

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

(должность, уч. степень, звание)

А.В. Статкевич

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«27» июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электротехника»
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	16.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Техническая физика
Наименование направленности	Физические методы контроля качества и диагностики
Форма обучения	очная
Год приема	2024

Санкт-Петербург– 2024

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

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

27.06.24
(подпись, дата)

В.А. Голубков
(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 31
«27» июня 2024 г, протокол № 8

Заведующий кафедрой № 31

д.т.н., проф.
(уч. степень, звание)

27.06.24
(подпись, дата)

В.Ф. Шишлаков
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №3 по методической работе

Ст. преп.
(должность, уч. степень, звание)

27.06.24
(подпись, дата)

Н.В. Решетникова
(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Электротехника» входит в образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 16.03.01 «Техническая физика» направленности «Физические методы контроля качества и диагностики». Дисциплина реализуется кафедрой «№31».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-1 «Способен использовать фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности»

ОПК-3 «Способен самостоятельно осваивать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру различного назначения и работать на ней»

ОПК-4 «Способен самостоятельно проводить теоретические и экспериментальные исследования в избранной области технической физики, использовать основные приемы обработки и представления полученных данных, учитывать современные тенденции развития технической физики в своей профессиональной деятельности»

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 обучающегося, курсовое проектирование, консультации.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 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 и переходных режимах работы линейных и нелинейных схем замещения электрических цепей, умение пользоваться электроизмерительными приборами. Обучающиеся должны освоить дисциплину на уровне, позволяющем им использовать на практике методы расчета и анализа электрических и магнитных цепей. Уровень освоения дисциплины должен позволять студентам проводить типовые расчеты основных электрических схем, проводить элементарные лабораторные испытания электротехнических устройств

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 фундаментальные законы природы и основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	ОПК-1.У.1 уметь применять знания естественно-научных дисциплин для решения профессиональных задач ОПК-1.В.1 владеть методами и средствами естественно-научных дисциплин, навыками по формированию и развитию естественно-научного, инженерного мышления
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-3 Способен самостоятельно осваивать современную физическую, аналитическую и технологическую аппаратуру различного назначения и работать на ней	ОПК-3.3.1 знать основные принципы построения современной физической, аналитической и технологической аппаратуры
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-4 Способен самостоятельно проводить теоретические и экспериментальные исследования в избранной области технической физики, использовать	ОПК-4.3.1 знать основные методы проведения экспериментальных исследований, обработки и представления полученных в ходе проведения экспериментов данных в избранной области технической физики ОПК-4.В.1 владеть навыками проведения экспериментального исследования в избранной области профессиональной деятельности

	основные приемы обработки и представления полученных данных, учитывать современные тенденции развития технической физики в своей профессиональной деятельности	
--	--	--

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».

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	№4
1	2	3	4
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	6/ 216	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	16	8	8
Аудиторные занятия, всего час.	119	51	68
в том числе:			
лекции (Л), (час)	34	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	34	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)	17		17
экзамен, (час)	81	45	36
Самостоятельная работа, всего (час)	16	12	4
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз., 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

