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)

(инициалы, фамилия)

(подпись) июня 2024 г

А.В. Статкевич

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

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	11	
Доц., к.т.н., доц.	27.06,24	В.А. Голубков
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засе	дании кафедры № 31	
«27» июня 2024 г, протокол	ı № 8	
Заведующий кафедрой № 31		
д.т.н.,проф.	27.06.24	В.Ф. Шишлаков
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инст	итута №3 по методи чес кой г	работе
Ст. преп.	27.06.24	Н.В. Решетникова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(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)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	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	
Г	представления	
Г	полученных	
Į.	цанных, учитывать	
	современные	
Т	енденции развития	
Т	ехнической физики	
E	з своей	
Г	грофессиональной	
Į	цеятельности	

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		
Вид учесной рассты	Beero	№ 3	№4	
1	2	3	4	
Общая трудоемкость дисциплины,	6/ 216	3/ 108	3/ 108	
ЗЕ/ (час)	0/ 210	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),	34	17	17	
(час)	34	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,	Экз.,		Экз.	
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Экз., Экз.	Экз.		
Экз.**)	JK3.			

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

1 Введение, основные определения э Цели и задачи курса. Место курса и обеспечивающих электротехничест данной направленности. Электриче модель устройства или системы. Ст при описании цепи. 2 Электрические цепи постоянного т Структура, классификация, параме электрических цепей. Структурны пассивные), их свойства, уравнения Линейные элементы распределенными параметрами. Математическая модель цепи (урав уравнений элементов с уравнениям схема. Основные топологические п сечение, контур). Закон токов Кирх Кирхгофа как уравнения остояний Правила преобразования электриче понятие о ветви как о расчетном де напряжение которого связаны соот Расчет цепей постоянного тока. 3 Электрические цепи гармоническо Основные величины, характеризук Действующее и среднее значения. элементы в гармоническом режиме величин векторами на комплексної амплитуды и действующие значени Комплексные сопротивления и про элементов и соединений в комплек мощность. Простейшие цепи синус цепях синусоидального тока. Резонтоков. 4 Переходные процессы в линейных	Габлица 4 — Содержание разделов и тем лекционного цикла				
Цели и задачи курса. Место курса гобеспечивающих электротехничест данной направленности. Электриче модель устройства или системы. Стпри описании цепи. 2 Электрические цепи постоянного т Структура, классификация, параме электрических цепей. Структурны пассивные), их свойства, уравнения Линейные и нелинейные элементы распределенными параметрами. Математическая модель цепи (урав уравнений элементов с уравнениям схема. Основные топологические п сечение, контур). Закон токов Кирх Кирхгофа как уравнения состояний Правила преобразования электриче понятие о ветви как о расчетном дв напряжение которого связаны соот расчет цепей постоянного тока. 3 Электрические цепи гармоническо Основные величины, характеризук Действующее и среднее значения. элементы в гармоническом режиме величин векторами на комплексной амплитуды и действующие значени Комплексные сопротивления и про элементов и соединений в комплексные которого тока. Резонтоков. 4 Переходные процессы в линейных	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий				
обеспечивающих электротехничеси данной направленности. Электричем модель устройства или системы. Спри описании цепи. 2 Электрические цепи постоянного т Структура, классификация, параме электрических цепей. Структурны пассивные), их свойства, уравнения Линейные и нелинейные элементы распределенными параметрами. Математическая модель цепи (урав уравнений элементов с уравнениям схема. Основные топологические п сечение, контур). Закон токов Кирх Кирхгофа как уравнения состояний Правила преобразования электриче понятие о ветви как о расчетном де напряжение которого связаны соот Расчет цепей постоянного тока. 3 Электрические цепи гармоническо Основные величины, характеризук Действующее и среднее значения. элементы в гармоническом режиме величин векторами на комплексной амплитуды и действующие значени Комплексные сопротивления и про элементов и соединений в комплек мощность. Простейшие цепи синус цепях синусоидального тока. Резонтоков. 4 Переходные процессы в линейных					
данной направленности. Электричемодель устройства или системы. Спри описании цепи. 2 Электрические цепи постоянного т Структура, классификация, параме электрических цепей. Структурны пассивные), их свойства, уравнения Линейные и нелинейные элементы распределенными параметрами. Математическая модель цепи (урав уравнений элементов с уравнениям схема. Основные топологические п сечение, контур). Закон токов Кирх Кирхгофа как уравнения состояний Правила преобразования электриче понятие о ветви как о расчетном де напряжение которого связаны соот Расчет цепей постоянного тока. 3 Электрические цепи гармоническом Основные величины, характеризук Действующее и среднее значения. элементы в гармоническом режиме величин векторами на комплексной амплитуды и действующие значени Комплексные сопротивления и про элементов и соединений в комплек мощность. Простейшие цепи синус цепях синусоидального тока. Резонтоков. 4 Переходные процессы в линейных					
