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

д.т.н.,проф. (должность, уч. степень, звание)

А.В. Копыльцов

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«<u>4</u>» <u>февраля</u> 20<u>25</u> г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электротехника» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	03.03.01	
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладные математика и физика	
Наименование направленности	Прикладная физика и информационные технологии в наноиндустрии	
Форма обучения	очная	
Год приема	2025	

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		
ДОЦ.,К.Т.Н.,ДОЦ. (должность, уч. степень, звание)	04.02.2025 (подпись, дата)	В.А. Голубков (инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 31	
« <u>4</u> » <u>февраля</u> 20 <u>25</u> г, про	отокол № _3_	
		ī
Заведующий кафедрой № 31 д.т.н.,проф. (уч. степень, звание)	04.02.2025 (подпись, дата)	В.Ф. Шишлаков (инициалы, фамилия)
Заместитель директора инстит	vта ФПТИ по метолической p	аботе
	ALD 04.02.2025	Н.Ю. Ефремов
доц.,к.т.н.	_/_/	(инициалы, фамилия)
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(ипициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Электротехника» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 03.03.01 «Прикладные математика и физика» направленности «Прикладная физика и информационные технологии в наноиндустрии». Дисциплина реализуется кафедрой «№31».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-5 «Способен участвовать в проведении фундаментальных и прикладных исследований и разработок, самостоятельно осваивать новые теоретические, в том числе математические, методы исследований и работать на современной экспериментальной научно- исследовательской, измерительно- аналитической и технологической аппаратуре»

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 цепей, электротехнических устройств с анализом результатов испытаний.

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

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 студентов необходимых знаний о законах и методах расчета электрических цепей электротехнических устройств, приобретение навыков расчета и анализа параметров электрических цепей, токов и напряжений в установившихся режимах работы линейных и схем замещения электрических цепей, умение пользоваться электроизмерительными приборами. Обучающиеся должны освоить дисциплину на уровне, позволяющем им использовать на практике методы расчета и анализа электрических. 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-5 Способен участвовать в проведении фундаментальных и прикладных исследований и разработок, самостоятельно осваивать новые теоретические, в том числе математические, методы исследований и работать на современной экспериментальной научно-исследовательской, измерительно-аналитической и технологической аппаратуре	ОПК-5.3.1 знать основные направления проведения фундаментальных и прикладных исследований и разработок ОПК-5.У.1 уметь осваивать новые теоретические, в том числе математические, методы исследований ОПК-5.В.1 владеть навыками работы на современной экспериментальной научно-исследовательской, измерительно-аналитической и технологической аппаратуре

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися 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 могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Электроника»;
- «Цифровая метрология».

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

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№3
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	8	8
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	П3 (С3)	ЛР	КП	CPC
	(час)	(час)	(час)	(час)	(час)
	Семестр 3				
	Cemeerp 5			T	1
Раздел 1. Основные понятия теории		1	1		2
электрических цепей.	1				
Тема 1.1. Предмет и цель курса					
«Электротехника».	1				
Электромагнитная модель устройства					
и системы.					
Тема 1.2 Электрическая цепь. Система					
величин, используемая при описании					
цепи. Структурные элементы цепи.					

D 2 2 2		4	4	2
Раздел 2 Законы электрической цепи. Тема 2.1 Основные топологические	2	4	4	2
	2			
элементы и множества. Закон токов				
Кирхгофа. Закон напряжений	1			
Кирхгофа.				
Тема 2.2 Математическая модель				
цепи - «уравнение цепи».				
Раздел 3 Методы анализа цепей		4	4	2
постоянного тока.	1			
Тема 3.1 Анализ цепей методами				
эквивалентных преобразований, по	1			
законам Кирхгофа, методами узловых				
напряжений и токов связей.				
Тема 3.2 Методы проверки расчетов:				
по балансу мощностей, законам				
Кирхгофа.				
Раздел 4 Линейные цепи в		4	4	3
гармоническом режиме.				
Тема 4.1 Основные величины	2			
характеризующие гармонический				
режим.	2			
Тема 4.2 Комплексные изображения				
гармонических величин.	2			
Тема 4.3 Расчет пассивных				
двухполюсников со смещанным				
соединением элементов.				
Раздел 5 Резонанс в линейных		4	4	3
электрических цепях.				
Тема 5.1 условия и виды резонанса.	1			
Определение резонансных величин.				
Тема 5.2 Резонанс в последовательном	2			
контуре (резонанс напряжений)				
Тема 5.3 Резонанс в параллельном	1			
контуре (резонанс токов)				
Итого за семестр	17	17	17	12
*	l		-	

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
Раздел 1	Введение. Основные понятия теории электрических цепей.
Тема 1.1	Предмет и цель курса «Электротехника». Электромагнитная модель устройства и системы. Классификация моделей: линейные и нелинейные; стационарные и нестационарные; с сосредоточенными и распределенными параметрами

 Тема 1.2 Электрическая цепь. Система величин, используемая при описании и Структурные элементы цепи, активные и пассивные элементы, их се уравнения и параметры. Линейные и нелинейные элементы. Цепи с сосредоточенными и распределенными параметрами Раздел 2 Законы электрической цепи. Тема 2.1 Основные топологические элементы и множества: двухполюсник, уз сечение, контур, граф электрической цепи. Закон токов Кирхгофа. За напряжений Кирхгофа. Закон электромагнитной индукции Тема 2.2 Математическая модель цепи - «уравнение цепи». Совокупность ура 	войства,
сосредоточенными и распределенными параметрами Раздел 2 Законы электрической цепи. Тема 2.1 Основные топологические элементы и множества: двухполюсник, уз сечение, контур, граф электрической цепи. Закон токов Кирхгофа. За напряжений Кирхгофа. Закон электромагнитной индукции	
Раздел 2 Законы электрической цепи. Тема 2.1 Основные топологические элементы и множества: двухполюсник, уз сечение, контур, граф электрической цепи. Закон токов Кирхгофа. За напряжений Кирхгофа. Закон электромагнитной индукции	
Тема 2.1 Основные топологические элементы и множества: двухполюсник, уз сечение, контур, граф электрической цепи. Закон токов Кирхгофа. За напряжений Кирхгофа. Закон электромагнитной индукции	
сечение, контур, граф электрической цепи. Закон токов Кирхгофа. За напряжений Кирхгофа. Закон электромагнитной индукции	
напряжений Кирхгофа. Закон электромагнитной индукции	акон
Тема 2.2 Математическая молель цели - «упавнение цели». Сорокулность упа	
элементов и уравнений их соединений. Ветвь как двухполюсник, тог	κи
напряжение которого связаны уравнением ветви	
Раздел 3 Методы анализа цепей постоянного тока.	
Тема 3.1 Анализ цепей методами эквивалентных преобразований, по законам	
Кирхгофа, методами узловых напряжений и токов связей.	
Тема 3.2 Методы проверки расчетов: по балансу мощностей, законам Кирхго	фа.
Раздел 4 Линейные цепи в гармоническом режиме.	
Тема 4.1 Основные величины характеризующие гармонический режим. Мгно	венное,
среднее и действующее значения. Вращающиеся векторы, векторны	e
диаграммы. Пассивные элементы в гармоническом режиме. Мощнос	сть.
Тема 4.2 Комплексные изображения гармонических величин. Комплексные	
амплитуды и действующие значения. Комплексные сопротивления и	
проводимости. Уравнения соединений в комплексной форме. Компл	ексная
мощность. Мощности: активная, реактивная, полная. Баланс активня	N XIc
реактивных мощностей	
Тема 4.3 Расчет пассивных двухполюсников со смещанным соединением элег	
Входные и эквивалентные сопротивления и проводимости. Резонанс	::
условия и виды резонанса. Определение резонансных величин.	
Раздел 5 Резонанс в линейных электрических цепях.	
Тема 5.1 Условия и виды резонанса. Определение резонансных величин.	
Тема 5.2 Резонанс в последовательном контуре (резонанс напряжений)	
Волновое сопротивление. Добротность. Полоса пропускания и часто	тные
характеристики последовательного контура	
Тема 5.3 Резонанс в параллельном контуре (резонанс токов)	
Волновая проводимость. Добротность. Полоса пропускания и частот	тые
характеристики параллельного контура контура	