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	Введение, основные определения электрических цепей. Цели и задачи курса. Место курса в системе дисциплин, обеспечивающих электротехническую подготовку студента по данной направленности. Электрическая цепь - электромагнитная модель устройства или системы. Система величин, используемая при описании цепи.
2	Электрические цепи постоянного тока. Структура, классификация, параметры элементов. Законы электрических цепей. Структурные элементы цепи (активные и пассивные), их свойства, уравнения и параметры элементов. Линейные и нелинейные элементы. Цепи с сосредоточенными и распределенными параметрами. Математическая модель цепи (уравнения цепи) - совокупность уравнений элементов с уравнениями соединений. Электрическая схема. Основные топологические понятия (двухполюсник, узел, сечение, контур). Закон токов Кирхгофа и закон напряжений Кирхгофа как уравнения состояний. Правила преобразования электрических схем. Задача расчета, понятие о ветви как о расчетном двухполюснике, ток и напряжение которого связаны соотношением - уравнением ветви. Расчет цепей постоянного тока.
3	Электрические цепи гармонического (синусоидального) тока. Основные величины, характеризующие гармонический режим. Действующее и среднее значения. Мощность. Пассивные элементы в гармоническом режиме. Изображение синусоидальных величин векторами на комплексной плоскости. Комплексные амплитуды и действующие значения. Векторные диаграммы. Комплексные сопротивления и проводимости. Уравнения элементов и соединений в комплексной форме. Комплексная мощность. Простейшие цепи синусоидального тока. Мощности в цепях синусоидального тока. Резонанс напряжений. Резонанс токов.
4	Переходные процессы в линейных электрических цепях. Виды нестационарных (переходных) режимов, их связь с установившимися. Правила коммутации, переменные состояния. Начальные условия. Принужденный и свободный режимы. Порядок составления и аналитического решения уравнений состояния. Характеристики свободных процессов в цепях 1-го и 2-го порядков. Расчет переходных процессов классическим

	методом.
5	Анализ индуктивно связанных цепей. Цепь со взаимной индукцией - модель устройства, отдельные части которого связаны общим магнитным потоком. Взаимная индуктивность - параметр, характеризующий магнитную связь. Напряжение взаимной индукции, одноименные зажимы. Определение одноименных зажимов и взаимной индуктивности методом холостого хода, методом согласного и встречного включения катушек. Уравнения цепи со взаимной индукцией методами токов ветвей и токов связей. Линейный трансформатор, его уравнения и варианты моделей. Совершенный и идеальный трансформаторы.
6	Нелинейные цепи. Основные понятия, определения. Расчет нелинейных резистивных цепей постоянного тока. Стабилизация напряжений и токов. Нелинейная индуктивность в цепи с синусоидальным напряжением. Феррорезонанс напряжений и токов.

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	Анализ линейных резистивных цепей	Выполнение упражнений, решение типовых задач	4	1	2
2	Анализ сложных резистивных цепей	Выполнение упражнений, решение типовых задач	5	1	2
3	Законы Кирхгофа в комплексной форме	Выполнение упражнений, решение типовых задач	4	1	3
4	Анализ линейных цепей в гармоническом режиме	Выполнение упражнений, решение типовых задач	4	1	3
Семестр 4					
5	Анализ переходных процессов в линейных цепях первого порядка	Выполнение упражнений, решение типовых задач	5	1	4
6	Анализ переходных процессов в линейных цепях второго порядка	Выполнение упражнений, решение типовых задач	5	1	4
7	Анализ цепей со взаимной индукцией	Выполнение упражнений, решение типовых задач	3	1	5
8	Расчет нелинейных резистивных цепей при постоянных токах	Выполнение упражнений, решение типовых задач	4	1	6
Всего			34	8	

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,	№ раздела дисциплины

			(час)	лины
Семестр 3				
1	Инструктаж по технике безопасности. Конструкция лабораторного стенда. Измерительные приборы.	1		
2	Передача энергии от источника к приемнику	4	1	2
3	Разветвленная линейная электрическая цепь постоянного тока	4	1	2
4	Экспериментальное определение параметров элементов цепей переменного тока	4	1	3
5	Электрическая цепь переменного тока с последовательным соединением элементов	4	1	3
Семестр 4				
6	Исследование переходных процессов в линейных цепях постоянного тока первого порядка	4	1	4
7	Исследование переходных процессов в линейных цепях постоянного тока второго порядка	5	1	4
8	Исследование индуктивно-связанных цепей	4	1	5
9	Нелинейная электрическая цепь постоянного тока	4	1	6
Всего		34	8	

4.4. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Цель курсовой работы: систематизировать и углубить знания бакалавра в области управления в технических системах, а также обобщить и закрепить знания, полученные по дисциплине «Электротехника» Примерные темы заданий на курсовую работу приведены в разделе 10 РПД

