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) не изменится 2) уменьшится вдвое 3) увеличится вдвое 4) резко возрастет. 	ОПК-2.У.1
58	<p>Если в последовательной RC-цепи при неизменном действующем значении тока уменьшить его частоту в два раза, то действующее значение напряжения на конденсаторе...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) не изменится 2) уменьшится вдвое 3) увеличится вдвое 4) резко возрастет. 	ОПК-2.У.1
59	<p>Мгновенные значения тока и напряжения в нагрузке заданы выражениями: $i = 0,2 \sin(376,8t + 80^\circ)$ А, $u = 250 \sin(376,8t + 170^\circ)$ В. Определите тип нагрузки. Ответ обоснуйте.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) активная 2) индуктивная 3) емкостная 4) активно-индуктивная 	ОПК-1.В.1

60	<p>Частотные свойства электрической цепи синусоидального тока обусловлены зависимостью от частоты...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) амплитуды входного напряжения 2) индуктивного и емкостного сопротивлений 3) амплитуды входного тока 4) активного сопротивления цепи. 	ОПК-1.У.1
61	<p>Если ёмкостное сопротивление C – элемента X_C, то комплексное сопротивление Z_C этого элемента определяется как...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $Z_C = C$ 2) $Z_C = X_C$ 3) $Z_C = -jX_C$ 4) $Z_C = jX_C$. 	ОПК-1.В.1
62	<p>Если в параллельной RLC-цепи синусоидального тока $R = X_L = 2X_C$, то угол сдвига фаз между током и напряжением на входе цепи равен...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 0° 2) -45° 3) 45° 4) 90°. 	ОПК-1.В.1
63	<p>Если в последовательной RLC-цепи синусоидального тока $R = X_L = 2X_C$, то угол сдвига фаз между током и напряжением на входе цепи равен...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 0° 2) -45° 3) 45° 4) 90°. 	ОПК-1.В.1
64	<p>Полное сопротивление Z последовательной RL-цепи синусоидального тока определяется выражением...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $Z = \sqrt{R^2 + L^2}$ 2) $Z = R + \omega L$ 3) $Z = \sqrt{R^2 + (\omega L)^2}$ 4) $Z = R + L$. 	ОПК-1.В.1
65	<p>Угол сдвига фаз φ между напряжением и током на входе последовательной RC-цепи синусоидального тока определяется как...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $\varphi = \arctg \frac{-X_C}{R}$ 2) $\varphi = X_C / R$ 3) $\varphi = \arctg \frac{R}{X_C}$ 4) $\varphi = -R / X_C$. 	ОПК-1.В.1
66	<p>Если комплексное значение напряжения $\dot{U} = 10e^{-j\frac{\pi}{4}}$ В, то мгновенное значение этого напряжения составляет...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $u = 10\sqrt{2} \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{6}\right)$ В 	ОПК-1.В.1

	<p>2) $u = 10 \sin\left(\omega t - \frac{\pi}{4}\right)$ В</p> <p>3) $u = 10 \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{6}\right)$ В</p> <p>4) $u = 10\sqrt{2} \sin\left(\omega t - \frac{\pi}{4}\right)$ В.</p>	
67	<p>Угловая частота ω при периоде $T=0.01$ с составит...</p> <p>1) $\omega=314$ с-1</p> <p>2) $\omega=0.01$ с-1</p> <p>3) $\omega=628$ с-1</p> <p>4) $\omega=100$ с-1.</p>	ОПК-1.В.1
68	<p>В алгебраической форме записи комплексное действующее значение тока $\dot{I} = 1,41e^{-j\frac{\pi}{4}}$ А составляет...</p> <p>1) $\dot{I} = 2 - 2j$ А</p> <p>2) $\dot{I} = 1 + j$ А</p> <p>3) $\dot{I} = 1 - j$ А</p> <p>4) $\dot{I} = 2 + 2j$ А.</p>	ОПК-1.В.1
69	<p>Комплексное действующее значение тока $i(t) = 1,41 \sin\left(314t - \frac{\pi}{2}\right)$ А составляет...</p> <p>1) $\dot{I} = 1e^{j\frac{\pi}{2}}$ А</p> <p>2) $\dot{I} = 1,41e^{j\frac{\pi}{2}}$ А</p> <p>3) $\dot{I} = 1,41e^{-j\frac{\pi}{4}}$ А</p> <p>4) $\dot{I} = 1e^{-j\frac{\pi}{2}}$ А.</p>	ОПК-1.В.1
70	<p>Действительная составляющая комплексного тока $\dot{I} = 2e^{j120^\circ}$ А равна...</p> <p>1) 1.73 А</p> <p>2) -1 А</p> <p>3) 0</p> <p>4) -1.73 А.</p>	ОПК-1.В.1
71	<p>Мнимая составляющая комплексного тока $\dot{I} = 2e^{j150^\circ}$ А равна...</p> <p>1) 1 А</p> <p>2) 1.73 А</p> <p>3) -1.73 А</p> <p>4) 2 А.</p>	ОПК-1.В.1
72	<p>Если комплексное сопротивление двухполюсника $\underline{Z} = 10e^{j60^\circ}$ Ом, то его активное сопротивление R равно...</p> <p>1) 5 Ом</p> <p>2) 3,16 Ом</p> <p>3) 8,66 Ом</p> <p>4) 10 Ом.</p>	ОПК-1.В.1

