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

Теоретические основы электротехники

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Телекоммуникаций и основ радиотехники

Учебный план 12.03.04_25_00.plx

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Недель	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	16	16	48	48
Лабораторные	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,25	0,25	0,6	0,6
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2			2	2
Итого ауд.	66,35	66,35	48,25	48,25	114,6	114,6
Контактная работа	66,35	66,35	48,25	48,25	114,6	114,6
Сам. работа	13	13	41	41	54	54
Часы на контроль	44,65	44,65	8,75	8,75	53,4	53,4
Расчетно- графическое задание	20	20	10	10	30	30
Итого	144	144	108	108	252	252

г. Рязань

Программу составил(и):

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

Рабочая программа дисциплины

Теоретические основы электротехники

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 950)

составлена на основании учебного плана:

12.03.04 Биотехнические системы и технологии

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 от2026 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 от2027 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 от2028 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
Телекоммуникаций и основ радиотехники
Протокол от 2029 г. №

Зав. кафедрой _____

	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						
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1	Требования к предварите	льной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Ознакомительная практи	ика (часть 1)					
2.1.2	Физика (факультатив)						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Биология человека и животных						
2.2.2	Механика						
2.2.3	Микропроцессорная техн	ника					
2.2.4	Электроника и микроэлектроника						
2.2.5	Научно-исследовательская работа						
2.2.6	Производственная практика						
2.2.7	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы						
2.2.8	Преддипломная практик	a					

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

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем

ОПК-1.3. Применяет общеинженерные знания в инженерной деятельности для анализа и проектирования биотехнических систем, медицинских изделий

Знать

современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений.

Уметь

обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов.

Владеть

навыками проведения экспериментальных исследований и измерений.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений.
3.2	Уметь:
3.2.1	обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками проведения экспериментальных исследований и 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. /Tema/	3	0						

1.2	Основные понятия и определения теории цепей. /Лек/	3	1	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
1.3	Основные понятия и определения теории цепей. /Cp/	3	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 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. /Tema/	3	0			
2.2	Расчет режима в цепях с одним источником энергии. /Пр/	3	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
2.3	Расчет режима в цепях с одним источником энергии. /Лаб/	3	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
2.4	Расчет режима в цепях с одним источником энергии. /Cp/	3	0,5	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
2.5	Законы Кирхгофа. Метод эквивалентного генератора. /Тема/	3	0			
2.6	Законы Кирхгофа. Метод эквивалентного генератора. /Лек/	3	5	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
2.7	Законы Кирхгофа. Метод эквивалентного генератора. /Пр/	3	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
2.8	Законы Кирхгофа. Метод эквивалентного генератора. /Ср/	3	0,5	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
2.9	Законы Кирхгофа. Метод эквивалентного генератора. /Лаб/	3	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
	Раздел 3. Раздел 2. Методы анализа цепей переменного тока.					
3.1	Символический метод расчета цепей синусоидального тока. /Тема/	3	0			
3.2	Символический метод расчета цепей синусоидального тока. /Лек/	3	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы

3.3	Символический метод расчета цепей синусоидального тока. /Пр/	3	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
3.4	Символический метод расчета цепей синусоидального тока. /Лаб/	3	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
3.5	Символический метод расчета цепей синусоидального тока. /Ср/	3	0,5	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
3.6	Векторные и потенциальные диаграммы количественные и качественные. /Тема/	3	0			
3.7	Векторные и потенциальные диаграммы количественные и качественные. /Лек/	3	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
3.8	Векторные и потенциальные диаграммы количественные и качественные. /Пр/	3	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
3.9	Векторные и потенциальные диаграммы количественные и качественные. /Ср/	3	0,5	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
3.10	Синусоидальный ток в элементах R, L, C. /Тема/	3	0			
3.11	Синусоидальный ток в элементах R, L, C. /Лек/	3	1	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
3.12	Синусоидальный ток в элементах R, L, C. /Ср/	3	0,5	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
3.13	Частотные характеристики электрических цепей. /Тема/	3	0			
3.14	Частотные характеристики электрических цепей. /Лек/	3	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
3.15	Частотные характеристики электрических цепей. /Пр/	3	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
3.16	Частотные характеристики электрических цепей. /Cp/	3	0,5	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы

	Раздел 4. Раздел 3. Анализ цепей при периодическом несинусоидальном воздействии.					
4.1	Периодические несинусоидальные токи и напряжения. /Тема/	3	0			
4.2	Периодические несинусоидальные токи и напряжения. /Лек/	3	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
4.3	Периодические несинусоидальные токи и напряжения. /Ср/	3	0,5	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
4.4	Порядок расчета. /Тема/	3	0			
4.5	Порядок расчета. /Лек/	3	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
4.6	Порядок расчета. /Пр/	3	1	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
4.7	Порядок расчета. /Ср/	3	0,5	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 5. Раздел 4. Резонансы в электрических цепях.					
5.1	Резонансные явления в электрических цепях. Добротность электрической цепи, катушки индуктивности и конденсатора. /Тема/	3	0			
5.2	Резонансные явления в электрических цепях. Добротность электрической цепи, катушки индуктивности и конденсатора. /Лек/	3	1	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
5.3	Резонансные явления в электрических цепях. Добротность электрической цепи, катушки индуктивности и конденсатора. /Пр/	3	1	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
5.4	Резонансные явления в электрических цепях. Добротность электрической цепи, катушки индуктивности и конденсатора. /Ср/	3	0,5	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
5.5	Последовательный колебательный контур. /Тема/	3	0			
5.6	Последовательный колебательный контур. /Лек/	3	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы

5.7	Последовательный колебательный контур. /Пр/	3	1	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
5.8	Последовательный колебательный контур. /Ср/	3	1	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
5.9	Параллельный колебательный контур. /Тема/	3	0			
5.10	Параллельный колебательный контур. /Лек/	3	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
5.11	Параллельный колебательный контур. /Пр/	3	1	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
5.12	Параллельный колебательный контур. /Лаб/	3	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
5.13	Параллельный колебательный контур. /Ср/	3	1	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 6. Раздел 5. Нелинейные электрические цепи постоянного тока.					
6.1	Расчет простейших нелинейных цепей постоянного тока графическим методом. /Тема/	3	0			
6.2	Расчет простейших нелинейных цепей постоянного тока графическим методом. /Лек/	3	1	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
6.3	Расчет цепей постоянного тока с одним нелинейным элементом. /Тема/	3	0			
6.4	Расчет цепей постоянного тока с одним нелинейным элементом. /Лек/	3	1	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
6.5	Расчет цепей постоянного тока с одним нелинейным элементом. /Пр/	3	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
6.6	Расчет цепей постоянного тока с одним нелинейным элементом. /Ср/	3	0,5	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 7. Раздел 6. Магнитные цепи постоянного тока.					

7.1	Основные величины, характеризующие магнитное поле, и законы магнитных цепей. Общие подходы при расчете магнитных цепей. /Тема/	3	0			
7.2	Основные величины, характеризующие магнитное поле, и законы магнитных цепей. Общие подходы при расчете магнитных цепей. /Лек/	3	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
7.3	Основные величины, характеризующие магнитное поле, и законы магнитных цепей. Общие подходы при расчете магнитных цепей. /Ср/	3	1	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 8. Раздел 7. Трехфазные цепи.					
8.1	Основные понятия и определения, принцип получения трехфазной системы ЭДС. /Тема/	3	0			
8.2	Основные понятия и определения, принцип получения трехфазной системы ЭДС. /Лек/	3	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
8.3	Основные понятия и определения, принцип получения трехфазной системы ЭДС. /Ср/	3	1	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
8.4	Расчет трехфазных цепей: соединение звезда- звезда с нулевым проводом, соединение звезда-звезда без нулевого провода /Тема/	3	0			
8.5	Расчет трехфазных цепей: соединение звездазвезда с нулевым проводом, соединение звездазвезда без нулевого провода /Лек/	3	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
8.6	Расчет трехфазных цепей: соединение звездазвезда с нулевым проводом, соединение звездазвезда без нулевого провода /Ср/	3	1	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 9. Раздел 8. Четырехполюсники.					
9.1	Определение параметров четырехполюсников. /Тема/	3	0			
9.2	Определение параметров четырехполюсников. /Лек/	3	1	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
9.3	Передаточные функции четырехполюсников. /Тема/	3	0			
9.4	Передаточные функции четырехполюсников. /Лек/	3	1	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
-						