4.5. 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	Семестр 4, час
1	2	3	4
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	5	4	1
Курсовое проектирование (КП, КР)	1	-	1
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	5	4	1
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	5	4	1
Всего:	16	12	4

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/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
	Электротехника. Линейная электрическая цепь с сосредоточенными параметрами в установившемся режиме : [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. А. Артемьев ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2013. - 86 с.	
	Расчет электрических цепей : [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению практических заданий по электротехническим курсам дисциплин. Ч. 1 / С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост.: В. А. Голубков [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2018. - 59 с.	
	Основы теории цепей : Переходные процессы : [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. Я. Лавров ; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2012. - 123 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
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	Специализированные лаборатории «Линейные электрические цепи» и «Нелинейные электрические цепи».	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.
Выполнение курсовой работы	Экспертная оценка на основе требований к содержанию курсовой работы по дисциплине.

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	

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.
«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 (задач) для экзамена	Код индикатора
1.	Взаимная индуктивность. ЭДС взаимной индукции.	ОПК-1.У.1
2.	Маркировка одноименных зажимов.	ОПК-1.В.1
3.	Согласное и встречное включение индуктивно-связанных катушек.	ОПК-3.3.1
4.	Нелинейные элементы, их характеристики.	ОПК-4.3.1
5.	Графический расчет нелинейной ЭЦ.	ОПК-4.В.1
6.	Расчет нелинейной ЭЦ методом эквивалентного источника напряжения.	
7.	Методы аппроксимации нелинейных зависимостей.	
8.	Феррорезонансный стабилизатор напряжений.	
9.	Трансформатор: схемы замещения.	

10.	Что такое последовательное соединение двух резисторов?	
11.	Как можно определить входное сопротивление последовательно соединённых резисторов?	
12.	Какие значения сопротивления, тока и напряжения соответствуют режиму холостого хода?	
13.	Что такое параллельное соединение резисторов?	
14.	Как можно определить входную проводимость параллельно соединённых резисторов?	
15.	Какие значения сопротивления, напряжения и тока соответствуют режиму короткого замыкания?	
16.	Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное сопротивление?	
17.	Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное сопротивление?	
18.	Как построить граф электрической цепи?	
19.	Из каких ветвей графа состоит главный контур?	
20.	Какие ветви графа составляют главное сечение?	
21.	Какие уравнения составляются для главных сечений?	
22.	Какие уравнения составляются для главных контуров?	
23.	Чему равно число уравнений токов связей?	
24.	Чему равно число уравнений угловых напряжений?	
25.	Что такое комплексная амплитуда?	
26.	Какими величинами связаны комплексные амплитуды напряжения и тока?	
27.	Что такое индуктивное и ёмкостное сопротивление?	
28.	Что называется индуктивной и ёмкостной проводимостью?	
29.	Какими комплексными сопротивлениями обладают резистор, индуктивность и ёмкость?	
30.	Какие комплексные проводимости имеют резистор, индуктивность и ёмкость?	
31.	Какие углы между напряжением и током имеют место в резисторе, индуктивности и ёмкости ?	
32.	Что такое векторная диаграмма?	
33.	Какое условие должно соблюдаться, чтобы в цепи имел место режим резонанса?	
34.	При каких условиях в цепи возникает переходный процесс?	
35.	Что такое независимые начальные условия, как их определить?	
36.	Какие уравнения описывают линейную электрическую цепь в переходном процессе?	
37.	Из каких частей состоит решение системы линейных дифференциальных уравнений?	
38.	Как определить порядок решения линейных дифференциальных уравнений, как он влияет на форму решения?	
39.	Что представляет собой индуктивность и ёмкость в постоянном режиме?	
40.	Что такое постоянная времени, как связать её с длительностью переходного процесса?	
41.	Какого вида переходные процессы существуют в цепях второго порядка, от чего это зависит?	
42.	Какие величины используют для характеристики переходных процессов второго порядка?	