при описании цепи. 2 Электрические цепи постоянного т Структура, классификация, параме электрических цепей. Структурны пассивные), их свойства, уравнения Линейные и нелинейные элементы распределенными параметрами. Математическая модель цепи (урав уравнений элементов с уравнениям схема. Основные топологические п сечение, контур). Закон токов Кирх Кирхгофа как уравнения состояний Правила преобразования электриче понятие о ветви как о расчетном дв напряжение которого связаны соот Расчет цепей постоянного тока. 3 Электрические цепи гармоническом Основные величины, характеризук Действующее и среднее значения. элементы в гармоническом режиме величин векторами на комплексной амплитуды и действующие значени Комплексные сопротивления и про элементов и соединений в комплек мощность. Простейшие цепи синус цепях синусоидального тока. Резонтоков. 4 Переходные процессы в линейных	неская цепь - электромагнитная				
Злектрические цепи постоянного т Структура, классификация, параме электрических цепей. Структурны пассивные), их свойства, уравнения Линейные и нелинейные элементы распределенными параметрами. Математическая модель цепи (урав уравнений элементов с уравнениям схема. Основные топологические п сечение, контур). Закон токов Кирх Кирхгофа как уравнения электриче понятие о ветви как о расчетном де напряжение которого связаны соот Расчет цепей постоянного тока. З Электрические цепи гармоническо Основные величины, характеризук Действующее и среднее значения. элементы в гармоническом режиме величин векторами на комплексной амплитуды и действующие значени Комплексные сопротивления и про элементов и соединений в комплек мощность. Простейшие цепи синус цепях синусоидального тока. Резонтоков. 1 Переходные процессы в линейных	Система величин, используемая				
Структура, классификация, параме электрических цепей. Структурны пассивные), их свойства, уравнения Линейные и нелинейные элементы распределенными параметрами. Математическая модель цепи (урав уравнений элементов с уравнениям схема. Основные топологические п сечение, контур). Закон токов Кирх Кирхгофа как уравнения состояний Правила преобразования электриче понятие о ветви как о расчетном де напряжение которого связаны соот Расчет цепей постоянного тока. З Электрические цепи гармоническом Основные величины, характеризук Действующее и среднее значения. элементы в гармоническом режиме величин векторами на комплексной амплитуды и действующие значени Комплексные сопротивления и про элементов и соединений в комплек мощность. Простейшие цепи синус цепях синусоидального тока. Резонтоков.					
Структура, классификация, параме электрических цепей. Структурны пассивные), их свойства, уравнения Линейные и нелинейные элементы распределенными параметрами. Математическая модель цепи (урав уравнений элементов с уравнениям схема. Основные топологические п сечение, контур). Закон токов Кирх Кирхгофа как уравнения состояний Правила преобразования электриче понятие о ветви как о расчетном де напряжение которого связаны соот Расчет цепей постоянного тока. З Электрические цепи гармоническом Основные величины, характеризук Действующее и среднее значения. элементы в гармоническом режиме величин векторами на комплексной амплитуды и действующие значени Комплексные сопротивления и про элементов и соединений в комплек мощность. Простейшие цепи синус цепях синусоидального тока. Резонтоков.					
Математическая модель цепи (урав уравнений элементов с уравнениям схема. Основные топологические п сечение, контур). Закон токов Киру Кирхгофа как уравнения состояний Правила преобразования электриче понятие о ветви как о расчетном дв напряжение которого связаны соот Расчет цепей постоянного тока. З Электрические цепи гармоническом Основные величины, характеризук Действующее и среднее значения. элементы в гармоническом режиме величин векторами на комплексной амплитуды и действующие значени Комплексные сопротивления и про элементов и соединений в комплек мощность. Простейшие цепи синус цепях синусоидального тока. Резон токов. 1 Переходные процессы в линейных	етры элементов. Законы ые элементы цепи (активные и и параметры элементов.				
Расчет цепей постоянного тока. З Электрические цепи гармонического Основные величины, характеризук Действующее и среднее значения. элементы в гармоническом режиме величин векторами на комплексной амплитуды и действующие значени Комплексные сопротивления и про элементов и соединений в комплек мощность. Простейшие цепи синус цепях синусоидального тока. Резонтоков. 4 Переходные процессы в линейных	ми соединений. Электрическая понятия (двухполюсник, узел, эхгофа и закон напряжений ий. неских схем. Задача расчета, цвухполюснике, ток и				
Основные величины, характеризук Действующее и среднее значения. элементы в гармоническом режиме величин векторами на комплексной амплитуды и действующие значени Комплексные сопротивления и про элементов и соединений в комплек мощность. Простейшие цепи синус цепях синусоидального тока. Резон токов. 4 Переходные процессы в линейных					
мощность. Простейшие цепи синус цепях синусоидального тока. Резон токов. 4 Переходные процессы в линейных	ющие гармонический режим. Мощность. Пассивные ие. Изображение синусоидальных ой плоскости. Комплексные ния. Векторные диаграммы. воводимости. Уравнения				
	усоидального тока. Мощности в онанс напряжений. Резонанс				
установившимися. Правила коммут Начальные условия. Принужденны Порядок составления и аналитичес состояния. Характеристики свобод го порядков. Расчет переходных пр	ых) режимов, их связь с утации, переменные состояния. ый и свободный режимы. сского решения уравнений дных процессов в цепях 1-го и 2-				