73	<p>Действующее значение напряжения $u(t)$ через емкостной элемент при токе $i(t) = 2\sqrt{2} \sin(314t)$ А и величине X_C равной 50 Ом, составит...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 200 В 2) 141 В 3) 100 В 4) 52 В. 	ОПК-1.У.1
74	<p>Амплитудное значение тока $i(t)$ в индуктивном элементе при напряжении $u(t)=141\sin(314t)$ В и величине X_L равной 100 Ом, составит...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 100 А: 2) 1.41 А 3) 314 А 4) 1 А. 	ОПК-1.У.1
75	<p>Если увеличить в 2 раза частоту f синусоидального напряжения $u = U_m \sin(2\pi ft + \psi)$ при неизменных U_m и ψ, то действующее значение этого напряжения...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) не изменится 2) увеличится в $\sqrt{2}$ раз 3) уменьшится в $\sqrt{2}$ раз 4) увеличится в 2 раза. 	ОПК-1.У.1
76	<p>В индуктивном элементе L...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) напряжение совпадает с током по фазе 2) напряжение и ток находятся в противофазе 3) напряжение отстаёт от тока по фазе на 90° 4) напряжение опережает ток по фазе на 90°. 	ОПК-1.У.1
77	<p>В емкостном элементе C...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) напряжение совпадает с током по фазе 2) напряжение и ток находятся в противофазе 3) напряжение отстаёт от тока по фазе на 90° 4) напряжение опережает ток по фазе на 90°. 	ОПК-1.У.1
78	<p>В резистивном элементе R...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) напряжение совпадает с током по фазе 2) напряжение и ток находятся в противофазе 3) напряжение отстаёт от тока по фазе на 90° 4) напряжение опережает ток по фазе на 90°. 	ОПК-1.У.1
79	<p>Как можно оценить длительность переходного процесса в цепи первого порядка? Ответ обоснуйте.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) по величине индуктивности (емкости) 2) по разнице между током в индуктивности (напряжения на емкости) до и после коммутации 3) по величине постоянной времени 4) только по результатам расчета переходного процесса 	ОПК-1.У.1
80	<p>Порядок цепи с несколькими реактивными элементами определяется</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) только их количеством 2) их типом, количеством и взаимным расположением 3) их взаимным расположением 4) их типом 	ОПК-1.У.1
81	<p>Дифференциальное сопротивление в точке графика нелинейной</p>	ОПК-1.У.1

