МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 31

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

д.т.н.,проф.

(должность, уч. степень, звание)

А.М. Тюрликов

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«23» июня 2022г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Электротехника» (Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	11.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
Наименование направленности	Программно-защищенные инфокоммуникации
Форма обучения	ранью

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)		1
доц.,к.т.н.,доц.	22.06.2022	С.Ю. Мельников
(должность, уч. степень, звание)	(подицев, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	дании кафедры № 31	
«22»июня_2022г, протоко	эл № 7	
Заведующий кафедрой № 31		
д.т.н.,проф.	12	В.Ф. Шишлаков
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 11.	03.02(03)	
доц.,к.т.н.,доц.	9//	Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание)	(подпису Дата)	(инпциалы, фамилия)
Заместитель директора инсти	тута №2 но методической р	аботе
доц.,к.т.н.,доц.	est of	О.Л. Бальппева
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Электротехника» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленности «Программно-защищенные инфокоммуникации». Дисциплина реализуется кафедрой «№31».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-4 «Способен оценивать параметры безопасности и защищать программное обеспечение и сетевые устройства администрируемой сети с помощью специальных средств управления безопасностью»

ПК-5 «Способен осуществлять настройку, регулировку, тестирование оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы оборудования связи (телекоммуникаций)»

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 зачета.

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

Язык обучения по дисциплине «русский »

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
- 1.1. Цели преподавания дисциплины получение обучающимися необходимых знаний методах расчета электрических законах И И магнитных цепей электротехнических устройств, приобретение навыков расчета, анализа 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 части, формируемой участниками образовательных отношений, 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 достижения
компетенции	компетенции	компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способен оценивать параметры безопасности и защищать программное обеспечение и сетевые устройства администрируемой сети с помощью специальных средств управления безопасностью	ПК-4.3.1 знать архитектуру, протоколы и общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети ПК-4.У.2 уметь пользоваться нормативнотехнической документацией в области обеспечения информационной безопасности инфокоммуникационных систем
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способен осуществлять настройку, регулировку, тестирование оборудования, отработку режимов работы, контроль проектных параметров работы оборудования связи (телекоммуникаций)	ПК-5.3.1 знать действующие отраслевые нормативы, определяющие требования к параметрам работы оборудования, каналов и трактов ПК-5.У.1 уметь осуществлять проверку качества работы оборудования и средств связи ПК-5.В.1 владеть навыками тестирования оборудования и отработки режимов работы оборудования связи (телекоммуникаций)

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 могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «<u>Электроника</u>»,
- «<u>Электромагнитные поля и волны</u>»,
- «Схемотехника»,
- «Общая тория связи»,
- «<u>Электропитание устройств и систем</u>»,
- «Цифровая обработка сигналов».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

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

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

		Трудоемкость по
Вид учебной работы	Всего	семестрам
		№ 4
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ),		
(час)		
лабораторные работы (ЛР), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	74	74
Вид промежуточной аттестации: зачет,		
дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач,	Зачет	Зачет
Экз.**)		

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	CPC (час)
Сем	естр 3				
Раздел 1. Введение, основные определения и законы электрических цепей	2	-	1	-	10
Раздел 2. Общие методы анализа линейных цепей.	3	-	4	-	10
Раздел 3. Линейные цепи в гармоническом режиме	4	-	8	-	10
Раздел 4. Анализ индуктивно-связанных цепей	1	-	-	-	10
Раздел 5. Четырехполюсники	2	-	-	-	10
Раздел 6. Цепи несинусоидального тока	2	_	-	-	10
Раздел 7. Нелинейные цепи	1	-	-	-	10

Раздел 8. Классический метод анализа переходных процессов	2	-	4	-	4
Итого в семестре:	17		17		74
Итого	17	0	17	0	74