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

Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
Расчет электрических цепей по постоянному, переменному току, расчет переходного процесса в линейной электрической цепи, расчет переходного процесса в нелинейной цепи по 30 вариантам электрических цепей.

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 отношению электрического напряжения на зажимах двухполюсника к... 1) проводимости двухполюсника; 2) ЭДС двухполюсника; 3) току в двухполюснике; 4) сопротивлению двухполюсника.	ОПК-3.3.1
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 алгебраической сумме токов узла	
3.	Единицей измерения электрической проводимости является ... 1). Сименс 2). Ом 3). Генри	

	4). Вольт/Ом
4.	<p>Величина мощности, выделяющаяся в нагрузочном сопротивлении при протекании тока, определяется по закону...</p> <p>1) Кирхгофа</p> <p>2) Джоуля-Ленца</p> <p>3) Ома</p> <p>4) Фарадея</p>
5.	<p>Выберите правильную форму записи закона Ома:</p> <p>1). $U=I/R$</p> <p>2). $R=U/I$</p> <p>3). $I=U/R$</p> <p>4). $I=R/U$</p>
6.	<p>Чему равна активная проводимость G если величина R равна 50 Ом</p> <p>1) 50 Ом</p> <p>2) 2500 Ом</p> <p>3) 0,02 См</p> <p>4) 0,004См</p>
7.	<p>Угол сдвига фаз между напряжением и током источника в RLC-цепи при резонансе равен ...</p> <p>1) 0 градусов</p> <p>2) -90 градусов</p> <p>3) +90 градусов</p> <p>4) Зависит от схемы соединения элементов</p>
8.	<p>В последовательной RLC-цепи при резонансе $U_L=U_C=100$ В, $U_R=20$ В. Тогда величина напряжения источника равна ...</p> <p>1) 20 В</p> <p>2) 120 В</p> <p>3) 140 В</p>

	4) 200 В
9.	<p>Электрическое сопротивление постоянному току является _____ величиной.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Комплексной 2) Векторной 3) Безразмерной 4) скалярной
10	<p>Идеальный источник напряжения - это источник электрической энергии,...</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 4) напряжение на выводах которого не зависит от тока в нем
11	<p>Если $u(t)=60\sin(\omega t-45^\circ)$, а $i(t)=0,1\sin(\omega t+30^\circ)$, то полное сопротивление и угол сдвига фаз между напряжением и током соответственно равны ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 6 Ом и 15° 2) 600 Ом и 75° 3) 600 Ом и -75° 4) 6 Ом и -15°
12	<p>Если мгновенное значение тока равно $i(t)=0,4\sin(\omega t-30^\circ)$ А, то комплекс действующего значения тока равен...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $0,563 e^{-j30^\circ}$ А 2) $0,2828 e^{-j30^\circ}$ А 3) $0,4 e^{-j30^\circ}$ А

	4) $0,2828 e^{j30^\circ} \text{A}$	
13	<p>Чему равно полное сопротивление последовательности RLC-цепи с $R=30 \text{ Ом}$, $L=0.5 \text{ Гн}$, $C=50 \text{ мкФ}$ на резонансной частоте?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 10 Ом 2. 30 Ом 3. 40 Ом 4. 50 Ом 	
14	<p>Чему равно количество уравнений, составляемых по первому закону Кирхгофа?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. числу узлов схемы 2. числу ветвей схемы 3. узлов схемы минус один 4. число узлов плюс число ветвей 	
15	<p>Сколько ветвей в цепи, если в схеме два независимых контура и два узла?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 2. 2 3. 3 4. 4 	ОПК-3.3.1-закр
16	Чему равна реактивная мощность при резонансе?	ОПК-3.3.1-откр
17	<p>Как ведёт себя напряжение на индуктивном элементе L по отношению к току?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Напряжение опережает по фазе ток на 90 градусов 2. Напряжение отстает по фазе ток на 90 градусов 3. Напряжение опережает по фазе ток на 180 градусов 4. Напряжение совпадает по фазе с током 	ОПК-3.3.1-закр