	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

inga s ripakini icekine	запитии и им трудосикос	710		
			Из них	$N_{\underline{0}}$
Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр 3			
Анализ линейных	Выполнение упражнений,	4	1	2
резистивных цепей	решение типовых задач			
Анализ сложных	Выполнение упражнений,	5	1	2
резистивных цепей	решение типовых задач			
Законы Кирхгофа в	Выполнение упражнений,	4	1	3
комплексной форме	решение типовых задач			
Анализ линейных цепей	Выполнение упражнений,	4	1	3
в гармоническом	решение типовых задач			
режиме				
	Семестр 4			
Анализ переходных	Выполнение упражнений,	5	1	4
процессов в линейных	решение типовых задач			
цепях первого порядка				
Анализ переходных	Выполнение упражнений,	5	1	4
•	решение типовых задач			
цепях второго порядка				
	Выполнение упражнений,	3	1	5
	решение типовых задач			
	Выполнение упражнений,	4	1	6
резистивных цепей при	решение типовых задач			
постоянных токах				
Bcer	0	34	8	
	Темы практических занятий Анализ линейных резистивных цепей Анализ сложных резистивных цепей Законы Кирхгофа в комплексной форме Анализ линейных цепей в гармоническом режиме Анализ переходных процессов в линейных цепях первого порядка Анализ переходных процессов в линейных цепях второго порядка Анализ цепей со взаимной индукцией Расчет нелинейных резистивных цепей при постоянных токах	Темы практических занятий Семестр 3 Анализ линейных резистивных цепей Анализ сложных резистивных цепей Законы Кирхгофа в комплексной форме Анализ линейных цепей в гармоническом режиме Семестр 4 Анализ переходных процессов в линейных цепях первого порядка Анализ переходных процессов в линейных цепях второго порядка Анализ цепей со взаимной индукцией Расчет нелинейных цепей при	Теместр 3 Анализ линейных резистивных цепей Расчет нелинейных процессов в линейных процессов в линейных цепях второго порядка Анализ переходных перей Совзаимной индукцией Расчет нелинейных цепей постоянных цепей постоянных токах Семестр 4 Окративност об доме правителий прешение типовых задач постоянных цепей постоянных цепей постоянных цепей при постоянных токах Осеместр 4 Окративных цепей при постоянных цепей при постоянных токах Осеместр 4 Окративной правителий (час) Окративной (ча	Темы практических занятий Формы практических занятий Семестр 3 Анализ линейных резистивных цепей Анализ спожных решение типовых задач Выполнение упражнений, за задач Выполнение упражнений, задач Выполнение упражнений, за задач Выполнение упражнений, задач Выполнение упражнений, задач Выполнение упражнений, задач

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

	1 1			
No		Трудоемкость,	Из них	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$
п/п	Наименование лабораторных работ	(час)	практической	раздела
11/11		(lac)	подготовки,	дисцип

			(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 порялка	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 – Вилы самостоятельной работы и ее трулоемкость

таблица / Виды самостоятельной работы и се трудосмкость				
Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 3, час	Семестр 4, час	
1	2	3	4	
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	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

,	Properties the terribia in selectionistic y rectibility is	Количество экземпляров в
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	библиотеке
ОКС адрес		(кроме электронных экземпляров)
	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.	
	Расчет электрических цепей:	
	[Электронный ресурс] : методические	
	указания к выполнению практических	
	заданий по электротехническим курсам	
	дисциплин. Ч. 1 / СПетерб. 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 ; СПетерб. 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 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	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 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.	
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

, 1 1	<u> </u>
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенции

Оценка компетенции	Vanorezonya oban granonomy w von grazowy w	
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. 	
- обучающийся усвоил только основной программный по существу излагает его, опираясь на знания только литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применен направления; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений и частично владеет системой специализированных понят		
«неудовлетворительно» «не зачтено»	— обучающийся не усвоил значительной части программного материала; — допускает существенные ощибки и неточности при	