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

Таблица 4	— Содержание разделов и тем лекционного цикла		
Номер	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий		
раздела	пазвание и содержание разделов и тем лекционных занятии		
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	Линейные цепи в гармоническом режиме Тема 3.1. Основные величины, характеризующие гармонический режим. Амплитудное, действующее и среднее значения. Вращающиеся векторы, векторные диаграммы. Пассивные элементы в гармоническом режиме. Мощность. Тема 3.2. Комплексные изображения гармонических величин. Комплексные амплитуды и действующие значения. Комплексные сопротивления и проводимости. Уравнения элементов и соединений в комплексной форме. Комплексная мощность, условия согласования. Тема 3.3. Резонанс, условия и виды резонанса, определение резонансных величин.		
4	Анализ индуктивно-связанных цепей Тема 4.1. Электромагнитная индукция. Закон Фарадея. Взаимная индукция. Тема 4.2. Линейный трансформатор, его уравнения. Идеальный трансформатор.		
5	Четырехполюсники Тема 5.1. Четырехполюсники и их параметры. Сложные четырехполюсники Тема 5.2. Передаточные функции четырехполюсника. Амплитудно-частотная и фазочастотная характеристики. Пассивные электрические фильтры.		
6	Цепи несинусоидального тока Тема 6.1. Причины возникновения несинусоидальных напряжений и токов. Параметры и способы представления периодических несинусоидальных величин. Тема 6.2. Анализ электрических цепей при несинусоидальных напряжениях и токах.		

	Нелинейные цепи
7	Тема 7.1. Определение нелинейной цепи, характеристики нелинейных элементов.
Действия над характеристиками. Понятие о магнитной цепи.	
	Тема 7.2. Графоаналитический метод анализа нелинейных цепей.
	Классический метод анализа переходных процессов
8	Тема 8.1. Коммутация. Законы коммутации, переменные состояния. Начальные условия
0	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

				Из них	$N_{\overline{0}}$
№	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
п/п	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
	Учебным планом не предусмотрено				
	Bcer	0			

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

_	1 1			
			Из них	$N_{\underline{0}}$
$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	паименование лаоораторных раоот	(час)	подготовки,	дисцип
			(час)	лины
	Семестр	3		
1	Вводное занятие. Инструктаж по технике	1	1	1
	безопасности			1
2	Исследование линии передачи энергии от	4	4	2
	источника к приемнику			2
3	Экспериментальное определение	4	4	
	параметров элементов цепей переменного			3
	тока			
4	Электрическая цепь переменного тока с	4	4	3
	последовательным соединением элементов			3
5	Исследование переходных процессов в	4	4	8
	линейных цепях постоянного тока			
	Всего	17	17	

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

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы		Семестр
Вид самостоятельной работы	час	4, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	32	32
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	20	20
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	22	22
Всего:	74	74

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

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

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

таолица о— .	перечень печатных и электронных учеоных издании	10
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
	Электротехника. Линейная электрическая цепь с	
	сосредоточенными параметрами в	
	установившемся режиме: учебное пособие / Б. А.	
	Артемьев; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения. Электрон. текстовые дан	
	СПб. : Изд-во ГУАП, 2013 86 с.	
	Электротехника. Переходные процессы линейной	
	электрической цепи со сосредоточенными	
	параметрами. Нелинейные цепи: учебное	
	пособие / Б. А. Артемьев, Н. В. Решетникова, Д.	
	В. Шишлаков; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения. Электрон. текстовые дан	
	СПб. : Изд-во ГУАП, 2019 130 с.	
	Линейные электрические цепи. Установившиеся	
	режимы: учебное пособие / В. Я. Лавров ; С	
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения.	
	Электрон. текстовые дан СПб.: ГУАП. 2010	
	232 c.	
	Основы теории цепей. Переходные процессы:	
	учебное пособие/ В. Я. Лавров; СПетерб. гос.	
	ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон.	
	текстовые дан СПб.: ГУАП. 2012 124 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

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
	NI Multisim

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	на ул. Гастелло, 15
5	Специализированная лаборатория электротехники	ауд.14-04 и 14-06 на
		ул. Гастелло, 15
6	Стенд ЭЦиОЭ4-НРМЦ "Электрические цепи и основы	ауд.14-04 и 14-06 на
	электроники"	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
Зачет	Список вопросов; Тесты:
	,

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

использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом Γ УАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

	оценки уровня сформированности компетенции			
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций			
5-балльная шкала				
«отлично» «зачтено»	 обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 			
«хорошо» «зачтено»	 обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. 			
«удовлетворительно» «зачтено»	 обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 			
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 			

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

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

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

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

$N_{\underline{0}}$	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код			
Π/Π	перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	индикатора			
1	Элементы электрической цепи. Источники и приемники. Реальные	ПК-5.3.1			
	и идеализированные пассивные элементы.				
2	Неуправляемые и управляемые источники. Реальные и	ПК-4.3.1			
	идеализированные активные элементы.				