4.3. Практические (семинарские) занятия Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

	•	¥.		Из них	$N_{\underline{0}}$
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Семестр 3			
1	Расчет простых	Решение задач	4	1	1,2
	резистивных цепей				
2	Расчет сложных	Решение задач	4	1	3
	электрических				
	цепей методом				

	Кирхгофа и методом токов ветвей связи				
3	Расчет сложных электрических цепей методом Кирхгофа и методом узловых напряжений	Решение задач	4	1	3
4	Расчет электрических цепей в гармоническом режиме	Решение задач	5	1	4
	Bcere	0	17	4	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

таолиц	а 0 – Лаобраторные занятия и их трудоемк	C D		
N C /		Трудоемкость,	Из них практической	№ раздела
№ п/п	Наименование лабораторных работ	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр	3		
1	Инструктаж по технике безопасности.	1	-	1
	Назначение и состав стенда			
2	Передача энергии от источника к	4	1	3
	приемнику			
3	Разветвленная линейная	4	1	3
	электрическая цепь постоянного			
	тока			
4	Исследование простых	4	1	4
	электрических цепей в			
	гармоническом режиме			
5	Электрическая цепь	4	1	5
	переменного тока с			
	последовательным соединением			
	Всего	17	4	

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,	Семестр 3,
Вид самостоятсявной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	4	4
Расчетно-графические задания (РГЗ)	4	4
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	4	4
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

таолица в перечень печатных и электронных учесных издании		
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
	Основы теории цепей : Переходные процессы :	
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / В.	
	Я. Лавров ; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Электрон. текстовые дан	
	СПб. : Изд-во ГУАП, 2012 123 с.	
	Электротехника. Линейная электрическая цепь	
	с сосредоточенными параметрами в	
	установившемся режиме : [Электронный	
	ресурс]: учебное пособие / Б. А. Артемьев;	
	СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Электрон. текстовые дан	
	СПб. : Изд-во ГУАП, 2013 86 с.	

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

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

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
www.kurstoe.ru	Курс лекций по ТОЭ
www.bourabai.ru	Теоретические основы электротехники и электроники
www.toehelp.ru	Текции и задачи по ТОЭ

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 таблице12.

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 «Линейные электрические цепи»	ауд.14-04 и 14-06 на ул. Гастелло, 15.

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля 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	Vanateraniaritura adapantunapatuti ik kantiaratutiti
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенции

Оценка компетенции	Vanagranyaryura ahan grananuu yy yaa grarayuuy		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«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. 		
«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. 		
«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. 		
«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. 		

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код
J 12 11/11	перечень вопросов (задач) для экзамена	индикатора
1.	Элементы электрической цепи. Источники и приемники.	ОПК-5.3.1
	Реальные и идеализированные пассивные элементы.	ОПК-5.У.1
2.	Неуправляемые и управляемые источники. Реальные и	ОПК-5.В.1
	идеализированные активныеэлементы.	
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 электрическойцепи.	
6.	Закон Ома для участка	
7.	цепи.	
8.	Законы Кирхгофа.	
9.	Расчет электрических	

