МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Основы теории цепей

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Телекоммуникаций и основ радиотехники

Учебный план 11.03.01_25_00.plx

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	Ì	(2.1) 4 (2.2) Итого				ого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	32	32	48	48
	16	_	16	16		
Лабораторные	_	16			32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,65	0,65	1	1
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	4	4
Итого ауд.	50,35	50,35	66,65	66,65	117	117
Контактная работа	50,35	50,35	66,65	66,65	117	117
Сам. работа	29	29	48,3	48,3	77,3	77,3
Часы на контроль	44,65	44,65	53,35	53,35	98	98
Письменная работа на курсе			11,7	11,7	11,7	11,7
Расчетно- графическое задание	20	20			20	20
Итого	144	144	180	180	324	324

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Литвинова Варвара Сергеевна

Рабочая программа дисциплины

Основы теории цепей

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931)

составлена на основании учебного плана:

11.03.01 Радиотехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Телекоммуникаций и основ радиотехники

Протокол от 17.06.2025 г. № 4 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Витязев Владимир Викторович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники Протокол от ___ ____ 2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники Протокол от ___ ____ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Телекоммуникаций и основ радиотехники Протокол от ___ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Протокол от ___ ____ 2029 г. № ___

Зав. кафедрой _____

Телекоммуникаций и основ радиотехники

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
1.1	Целью освоения дисциплины являются – приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу и восприятию информации, воспитание электротехнической культуры, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.								
1.2	Основные задачи освоения учебной дисциплины:								
1.3	– освоение студентами общей методики построения схемных и математических моделей электрических цепей;								
1.4	– ознакомление студентов с основными свойствами типовых цепей при характерных внешних воздействиях;								
1.5	 выработка практических навыков аналитического, численного и экспериментального исследования основных процессов, имеющих место в электрических цепях. 								

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
L	Įикл (раздел) OП:	Б1.О							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	Физика (факультатив)								
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:								
2.2.1	Микросхемотехника								
2.2.2	Схемотехника АЭУ								
2.2.3	Цифровые устройства и	микропроцессоры							
2.2.4	Радиоматериалы и радио	компоненты							
2.2.5	Выполнение и защита вь	пускной квалификационной работы							

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

ОПК-1.1. Использует фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы в процессе исследования физических объектов и процессов

Знать

экспериментальные методы определения физико-химических свойств неорганических веществ.

Уметь

применять физические законы и принципы в своей профессиональной деятельности.

Владеть

математическим аппаратом для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и химических систем, явлений и процессов в обучении и профессиональной деятельности.

ОПК-1.2. Применяет математический аппарат для анализа свойств и поведения физических объектов

Знать

фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы.

Уметь

применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера.

Владеть

навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач.

ОПК-1.3. Составляет математические модели физических объектов и процессов для решения задач инженерной деятельности

Знать

основные математические модели объектов и процессов.

Уметь

выбрать нужную математическую модель при решении инженерной задачи.

Владеть

навыками моделирования физических объектов и процессов.

ОПК-2: Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

ОПК-2.1. Определяет объект экспериментального исследования, порядок измеряемых величин и требуемую погрешность измерений

Знать

основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации.

Умет

выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования.

Владеть

способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений

ОПК-2.2. Составляет адекватную модель объекта и измерительных сигналов, программу исследования, определяет необходимое исследовательское оборудование

Знать

в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение.

Уметь

разработать решение конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки.

Владеть

способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений

ОПК-2.3. Самостоятельно проводит экспериментальное исследование, анализ полученных результатов и оценку погрешностей

Знать

методы проведения эксперимента и соответствующее оборудование.

Уметь

проводить экспериментальные исследования

Владеть

способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

ъ резуль [.] З 1	Знать:
3.1.1	- экспериментальные методы определения физико-химических свойств неорганических веществ
3.1.2	- фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы
3.1.3	- основные математические модели объектов и процессов
3.1.4	- основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации
3.1.5	- в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение
3.1.6	- методы проведения эксперимента и соответствующее оборудование
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять физические законы и принципы в своей профессиональной деятельности
3.2.2	- применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера
3.2.3	- выбрать нужную математическую модель при решении инженерной задачи
3.2.4	- выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования
3.2.5	- разработать решение конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки
3.2.6	- проводить экспериментальные исследования
3.3	Владеть:
3.3.1	- математическим аппаратом для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования
3.3.2	физических и химических систем, явлений и процессов в обучении и профессиональной деятельности
3.3.3	- навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач
3.3.4	- навыками моделирования физических объектов и процессов
3.3.5	- способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Введение							
1.1	Основные понятия и определения теории цепей. /Тема/	3	0					

