

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

Кафедра № 31

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

д.т.н., проф.

(должность, уч. степень, звание)

С.В. Беззатеев

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«16» февраля 2026 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электротехника»  
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	10.05.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Информационная безопасность автоматизированных систем
Наименование направленности/ специализации	Безопасность открытых информационных систем
Форма обучения	очная
Год приема	2026

Санкт-Петербург– 2026

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

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

16.02.2026  
(подпись, дата)

С.Ю. Мельников  
(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 31

«16» февраля 2026 г, протокол № 5

Заведующий кафедрой № 31

д.т.н., проф.  
(уч. степень, звание)

16.02.2026  
(подпись, дата)

В.Ф. Шишляков  
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №3 по методической работе

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

16.02.2026  
(подпись, дата)

Н.В. Решетникова  
(инициалы, фамилия)

## Аннотация

Дисциплина «Электротехника» входит в образовательную программу высшего образования – программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» направленности/специализации «Безопасность открытых информационных систем». Дисциплина реализуется кафедрой «№31».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ОПК-3 «Способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности»

ОПК-4 «Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением законов электрических цепей; расчетом параметров электрических цепей постоянного и переменного токов в установившихся и переходных режимах работы линейных и нелинейных схем замещения; экспериментальным исследованием электрических цепей электротехнических устройств с анализом результатов испытаний.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (4 семестр).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины - получение обучающимися необходимых знаний о законах и методах расчета электрических цепей электротехнических устройств, приобретение навыков расчета, анализа и экспериментального определения параметров электрических цепей, значений токов и напряжений в установившихся и переходных режимах работы линейных и нелинейных схем замещения электрических цепей, предоставление возможности обучающимся продемонстрировать умение пользоваться электроизмерительными приборами.

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-3 Способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-3.3.1 знать основные понятия и законы естественных наук, методы математического анализа и моделирования; основные методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов и явлений ОПК-3.У.1 уметь использовать физико-математический аппарат для разработки математических моделей явлений, процессов и объектов при решении инженерных задач в профессиональной деятельности
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-4 Способен анализировать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники, применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.3.1 знать физическую сущность явлений и процессов, лежащих в основе функционирования микроэлектронной техники ОПК-4.У.1 уметь применять основные физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности ОПК-4.В.1 владеть навыками анализа физических явлений и процессов функционирования микроэлектронной техники для решения задач профессиональной деятельности

## 2. Место дисциплины в структуре ОП

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

– «Математика. Математический анализ»,

– «Физика».

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

- «Основы радиотехники»,
- «Робототехнические системы и защита информации»,
- «Устройства и системы беспроводной связи»,
- «Электроника и схемотехника»

### 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
		№4
1	2	3
<b>Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)</b>	4/ 144	4/ 144
<b>Из них часов практической подготовки</b>		
<b>Аудиторные занятия, всего час.</b>	68	68
в том числе:		
лекции (Л), (час)	34	34
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	34	34
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
<b>Самостоятельная работа, всего (час)</b>	76	76
<b>Вид промежуточной аттестации:</b> зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач., Экз.)	Дифф. зач.,	Дифф. зач.,

### 4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

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

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 4					
Раздел 1. Введение, основные определения и законы электрических цепей	4	-	2	-	2
Раздел 2. Общие методы анализа линейных цепей.	6	-	4	-	14
Раздел 3. Нелинейные цепи	2	-	4	-	4
Раздел 4. Линейные цепи в гармоническом режиме	8	-	8	-	20
Раздел 5. Анализ индуктивно-связанных цепей	2	-	4	-	8
Раздел 6. Четырехполюсники	4	-	-	-	10
Раздел 7. Цепи несинусоидального тока	4	-	4	-	8
Раздел 8. Классический метод анализа переходных процессов	4	-	8	-	12
Итого в семестре:	34		34		76