пелей методом токов связей.			
 10. Расчет электрических пепей методом узловых напряжений. Согласование сопротивлении нагрузки и сопротивления источника. Условие передачи максимальной мощности. 12. Режим холостого хода и короткого замыкания. 13. Переменный ток, напряжение, ЭДС. Основые характеристики гармонического тока(напряжения, ЭДС). 14. Метод комплексных амплитул. 15. Сопротивление, индуктивности и сикость в цепях гармонического тока. Последовательное и параллельное сослиение сопротивление и проводимость цепи. 16. Комплексное сопротивление и проводимость цепи. 17. Аналыз сложных цепей гармонического тока. 18. Активная, реактивная и полная мощность в цепи гармонического тока. 19. Явление резонанса в электрических цепях. Условие и признаки резонанса. Добротность,коэффициент затухания, полоса пропускания. 20. Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательное соединение двух резисторов? 21. Как можно определить входное сопротивление последовательное соединения, тока и напряжения согответствуют режиму холостогохода? 22. Как можно определить входую проводимость параллельно соединённых резисторов? 23. Как можно определить входую проводимость параллельно соединённых резисторов? 24. Что такое параллельное соединение резисторов? 25. Как можно определить входую проводимость параллельно соединённых резисторов? 26. Как измено соединённых резисторов. 27. Как измено соединённых резисторов. 28. Как измено соединённых резисторов. 28. Как измено соединённых резисторов. 29. Как построить граф электрической цепи? 30. Из каких ветвей графа составляются для главных сечений? 31. Какие ветви графа оставляются для главных сечений? 32. Какие уравнения составляются для главных сечений? 33. Какие уравно число уравнений угловых напряжений? 34. Чему равно число уравнений скологом уравнений угловых напряжений? 35. Чему равно число ур		цепей методом токов	
11. Согласование сопротивления нагрузки и сопротивления источника. Условие передачи максимальной мощности. 12. Режим холостого ходи в короткого замыжания. 13. Переменный ток, напряжение, ЭДС. Основные характеристики гармонического тока (награжения, ЭДС). 14. Метод комплексных амплитуд. 15. Сопротивление, нагружнивности в цепях гармонического тока. Последовательное и параллельное состинение сопротивления, индуктивности и смкости. Комплексное сопротивления, индуктивности и смкости. 16. Комплексное сопротивления и проводимость цепи. 17. Анализ сложных цепёй гармонического тока. 18. Актипая, реактипная и полная мощность в цепи гармонического тока. 19. Явление резонанса в электрических цепях. Условие и признаки резонанса. Добротность, коэфрицент затухания, полоса пропускания. 20. Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательного контура. Что такое последовательного состринение двух резистороя? 22. Как можно определить входное сопротивление последовательного состринение двух резистороя? 23. Какие значения сопротивления, тока и напряжения соответствуют режиму холостогохола? 24. Что такое паралленьное соединенние резисторов? 26. Как можно определить входную проводимость параллельно сосцинённых резистором? 27. Как изачения сопротивления, члобы умельщить кождное сопротивление? 28. Как изачения сопротивления? 29. Как изачения сопротивления? 30. Из каких встеторуют режиму короткого замыкания? 31. Какие встви графа состоя и движносто замыкания? 32. Как изачения сопротивление? 33. Какие встви графа составляются для главных сечений? 34. Какие уравнения составляются для главных сечений? 35. Какие уравнения составляются для главных контуров? 36. Какие уравнения составляются для главных контуров? 37. Какие уравно число уравнений угловых напряжений? 38. Какие уравно число уравнений угловых напряжений? 39. Что такое комплексная амплитуда?			
источника. Условие персдечи максимальной мощности. Режим холостого хода и короткого замыкания. Переменный ток, напряжение, ЭДС. Основные характеристики гармонического тока(напряжения, ЭДС). Метод компискенных амплитул. Сопротивление, индуктивность и емкость в целях гармонического тока. Последовательное и параллельное сосдинение сопротивления, индуктивности и емкосты. Комплексное сопротивления и проводимость цели. Анализ сложных целей гармонического тока. Активная, реактивная и полная мощность в цели гармонического тока. Явление резонанса в электрических целях. Условие и призивки резонанса в электрических целях. Условие и призивки резонанса. Добротность,коэффициент затухания, полоса пропускания. 20. Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательного контура. Что такое последовательно сосдинённых резисторов? Как можно определить входное сопротивление последовательно сосдинённых резисторов? Как можно определить кождую проводимость параллельно сосдинённых резисторов? Как можно определить кождую проводимость параллельно сосдинённых резисторов? Как измено сосдинённых резисторов. Как измено сосдинённых резисторов? Как измено сосдинённых резисторов. Как измено сосдинённых резисторов. Как измено сосдинить резисторов. Как измено сосдинить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? Как измено обътка на пределение? Как изменовательное собративление? Как изменовательное собративление? Как изменовательное собративление? К		*	
12. Режим холостого хода и короткого замыкания. Переменный ток, напряжение, ЭДС. Основные характеристики гармонического тока(напряжения, ЭДС.) 14. Метод компискеных амплитуд. 15. Сопротивление, индуктивность и еикость в целях гармонического тока. Последовательное и нарадлельное соединение сопротивление и проводимость цели. 16. Компексное сопротивление и проводимость цели. 17. Анализ сложных целё гармонического тока. 18. Активая, реактивная и полная мощность в цели гармонического тока. 19. Явление резонанса в электрических целях. Условие и признаки резонанса. Добротность, коофициент затухания, полоса пропускания. 20. Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательное соединение двух резисторов? 21. последовательное соединение двух резисторов? 22. Как можно определить входное спротивление последовательное соединение двух резисторов? 23. Как можно определить входное спротивление последовательное соединение резисторов? 24. Что такое парадъленное соединеше резисторов? 25. Как можно определить входную проводимость парацилелно соединейных резисторов? 26. Как можно определить входную проводимость парацилелно соединейных резисторы? 27. Как изменения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму користого замыкания? 28. Как измене согротивления? 29. Как построить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? 29. Как построить граф рам составляются для главных сечение? 30. Из каких ветвей графа составляются для главных сечений? 31. Какие уравнения составляются для главных контуров? 32. Какие уравнения составляются для главных контуров? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений токов связей? Чему равно число уравнений токов связей? Чему равно число уравнений голов комплексные	11.		
 Переменный ток, напряжение, ЭДС. Основные характеристики гармонического тока (напряжения, ЭДС). Метод комплексных амплитул. Сопротивление, индуктивность и емкость в цепях гармонического тока. Последовательное и параллельное соединение сопротивления, индуктивности и емкости. Комплексное сопротивление и проводимость цепи. Аналих сложных цепей гармонического тока. Активная, реактивная и полная мощность в цепи гармонического тока. Явление резонанса в электрических цепях. Условие и признаки резонанса, Добротность, кооффициент затухания, полоса пропускания. Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательного коонтура. Что такое последовательного контура. Что такое последовательное соединейне двях резисторов? Как можно определить входное сопротивление последовательное соединейных резисторов? Какие значения сопротивления, тока и напряжения соответствуют режиму холостогохода? Что такое параллельное соединение резисторов? Как можно определить входичю проводимость параллельно соединёйных резистором? Как можно определить входичю проводимость параллельно соединёйных резистором? Как нужно соединёйных резистором. Как нужно соединёйных резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? Как ностроть траф а составляются для главных сечений? Какие уравнения составляются для главных контуро? Чему равно число уравнений угловых напряжений? Чему равно число уравнений угловых напряжений? Чему равно число уравнений угловых напряжений? Каким величинами связаны комплексные Чему равно число уравнений угловых напряжений? Какими величинами связаны комплексные 		источника. Условие передачи максимальной мощности.	
14. Метод комплексных амплитуд. 15. Сопротивление, цидуктивность и емкость в цепях гармонического тока. Последовательное и паравлельное сосринение сопротивление, индуктивности и емкости. 16. Комплекеное сопротивление и проводимость цепи. 17. Анализ сложных цепей гармонического тока. 18. Активия, реактивная и полная мощность в цепи гармонического тока. 19. Явление резованае в электрических цепях. Условие и признаки резованса. Добротность, коэффициент затухания, полоса пропускания. 20. Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательного контура. Что такое последовательное соединение двух резисторов? 22. Как можно определить входное сопротивление последовательное соединейных резисторов? 23. Какие значения сопротивления, тока и напряжения соответствуют режиму холостогохода? 24. Что такое паравлельное соединейне резисторов? 25. Как можно определить входную проводимость паравленью соединённых резисторов? 26. Какие значения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму коросткого замыкания? 27. Как нужно соединённых резисторов. 28. Как нужно соединённых резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? 29. Как построить граф электрической цепи? 30. Из каки вствы граф з составляют главное соечение? 31. Какие уравнения составляют для главных соечение? 32. Какие уравнения составляют для главных соечение? 33. Какие уравнения составляются для главных контуро? 34. Чему равно число уравнений токов связей? Чему равно число уравнений соготавляются для главных контуро? 35. Чему равно число уравнений токов связей? Чему равно число уравнений составляются для главных контуров? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Каким величнами связаны комплексные	12.	Режим холостого хода и короткого замыкания.	
 Метод комплексных амплитуд. Сопротивление, индуктивность и емкость в цепях гармонического тока. Последовательное и параллельное соединение сопротивления, индуктивности и емкости. Комплексное сопротивление и проводямость цепи. Анализ сложных цепей гармонического тока. Анализ сложных цепей гармонического тока. Активная, реактивная и полная мощность в цепи гармонического тока. Явление резонанса в электрических цепях. Условие и признаки резонанса. Добротность, коэффициент затухания, полоса пропускания. Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательного контура. Что такое последовательное соединение двух резисторов? Как можно определить входное сопротивление последовательное соединение двух резисторов? Каки значения сопротивления, тока и напряжения соответствуют режиму холюстогохода? Что такое параллельное соединение резисторов? Как можно определить входную проводимость параллельно соединения резисторов? Какие значения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму корпского замыкания? Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? Как нетви трафа составляют главные составляют главные составляют главные составляют главные составляются для главных контуро? Какие уравнения соответся для главных контуров? Чему равно число уравнений угловых напряжений? Чему равно число уравнений сотавляюты для главных комплексныя амплитуда? Каким величинами связаны комплексные 	13.	Переменный ток, напряжение, ЭДС. Основные характеристики	
15. Сопротивление, индуктивность и емкость в целях гармонического тока. Последовательное и парадлельное соединение сопротивления и пидуктивности и емкости. 16. Комплексное сопротивления и проводимость цепи. 17. Анализ сложных цепей гармонического тока. 18. Активная, реактивная и полная мощность в цепи гармонического тока. 19. Явление резонанса в электрических целях. Условие и признаки резонанса. Добротность, коэффициент затухания, полоса пропускания. 20. Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательного контура. Что такое последовательного контура. Что такое последовательного соединение двух резисторов? 22. Как можно определить входное сопротивление последовательно соединёных резисторов? 23. Какие значения сопротивления, тока и напряжения соответствуют режиму холостогохода? 24. Что такое парадласньное соединение резисторов? 26. Какие значения сопротивление, резисторов? 27. Как можно определить входную проводимость парадлельное соединённых резисторов. 28. Как из начения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму короткого замыкания? 28. Как из начения сопротивление? 29. Как из ужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? 29. Как построить граф электрической цепи? 31. Какие ветви графа составляются для главных сечений? 32. Какие увавнения составляются для главных сечений? 33. Какие уравнения составляются для главных сечений? 34. Чему равно число уравнений угловых напряжений угловых напряжений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Каким величинами связаны комплексные			