3	Электрический ток, напряжение и ЭДС. Мощность и энергия.	ПК-4.3.1
4	Топология электрических цепей. Граф, дерево графа, ветви связи.	ПК-5.3.1
	Ветвь, узел, контур, сечение. Главный контур и главное сечение.	
5	Последовательное, параллельное и смешанное соединение	ПК-5.3.1
	элементов электрической цепи.	
6	Делитель тока и делитель напряжения.	ПК-5.3.1
7	Закон Ома для участка цепи. Законы Кирхгофа.	ПК-4.3.1
8	Алгоритм расчета электрических цепей методом токов связей.	ПК-5.В.1
9	Алгоритм расчета электрических цепей методом узловых	ПК-5.В.1
	напряжений.	111C 3.D.1
10	Метод эквивалентного источника.	ПК-5.У.1
11	Принцип суперпозиции.	ПК-4.3.1
12	Согласование сопротивления нагрузки и сопротивления источника.	ПК-5.В.1
	Условие передачи максимальной мощности. Режим холостого хода и	
	короткого замыкания.	
13	Переменный ток, напряжение, ЭДС. Основные характеристики	ПК-5.3.1
	гармонического тока (напряжения, ЭДС).	
14	Метод комплексных амплитуд.	ПК-4.У.2
15	Сопротивление, индуктивность и емкость в цепях гармонического	ПК-4.3.1
-	тока.	
16	Последовательное и параллельное соединение сопротивления,	ПК-4.3.1
	индуктивности и емкости. Комплексное сопротивление и	
	проводимость цепи.	
17	Анализ сложных цепей гармонического тока.	ПК-5.У.1
18	Активная, реактивная и полная мощность в цепи гармонического	ПК-5.3.1
10	тока.	
19	Явление резонанса в электрических цепях. Условие и признаки	ПК-5.3.1
-/	резонанса. Добротность, коэффициент затухания, полоса пропускания.	
20	Частотные характеристики (АЧХ, ФЧХ) последовательного	ПК-5.3.1
	контура.	
21	Взаимная индуктивность. ЭДС взаимной индукции. Маркировка	ПК-5.3.1
	одноименных зажимов.	
22	Согласное и встречное включение индуктивно-связанных катушек.	ПК-5.3.1
23	Трансформатор: принцип действия, коэффициент трансформации,	ПК-5.3.1
	схемы замещения.	
24	Пассивные четырехполюсники: уравнения в [А]-параметрах	ПК-4.3.1
25	Электрические схемы для определения [А]-параметров пассивного	ПК-4.У.2
	четырехполюсника.	
26	Виды соединений и эквивалентные преобразования пассивных	ПК-4.3.1
20	четырехполюсников.	1110 1.5.1
27	Сложные четырехполюсники: каскадное соединение.	ПК-4.3.1
28	Сложные четырехполюсники: последовательное и параллельное	ПК-4.3.1
20	соединение.	1110 1.5.1
29	Расчет линейной цепи при периодическом несинусоидальном	ПК-5.В.1
_,	сигнале (напряжении).	JII J.D.1
30	Нелинейные элементы, их характеристики.	ПК-5.3.1
31	Графоаналитический расчет нелинейной цепи.	ПК-5.У.1
32	Расчет нелинейной цепи методом эквивалентного источника	ПК-5.У.1
<i>5</i> 4	напряжения.	11K-J.D.1
33	напряжения. Методы аппроксимации нелинейных зависимостей.	ПК-5.У.1
34	Переходные процессы в линейных электрических цепях. Законы	ПК-5.У.1
J4	переходные процессы в линеиных электрических цепях. Законы	11IX-J. Y. I

		Эпределен	ие порядка	И	постоян	ной	времени	
	электрической ц	епи.						
35	Определение	вида	переходного	П	роцесса	ПО	корням	ПК-5.У.1
	характеристичес	кого уравн	іения.					
36	Классический метод анализа переходных процессов					ПК-5.У.1		