Итого	34	0	34	0	76
-------	----	---	----	---	----

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 и законы электрических цепей. Тема 1.1. Цели и задачи курса. Электрическая цепь - электромагнитная модель устройства или системы. Источники и приемники. Система величин, используемая при описании цепи Тема 1.2. Математическая модель и задача анализа цепи. Основные топологические элементы электрической цепи - двухполюсник, узел, ветвь, сечение, контур. Законы Ома, Кирхгофа, Джоуля-Ленца. Делитель напряжения и делитель тока. Тема 1.3. Взаимное преобразование реальных источников тока и источников напряжения. Последовательное и параллельное соединение элементов цепи и их эквивалентное преобразование. Тема 1.4. Расчет пассивных двухполюсников со смешанным соединением элементов. Входные и эквивалентные сопротивления и проводимости, связь между ними.
2	Общие методы анализа линейных цепей Тема 2.1. Метод эквивалентных преобразований Тема 2.2. Анализ цепей на основе законов Кирхгофа Тема 2.3. Метод токов связей и контурных токов Тема 2.4. Метод узловых напряжений Тема 2.5. Метод наложения. Тема 2.6. Метод эквивалентного источника. Теоремы Тевенина и Нортона
3	Нелинейные цепи Тема 3.1. Определение нелинейной цепи, характеристики нелинейных элементов. Действия над характеристиками. Понятие о магнитной цепи. Тема 3.2. Графоаналитический метод анализа нелинейных цепей.
4	Линейные цепи в гармоническом режиме Тема 4.1. Основные величины, характеризующие гармонический режим. Амплитудное, действующее и среднее значения. Вращающиеся векторы, векторные диаграммы. Пассивные элементы в гармоническом режиме. Мощность. Тема 4.2. Комплексные изображения гармонических величин. Комплексные амплитуды и действующие значения. Комплексные сопротивления и проводимости. Уравнения элементов и соединений в комплексной форме. Комплексная мощность, условия согласования. Тема 4.3. Резонанс, условия и виды резонанса, определение резонансных величин.
5	Анализ индуктивно-связанных цепей Тема 5.1. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Взаимная индукция. Тема 5.2. Линейный трансформатор, его уравнения. Идеальный трансформатор.
6	Четырехполюсники Тема 6.1. Четырехполюсники и их параметры. Сложные четырехполюсники Тема 6.2. Передаточные функции четырехполюсника. Амплитудно-частотная и фазочастотная характеристики. Пассивные электрические фильтры.
7	Цепи несинусоидального тока Тема 7.1. Причины возникновения несинусоидальных напряжений и токов. Параметры и способы представления периодических несинусоидальных величин.

	Тема 7.2. Анализ электрических цепей при несинусоидальных напряжениях и токах.
8	Классический метод анализа переходных процессов Тема 8.1. Коммутация. Законы коммутации, переменные состояния. Начальные условия и их определение. Тема 8.2. Порядок составления и аналитического решения уравнений состояния.

#### 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
Учебным планом не предусмотрено					
Всего					

#### 4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 4				
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности	2		1
2	Исследование линии передачи энергии от источника к приемнику	4		2
3	Нелинейная электрическая цепь постоянного тока	4		3
4	Экспериментальное определение параметров элементов цепей переменного тока	4		4
5	Резонанс напряжений	4		4
6	Исследование индуктивно-связанных цепей	4		5
7	Пассивные четырехполюсники	4		6
8	Исследование переходных процессов в линейных цепях первого порядка	4		8
9	Зачетное занятие	4		8
Всего		34		

#### 4.5. Выполнение курсового проекта/ курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

#### 4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 4, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	52	52
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	8	8
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	16	16
Всего:	76	76

#### 5. Перечень учебно-методического обеспечения

для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. разделов 6-11.