1.2	/Лек/	3	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
				ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В		
1.3	/Cp/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-В ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 2. Раздел 1. Методы анализа цепей постоянного тока.					
2.1	Расчет режима в цепях с одним источником энергии. /Teмa/	3	0			
2.2	/Пр/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы

2.3	/Лаб/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
2.4	/Cp/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.2-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
2.5	Законы Кирхгофа. Метод эквивалентного генератора. /Тема/	3	0			
2.6	/Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы

2.7	/Пр/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-В ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
2.8	/Cp/	3	5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
2.9	Раздел З. Раздел 2. Методы анализа цепей	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
3.1	переменного тока. Символический метод расчета цепей	3	0			
3,1	символическии метод расчета цепеи синусоидального тока. /Тема/	3	U			

3.2	/Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
3.3	/Пp/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
3.4	/Лаб/	3	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы

3.5	/Cp/	3	2	ОПК-1.1-3	Л1.1	Контрольные
3.3	/Cμ/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	вопросы
3.6	Векторные и потенциальные диаграммы количественные и качественные. /Тема/	3	0			
3.7	/Лек/	3	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
3.8	/Пp/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы

3.9	/Cp/	3	3	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
2.40		-	-	ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У		
3.10	Синусоидальный ток в элементах R, L, C. /Тема/ /Лек/	3	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
3.12	/Cp/	3	2	ОПК-2.3-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
3.13	Частотные характеристики электрических цепей. /Тема/	3	0			

	Longo	-	_	0777 / : -		**
3.14	/Лек/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
3.15	/Пp/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
3.16	Раздел 4. Раздел 3. Анализ цепей при	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	периодическом несинусоидальном воздействии.					
4.1	Периодические несинусоидальные токи и напряжения. /Тема/	3	0			

	Lur	1 5		OFFICE A 1 C		TZ
4.2	/Лек/	3	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
4.3	/Cp/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
4.4	Порядок расчета. /Тема/	3	0			
4.5	/Лек/	3	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы

4.0	I m /	2	4	OHIV 4.4.5	П4.4	TZ.
4.6	/Пр/	3	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
4.7	/Cp/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 5. Раздел 4. Резонансы в					
5.1	электрических цепях. Резонансные явления в электрических цепях. Добротность электрической цепи, катушки индуктивности и конденсатора. /Тема/	3	0			
5.2	/Лек/	3	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы

F 2	/II-/	2	4	OHV 1.1.2	П1 1	I/
5.3	/Пр/	3	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
5.4	/Cp/	3	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
5.5	Последовательный колебательный контур. /Тема/	3	0			
5.6	/Лек/	3	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы

	L _m			0777	T	**
5.7	/Пр/	3	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
5.8	/Cp/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
5.9	Параллельный колебательный контур. /Тема/	3	0			
5.10	/Лек/	3	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы

5.11	/Пp/	3	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
5.12	/Лаб/	3	4	ОПК-2.3-В ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-З ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З ОПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
5.13	Раздел 6. Раздел 5. Нелинейные	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
6.1	электрические цепи постоянного тока. Расчет простейших нелинейных цепей	3	0			
0.1	постоянного тока графическим методом. /Тема/	5	Ü			

6.2	/Лек/	3	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
6.3	Расчет цепей постоянного тока с одним нелинейным элементом. /Тема/	3	0			
6.4	/Лек/	3	1	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
6.5	/Пр/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы

6.6	Раздел 7. Расчётно-графическое задание	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
7.1	Расчетно-графическое задание "Расчет линейных цепей постоянного и переменного тока". /Тема/	3	0			
7.2	Расчетно-графическое задание "Расчет линейных цепей постоянного и переменного тока" /ТР/	3	20	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
0.1	Раздел 8. Экзамен					
8.1	Экзамен. /Тема/	3	0	00000		**
8.2	Консультирование перед экзаменом. /Кнс/	3	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы

8.3	Иная контактная работа. /ИКР/	3	0,35	ОПК-1.1-3	Л1.1	Контрольные
0.3	уная контактная расота. /упке/	3	0,33	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	вопросы
8.4	Часы на контроль. /Экзамен/	3	44,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 9. Раздел 6. Анализ переходных процессов в линейных электрических цепях.					
9.1	Нелинейные электрические цепи. /Тема/	4	0			
9.2	/Лаб/	4	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
9.3	Классический метод расчета переходных процессов. /Тема/	4	0			