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

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

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

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

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

No॒		Код
Π/Π	Примерный перечень вопросов для тестов	индикатора
	Реактивное сопротивление последовательной RLC-цепи при резонансе	ПК-5.3.1
1	равно: а) нулю б) активному сопротивлению в) бесконечности г)	
	емкостному сопротивлению	
	Угол ф сдвига фаз между напряжением источника и током в	ПК-5.3.1
2	последовательной RLC-цепи при резонансе:	
	$a) - 90^{\circ}$ $6) + 90^{\circ}$ $B) 0^{\circ}$ $\Gamma)$ зависит от реактивного сопротивления	
	Полное сопротивление на резонансной частоте последовательной	ПК-5.3.1
3	RLC-цепи с L=15 м Γ н, C = 0.015 м κ Ф и R = 80 Ом равно:	1111 0.3.1
	а) 15 кОм б) 80 Ом в) 30 Ом г) 0 Ом	
	В последовательной RLC-цепи, работающей на резонансной частоте,	ПК-4.3.1
4	ток	
	а) совпадает по фазе с приложенным напряжением; б) отстает по фазе	
	от напряжения; в) опережает по фазе напряжение	THE 4 D 1
5	Если величина C в последовательной RLC-цепи увеличится, резонансная частота	ПК-4.3.1
3	а) уменьшится б) увеличится в) не изменится	
	Если величина L в последовательной RLC-цепи уменьшится,	ПК-5.У.1
6	резонансная частота	
	а) уменьшится б) увеличится в) не изменится	
	Если величина R в последовательной RLC-цепи увеличится,	ПК-4.3.1
7	резонансная частота	
	а) уменьшится б) увеличится в) не изменится	TTC 7 X 1
8	В последовательной RLC-цепи при резонансе $UC = 150 \text{ B}$, $UL $	ПК-5.У.1
8	UR = 50 В. Тогда величина напряжения источника равна: a) 150 В б) 300 В в) 50 В г) 350 В	
	В последовательной RC-цепи напряжение на резистивном элементе:	ПК-4.3.1
9	а) совпадает по фазе с напряжением источника; б) опережает по фазе	
	на 90° напряжение источника; в) опережает по фазе на 90° ток; г)	
	совпадает по фазе с током.	
10	В последовательной RC-цепи напряжение на емкостном элементе:	ПК-5.У.1
- 0	а) совпадает по фазе с напряжением источника; б) опережает по фазе	

	на 90° напряжение источника; в) отстает по фазе на 90° от тока; г)	
	совпадает по фазе с током.	
	В последовательной RL-цепи напряжение на резистивном элементе:	ПК-5.3.1
11	а) совпадает по фазе с напряжением источника; б) опережает по фазе	
	на 90° напряжение источника; в) опережает по фазе на 90° ток; г)	
	совпадает по фазе с током	
	В последовательной RL-цепи напряжение на индуктивном элементе:	ПК-5.3.1
12	а) совпадает по фазе с напряжением источника; б) опережает по фазе	
	на 90° ток; в) отстает по фазе на 90° от тока; г) совпадает по фазе с	
	током.	TT
13	Если частота напряжения, приложенного к последовательной RC-	ПК-5.3.1
	цепи, увеличится, то полное сопротивление цепи:	
	а) уменьшится б) увеличится в) не изменится г) удвоится	ПК-5.3.1
14	Если частота напряжения, приложенного к последовательной RC- цепи, увеличится, то полное сопротивление цепи:	11K-3.3.1
14	а) уменьшится б) увеличится в) не изменится г) удвоится	
	Если частота напряжения, приложенного к последовательной RL-	ПК-5.3.1
15	цепи, увеличится, то полное сопротивление цепи:	11113.3.1
13	а) уменьшится б) увеличится в) не изменится г) удвоится	
	Если частота напряжения, приложенного к последовательной RL-	ПК-5.3.1
	цепи, увеличится, то угол ф сдвига фаз между напряжением и током:	1110 3.3.1
16	а) уменьшится б) увеличится в) не изменится г) станет	
	равным нулю	
	Если частота напряжения, приложенного к последовательной RC-	ПК-5.3.1
17	цепи, увеличится, то угол ф сдвига фаз между напряжением и током:	
17	а) уменьшится б) увеличится в) не изменится г) станет	
	равным нулю	
	Если в последовательной RC-цепи удвоить частоту и величину	ПК-5.3.1
18	активного сопротивления, то полное сопротивление цепи:	
10	а) удвоится; б) станет вчетверо больше; в) станет вдвое меньше; г) не	
	может быть определено, если не заданы параметры цепи	
	Если в последовательной RC-цепи среднеквадратичное значение	ПК-5.В.1
1.5	напряжений	
19	UR = 10 B, UC = 10 B, то среднеквадратичное значение приложенного	
	к цепи напряжения равно:	
	a) 20 B б) 14,4 B в) 28,8 В г) 10 В	ПИ 5 D 1
	Если в последовательной RC-цепи среднеквадратичное значение	ПК-5.В.1
20	напряжений UR = 10 B, UC = 10 B, то амплитудное значение приложенного к цепи	
20	напряжения равно:	
	а) 20 В б) 14,4 В в) 28,8 В г) 10 В	
	Если в последовательной RC-цепи среднеквадратичное значение	ПК-5.В.1
	напряжений	
21	UR = 10 B, UC = 10 B, то амплитудное значение приложенного к цепи	
21	напряжения равно:	
	a) 20 B б) 14,4 B в) 28,8 B г) 10 B	
	В последовательной RC-цепи среднеквадратичное значение	ПК-5.В.1
22	напряжений	
	UR = 10 B, UC = 10 B. Чтобы напряжение на резистивном элементе	
	стало больше, чем на емкостном, частота:	
	а) должна быть увеличена; б) уменьшена; в) оставлена неизменной;	
	г) не оказывает влияния	