	<p>вольт-амперной характеристики определяется...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) отношением напряжения к току в этой точке 2) отношением тока к напряжению в этой точке 3) тангенсом угла наклона прямой из этой точки в начало координат 4) тангенсом угла наклона касательной в этой точке. 	
82	<p>Графический способ расчета нелинейных цепей методом построения результирующей вольт-амперной характеристики применяется...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) для последовательно и параллельно соединенных элементов 2) только для последовательно соединенных элементов 3) только для параллельно соединенных элементов 4) для расчета сложных цепей. 	ОПК-1.У.1
83	<p>Единица измерения электрической проводимости:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ом 2) ампер/вольт 3) сименс 4) генри 	ОПК-1.3.1
84	<p>Единица измерения индуктивности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ом 2) фарад 3) сименс 4) генри 	ОПК-1.3.1
85	<p>Единица измерения реактивной мощности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ватт 2) вар 3) сименс 4) генри 	ОПК-1.3.1
86	<p>Единица измерения взаимной индуктивности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ом 2) фарад 3) сименс 4) генри 	ОПК-1.3.1
87	<p>Если величина начальной фазы синусоидального тока равна $+60^\circ$, а величина начальной фазы синусоидального напряжения -30°, то угол сдвига фаз между напряжением и током равен...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $+90^\circ$ 2) -90° 3) $+30^\circ$ 4) -30° 	ОПК-1.3.1
88	<p>Постоянная времени переходного процесса в последовательной RC-цепи при $R=2$ кОм и $C=10$ мкФ составит...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 5 нс 2) $2 \cdot 10^8$ с 3) 2 с 4) 20 мс. 	ОПК-1.3.1
89	<p>В RLC-цепи переходный процесс. Если корни характеристического уравнения вещественные отрицательные разные, то переходный процесс...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) колебательный затухающий 2) апериодический 3) колебательный незатухающий 4) критический. 	ОПК-1.3.1

90	<p>В RLC-цепи переходный процесс. Если корни характеристического уравнения вещественные отрицательные равные, то переходный процесс...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) колебательный затухающий 2) апериодический 3) колебательный незатухающий 4) критический. 	ОПК-1.3.1
91	<p>В RLC-цепи переходный процесс. Если корни характеристического уравнения комплексно-сопряженные с отрицательной вещественной частью, то переходный процесс...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) колебательный затухающий 2) апериодический 3) колебательный незатухающий 4) критический. 	ОПК-1.3.1
92	<p>В RLC-цепи с идеализированными элементами переходный процесс. Если сопротивление $R=0$, то переходный процесс...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) колебательный затухающий 2) апериодический 3) колебательный незатухающий 4) критический. 	ОПК-1.3.1
93	<p>Какие показания амперметра при изменении частоты источника свидетельствуют о наличии режима резонанса в последовательной RLC-цепи? Ответ обоснуйте.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) минимум тока 2) максимум тока 3) неизменная величина тока 4) уменьшение тока с ростом частоты. 	ОПК-1.В.1
94	<p>Реактивная мощность Q цепи при резонансе равна...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 0 2) 0.5 3) 1 4) 2 	ОПК-1.3.1
95	<p>Положительный знак угла сдвига фаз между напряжением и током покажет фазометр при включении его в цепь с ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) катушкой индуктивности 2) конденсатором 3) резистором 4) источником напряжения. 	ОПК-1.В.1
96	<p>Для измерения напряжения на элементе электрической цепи вольтметр подключают...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) параллельно элементу 2) последовательно с элементом 3) к выводам элемента 4) к зажимам источника. 	ОПК-2.3.1
97	<p>Для измерения тока в ветви электрической цепи амперметр подключают...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) параллельно этой ветви 2) в разрыв этой ветви 3) к узлам, примыкающим к этой ветви 4) последовательно с элементами этой ветви. 	ОПК-2.3.1
98	<p>Опыт согласного и встречного включения двух индуктивно-связанных катушек может быть использовано для определения...</p>	ОПК-2.3.1