#### 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)
<a href="https://e.lanbook.com/book/517022">https://e.lanbook.com/book/517022</a> <i>Режим доступа: для авторизованных пользователей.</i>	В.Я. Лавров, С.Ю. Мельников. Моделирование электромагнитных процессов в инженерной практике: учебное пособие для вузов/ СПб.: Лань, 2026. – 336 с. - Систем. требования: ACROBAT READER 5.X. - Б. ц. - Текст: электронный.	
<a href="https://reader.lanbook.com/book/145361#235">https://reader.lanbook.com/book/145361#235</a> <i>Режим доступа: для авторизованных пользователей.</i>	Кошеверов В.Е, Соколов О.А. Электротехника и электроника. Ч. 1. Электротехника: Тексты лекций. – СПб.: Изд-во ГУГА. 2018.-235 с. - Систем. требования: ACROBAT READER 5.X. - Б. ц. - Текст: электронный.	
<a href="https://reader.lanbook.com/book/210584#10">https://reader.lanbook.com/book/210584#10</a> <i>Режим доступа: для авторизованных пользователей.</i>	Новиков Ю.Н. Основные понятия и законы теории цепей, методы анализа процессов в цепях: учебное пособие для вузов. – СПб.: Лань, 2022. – 368 с. - Систем. требования: ACROBAT READER 5.X. - Б. ц. - Текст: электронный.	



<a href="https://lib.guap.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&amp;view=irbis&amp;Itemid=108">https://lib.guap.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&amp;view=irbis&amp;Itemid=108</a> <i>Режим доступа: для авторизованных пользователей.</i>	Электротехника. Линейная электрическая цепь с сосредоточенными параметрами в установившемся режиме: учебное пособие / Б. А. Артемьев; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2013. - 86 с. Систем. требования: ACROBAT READER 5.X. - Б. ц. - Текст : электронный.	
<a href="https://lib.guap.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&amp;view=irbis&amp;Itemid=108">https://lib.guap.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&amp;view=irbis&amp;Itemid=108</a> <i>Режим доступа: для авторизованных пользователей.</i>	Электротехника. Переходные процессы линейной электрической цепи со сосредоточенными параметрами. Нелинейные цепи: учебное пособие / Б. А. Артемьев, Н. В. Решетникова, Д. В. Шишляков; С.-Петербург. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2019. - 130 с. Систем. требования: ACROBAT READER 5.X. - Б. ц. - Текст : электронный.	

#### 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
<a href="https://pro.guap.ru">https://pro.guap.ru</a>	Материалы для выполнения лабораторных, практических и курсовых работ, варианты для их выполнения, а также электронный лекционный материал по дисциплине размещаются внутри ЭИОС ГУАП «Интегрированная среда обучения» в течение учебного семестра
<a href="https://lms.guap.ru">https://lms.guap.ru</a>	Тестирования для проведения контрольных работ, а также для проведения промежуточной аттестации размещаются в системе дистанционного обучения ГУАП в течение учебного семестра

#### 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
1	<i>Электронный каталог библиотеки ГУАП с доступом к базе полнотекстовых изданий (<a href="https://lib.guap.ru/">https://lib.guap.ru/</a>), доступ через личный кабинет читателя библиотеки ГУАП</i>
2	<i>ЭБС «Лань» (<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>), доступ через личный кабинет читателя библиотеки ГУАП, а также по IP -адресам ГУАП</i>

#### 9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Лекционная аудитория общего доступа: Специализированная мебель. Обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду ГУАП по точке доступа Wi-Fi.	
2	Специализированная лаборатория электротехники: – стенды лабораторные – 8 шт.	14-04 и 14-06 (ул. Гастелло, 15)
3	Стенд "Электрические цепи и основы электроники"	14-04 и 14-06 (ул. Гастелло, 15)
	Помещение для самостоятельной работы, Интернет-класс. Специализированная мебель, возможность подключения к сети «Интернет» и доступ в электронную информационно-образовательную среду организации. 10 ПК, Принтер HP LaserJetEnterprise 600 M602dn.	31-05 (ул. Гастелло, 15)
5	Помещение для самостоятельной работы обучающихся - Читальный зал библиотеки ГУАП: специализированная мебель; персональные компьютеры – 10 шт., обеспечен доступ в электронную информационно-образовательную среду ГУАП по локальной вычислительной сети и точке доступа WiFi, а также к электронно-библиотечным системам, реферативной базе данных Scopus; копировальный аппарат Kyocera KM2035.	С-22 (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
Дифференцированный зачёт	Список вопросов; Тесты; Задачи.