15. Сопротивление, индуктивность и смюсть в целях гармонического тока. Последовательное и парадлельное соединение сопротивления и проводимость цепи. 16. Комплексное сопротивления и проводимость цепи. 17. Анализ сложных цепей гармонического тока. 18. Активная, реактивная и полная мощность в цепи гармонического тока. 19. Явление резонанса в электрических цепях. Условие и признаки резонанса. Добротность, коэффициент затухания, полоса пропускания. 20. Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательного контура. Что такое последовательно контура. Что такое последовательно соединение двух резисторов? 22. Как можно определить входное сопротивление последовательно соединеных условательное соединения соответствуют режиму колостогохода? 24. Что такое парадлаельное соединение ревысторов? Какие значения соответствуют режиму колостогохода? 25. Какие значения сопротивления, тока и напряжения соответствуют режиму колостогохода? 26. Какие значения сопротивление ревисторов? 27. Как имжно определить входную проводимость парадлельное соединённых резисторов. Тока соответствуют режиму короткого замыкания? 28. Как изклю соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? 29. Как иужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? 29. Как построить граф электрической цепи? 31. Какие встви графа составляют главных контур? 32. Какие уванения составляются для главных сочений? 33. Какие уванения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений угловых напряжений? 35. Чему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Каким величинами связаны комплексные	14.	Метод комплексных амплитуд.	
гармонического тока. Последовательное и параллельное соединение сопротивления, индуктивности и емкости. 16. Комплексное сопротивления и проводимость цепи. 17. Анализ сложных цепей гармонического тока. 18. Активная, реактивная и полная мощность в цепи гармонического тока. 19. Явление резонанса в электрических цепях. Условие и признаки резонанса. Добротность, коэфициент затухания, полоса пропускания. 20. Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательное соединение двух резисторов? 21. последовательное соединение двух резисторов? 22. Как можно определить входное сопротивление последовательное соединённых резисторов? 23. Какие значения сопротивления, тока и напряжения соответствуют режиму холостогохода? 24. Что такое параплельное соединенне резисторов? 25. Как можно определить входную проводимость параллельное соединённых резисторов? 26. Как можно определить кождую проводимость параллельное соединенных резисторов? 27. Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? 28. Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? 29. Как постротить раж электрической цепи? 29. Как постротить раж электрической цепи? 30. Из каких ветвей графа состоит главный контур? 31. Какие ветви графа составляются для главных сечений? 32. Какие уравнения составляются для главных контуров? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений утловых напряжений? 35. Чему равно число уравнений утловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Каким величинами связаны комплексные	15.	Сопротивление, индуктивность и емкость в цепях	
сосдинение сопротивления, индуктивности и емкости. Комплексное сопротивление и проводимость цепи. Активная, реактивная и полная мощность в цепи гармонического тока. Активная, реактивная и полная мощность в цепи гармонического тока. Явление резонанса в электрических цепях. Условие и признаки резонанса. Добротность, коэффициент затухания, полоса пропускания. 20. Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательного контура. Что такое последовательное соединение двух резисторов? Как можно определить входное сопротивление последовательное осединения резисторов? Какие значения сопротивления, тока и напряжения соответствуют режиму холостотохода? 44. Что такое парадлельное соединение резисторов? Как можно определить входную проводимость параллельно соединённых резисторов? Какие значения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму короткого замыкания? Как изжие начения сопротивление? Как изжию соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? Как изжию соединить резисторы, чтобы умеличить входное сопротивление? Как изжию соединить резисторы, чтобы умельшть каколное сопротивление? Как построить граф электрической цепи? Из каких ветвей графа составлются для главных сечение? Какие ветви графа составляют главное сечение? Какие уравнения составляются для главных контуров? Какие уравнения главных контуров. Какие уравнения угловых напряжений? Чему равно число уравнений угловых напряжений? Каким величинами связаны комплексные			
 16. Комплексное сопротивление и проводимость цепи. 17. Анализ сложных цепей гармонического тока. 18. Активная, реактивная и полная мощность в цепи гармонического тока. 19. Явление резонанса. Добротность, коэффициент затухания, полоса пропускания. 20. Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательного контура. Что такое последовательное соединение двух резисторов? 22. Как можно определить входное сопротивление последовательное осодинённых резисторов? 23. Какие значения сопротивления, тока и напряжения соответствуют режиму холостогохода? 24. Что такое параллельное соединение резисторов? 25. Как можно определить входную проводимость параллельно соединённых резисторов? 26. Как можно определить входную проводимость параллельно соединённых резисторов? 27. Как из чачения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму короткого замыкания? 28. Как иужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? 28. Как иужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? 29. Как построить граф электрической цепи? 30. Из каких ветвей графа состоит главный контур? 31. Какие ветви графа состоит главное сечение? 32. Какие уравнения составляют главное сечение? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений гловых напряжений? 35. Чему равно число уравнений гловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Каким велячинами связаны комплексные 			
17. Анализ сложных цепей гармонического тока. Активная, реактивная и полная мощность в цепи гармонического тока. 19. Яваецие резонанса. Добротность, коэффициент затухания, полоса пропускания. 20. Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательного контура. Что такое последовательное соединение двух резисторов? 21. последовательное соединение двух резисторов? 22. Как можно определить входное сопротивление последовательное соединения, тока и напряжения соответствуют режиму холостотохода? 24. Что такое параллельное соединение резисторов? 25. Как можно определить входную проводимость параллельно соединениях резисторов? 26. Какие значения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму короткого замыкания? 27. Как мужно осединетных резисторов. Тамарилельное соединение резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? 28. Как мужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? 29. Как построить граф эпектрической цепи? 30. Из каких ветвей графа состоит главный контур? 31. Каке ветви графа состоит главный контур? 32. Каке ветви графа составляются для главных сечений? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 44. Чему равно число уравнений угловых напряжений? 35. Чему равно число уравнений угловых напряжений? 46. Что такое комплексная амплитуда? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Каким величинами связаны комплексные	16.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
18. Активная, реактивная и полная мощность в цепи гармонического тока. 19. Явление резонанса в электрических цепях. Условие и признаки резонанса. Добротность, коэффициент затухания, полоеа пропускания. 20. Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательного контура. Что такое последовательное соединение двух резисторов? 21. Последовательное соединение двух резисторов? 22. Как можно определить входное сопротивление последовательное соединеним резисторов? 23. Какие значения сопротивления, тока и напряжения соответствуют режиму холостогохода? 24. Что такое параллельное соединение резисторов? 26. Какие значения сопротивления, тока и напряжения и тока соответствуют режиму коротного замыкания? 27. Как начения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму короткого замыкания? 28. Как нужно соединеть резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? 29. Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьщить входное сопротивление? 30. Из каких вствей граф электрической цепи? 31. Какие ветви графа состоит главный контур? 31. Какие ветви графа составляют главное сечение? 32. Какие уравнения соотавляются для главных сечений? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Какими величинами связаны комплексные		•	
гармонического тока. Явление резонанса в электрических цепях. Условие и признаки резонанса. Добротность,коэффициент затухания, полоса пропускания. 20. Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательного контура. Что такое последовательного контура. Что такое последовательное соединение двух резисторов? Как можно определить входное сопротивление последовательно соединённых резисторов? Какие значения сопротивления, тока и напряжения соответствуют режиму холостогохода? 44. Что такое парадлельное соединение резисторов? Как можно определить входную проводимость параллельно соединёных резисторов? Как на начения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму короткого замыкания? Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? Как нужно соединить резисторы, чтобы умельшить входное сопротивление? Как построить граф электрической цепи? Из каких ветвей графа состоит главный контур? Какие ветви графа состоит главных сечений? Какие уванения составляются для главных сечений? Какие уванения составляются для главных контуров? Какие уранения составляются для главных контуров? Чему равно число уравнений токов связей? Чему равно число уравнений токов связей? Чему равно число уравнений? Какими величинами связаны комплексные		=	
19. Явление резонанса в электрических цепях. Условие и признаки резонанса. Добротность,коэффициент затухания, полоса пропускания. 20. Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательного контура. Что такое последовательное соединение двух резисторов? 21. последовательное соединение двух резисторов? Как можно определить входное сопротивление последовательно соединённыхрезисторов? 23. Какие значения сопротивления, тока и напряжения соответствуют режиму холостогохода? 24. Что такое параллельное соединение резисторов? Как можно определить входную проводимость параллельно соединённых резисторов? 26. Какие значения сопротивление, напряжения и тока соответствуют режиму короткого замыкания? 27. Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличть входное сопротивление? 28. Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? 29. Как построить граф электрической цепи? 30. Из каких ветвей графа состоит главный контур? Какие ветви графа составляют главных сечений? 32. Какие уравнения составляют для главных сечений? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений гоков связей? Чему равно число уравнений гоков связей? Чему равно число уравнений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Какими величинами связаны комплексные	10.	-	
признаки резонанса. Добротность, коэффициент затухания, полоса пропускания. 20. Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательное соединение двух резисторов? 21. последовательное соединение двух резисторов? 22. Как можно определить входное сопротивление последовательное соединённых резисторов? 23. Какие значения сопротивления, тока и напряжения соответствуют режиму холостогохода? 24. Что такое параллельное соединение резисторов? Как можно определить входную проводимость параллельное соединенных резисторов? 26. Какие значения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму короткого замыкания? 27. Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? 28. Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? 29. Как построить граф электрической цепи? 30. Из каких ветвей графа состоит главный контур? 31. Какие ветви графа составляют главное сечение? 32. Какие уравнения составляют для главных сечений? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений токов связей? Чему равно число уравнений? 35. Чему равно число уравнений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Какими величинами связаны комплексные	19		
Полоса пропускания.	17.		
20. Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательного контура. Что такое 11. последовательное соединение двух резисторов? 22. Как можно определить входное сопротивление последовательное соединённых резисторов? Какие значения сопротивления, тока и напряжения соответствуют режиму колостогохода? 24. Что такое параллельное соединение резисторов? Как можно определить входную проводимость параллельно соединённых резисторов? Какие значения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму короткого замыкания? Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? Как построить граф электрической цепи? Из каких ветвей графа состоит главный контур? Какие ветви графа составляют главное сечение? Какие уравнения составляются для главных сечений? Какие уравнения составляются для главных контуров? Чему равно число уравнений токов связей? Чему равно число уравнений токов связей? Чему равнений? Что такое комплексная амплитуда? Какими величинами связаны комплексные			