9.4	/Лек/	4	5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
9.5	/Πp/	4	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-9 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
9.6	/Лаб/	4	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы

9.7	/Cp/	4	7,3	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы
				ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У ОПК-2.3-В	91 92 93 94 95	
9.8	Операторный метод расчета переходных процессов. /Тема/	4	0			
9.9	/Лек/	4	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
9.10	/Пp/	4	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы

9.11	/Cp/	4	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 10. Раздел 7. Временные характеристики линейных цепей.					
10.1	Переходная характеристика цепи. /Тема/	4	0			
10.2	/Лек/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
10.3	/Пр/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы

10.4	/Лаб/	4	2	ОПК-1.1-3	Л1.1	Voreno e verso
10.4	//lat/)	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.3-З	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
10.5	/Cp/	4	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
10.6	Импульсная характеристика цепи. /Тема/	4	0			
10.7	/Лек/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы

10.0	I m		-	0777.4.4.0	T	**
10.8	/Пp/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
10.9	/Лаб/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
10.10	/Cp/	4	3	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 11. Раздел 8. Передаточная функция цепи.					
11.1	Передаточная функция цепи и ее свойства. Представление передаточной функции с помощью нулей и полюсов на комплексной плоскости. /Тема/	4	0			

УП: 11.03.01_25_00.plx crp. 2^o

11.2	/Лек/	4	2	ОПК-1.1-3	Л1.1	Контрольные
			_	OTIK-1.1-Y OTIK-1.1-B OTIK-1.2-3 OTIK-1.2-Y OTIK-1.2-B OTIK-1.3-3 OTIK-1.3-Y OTIK-1.3-B OTIK-2.1-3 OTIK-2.1-Y OTIK-2.1-B OTIK-2.1-B OTIK-2.2-S OTIK-2.2-Y OTIK-2.3-3 OTIK-2.3-3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	вопросы
11.3	/Пp/	4	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
11.4	/Cp/ Раздел 12. Раздел 9. Цепи с	4	12	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	распределенными параметрами.					
12.1	Установившийся синусоидальный режим в длинной линии. /Тема/	4	0			

10.0	Lur /	4	0	OFFIX 4.4.5	П1 1	TZ.
12.2	/Лек/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
12.3	/Cp/	4	5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-Р ОПК-2.2-Р ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.3-З	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
12.4	Распределение тока и напряжения вдоль длинной линии. /Тема/	4	0			
12.5	/Лек/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы

12.6	/Лаб/	4	4	ОПК-1.1-3	Л1.1	Контрольные
12.0	/JIdU/	4	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-З ОПК-2.3-З	Л1.17 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	вопросы
12.7	/Cp/	4	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
12.8	Переходные процессы в длинных линиях. /Тема/	4	0			
12.9	/Лек/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы

12.10	Раздел 13. Раздел 10. Особенности расчета	4	3	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	цепей с операционными усилителями					
13.1	Эквивалентная схема операционного усилителя. Особенности расчета. /Тема/	4	0			
13.2	/Лек/	4	4	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	Контрольные вопросы
13.3	/Cp/	4	3	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 14. Раздел 11. Цепи с обратными связями					
14.1	Обратные связи в электротехнических задачах. /Тема/	4	0			

14.2 Лем		1	T		1		
Раздел 15. Раздел 12. Четырехполюсники. 15.1 Определение параметров четырехполюсников. /Тема/ 15.2 /Лек/	14.2	/Лек/	4	4	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	
15.1 Определение параметров четырехполюсников. /Тема/ 4 2 ОПК-1.1-3 Л1.1 Контрольные вопросы Л2.2 ОПК-1.1-8 Л2.2 ОПК-1.2-8 Л2.3Л3.1 ОПК-1.2-8 Э1 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-9 ОПК-2.1-9 ОПК-2.1-9 ОПК-2.1-9 ОПК-2.1-9 ОПК-2.1-9 ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-9 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-9 ОПК-2.3-9	14.3	/Cp/	4	1	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
Четырехполюсников. /Тема/		Раздел 15. Раздел 12. Четырехполюсники.					
15.2 /Лек/ 4 2 ОПК-1.1-3 Л1.1 Контрольные вопросы ПК-1.1-9 Л2.2 ОПК-1.1-8 Л2.2 ОПК-1.2-3 Л2.3Л3.1 ОПК-1.2-9 Л3.2 Л3.3 ОПК-1.2-9 ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-8 ОПК-3.1-9 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-9 ОПК-2.1-8 ОПК-2.1-8 ОПК-2.2-9 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-9 ОПК-2.3-9 ОПК-2.3-9 ОПК-2.3-9 ОПК-2.3-9 ОПК-2.3-9 ОПК-2.3-9 ОПК-2.3-9 ОПК-2.3-9	15.1	Определение параметров четырехполюсников, /Тема/	4	0			
			4	2	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-З ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-З	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	
	15.3		4	0			