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 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 связывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий. – правильно выполнил от 90% до 100% тестовых заданий.
«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. – правильно выполнил от 70% до 89% тестовых заданий.
«удовлетворительно» «зачтено»	– обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий. – правильно выполнил от 51% до 69% тестовых заданий.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	– обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений. – правильно выполнил менее 51% тестовых заданий.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

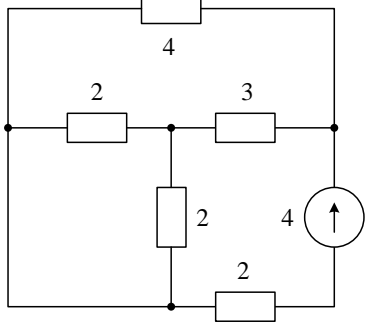
Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

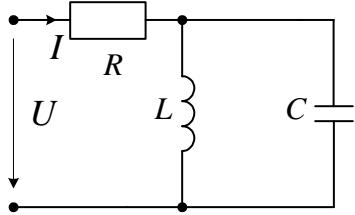
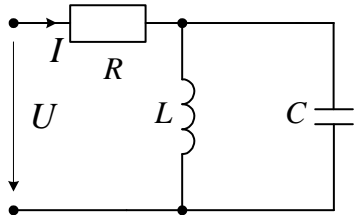
Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

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
1	Какие условия необходимы и достаточны, чтобы в последовательной $RLC$ -цепи при резонансе выполнялось соотношение $U_R=U_L=U_C=U$ ?	ОПК-3.3.1
2	Сформулируйте условие передачи от источника в нагрузку максимальной мощности. Как называется такой режим?	
3	Протекающий через катушку индуктивности с $L=0.2$ Гн ток изменяется по закону $i=1.41\sin(314t+45^\circ)$ А. Определить комплекс действующего значения напряжения на катушке.	
4	Как связаны между собой добротность колебательного контура и ширина полосы пропускания?	
5	Почему резонанс при высокой добротности цепи опасен?	
6	Рассчитайте добротность цепи при волновом сопротивлении $\rho=200$ Ом и $R=10$ Ом. Определите величину напряжения на реактивных элементах при входном напряжении 220 В.	
7	<p>Определите эквивалентное сопротивление цепи относительно зажимов источника.</p> 	ОПК-3.У.1
8	Каковы критерии выбора метода расчета сложной разветвленной цепи?	
9	Сформулируйте законы коммутации. Как они влияют на переходный процесс?	
10	Какой метод целесообразно использовать для расчета цепи с постоянным и гармоническим источником?	
11	Каково условие резонанса в электрической цепи?	
12	Как вид корней характеристического уравнения влияет на вид переходного процесса в цепи?	
13	Как по осциллограммам синусоид напряжения и тока определить фазовый сдвиг в градусах?	ОПК-4.3.1
14	Какие измерения в последовательной цепи гармонического тока нужно выполнить, чтобы построить ее векторную диаграмму?	
15	Как по осциллограмме напряжения найти его действующее значение?	
16	Какое значение принимает фазочастотная характеристика цепи при резонансе?	
17	Критерием чего служит баланс мощностей?	
18	Как по графику переходного процесса цепи второго порядка определить логарифмический декремент колебаний?	
19	Определить ток в цепи, подключенной к источнику постоянного напряжения $U=10$ В, если $R=5$ Ом, $L=0.32$ Гн,	ОПК-4.У.4