последовательного контура. Что такое последовательное соединение двух резисторов?	20		
21. последовательное соединение двух резисторов? 22. Как можно определить входное сопротивление последовательно соединённых резисторов? 23. Какие значения сопротивления, тока и напряжения соответствуют режиму холостогохода? 24. Что такое параллельное соединение резисторов? 25. Как можно определить входную проводимость параллельно соединённых резисторов? 26. Какие значения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму короткого замыкания? 27. Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? 28. Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? 29. Как построить граф электрической цепи? 30. Из каких ветвей графа состоит главный контур? 31. Какие ветви графа составляют главное сечение? 32. Какие уравнения составляются для главных сечений? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений токов срязей? 44. Чему равно число уравнений токов срязей? 45. Чему равно число уравнений токов срязей? 46. Что такое комплексная амплитуда? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Какими величинами связаны комплексные	20.		
резисторов? Как можно определить входное сопротивление последовательно соединённых резисторов? Какие значения сопротивления, тока и напряжения соответствуют режиму холостогохода? Что такое параллельное соединение резисторов? Как можно определить входную проводимость параллельно соединённых резисторов? Как можно определить входную проводимость параллельно соединённых резисторов? Как нужно соединённых резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление, чтобы увеличить входное сопротивление? Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? Как построить граф электрической цепи? Из каких ветвей графа состоит главный контур? Какие ветви графа составляют главные сечение? Какие уравнения составляются для главных сечений? Какие уравнения составляются для главных контуров? Какие уравнения оставляются для главных контуров? Чему равно число уравнений угловых напряжений? Что такое комплексная амплитуда? Каким величинами связаны комплексные	21	• •	
22. Как можно определить входное сопротивление последовательно соединённых резисторов? 23. Какие значения сопротивления, тока и напряжения соответствуют режиму холостогохода? 24. Что такое параллельное соединение резисторов? Как можно определить входную проводимость параллельно соединёных резисторов? 26. Какие значения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму короткого замыкания? 27. Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? 28. Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? 29. Как построить граф электрической цепи? 30. Из каких ветвей графа состоит главный контур? 31. Какие ветви графа составляют главное сечение? 32. Какие уравнения составляются для главных сечений? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 44. Чему равно число уравнений токов связей? 45. Чему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Каким величинами связаны комплексные	21.		
последовательно соединённых резисторов?	22	•	
23. Какие значения сопротивления, тока и напряжения соответствуют режиму холостогохода? 24. Что такое параллельное соединение резисторов? Как можно определить входную проводимость параллельно соединённых резисторов? Какие значения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму короткого замыкания? 27. Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? 28. Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? 29. Как построить граф электрической цепи? 30. Из каких ветвей графа состоит главный контур? Какие ветви графа составляют главное сечение? 32. Какие уравнения составляются для главных сечений? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 44. Чему равно число уравнений токов связей? Чему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? Каким величинами связаны комплексные	22.		
24. Что такое параллельное соединение резисторов? Как можно определить входную проводимость параллельное соединённых резисторов? Какие значения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму короткого замыкания? 27. Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? 28. Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? 29. Как построить граф электрической цепи? Из каких ветвей графа состояти главный контур? 31. Какие ветви графа составляют главное сечение? 22. Какие уравнения составляют славных сечений? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений токов связей? Чему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Какими величинами связаны комплексные	23	• •	
24. Что такое параллельное соединение резисторов? 25. Как можно определить входную проводимость параллельно соединённых резисторов? 26. Какие значения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму короткого замыкания? 27. Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? 28. Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? 29. Как построить граф электрической цепи? 30. Из каких ветвей графа состоит главный контур? 31. Какие ветви графа составляют главное сечение? 32. Какие уравнения составляются для главных сечений? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений токов связей? 4 чему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Каким величинами связаны комплексные	23.	-	
25. Как можно определить входную проводимость параллельно соединённых резисторов? Какие значения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму короткого замыкания? Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? Как построить граф электрической цепи? Из каких ветвей графа составляют главный контур? Какие ветви графа составляют главное сечение? Какие уравнения составляются для главных сечений? Какие уравнения составляются для главных контуров? Чему равно число уравнений токов связей? Чему равно число уравнений угловых напряжений? Какие инсло уравнений угловых напряжений? Какими величинами связаны комплексные	24		
параллельно соединённых резисторов? Какие значения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму короткого замыкания? Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? Как построить граф электрической цепи? Как построить графа состоит главный контур? Какие ветви графа состоит главное сечение? Какие уравнения составляются для главных сечений? Какие уравнения составляются для главных контуров? Какие уравно число уравнений токов связей? Чему равно число уравнений угловых напряжений? Что такое комплексная амплитуда? Какими величинами связаны комплексные		* *	
26. Какие значения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму короткого замыкания? 27. Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? 28. Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? 29. Как построить граф электрической цепи? 30. Из каких ветвей графа состоит главный контур? 31. Какие ветви графа составляют главное сечение? 32. Какие уравнения составляются для главных сечений? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений токов связей? Чему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? Какими величинами связаны комплексные	23.	* * *	
27. Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? 28. Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? 29. Как построить граф электрической цепи? 30. Из каких ветвей графа состоит главный контур? 31. Какие ветви графа составляют главное сечение? 32. Какие уравнения составляются для главных сечений? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений токов связей? 35. Чему равно число уравнений уловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Каким величинами связаны комплексные	26		
27. Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление? 28. Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? 29. Как построить граф электрической цепи? 30. Из каких ветвей графа состоит главный контур? 31. Какие ветви графа составляют главное сечение? 32. Какие уравнения составляются для главных сечений? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений токов связей? 44. Чему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Каким величинами связаны комплексные	20.	•	
увеличить входное сопротивление? Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? Как построить граф электрической цепи? Из каких ветвей графа состоит главный контур? Какие ветви графа составляют главное сечение? Какие уравнения составляются для главных сечений? Какие уравнения составляются для главных контуров? Чему равно число уравнений токов связей? Чему равно число уравнений угловых напряжений? Ито такое комплексная амплитуда? Какими величинами связаны комплексные	27		
28. Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление? 29. Как построить граф электрической цепи? 30. Из каких ветвей графа состоит главный контур? 31. Какие ветви графа составляют главное сечение? 32. Какие уравнения составляются для главных сечений? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений токов связей? 4ему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Какими величинами связаны комплексные	21.		
уменьшить входное сопротивление? Как построить граф электрической цепи? Из каких ветвей графа состоит главный контур? Какие ветви графа составляют главное сечение? Какие уравнения составляются для главных сечений? Какие уравнения составляются для главных контуров? Чему равно число уравнений токов связей? Чему равно число уравнений угловых напряжений? Ито такое комплексная амплитуда? Какими величинами связаны комплексные	28	· ·	
29. Как построить граф электрической цепи? 30. Из каких ветвей графа состоит главный контур? 31. Какие ветви графа составляют главное сечение? 32. Какие уравнения составляются для главных сечений? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 44. Чему равно число уравнений токов связей? Чему равно число уравнений угловых напряжений? 46. Что такое комплексная амплитуда? Какими величинами связаны комплексные	26.		
30. Из каких ветвей графа состоит главный контур? 31. Какие ветви графа составляют главное сечение? 32. Какие уравнения составляются для главных сечений? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений токов связей? 35. Чему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Какими величинами связаны комплексные	20		
Состоит главный контур?			
31. Какие ветви графа составляют главное сечение? 32. Какие уравнения составляются для главных сечений? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений токов связей? 35. Чему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Какими величинами связаны комплексные	30.	• •	
составляют главное сечение? 32. Какие уравнения составляются для главных сечений? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений токов связей? Чему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Какими величинами связаны комплексные	21	* *	
32. Какие уравнения составляются для главных сечений?	31.	* *	
32. Какие уравнения составляются для главных сечений? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений токов связей? Чему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Какими величинами связаны комплексные			
составляются для главных сечений? 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений токов связей? Чему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? Какими величинами связаны комплексные	22		
33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений токов связей? 35. Чему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Какими величинами связаны комплексные	32.	**	
 33. Какие уравнения составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений токов связей? 35. Чему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Какими величинами связаны комплексные 			
составляются для главных контуров? 34. Чему равно число уравнений токов связей? Чему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? Какими величинами связаны комплексные	22		
34. Чему равно число уравнений токов связей? 35. Чему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Какими величинами связаны комплексные	33.		
34. Чему равно число уравнений токов связей? 35. Чему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Какими величинами связаны комплексные			
уравнений токов связей? Чему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? Какими величинами связаны комплексные	2.4	**	
35. Чему равно число уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Какими величинами связаны комплексные	34.		
уравнений угловых напряжений? 36. Что такое комплексная амплитуда? Какими величинами связаны комплексные	25	7.5	
напряжений? Что такое комплексная амплитуда? Какими величинами связаны комплексные	35.		
36. Что такое комплексная амплитуда? 37. Какими величинами связаны комплексные			
амплитуда? 37. Какими величинами связаны комплексные	26		
37. Какими величинами связаны комплексные	36.		
	27	· ·	
амплитуды напряжения и тока?	3/.		
		амплитуды напряжения и тока?	