18	<p>Чему равно реактивное сопротивление конденсатора емкостью $C=10$ мкФ на частоте $f=50$ Гц</p> <p>1 400 Ом 2 318 Ом 3 520 Ом 4 218 Ом</p>	ОПК-1.У.1-закр
19	<p>Чему равно амплитудное значение приложенного к цепи напряжения, если в последовательной RC-цепи действующее значение напряжений $U_R=U_C=10$ В?</p> <p>1 10 В 2 20 В 3 30 В 4 40 В</p>	ОПК-1.У.1-закр
20	<p>Как изменится емкостное сопротивление конденсатора X_C, если частота f увеличится в 2 раза</p> <p>1 уменьшится в 2 раза 2 увеличится в 2 раза 3 уменьшится в $\sqrt{2}$ раз 4 увеличится в $\sqrt{2}$ раз</p>	ОПК-1.У.1-закр
21	<p>Чему равна величина тока I_3, если токи I_1, I_2 втекают в узел, а ток I_3 вытекает из узла. $I_1=1$ А, $I_2=3$ А</p> <p>1) 3 А 2) 4 А 3) $3\sqrt{2}$ А 4) 5 А</p>	ОПК-1.У.1-закр
22	<p>Чему равен угол сдвига по фазе между напряжением и током на индуктивном элементе?</p> <p>1) +90 градусов 2) – 90 градусов 3) +180 градусов 4) – 180 градусов</p>	ОПК-3.3.1-закр
23	<p>Чему равен угол сдвига по фазе между напряжением и током на емкостном элементе?</p> <p>1) +90 градусов 2) – 90 градусов 3) +180 градусов</p>	ОПК-3.3.1-закр

	4) – 180 градусов	
24	В каких единицах выражается емкость C ? 1) в Генри 2) в Фарадах 3) в Тесла 4) в Кулонах	ОПК-3.3.1-закр
25	Как определить электрическое сопротивление резистора? 1) Отношение тока к напряжению 2) Произведение тока на напряжение 3) Отношение напряжения к току 4) Произведение квадрата тока на сопротивление	ОПК-3.3.1 - закр
26	В какую энергию преобразуется энергия источника в электрической цепи с резистивным элементом	ОПК-3.3.1 -откр
27	Чему равен угол сдвига по фазе между напряжением и током на резистивном элементе? 1) +90 градусов 2) – 90 градусов 3) +180 градусов 4) 0 градусов	ОПК-3.3.1 -закр
28	Какой параметр синусоидального тока нужно знать дополнительно, чтобы с помощью показательной формы записи комплексной амплитуды тока записать закон изменения тока?	ОПК-3.3.1 -откр
29	Какой параметр переменного тока влияет на индуктивное сопротивление катушки? 1) Амплитуда 2) Частота 3) фаза	ОПК-3.3.1 -закр
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-3.3.1 откр