	$C=160 \text{ мкФ.}$ 	
20	Определить комплексное сопротивление последовательной $RC$ -цепи с $R=100 \text{ Ом}$ , $C=16 \text{ мкФ}$ , если частота источника $f=100 \text{ Гц}$ .	
21	Объясните, почему напряжение, возникающее при резонансе на катушке индуктивности и конденсаторе последовательного резонансного контура, может во много раз превышать напряжение питания.	
22	Почему в схеме с параллельным соединением активного и реактивного элементов измеренный входной ток не равен алгебраической сумме <i>измеренных</i> токов на этих элементах?	
23	<p>Определить ток в цепи, подключенной к источнику постоянного напряжения <math>U=10 \text{ В}</math>, если <math>R=5 \text{ Ом}</math>, <math>L=0.32 \text{ Гн}</math>, <math>C=160 \text{ мкФ}</math>.</p> 	
24	Катушка, имеющая индуктивность $1 \text{ Гн}$ и сопротивление $5 \text{ Ом}$ , включена последовательно с сопротивлением $5 \text{ Ом}$ и конденсатором $16 \text{ мкФ}$ . Вся комбинация подключается к источнику переменного напряжения $200 \text{ В}$ . <i>Определите:</i> а) резонансную частоту, б) ток в цепи при резонансе, в) напряжение на конденсаторе при резонансе.	
25	Как выглядит график мощности, рассеиваемой в сопротивлении нагрузки при изменении тока от нуля до тока короткого замыкания? Отметьте на графике точку, соответствующую согласованному режиму работы источника и нагрузки.	ОПК-4.В.1
26	Постройте векторную диаграмму идеальной и реальной катушки индуктивности.	
27	Запишите выражение для тока и фазового сдвига в функции от частоты в последовательном колебательном контуре. Постройте графики этих зависимостей.	
28	Постройте векторные диаграммы для последовательного и параллельного колебательного контура.	
29	Отметьте на комплексной плоскости корни характеристического уравнения цепи второго порядка при колебательном режиме переходного процесса.	

30	Нарисуйте графики переходных процессов в цепи второго порядка при различных корнях характеристического уравнения.	
----	---	--

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

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

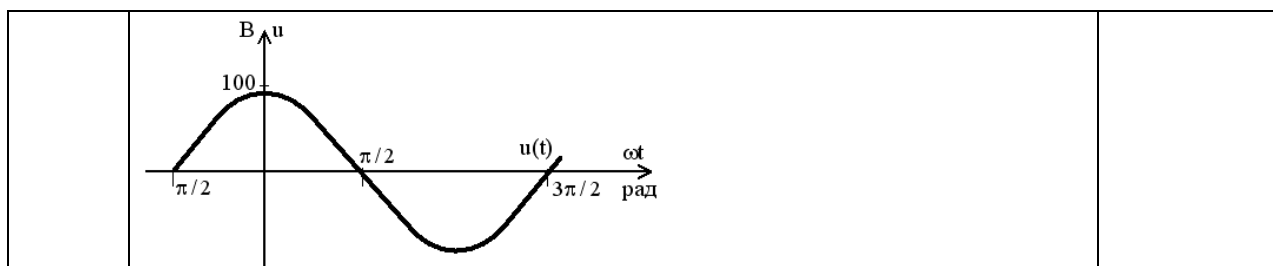
№ п/п	Примерный перечень тем для выполнения курсового проекта/ курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