38.	Что такое индуктивное и ёмкостное	_
	сопротивление?	
39.	Что называется индуктивной и ёмкостной проводимостью?	
40.	Какими комплексными сопротивлениями обладают резистор,	
	индуктивность и ёмкость?	
41	Какие комплексные проводимости имеют резистор,	
	индуктивность и ёмкость?	
42	Какие углы между напряжением и током имеют место в	
	резисторе, индуктивности иёмкости ?	
43	Что такое векторная диаграмма?	
44	Какое условие должно соблюдаться, чтобы в цепи имел место	
	режим резонанса?	

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.	. Электрическое сопротивление – это скалярная величина равная	ОПК-5.3.1
	отношению электрического напряжения на зажимах	
	двухполюсника к	
	1)проводимости двухполюсника;	
	2) ЭДС двухполюсника;	
	3) току в двухполюснике;	
	4) сопротивлению двухполюсника.	
2.	Какая из формулировок закона напряжений Кирхгофа является	
	правильной?	
	1). алгебраическая сумма токов в узле равна алгебраической сумме ЭДС в контуре	
	2). алгебраическая сумма падений напряжений на элементах контура равна алгебраической сумме ЭДС в этом контуре	
	3). алгебраическая сумма падений напряжений на элементах контура равна алгебраической сумме токов в этом контуре	
	4). алгебраическая сумма падений напряжений в узле равна	