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
	Tiepe totte genteere (entil 1) time eneminent	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	ОПК-3.3.1
	катушек.	ОПК-4.3.1
4.	Нелинейные элементы, их характеристики.	ОПК-4.В.1
5.	Графический расчет нелинейной ЭЦ.	
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	
1	соединённых резисторов?	
15.	Какие значения сопротивления, напряжения и тока	
13.	соответствуют режиму короткого замыкания?	
16.	Как нужно соединить резисторы, чтобы увеличить входное	
10.	сопротивление?	
17.	^	
17.	Как нужно соединить резисторы, чтобы уменьшить входное	
10	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	
10.	переходного процесса?	
41.	Какого вида переходные процессы существуют в цепях второго	
71.	порядка, от чего это зависит?	
42.		
+ 2.	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

	8 – 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) Powr/Ov
	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
	2). K=0/1
	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 C _M
	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 В,
	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
	4) напряжение на выводах которого не зависит от тока в нем
11	Если $u(t)=60\sin(wt-45^0)$, а $i(t)=0.1\sin(wt+30^0)$, 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 $i(t)=0,4\sin(wt-30^\circ)$ 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) 0.2020 -i30A	
	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	ОПК-3.3.1-
13	два узла?	закр
	1. 1	
	2. 2	
	3. 3	
	4. 4	
16	Чему равна реактивная мощность при резонансе?	ОПК-3.3.1 -откр
17	Как ведёт себя напряжение на индуктивном элементе L по отношению к току?	ОПК-3.3.1 закр
	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	

18	Чему равно реактивное сопротивление конденсатора емкостью C =10 мк Φ на частоте f =50 Γ ц	ОПК- 1.У.1-закр
	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	ОПК- 1.У.1-закр
	2 20 B	
	3 30 B	
	4 40 B	
20	Как изменится емкостное сопротивление конденсатора Xc, если частота f увеличится в 2 раза	ОПК- 1.У.1-закр
	1 уменьшится в 2 раза	
	2 увеличится в 2 раза	
	3 уменьшится в √2 раз	
	4 увеличится в √2 раз	
21	Чему равна величина тока I_3 , если токи I_1,I_2 втекают в узел, а ток I_3 вытекает из узла. I_1 =1A, I_2 =3A	ОПК-1.У.1 -закр
	1) 3 A	
	2) 4 A	
	3) 3√2 A	
	4) 5 A	
22	Чему равен угол сдвига по фазе между напряжением и током на индуктивном элементе?	ОПК-3.3.1 -закр
	1) +90 градусов	
	2) – 90 градусов	
	3) +180 градусов	
	4) – 180 градусов	
23	Чему равен угол сдвига по фазе между напряжением и током на емкостном элементе?	ОПК-3.3.1 -закр
	1) +90 градусов 2) - 90 градусов 3) +180 градусов	

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

21 22		077107
31. 33	В каких единицах выражается реактивная мощность потребителей?	ОПК-3.3.1 -закр
	1) вар	,P
	2) BA	
	3) BT	
	4) B	
32.	Какое сопротивление оказывает емкостной элемент постоянному току?	ОПК-3.3.1- закр
	1) нулевое	
	2) бесконечное	
	3) 500 Ом	
	4) 100 Ом	
33.	Чему равно полное сопротивление последовательной RLC-цепи с R=30 Ом, L=0.5 Гн. C=50 мкФ на резонансной частоте	ОПК-3.3.1 -закр
	1) 50 Ом	
	2) 40 Ом	
	3) 30 Ом	
	4) 20 Ом	
34.	В какой цепи можно получить резонанс напряжений?	ОПК-3.3.1 откр
35.	Чему равна активная мощность в цепи переменного тока, если напряжение и ток изменяются по следующим законам $u(t)=141\sin(314t+80^0)$ Виі $(t)=14,1\sin(314t+20^0)$ А	ОПК-1.У.1 закр
	1) 359 Вт	
	2) 497 B _T	
	3) 600 BT	
	4) 994 BT	
36.	Укажите формулу для расчёта мощности, выделяемой на резистентном элементе.	ОПК-3.3.1- откр
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- 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° .	
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- 1.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 O M?	ОПК- 1.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-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 элеметовR,L,C, если R=8 Ом, XL= 12 Ом, Xc=6 Ом?	ОПК- 1.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- 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 $I_R{=}0.6~A,~I_L{=}0.8~A$	ОПК-1.У.1

48	Чему будет равен общий ток I, если R и L соединены параллельно IR=0,3 A, IL=0,4 A.	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 выводыпо 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.АГолубков - 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 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.

11.7 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