15.4	/Лек/	4	1	ОПК-1.1-3	Л1.1	Контрольные
				ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1	вопросы
15.5	/Cp/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 16. Письменная работа на курсе					
16.1	Курсовая работа "Анализ переходных процессов и временных характеристик электрических цепей" /Тема/	4	0			
16.2	/КПКР/	4	11,7	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 17. Экзамен					
17.1	Экзамен /Тема/	4	0			

					•	
17.2	Консультирование перед экзаменом. /Кнс/	4	2	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
17.3	Иная контактная работа. /ИКР/	4	0,65	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-2.2-В ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
17.4	Часы на контроль. /Экзамен/	4	53,35	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-2.3-3 ОПК-2.3-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «ОТЦ»)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Мамаев Ю.Н.	Основы теориі	и цепей: учебное пособие : Учебное пособие	Рязань: КУРС, 2021,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2704		
Л1.2	Мамаев Ю.Н.	Основы теориі	н цепей: учеб. пособие : Учебное пособие	Рязань: КУРС, 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3624		
			6.1.2. Дополнительная литература	•	•		
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Батура М. П., Кузнецов А. П., Курулев А. П., Курулев А. П.	Теория электр	ических цепей : учебник	Минск: Вышэйшая школа, 2007, 607 с.	978-985-06- 1364-6, http://www.ipr bookshop.ru/2 0147.html		
Л2.2	Бессонов Л.А.	Теоретические Учеб.для студ.	основы электротехники.Электрические цепи : вузов	М.:Высш.шк., 1996, 638с.	5-06-002160- 2, 1		
Л2.3	Попов В.П.	Основы теориі	н цепей : Учеб.для вузов	М.:Высш.шк., 2003, 575с.	5-06-003949- 8, 1		
			6.1.3. Методические разработки	1			
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
ЛЗ.1	Рынин В.П., Суслова М.А., Милюков С.М., Ивашкин В.И., Зуб В.Н.	•	и цепей. Анализ установившихся и переходных стодические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/943		
ЛЗ.2	Литвинова В.С., Милюков С.М.		ических цепей. Основы теории цепей: метод. отам. Часть 1 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2585		
ЛЗ.З	Литвинова В.С., Милюков С.М.		ических цепей. Основы теории цепей. Ч. 2: паб. работам : Методические указания	Рязань: , 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2632		
	<u>.</u> 6.2. Пе	I Речень ресурсов	информационно-телекоммуникационной сети "I		l		
Э1	Конспект лекций для ст			r			
Э2	Единое окно доступа к	образовательны	м ресурсам				
Э3	Электронная библиотен	*	beel bem				
Э4	Электронно-библиотеч		ательства «Лань»				
Э5	Электронно-библиотеч						
			ного обеспечения и информационных справочны	ых систем			
	6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства						
	Наименование		Описание				

УП: 11.03.01_25_00.plx

Операционная система Windows		Коммерческая лицензия			
Kaspersky	Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Ac	robat Reader	Свободное ПО			
Mathcad U	Iniversity Classroom	Бессрочно. Лицензия на ПО PKG-7517-LN, SON – 2469998, SCN – 8A1365510			
SMathStudio		Свободное ПО			
LibreOffic	e	Свободное ПО			
	6.3.2 Пер	речень информационных справочных систем			
6.3.2.1	.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	423 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (80 мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, 1 компьютер, доска
2	415 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (76 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор, ПК: AMD Athlon 64/3Gb – 1 шт
3	406 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (30 посадочных мест), учебно-лабораторные стенды по курсу ТЭЦ, генераторы синусоидального и импульсного напряжения, осциллографы, мультиметры.
4	415 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC) ПК: Intel Pentium /8Gb – 1 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «ОТЦ»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Витязев Владимир Викторович, Заведующий кафедрой ТОР

01.07.25 17:53 (MSK)

26.06.25 15:09 (MSK)

Простая подпись

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ выпускающей КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Паршин Юрий Николаевич, Заведующий кафедрой РТУ