	<ul style="list-style-type: none"> 1) коэффициента связи 2) коэффициента взаимной индукции 3) одноименных зажимов 4) активного сопротивления катушек. 	
99	<p>Мощность, отдаваемая в нагрузку по линии передачи источником, принимает максимально возможное значение. При этом измеренный амперметром ток в нагрузке равен...</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) току короткого замыкания источника 2) четверти тока короткого замыкания источника 3) нулю 4) половине тока короткого замыкания источника. 	ОПК-2.3.1
100	<p>В согласованном режиме измеренное вольтметром напряжение на сопротивлении нагрузки равно...</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) напряжению источника 2) напряжению в линии передачи 3) нулю 4) половине напряжения источника. 	ОПК-2.3.1
101	<p>Признаком резонанса в последовательной RLC-цепи является...</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) максимум тока в цепи 2) максимум реактивной мощности 3) равенство нулю угла сдвига фаз между напряжением и током 4) минимальное напряжение на активном сопротивлении. 	ОПК-2.3.1
102	<p>Прибор для измерения электрического напряжения</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) амперметр 2) вольтметр 3) фазометр 4) ваттметр 	ОПК-2.У.1
103	<p>Прибор для измерения электрического тока</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) амперметр 2) вольтметр 3) фазометр 4) ваттметр 	ОПК-2.У.1
104	<p>Прибор для измерения фазового сдвига между напряжением и током</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) амперметр 2) вольтметр 3) фазометр 4) ваттметр 	ОПК-2.У.1
105	<p>Прибор для измерения активной мощности</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) амперметр 2) вольтметр 3) фазометр 4) ваттметр 	ОПК-2.У.1
106	<p>Реактивную мощность в цепи можно определить, имея показания. Ответ поясните.</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) амперметра, вольтметра и ваттметра 2) амперметра, вольтметра и фазометра 3) ваттметра и фазометра 4) вольтметра и ваттметра 	ОПК-2.У.1
107	<p>Показания вольтметра при измерении напряжения элементе электрической цепи будут более точными, если его внутреннее сопротивление по сравнению с сопротивлением этого элемента...</p>	ОПК-2.У.1

	1) намного меньше 2) намного больше 3) равно 4) меньше	
108	Показания амперметра при измерении тока в ветви электрической цепи будут более точными, если его внутреннее сопротивление по сравнению с сопротивлением ветви... 1) намного меньше 2) намного больше 3) равно 4) больше	ОПК-2.У.1
109	При измерении напряжения на элементе электрической цепи по отношению к нему вольтметр включается ... 1) последовательно 2) параллельно 3) согласно 4) встречно	ОПК-2.У.1
110	При измерении тока через элемент электрической цепи по отношению к нему амперметр включается... 1) последовательно 2) параллельно 3) согласно 4) встречно	ОПК-2.У.1
111	В цепи синусоидального тока измеренное вольтметром напряжение является его... 1) амплитудным значением 2) действующим значением 3) средним значением 4) среднеквадратичным значением	ОПК-2.В.1
112	В цепи с синусоидальным источником измеренный амперметром ток является его... 1) амплитудным значением 2) действующим значением 3) средним значением 4) среднеквадратичным значением	ОПК-2.В.1
113	В режиме холостого хода сопротивление нагрузки, подключенное к источнику равно... 1) нулю 2) бесконечности 3) внутреннему сопротивлению источника 4) сопротивлению линии	ОПК-1.В.1
114	В режиме короткого замыкания сопротивление нагрузки, подключенное к источнику равно... 1) нулю 2) бесконечности 3) внутреннему сопротивлению источника 4) сопротивлению линии	ОПК-1.В.1
115	Если в электрическую розетку ничего не включено, источник напряжения находится в режиме... 1) согласованном 2) короткого замыкания 3) холостого хода	ОПК-1.В.1