9.5	Передаточные функции четырехполюсников. /Ср/	3	1	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1	Контрольные вопросы
				OHK-1.5-B	Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
	Раздел 10. Письменная работа на курсе.					
10.1	Письменная работа на курсе. /Тема/	3	0			
10.2	Письменная работа на курсе. /ТР/	3	20	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 11. Экзамен					
11.1	Экзамен /Тема/	3	0			
11.2	Консультирование перед экзаменом. /Кнс/	3	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
11.3	Иная контактная работа. /ИКР/	3	0,35	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
11.4	Часы на контроль. /Экзамен/	3	44,65	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 12. Раздел 9. Анализ переходных процессов в линейных электрических цепях.					
12.1	Нелинейные электрические цепи. /Тема/	4	0			
12.2	Нелинейные электрические цепи. /Лаб/	4	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
12.3	Классический метод расчета переходных процессов. /Тема/	4	0			
12.4	Классический метод расчета переходных процессов. /Лек/	4	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
12.5	Классический метод расчета переходных процессов. /Пр/	4	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
12.6	Классический метод расчета переходных процессов. /Лаб/	4	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы

F-		1			1	
12.7	Классический метод расчета переходных процессов. /Ср/	4	12	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
12.8	Операторный метод расчета переходных процессов. /Тема/	4	0			
12.9	Операторный метод расчета переходных процессов. /Лек/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
12.10	Операторный метод расчета переходных процессов. /Пр/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
12.11	Операторный метод расчета переходных процессов. /Ср/	4	8	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 13. Раздел 10. Временные характеристики линейных цепей.					
13.1	Переходная характеристика цепи. /Тема/	4	0			
13.2	Переходная характеристика цепи. /Лек/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
13.3	Переходная характеристика цепи. /Пр/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
13.4	Переходная характеристика цепи. /Лаб/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
13.5	Переходная характеристика цепи. /Ср/	4	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
13.6	Импульсная характеристика цепи. /Тема/	4	0			
13.7	Импульсная характеристика цепи. /Лек/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
13.8	Импульсная характеристика цепи. /Пр/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
13.9	Импульсная характеристика цепи. /Лаб/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы

13.10	Импульсная характеристика цепи. /Ср/	4	5	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 14. Раздел 11. Передаточная функция цепи.					
14.1	Передаточная функция цепи и ее свойства. Представление передаточной функции с помощью нулей и полюсов на комплексной плоскости. /Тема/	4	0			
14.2	Передаточная функция цепи и ее свойства. Представление передаточной функции с помощью нулей и полюсов на комплексной плоскости. /Лек/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
14.3	Передаточная функция цепи и ее свойства. Представление передаточной функции с помощью нулей и полюсов на комплексной плоскости. /Пр/	4	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
14.4	Передаточная функция цепи и ее свойства. Представление передаточной функции с помощью нулей и полюсов на комплексной плоскости. /Ср/	4	5	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 15. Раздел 12. Цепи с распределенными параметрами.					
15.1	Установившийся синусоидальный режим в длинной линии. /Тема/	4	0			
15.2	Установившийся синусоидальный режим в длинной линии. /Лек/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
15.3	Установившийся синусоидальный режим в длинной линии. /Ср/	4	5	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
15.4	Распределение тока и напряжения вдоль длинной линии. /Тема/	4	0			
15.5	Распределение тока и напряжения вдоль длинной линии. /Лек/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
15.6	Распределение тока и напряжения вдоль длинной линии. /Пр/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
15.7	Распределение тока и напряжения вдоль длинной линии. /Лаб/	4	4	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы

15.8	Распределение тока и напряжения вдоль длинной линии. /Cp/	4	2	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 16. Письменная работа на курсе.					
16.1	Письменная работа на курсе. /Тема/	4	0			
16.2	Письменная работа на курсе. /ТР/	4	10	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
	Раздел 17. Зачет					
17.1	Зачет. /Тема/	4	0			
17.2	Иная контактная работа. /ИКР/	4	0,25	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
17.3	Часы на контроль. /Зачёт/	4	8,75	ОПК-1.3-3 ОПК-1.3-У ОПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 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 «ТОЭ»)

	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	Андрианов, Д. П., Афонин, В. И, Бадалян, Н. П.	Основы электротехники и электроники. Практикум : учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2022, 180 с.	978-5-9729- 0810-3, https://www.ip rbookshop.ru/ 124221.html		
Л1.2	Ткачёв, А. Н., Епишков, Е. Н.	Теоретические основы электротехники. Переходные процессы, цепи с распределенными параметрами, электромагнитное поле: учебное пособие	Челябинск: Южно- Уральский технологическ ий университет, 2023, 88 с.	978-5- 6048829-3-1, https://www.ip rbookshop.ru/ 127207.html		
	6.1.2. Дополнительная литература					
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		

No	Авторы, составители	Заглавие Издательство,					
				год	название ЭБС		
Л2.1	Дудченко О. Л.		е основы электротехники : учебно-	Москва:	2227-8397,		
		методическое	пособие	Издательский	http://www.ipr		
				Дом МИСиС, 2017, 60 с.	bookshop.ru/7 8528.html		
				2017, 00 6.	33 2 31114111		
Л2.2	Бессонов Л.А.		е основы электротехники.Электрические цепи:	М.:Высш.шк.,	5-06-002160-		
		Учеб.для студ	.вузов	1996, 638c.	2, 1		
			6.1.3. Методические разработки				
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/		
				год	название ЭБС		
Л3.1	Литвинова В.С.,	Таория электр	ических цепей. Основы теории цепей. Ч.1 :	Рязань: РИЦ			
715.1	Милюков С.М.	Методические		РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre		
					u.ru/ebs/downl		
					oad/2406		
Л3.2	Литвинова В.С.,		ических цепей. Основы теории цепей. Ч. 2:	Рязань: , 2020,	,		
	Милюков С.М.	метод. указ. к	лаб. работам : Методические указания		https://elib.rsre u.ru/ebs/downl		
					oad/2632		
					044, 2002		
			в информационно-телекоммуникационной сети "Ин	пернет"			
Э1	Курс лекций по теорети						
Э2	Единое окно доступа к	•					
Э3	Электронно-библиотеч		ательства «Лань»				
Э4	Электронная библиотен						
Э5	Электронно-библиотеч						
	6.3 116	речень програм	много обеспечения и информационных справочных	систем			
	6.3.1 Перечень лі	ицензионного и	свободно распространяемого программного обеспе отечественного производства	чения, в том числе	!		
	Наименование		Описание				
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия				
Kaspersky Endpoint Security			Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader			CBOGOZHOU TO NICO DICC 7517 LN SON 2400000 SCN 9A1205510				
Mathcad University Classroom			Бессрочно. Лицензия на ПО РКG-7517-LN, SON – 2469998, SCN – 8A1365510				
SMathStudio			Свободное ПО				
LibreOffice			Свободное ПО				
	_		речень информационных справочных систем				
6.3.2.1		•	APAHT.PУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2	V 1						
6.3.2.3	6.3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)						

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	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			
2	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.			

УП: 12.03.04_25_00.plx

3	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
4	465 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 (100 мест), мультимедиа проектор, экран, компьютер, доска.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

Заведующий кафедрой ТОР

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО

ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Витязев Владимир Викторович, **26.06.25** 16:05 Простая подпись (MSK)

26.06.25 21:20 (MSK) **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Мельник Ольга Владимировна, Руководитель магистерской программы Простая подпись