31.	33	<p>В каких единицах выражается реактивная мощность потребителей?</p> <p>1) вар 2) ВА 3) Вт 4) В</p>	ОПК-3.3.1-закр
32.		<p>Какое сопротивление оказывает емкостной элемент постоянному току?</p> <p>1) нулевое 2) бесконечное 3) 500 Ом 4) 100 Ом</p>	ОПК-3.3.1-закр
33.		<p>Чему равно полное сопротивление последовательной RLC-цепи с $R=30$ Ом, $L=0.5$ Гн. $C=50$ мкФ на резонансной частоте</p> <p>1) 50 Ом 2) 40 Ом 3) 30 Ом 4) 20 Ом</p>	ОПК-3.3.1-закр
34.		<p>В какой цепи можно получить резонанс напряжений?</p>	ОПК-3.3.1-откр
35.		<p>Чему равна активная мощность в цепи переменного тока, если напряжение и ток изменяются по следующим законам $u(t)=141\sin(314t+80^\circ)$В и $i(t)=14,1\sin(314t+20^\circ)$А</p> <p>1) 359 Вт 2) 497 Вт 3) 600 Вт 4) 994 Вт</p>	ОПК-1.У.1-закр
36.		<p>Укажите формулу для расчёта мощности, выделяемой на резистентном элементе.</p>	ОПК-3.3.1-откр
37.		<p>Что покажет амперметр на входе цепи с параллельным соединением R, L_1, C, L_2, если $I_R=5$А, $I_{L1}=6$А, $I_C=10$А, $I_{L2}=8$А</p>	ОПК-1.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-1.В.1-откр
39.	Какое напряжение покажет вольтметр на входе последовательной R,L,C, цепи, если $U_R=10$ В, $U_L=50$ В, $U_C=50$ В?	ОПК-1.В.1-откр
40.	Какой ток покажет амперметр, включенный в последовательном контуре R,L,C, если $U_{ВХ}=10$ В, $U_L=50$ В, $U_C=50$ В, $R=10$ Ом?	ОПК-1.В.1-откр
41.	Чему равна добротность последовательного контура, если показания вольтметров следующие: $U_R=10$ В, $U_L=50$ В, $U_C=50$ В?	ОПК-1.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	ОПК-1.У.1 закр
43	Чему равно полное сопротивление цепи при последовательном соединении элементов, если $R=3$ Ом, $X_L=10$ Ом, $X_C=6$ Ом	ОПК-1.У.1откр
44	Чему будет равно полное сопротивление цепи Z при последовательном соединении элементов R,L,C, если $R=8$ Ом, $X_L=12$ Ом, $X_C=6$ Ом?	ОПК-1.У.1-откр
45	Чему будет равен общий ток I, Если R и C соединены параллельно $I_R=0.6$ А, $I_C=0.8$ А.	ОПК-1.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 $I_R=0.6$ А, $I_L=0.8$ А	ОПК-1.У.1

48	Чему будет равен общий ток I , если R и L соединены параллельно $IR=0,3$ А, $IL=0,4$ А.	ОПК-1.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-1.У.1-откр

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора

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.

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

-Теоретические основы электротехники и основы теории цепей. Методические указания к выполнению лабораторных работ №2,3,7./Б.А. Артемьев, С.И. Бардинский, Л.Б. Свинолобова и др.//СПб.: ГУАП, 2012. – 34с. Количество – 73 экз.

- Электротехника: лабораторный практикум.СПб.: ГУАП, 2017.-190 с. С.И.Бардинский, В.А.Голубков, А.А.Ефимов, В.Д.Косулин, С.Ю.Мельников.

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 выводы по итогам проделанной работы.по 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 курсового проектирования/выполнения курсовой работы

Курсовой проект/ работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач профессиональной деятельности.

Курсовой проект/ работа позволяет обучающемуся:

- закрепить знания по расчету электрических цепей постоянного тока
- закрепить знания по расчету электрических цепей в гармоническом режиме
- закрепить знания по расчету переходных процессов в линейной электрической

цени

- закрепить знания по расчету переходных процессов в нелинейной электрической

цени

Структура пояснительной записки курсового проекта/ работы

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

Методические указания к курсовой работе приведены в источнике:

Электротехника: Исследование процессов в электрической цепи. методические указания к выполнению курсовой работы / С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения ; сост. В.А.Атанов, В.А.Голубков - СПб. : Изд-во ГУАП, 2015. - 30 с.

Требования к оформлению пояснительной записки курсового проекта/ работы

Нормативная документация, необходимая для оформления, приведена на

электронном ресурсе ГУАП: <https://guap.ru/standart/doc>

11.5 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).

11.6 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 вопросам 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.

11.7 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