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

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора																												
1	<p><i>Задание открытого типа</i></p> <p>Инструкция: Прочитайте текст, выберите правильный ответ и обоснуйте его.</p> <p>В последовательной <math>RLC</math>-цепи синусоидального тока все вольтметры имеют одинаковые показания – 54 В. Определить выражение для мгновенного значения общего напряжения, если начальная фаза напряжения на индуктивности равна <math>38^0</math>.</p>	ОПК-3.3.1																												
2	<p><i>Задание закрытого типа на установление соответствия</i></p> <p>Инструкция: Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой величине, указанной в левом столбце, подберите соответствующую единицу измерения в правом столбце.</p> <table><tr><td></td><td>Величина</td><td></td><td>Единица измерения</td></tr><tr><td>А)</td><td>Сопротивление</td><td>1.</td><td>Фарад</td></tr><tr><td>Б)</td><td>Проводимость</td><td>2.</td><td>Ом</td></tr><tr><td>В)</td><td>Емкость</td><td>3.</td><td>Генри</td></tr><tr><td>Г)</td><td>Индуктивность</td><td>4.</td><td>Сименс</td></tr></table> <p>Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами:</p> <table><tr><td>А</td><td>Б</td><td>В</td><td>Г</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			Величина		Единица измерения	А)	Сопротивление	1.	Фарад	Б)	Проводимость	2.	Ом	В)	Емкость	3.	Генри	Г)	Индуктивность	4.	Сименс	А	Б	В	Г				
	Величина			Единица измерения																										
А)	Сопротивление	1.	Фарад																											
Б)	Проводимость	2.	Ом																											
В)	Емкость	3.	Генри																											
Г)	Индуктивность	4.	Сименс																											
А	Б	В	Г																											
3	<p><i>Задание открытого типа</i></p> <p>Инструкция: прочитайте текст и запишите выражения для полного сопротивления цепи.</p> <p>Полное сопротивление <math>Z</math> последовательной <math>RL</math>-цепи синусоидального тока определяется выражением...</p>	ОПК-3.У.1																												
4	<p><i>Задание открытого типа</i></p> <p>Инструкция: прочитайте текст и определите тип и величину сопротивления нагрузки при заданных мгновенных значениях напряжения и тока. Обоснуйте ответ.</p> <p>Мгновенные значения тока и напряжения в нагрузке заданы выражениями: <math>i = 0,2 \sin(376,8t + 80^0)</math> А,</p> <p><math>u = 250 \sin(376,8t + 170^0)</math> В. Определите тип и сопротивление <math>Z</math> нагрузки.</p>																													

	<p><i>Задание закрытого типа с выбором одного правильного ответа</i>  Инструкция: прочитайте текст и выберите правильный ответ.  Какие показания амперметра при изменении частоты источника свидетельствуют о наличии режима резонанса в последовательной <i>RLC</i>-цепи?</p> <p>1) минимум тока  2) максимум тока  3) неизменная величина тока  4) уменьшение тока с ростом частоты.</p>	ОПК-4.3.1
6	<p><i>Задание закрытого типа с выбором нескольких правильных ответов</i>  Инструкция: прочитайте текст и выберите все правильные ответы.  В цепи синусоидального тока измеренное вольтметром напряжение является его...</p> <p>1) амплитудным значением  2) действующим значением  3) средним значением  4) среднеквадратичным значением</p>	
7	<p><i>Задание комбинированного типа с выбором одного правильного ответа и обоснованием выбора</i>  Инструкция: прочитайте текст и выберите правильный способ подключения щупов осциллографа для визуального отображения на экране осциллографа формы тока сигнала. Ответ поясните.  Как на экране осциллографа получить изображение формы тока в ветви электрической цепи с учетом его фазы?</p> <p>1) подключить щупы осциллографа к конденсатору в этой ветви  2) подключить щупы осциллографа к сопротивлению шунта (низкоомному резистору) в этой ветви  3) подключить щупы осциллографа к индуктивной катушке в этой ветви  4) подключить щупы осциллографа к узлам этой ветви</p>	ОПК-4.У.1
8	<p><i>Задание комбинированного типа с выбором нескольких правильных ответов и обоснованием выбора</i>  Инструкция: прочитайте текст и выберите варианты комбинации приборов, позволяющие определить реактивную мощность. Ответ обоснуйте.  Реактивную мощность в цепи можно определить, имея показания.</p> <p>1) амперметра, вольтметра и ваттметра  2) амперметра, вольтметра и фазометра  3) ваттметра и фазометра  4) вольтметра и ваттметра</p>	
9	<p><i>Задание открытого типа</i>  Инструкция: прочитайте текст и выберите правильный ответ.  Мощность, отдаваемая в нагрузку по линии передачи источником, принимает максимально возможное значение. Сравните в этом режиме ток в нагрузке с током короткого замыкания.</p>	ОПК-4.В.1
10	<p><i>Задание открытого типа</i>  Инструкция: по изображению синусоиды напряжения запишите выражение для его мгновенного значения.</p>	



Система оценивания тестовых заданий:

1 тип) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов.