23	В последовательной RL-цепи среднеквадратичное значение	ПК-5.В.1
	напряжений	
	UR = 10 B, UL = 10 В. Чтобы напряжение на резистивном элементе	
	стало больше, чем на индуктивном, частота:	
	а) должна быть увеличена; б) должна быть уменьшена; в) оставлена	
	неизменной; г) не оказывает влияния	
	Если в последовательной RL-цепи xL = R, то угол ф сдвига фаз между	ПК-5.3.1
24	током и напряжением источника равен:	
	(a) -90° (b) $+90^{\circ}$ (c) $+45^{\circ}$	
25	Если в последовательной RC-цепи xC = R, то угол ф сдвига фаз между	ПК-5.3.1
	током и напряжением источника равен:	
	a) -90° 6) -45° B) 0° Γ) $+90^{\circ}$	
	Если частота источника напряжения увеличится, то полное	ПК-5.В.1
26	сопротивление параллельной RC-цепи:	
	а) уменьшится б) увеличится в) не изменится	
	Если частота источника напряжения уменьшится, то полное	ПК-5.В.1
27	сопротивление параллельной RL-цепи:	
	а) уменьшится б) увеличится в) не изменится	
	Если частота источника напряжения увеличится, то полное	ПК-5.В.1
28	сопротивление последовательной RC-цепи:	
	а) уменьшится б) увеличится в) не изменится	
	В соответствии с законами коммутации в момент коммутации	ПК-5.В.1
	мгновенно (скачком) не может измениться:	
29	а) напряжение на последовательном участке, включающем	
	индуктивность; б) ток на параллельном участке, включающем хотя бы	
	одну индуктивность; в) ток индуктивности; г) ток на	
	последовательном участке, включающем резистор; д) ток на емкости.	
30	Как можно оценить длительность переходного процесса в цепи	ПК-5.В.1
	первого порядка?	
	а) по величине индуктивности (емкости); б) по тому, как сильно	
	отличается ток в индуктивности (напряжение на емкости) в	
	установившемся режиме до и после коммутации; в) по величине	
	постоянной времени; г) только рассчитав переходный процесс.	

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

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Пе	речень 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:

- Общие методы анализа линейных цепей;
- Линейные цепи в гармоническом режиме
- Анализ индуктивно-связанных цепей;
- Четырехполюсники;
- Цепи несинусоидального тока;
- Нелинейные цепи;
- Классический метод анализа переходных процессов.
- 11.2. 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 приведены в пособии:

Электротехника: лабораторный практикум / С. И. Бардинский [и др.]; С.-Петерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения. Электрон. текстовые дан. - СПб. : Изд-во ГУАП, 2017. - 190 с.

Структура и форма отчета о лабораторной работе

Отчет представляет собой распечатанный текстовый документ в формате Word, в котором должны быть указаны наименование и цель работы, перечень используемого оборудования, экспериментальная часть со схемами исследуемых цепей и таблицами экспериментальных данных, расчетная часть с таблицами, содержащими результаты расчетов, а также необходимые графики и векторные диаграммы.

Требования к оформлению отчета о лабораторной работе

Отчет должен содержать титульный лист, а его содержание должно быт оформлено согласно ГОСТ 7.32-2017. Нормативная документация, необходимая для оформления, приведена на электронном ресурсе ГУАП: https://guap.ru/standart/doc

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

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

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся является учебно-методический материал по дисциплине, представленный в таблице 8.

11.4. 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.

Система оценок при проведении текущего контроля осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

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