	OHEOGRAPHICANON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
	алгебраической сумме токов узла
3.	Единицей измерения электрической проводимости является
	1). Сименс
	2). Ом
	3). Генри
	4). Вольт/Ом
4.	Величина мощности, выделяющаяся в нагрузочном сопротивлении при протекании тока, определяется по закону 1) Кирхгофа
	2) Джоуля-Ленца
	3) Ома
	4) Фарадея
5.	Выберите правильную форму записи закона Ома:
	1). U=I/R
	2). R=U/I
	3). I=U/R
	4). I=R/U
6.	Чему равна активная проводимость G если величина R равна 50 Ом
	1) 50 Ом
	2) 2500 Ом
	3) 0,02 См
	4) 0,004См
7.	Угол сдвига фаз между напряжением и током источника в RLC- цепи при резонансе равен
	1) 0 градусов
	2) -90 градусов
	3) +90 градусов

	4) Зависит от схемы соединения элементов
8.	В последовательной RLC-цепи при резонансе UL=Uc=100 B, UR=20 В. Тогда величина напряжения источника равна
	1) 20 B 2) 120 B 3) 140 B 4) 200 B
9.	Электрическое сопротивление постоянному току является величиной. 1) Комплексной 2) Векторной
	3) Безразмерной 4) скалярной
10	Идеальный источник напряжения - это источник электрической энергии, 1) характеризующийся током в нем и внутренней проводимостью 2) характеризующийся электродвижущей силой и внутренним электрическим сопротивлением 3) ток которого не зависит от напряжения на его выводах
11	4) напряжение на выводах которого не зависит от тока в нем Если u(t)=60sin(wt-45 ⁰), а i(t)=0,1sin(wt+30 ⁰), то полное сопротивление и угол сдвига фаз между напряжением и током соответственно равны 1) 6 Ом и 15 ⁰
	2) 600 Ом и 75 ⁰ 3) 600 Ом и -75 ⁰
	4) 6 Ом и -15 ⁰

12	Если мгновенное значение тока равно i(t)= 0,4sin(wt-30°) A, то комплекс действующего значения тока равен 1) 0,563 e ^{-j30} A 2) 0,2828 e ^{-j30} A 3) 0,4 e ^{-j30} A 4) 0,2828 e ^{j30} A	
13	Чему равно полное сопротивление последовательности RLC-цепи с R=30 Ом, L=0.5 Гн. C=50 мкФ на резонансной частоте? 1. 10 Ом 2. 30 Ом 3. 40 Ом 4. 50 Ом	
14	 Чему равно количесво уравнений, составляемых по первому закону Кирхгофа? 1. числу узлов схемы 2. числу ветвей схемы 3. узлов схемы минус один 4. число узлов плюс число ветвей 	
15	Сколько ветвей в цепи, если в схеме два независимых контура и два узла? 1. 1 2. 2 3. 3 4. 4	ОПК-5.3.1- закр
16	Чему равна реактивная мощность при резонансе?	ОПК-5.3.1 -откр
17	Как ведёт себя напряжение на индуктивном элементе L по отношению к току? 1. Напряжение опережает по фазе ток на 90 градусов 2. Напряжение отстает по фазе ток на 90 градусов	ОПК-5.3.1 закр

емкостью <i>C</i> =10 мкФ на частоте <i>f</i> =50 Гц 1 400 Ом 2 318 Ом 3 520 Ом 4 218 Ом 19 Чему равно амплитудное значение приложенного к цепи напряжения, если в последовательной RC-цепи действующее значение напряжений UR=Uc=10 B? 1 10 B 2 20 B 3 30 B 4 40 B 20 Как изменится емкостное сопротивление конденсатора Xc, если частота f увеличится в 2 раза 1 уменьшится в 2 раза 2 увеличится в 2 раза 2 увеличится в 2 раза	ОПК- 5.У.1-закр ОПК- 5.У.1-закр
емкостью <i>C</i> =10 мкФ на частоте <i>f</i> =50 Гц 1 400 Ом 2 318 Ом 3 520 Ом 4 218 Ом 19 Чему равно амплитудное значение приложенного к цепи напряжения, если в последовательной RC-цепи действующее значение напряжений UR=Uc=10 B? 1 10 В 2 20 В 3 30 В 4 40 В 20 Как изменится емкостное сопротивление конденсатора Хс, если частота f увеличится в 2 раза 1 уменьшится в 2 раза 2 увеличится в 2 раза 2 увеличится в 2 раза	5.У.1-закр ОПК-
емкостью <i>C</i> =10 мкФ на частоте <i>f</i> =50 Гц 1 400 Ом 2 318 Ом 3 520 Ом 4 218 Ом 19 Чему равно амплитудное значение приложенного к цепи напряжения, если в последовательной RC-цепи действующее значение напряжений UR=Uc=10 B? 1 10 В 2 20 В 3 30 В 4 40 В 20 Как изменится емкостное сопротивление конденсатора Хс, если частота f увеличится в 2 раза 1 уменьшится в 2 раза 2 увеличится в 2 раза 2 увеличится в 2 раза	5.У.1-закр ОПК-
емкостью <i>C</i> =10 мкФ на частоте <i>f</i> =50 Гц 1 400 Ом 2 318 Ом 3 520 Ом 4 218 Ом 19 Чему равно амплитудное значение приложенного к цепи напряжения, если в последовательной RC-цепи действующее значение напряжений UR=Uc=10 B? 1 10 В 2 20 В 3 30 В 4 40 В 20 Как изменится емкостное сопротивление конденсатора Хс, если частота f увеличится в 2 раза 1 уменьшится в 2 раза 2 увеличится в 2 раза	5.У.1-закр ОПК-
2 318 Ом 3 520 Ом 4 218 Ом 19 Чему равно амплитудное значение приложенного к цепи напряжения, если в последовательной RC-цепи действующее значение напряжений UR=Uc=10 B? 1 10 B 2 20 B 3 30 B 4 40 B 20 Как изменится емкостное сопротивление конденсатора Xc, если частота f увеличится в 2 раза 1 уменьшится в 2 раза 2 увеличится в 2 раза 2 увеличится в 2 раза	
3 520 Ом 4 218 Ом 19 Чему равно амплитудное значение приложенного к цепи напряжения, если в последовательной RC-цепи действующее значение напряжений UR=Uc=10 B? 1 10 B 2 20 B 3 30 B 4 40 B 20 Как изменится емкостное сопротивление конденсатора Xc, если частота f увеличится в 2 раза 1 уменьшится в 2 раза 2 увеличится в 2 раза 2 увеличится в 2 раза	
4 218 Ом 19 Чему равно амплитудное значение приложенного к цепи напряжения, если в последовательной RC-цепи действующее значение напряжений UR=Uc=10 B? 1 10 B 2 20 B 3 30 B 4 40 B 20 Как изменится емкостное сопротивление конденсатора Xc, если частота f увеличится в 2 раза 1 уменьшится в 2 раза 2 увеличится в 2 раза 2 увеличится в 2 раза	
19 Чему равно амплитудное значение приложенного к цепи напряжения, если в последовательной RC-цепи действующее значение напряжений UR=Uc=10 B? 1 10 B 2 20 B 3 30 B 4 40 B 20 Как изменится емкостное сопротивление конденсатора Xc, если частота f увеличится в 2 раза 1 уменьшится в 2 раза 2 увеличится в 2 раза	
если в последовательной RC-цепи действующее значение напряжений UR=Uc=10 B? 1 10 B 2 20 B 3 30 B 4 40 B 20 Как изменится емкостное сопротивление конденсатора Xc, если частота f увеличится в 2 раза 1 уменьшится в 2 раза 2 увеличится в 2 раза	
3 30 B 4 40 В 20 Как изменится емкостное сопротивление конденсатора Хс, если частота f увеличится в 2 раза 1 уменьшится в 2 раза 2 увеличится в 2 раза	
4 40 В 20 Как изменится емкостное сопротивление конденсатора Хс, если частота f увеличится в 2 раза 1 уменьшится в 2 раза 2 увеличится в 2 раза	
20 Как изменится емкостное сопротивление конденсатора Хс, если частота f увеличится в 2 раза 1 уменьшится в 2 раза 2 увеличится в 2 раза	
частота f увеличится в 2 раза 1 уменьшится в 2 раза 2 увеличится в 2 раза	
2 увеличится в 2 раза	ОПК- 5.У.1-закр
3 уменьшится в √2 раз	
4 увеличится в √2 раз	
	ОПК-5.У.1 -закр
1) 3 A	
2) 4 A	
3) 3√2 A	
4) 5 A	
	ОПК-5.3.1 -закр
1) +90 градусов	
2) – 90 градусов	
3) +180 градусов	