2 тип) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.

3 тип) Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов

4 тип) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует – 0 баллов.

5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный – 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует – 0 баллов.

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

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

## 11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших



достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

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

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

Структура предоставления лекционного материала:

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

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах  
Учебным планом не предусмотрено.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий  
Учебным планом не предусмотрено.

11.4. Методические указания для обучающихся по выполнению лабораторных работ

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

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

- приобретение навыков исследования процессов, явлений и объектов, изучаемых в рамках данной дисциплины;
- закрепление, развитие и детализация теоретических знаний, полученных на лекциях;

- получение новой информации по изучаемой дисциплине;
- приобретение навыков самостоятельной работы с лабораторным оборудованием и приборами.

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

1. Электротехника: лабораторный практикум/ В.А. Голубков, С.Ю. Мельников. – СПб: Изд-во ГУАП, 2023 – 82 с. Систем. требования: Acrobat Reader 5.x. Б. ц. *Текст: электронный.* URL: [https://lib.guap.ru/jirbis2/index.php?option=com\\_irbis&view=irbis&Itemid=108](https://lib.guap.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108)  
*Режим доступа: для авторизованных пользователей*
2. Электротехника. Нелинейные, индуктивно-связанные цепи и переходные процессы: лабораторный практикум/ В.А. Голубков, С.Ю. Мельников. –СПб: Изд-во ГУАП, 2024 – 104 с. Систем. требования: Acrobat Reader 5.x. Б. ц. *Текст: электронный.* URL: [https://lib.guap.ru/jirbis2/index.php?option=com\\_irbis&view=irbis&Itemid=108](https://lib.guap.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108)  
*Режим доступа: для авторизованных пользователей*
3. Электротехника. Эквивалентный источник, резонанс токов, пассивные четырехполюсники, электрические фильтры: лабораторный практикум/ В.А. Голубков, С.Ю. Мельников. –СПб: Изд-во ГУАП, 2026 – 112 с. Систем. требования: Acrobat Reader 5.x. Б. ц. *Текст: электронный.* URL: [https://lib.guap.ru/jirbis2/index.php?option=com\\_irbis&view=irbis&Itemid=108](https://lib.guap.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=108)  
*Режим доступа: для авторизованных пользователей*

#### Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет о лабораторной работе имеет форму текстового документа, содержащего цель лабораторной работы, схемы экспериментов, таблицы с экспериментальными и расчетными данными, результаты экспериментов и расчетов в виде графиков, векторных диаграмм, а также выводы 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/c/regdocs/docs/nir>

#### 11.5. Методические указания для обучающихся по выполнению курсового проекта/ курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

#### 11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

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

В процессе выполнения самостоятельной работы у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет ему 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 является учебно-методический материал по дисциплине.

11.7. 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 (ТКУ) осуществляется путем проведения тестирования в семестре, а также путем оценки выполнения лабораторных работ и расчетных заданий.

В случае невыполнения условий ТКУ обучающийся при прохождении промежуточной аттестации не может получить оценку выше, чем «удовлетворительно».

11.8. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

- дифференцированный зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация проводится в форме письменных ответов обучающихся на вопросы по изученному материалу и решения задач. Время выполнения заданий – один час. В случае сдачи всех лабораторных работ в семестре на положительную оценку применяется шкала оценивания тестирования согласно критериям оценки уровня сформированности компетенций (табл. 14). В случае, если не выполнены лабораторные работы в семестре, на дифференцированном зачете обучающийся не может получить оценку выше, чем «удовлетворительно»

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