	4) нагруженном	
116	Частота переменного напряжения (тока) измеряется в... 1) радианах 2) радианах в секунду 3) герцах 4) генри	ОПК-2.У.1
117	Сигнал на экране осциллографа представляет собой... 1) зависимость тока от времени 2) зависимость напряжения от времени 3) зависимость напряжения от тока 4) зависимость тока от напряжения	ОПК-2.В.1
118	Как на экране осциллографа получить изображение формы тока в ветви электрической цепи с учетом его фазы? Ответ поясните. 1) подключить щупы осциллографа к конденсатору в этой ветви 2) подключить щупы осциллографа к сопротивлению шунта (резистору) в этой ветви 3) подключить щупы осциллографа к индуктивной катушке в этой ветви 4) подключить щупы осциллографа к узлам этой ветви	ОПК-2.В.1
119	В идеализированной последовательной RLC-цепи при резонансе суммарное напряжение на индуктивном и емкостном элементе равно... 1) напряжению источника 3) нулю 3) удвоенному напряжению на емкостном элементе 4) разности напряжений на индуктивном и емкостном элементе	ОПК-2.3.1
120	Какие измерительные приборы понадобятся для определения коэффициента взаимной индукции двух индуктивно-связанных катушек? Ответ поясните. 1) два амперметра 2) два вольтметра 3) вольтметр, амперметр, частотомер 4) два амперметра и вольтметр	ОПК-2.3.1
121	Как экспериментально определить сопротивление согласованной нагрузки?	ОПК-2.3.1
122	Что понимают под действующим значением напряжения (тока)?	ОПК-2.3.1
123	Как с помощью ваттметра и фазометра определить реактивную мощность цепи переменного тока?	ОПК-2.3.1
124	Как изменение взаимного расположения катушек индуктивности влияет на их индуктивную связь?	ОПК-2.3.1
125	Как экспериментально определить коэффициент взаимной индукции двух катушек?	ОПК-2.В.1
126	Как по экспериментально снятым вольт-амперным характеристикам нелинейных элементов цепи построить результирующую вольт-амперную характеристику относительно зажимов источника?	ОПК-2.В.1
127	Как подключить ваттметр для измерения активной мощности цепи?	ОПК-2.3.1
128	Должен ли вольтметр иметь большое внутреннее сопротивление? Почему?	ОПК-2.У.1
129	Должен ли амперметр иметь малое внутреннее сопротивление? Почему?	ОПК-2.У.1
130	Можно ли амперметр включить последовательно с вольтметром? Что он при этом будет показывать?	ОПК-2.У.1

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. 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 обучающимися 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 и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники 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.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- Основные понятия и законы теории электрических цепей;
- Методы расчета электрических цепей постоянного тока;
- Анализ цепей гармонического тока;
- Индуктивно-связанные цепи;
- Нелинейные цепи постоянного тока;
- Классический метод анализа переходных процессов в цепях постоянного тока.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся 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 обучающимся 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.

Требования к проведению практических занятий

Методические указания по прохождению практических занятий имеются в следующих источниках:

1. Расчет электрических цепей: методические указания к выполнению практических заданий по электротехническим курсам дисциплин. Ч. 1 – Электрон. текстовые дан. - СПб.: Изд-во ГУАП, 2018. – 59 с.
2. Расчет электрических цепей: методические указания к выполнению практических заданий по электротехническим курсам дисциплин. Ч. 2. Переходные процессы. – Электрон. текстовые дан. - СПб.: Изд-во ГУАП, 2020. – 76 с.
3. Расчет электрических цепей: методические указания к выполнению практических заданий по электротехническим курсам дисциплин. Ч. 4. Нелинейные и магнитные цепи. Индуктивно-связанные цепи. Трансформаторы. – Электрон. текстовые дан. – СПб.: Изд-во ГУАП, 2023. – 85 с.

11.3. Методические указания для обучающихся по выполнению 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 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.

Задания и требования к проведению лабораторных работ приведены в следующих источниках:

1. Электротехника: лабораторный практикум/ В.А. Голубков, С.Ю. Мельников. – Электрон. текстовые дан. – СПб: Изд-во ГУАП, 2023 – 82 с.
2. Электротехника: лабораторный практикум / С.И. Бардинский [и др.]; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. – Электрон. текстовые дан. – СПб.: Изд-во ГУАП, 2017. - 190 с.

Требования к оформлению отчета по лабораторной работе

Отчет должен содержать титульный лист, а его содержание должно быть оформлено согласно ГОСТ 7.32 – 2017.

Нормативная документация, необходимая для оформления, приведена на электронном ресурсе ГУАП: <https://guap.ru/standart/doc>

11.4. 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 обучающегося 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.

Методическим материалом, направляющим самостоятельную работу обучающихся, является учебно-методический материал по дисциплине.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится путем мониторинга результатов выполнения лабораторных работ, контрольными вопросами на защите практических и лабораторных работ, путем получения обратной связи во время проведения лекций.

Своевременная сдача отчетов по лабораторным и практическим заданиям и положительный результат на защите этих работ может учитываться при проведении промежуточной аттестации.

11.6. 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».

Промежуточная аттестация проводится по ФОС, приведенному в п.10.3 данной рабочей программы дисциплины.

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