	1) 190 recursor	
	4) – 180 градусов	
23	Чему равен угол сдвига по фазе между напряжением и током на	ОПК-5.3.1
23	емкостном элементе?	-закр
	1) +90 градусов	
	2) — 90 градусов	
	3) +180 градусов 4) -180 градусов	
	то прадусов — 180 градусов	
24	В каких единицах выражается емкость С?	ОПК-5.3.1-
		закр
	1) в Генри	
	2) в Фарадах	
	3) в Тесла	
	4) в Кулонах	
25	Как определить электрическое сопротивление резистора?	ОПК-5.3.1
	1) Отношение тока к напряжению	- закр
	2) Произведение тока на напряжение	
	3) Отношение напряжения к току	
	4) Произведение квадрата тока на сопротивление	
26	В какую энергию преобразуется энергия источника в	ОПК-5.3.1
	электрической цепи с резистивным элементом	-откр
27	Чему равен угол сдвига по фазе между напряжением и током на	ОПК-5.3.1
	резистивном элементе?	-закр
	1) +90 градусов	
	2) — 90 градусов 3) +180 градусов	
	4) 0 градусов	
28	Какой параметр синусоидального тока нужно знать	ОПК-5.3.1
	дополнительно, чтобы с помощью показательной формы записи	-откр
	комплексной амплитуды тока записать закон изменения тока?	
29	Какой параметр переменного тока влияет на индуктивное	ОПК-5.3.1
	сопротивление катушки?	-закр
	1) Амплитуда	
	2) Частота	
	3) фаза	

30.	Мгновенные значения тока и напряжения в нагрузке заданы следующими выражениями: $i(t)=0,2\sin(376,8t+80^0)A$, $u(t)=250\sin(376,8t+170^0)B$, В. Определить тип нагрузки.	ОПК-5.3.1 откр
31. 33	В каких единицах выражается реактивная мощность потребителей? 1) вар 2) ВА 3) Вт 4) В	ОПК-5.3.1 -закр
32.	Какое сопротивление оказывает емкостной элемент постоянному току? 1) нулевое 2) бесконечное 3) 500 Ом 4) 100 Ом	ОПК-5.3.1- закр
33.	Чему равно полное сопротивление последовательной RLC-цепи с R=30 Ом, L=0.5 Гн. C=50 мкФ на резонансной частоте 1) 50 Ом 2) 40 Ом 3) 30 Ом 4) 20 Ом	ОПК-5.3.1 -закр
34.	В какой цепи можно получить резонанс напряжений?	ОПК-5.3.1 откр
35.	Чему равна активная мощность в цепи переменного тока, если напряжение и ток изменяются по следующим законам u(t)=141sin(314t+80°)Виі(t)=14,1sin(314t+20°)А 1) 359 Вт 2) 497 Вт 3) 600 Вт 4) 994 Вт	ОПК-5.У.1 закр
36.	Укажите формулу для расчёта мощности, выделяемой на резистентном элементе.	ОПК-5.3.1- откр

		T
37.	Что покажет амперметр на входе цепи с параллельным соединение R, L1, C, L2, если I_R =5A, I_L 1=6A, I_C =10A, I_L 2=8A	ОПК- 5.В.1-откр
38.	В цепи синусоидального тока при последовательном соединении R, L, C все вольтметры, подсоединенные к элементам имеют одинаковые показания — 54 В. Определить выражение мгновенного значения общего напряжения, если начальная фаза напряжения на индуктивности u_L , равна 38° .	ОПК- 5.В.1-откр
39.	Какое напряжение покажет вольтметр на входе последовательной R,L,Сцепи, если U_R =10 B, U_L =50 B, U_C =50 B?	ОПК- 5.В.1-откр
40.	Какой ток покажет амперметр, включенный в последовательном контуре R,L,C, если U_{BX} =10 B, U_{L} =50 B, U_{C} =50 B, R=10 Oм?	ОПК- 5.В.1-откр
41.	Чему равна добротность последовательного контура, если показания вольтметров следующие: U_R =10 B, U_L =50 B, U_C =50 B?	ОПК-5.У.1 откр
42	Чему равно сопротивление резистивной цепи, если к ней приложено напряжение U=100 В и при этом сила тока I=50 мА 1. 1 кОм 2. 2 кОм 3. 3 кОм 4. 4 кОм	
43	Чему равно полное сопротивление цепи при последовательном соединении элементов, если R=3 Ом, X _L = 10 Ом, X _C =6 Ом	ОПК- 5.У.1откр
44	Чему будет равно полное сопротивление цепи Z при последовательном соединении элеметовR,L,C, если R=8 Ом, XL= 12 Ом, Xc=6 Ом?	ОПК- 5.У.1-откр
45	Чему будет равен общий ток I, Если R и C соединены параллельно I_R =0.6 A, I_C =0.8 A.	ОПК- 5.У.1-откр
46	Чему равен ток в резистивной цепи, если мощность, потребляемая электрической резистивной цепью, составляет 20 Вт, а ЭДС источника $E=20$ В	ОПК-1.У.1

47	Рассчитать общий ток параллельного соединения R и L, если $I_R{=}0.6~A,~I_L{=}0.8~A$	ОПК-5.У.1
48	Чему будет равен общий ток I, если R и L соединены параллельно IR=0,3 A, IL=0,4 A.	ОПК- 5.У.1-откр
49	Сколько Ом составляет комплексное сопротивление приведенной цепи в алгебраической форме записи при R=8 Ом, XL=7 Ом, XC=13 Ом при последовательном соединении элементов.	ОПК-5.У.1- откр

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:

- граф электрической цепи;
- методы составления уравнений электрической цепи;
- гармонический ток;
- резонанс в электрической цепи;
- переходные процессы и методы их решения;
- нелинейные электрические цепи и методы их решения

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 и требования к проведению практических занятий приведены в следующих источниках:

- -Расчет электрических цепей. Часть 1. Методические указания к проведению практических занятий по электротехническим курсам дисциплин. / В.А.Голубков [и др.]. СПб.: Изд-во ГУАП, 2018. 60 с.
- -Расчет электрических цепей. Часть 2. Методические указания к проведению практических занятий по электротехническим курсам дисциплин. / С.Ю.Мельников [и др.]. СПб. : Изд-во ГУАП, 2019. 60 с.
- Расчет электрических цепей. Часть 4. Методические указания к проведению практических занятий по электротехническим курсам дисциплин. / В.А.Голубков [и др.]. СПб. : Изд-во ГУАП, 2023. 80 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.

Задание и требования к проведению лабораторных работ

- Электротехника: лабораторный практикум/ В.А.Голубков, С.Ю.Мельников. СПб.: ГУАП, 2023.-82с.
- Электротехника. .нелинейные, индуктивно-связанные цепи и переходные процессы: лабораторный практикум/ В.А.Голубков, С.Ю.Мельников. СПб.: ГУАП, 2024.-104с.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе имеет форму гипертекстового документа,

содержащего задание на лабораторную работу, краткие теоретические сведения по теме работы, описание схем и алгоритмов, использованных при выполнении работы,

результаты вычислительных экспериментов в виде графиков (диаграмм), а также выводыпо итогам проделанной работы.

Требования к оформлению отчета о 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.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

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.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).

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, контрольным 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