### 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 Промышленной электроники

Учебный план 11.03.04 25 00.plx

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	3 (2.1)			2.2)	Итого	
	УП	РП	УП	РП	УП	РΠ
Вид занятий					64	64
Лекции	32	32	32	32		
Лабораторные	16	16	16	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.	66,35	66,35	66,65	66,65	133	133
Контактная работа	66,35	66,35	66,65	66,65	133	133
Сам. работа	14	14	44,3	44,3	58,3	58,3
Часы на контроль	53,65	53,65	53,35	53,35	107	107
Письменная работа на курсе			15,7	15,7	15,7	15,7
Расчетно- графическое задание	10	10			10	10
Итого	144	144	180	180	324	324

г. Рязань

#### Программу составил(и):

д. физ-мат.н., проф., Мамонтов Евгений Васильевич

Рабочая программа дисциплины

#### Теоретические основы электротехники

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 927)

составлена на основании учебного плана:

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

#### Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники 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 Промышленной электроники 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 Промышленной электроники 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

#### Промышленной электроники

Протокол от _	2029 г. №	
2an radarnar		
Зав. кафедрой		

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) и формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в части изучения базовых понятий электротехники, основных положений и законов электротехники, методов анализа и расчета электрических цепей постоянного и переменного тока в установившемся и переходном режимах, свойств и характеристик элементов электрических цепей и методов их измерения их параметров, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП:	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	Физические основы мик	ро- и наноэлектроники					
2.2.2	Электромагнитные поля	и волны					
2.2.3	Выполнение и защита вы	ыпускной квалификационной работы					
2.2.4	Преддипломная практик	a					
2.2.5	Производственная практ	ика					

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

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

#### ОПК-2.1. Проводит самостоятельно экспериментальные исследования

#### Знать

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

#### Уметь

выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования.

#### Владети

способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений.

#### ОПК-2.2. Использует основные приемы обработки и представления полученных данных

#### Знать

Теоретические аспекты статистической обработки данных.

#### Уметі

Использовать прикладное программное обеспечение для обработки информации.

#### Владеть

Навыками представления данных для демонстрации результатов.

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- основные законы физики в части электричества, магнетизма, колебаний и волн;
3.1.2	- основные понятия о тригонометрических функциях и операциях с ними, о системах линейных алгебраических уравнений и методах их решения, о дифференциальных уравнениях и методах их решения, о векторной алгебре, о функциях комплексного переменного, рядах Фурье;
3.2	Уметь:
3.2.1	- проводить анализ информации из нескольких библиографических источников;
3.2.2	- работать со специальной технической литературой, включая методические указания;
3.2.3	- организовывать работу по самостоятельной подготовке к лекционным, практическим и лабораторным занятиям;
3.2.4	- анализировать задачи на предмет их соответствия известным физическим и математическим задачам;
3.2.5	- выявлять физические и математические задачи и способы их решения;
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками работы с основными физическими законами электричества, магнетизма, колебаний и волн;
3.3.2	- современными методами решения систем линейных алгебраических уравнений и дифференциальных уравнений;

3.3.3 - методами и приемами анализа тригонометрических функциях, систем линейных алгебраических уравнений, дифференциальных уравнений, комплексных чисел.

Код	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия	_	Курс		ции		контроля
	Раздел 1. Теоретические основы электротехники (часть 1)					
1.1	Введение. Основные определения. Элементы электрических цепей. /Тема/	3	0			
1.2	Введение. Основные определения. Элементы электрических цепей /Лек/	3	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы
1.3	Изучение способов соединения элементов электрических цепей и основ работы с лабораторным специализированным оборудованием /Лаб/	3	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	Защита лабораторной работы
1.4	Элементы электрических цепей /Ср/	3	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	Устный опрос
1.5	Законы, правила и принципы электротехники. /Тема/	3	0			
1.6	Законы, правила и принципы электротехники /Лек/	3	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
1.7	Исследование линейных электрических цепей постоянного тока /Лаб/	3	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	Защита лабораторной работы
1.8	Расчет общего сопротивления цепи /Пр/	3	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	Отчёт по практическом у занятию
1.9	Законы, правила и принципы электротехники /Ср/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	Устный опрос
1.10	Методы расчета электрических цепей /Тема/	3	0			
1.11	Методы расчета электрических цепей /Лек/	3	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы

1.12	Расчет сложной линейной цепи постоянного тока /Пр/	3	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э2	Отчёт по практическом у занятию
1.13	Методы расчета электрических цепей /Ср/	3	1	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э3	Устный опрос
1.14	Расчет сложной цепи постоянного тока /ТР/	3	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2	
1.15	Электрические цепи синусоидального тока /Тема/	3	0			
1.16	Электрические цепи синусоидального тока /Лек/	3	5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э5	Контрольные вопросы
1.17	Исследование индуктивности и емкости в линейных электрических цепях переменного тока /Лаб/	3	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э4	Защита лабораторной работы
1.18	Расчет простой линейной цепи синусоидального тока /Пр/	3	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	Отчёт по практическом у занятию
1.19	Электрические цепи синусоидального тока /Ср/	3	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э2	Устный опрос
1.20	Расчет цепи синусоидального тока /ТР/	3	6	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2	
1.21	Резонансы в электрических цепях /Тема/	3	0			
1.22	Резонансы в электрических цепях /Лек/	3	5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э3	Контрольные вопросы
1.23	Исследование RLC цепей переменного тока /Лаб/	3	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э4	Защита лабораторной работы

Раздел 2. Теоретические основы электротехники (часть 2)			ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В		
			ОПК-2.2-У		
Подготовка к экзамену / Экзамен/	3	53,65	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э3	Вопросы к экзамену
			ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	1 Л3.2 Э2	Вопросы к экзамену
V	2		ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	91	экзамену
Сдача экзамена /ИКР/	3	0,35	ОПК-2.1-3	Л1.1Л2.1Л3.	Билеты к
Промежуточная аттестация /Тема/	3	0	O11K-2,2-B		
Трехфазные электрические цепи /Ср/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э3	Устный опрос
Практический коллоквиум /Пр/	3	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э4	Отчёт по практическом у занятию
Трехфазные электрические цепи /Лек/	3	5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э5	Контрольные вопросы
Трехфазные электрические цепи /Тема/	3	0			
Электрические цепи с магнито-связанными элементами /Cp/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э2	Устный опрос
Электрические цепи с магнито-связанными элементами /Лек/	3	5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
Электрические цепи с магнито-связанными элементами /Teмa/	3	0			
Резонансы в электрических цепях /Ср/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л11.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э5	Устный опрос
	элементами /Тема/ Электрические цепи с магнито-связанными элементами /Лек/ Электрические цепи с магнито-связанными элементами /Ср/ Трехфазные электрические цепи /Тема/ Трехфазные электрические цепи /Лек/ Практический коллоквиум /Пр/ Трехфазные электрические цепи /Ср/	Электрические цепи с магнито-связанными з элементами /Тема/ Электрические цепи с магнито-связанными з элементами /Лек/  Электрические цепи с магнито-связанными з элементами /Ср/  Трехфазные электрические цепи /Тема/ 3  Трехфазные электрические цепи /Лек/ 3  Практический коллоквиум /Пр/ 3  Трехфазные электрические цепи /Ср/ 3  Промежуточная аттестация /Тема/ 3  Сдача экзамена /ИКР/ 3  Консультирование перед экзаменом /Кнс/ 3	Электрические цепи с магнито-связанными   3   0	ОПК-2.1-8	ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.2-В   ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В   ОПК-2.2-В   ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В   ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В   ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В   ОПК-2.2-В   ОПК-2.2-В   ОПК-2.2-В   ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В   ОПК-2.2

2.2	Переходные процессы в электрических цепях. Классический метод анализа /Лек/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э4	Контрольные вопросы
2.3	Переходные процессы в электрических цепях. Классический метод анализа /Ср/	4	6	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э5	Устный опрос
2.4	Переходные процессы в электрических цепях 1 -го порядка. /Тема/	4	0			
2.5	Переходные процессы в электрических цепях 1 -го порядка. /Лек/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
2.6	Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях первого порядка /Лаб/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э2	Защита лабораторной работы
2.7	Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях первого порядка /Пр/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э3	Отчёт по практическом у занятию
2.8	Переходные процессы в электрических цепях 1 -го порядка. /Ср/	4	6	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э5	Устный опрос
2.9	Переходные процессы в электрических цепях 2 -го порядка /Тема/	4	0			
2.10	Переходные процессы в электрических цепях 2 -го порядка /Лек/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э5	Контрольные вопросы
2.11	Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях второго порядка /Лаб/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э4	Защита лабораторной работы
2.12	Расчет переходных процессов в линейных электрических цепях второго порядка /Пр/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э3	Отчёт по практическом у занятию
2.13	Переходные процессы в электрических цепях 2 -го порядка /Cp/	4	6	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э2	Устный опрос

2.14	Электрические цепи несинусоидального тока /Тема/	4	0			
2.15	Электрические цепи несинусоидального тока /Лек/	4	5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
2.16	Электрические цепи несинусоидального тока /Ср/	4	6	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э2	Устный опрос
2.17	Спектральное представление непериодических токов /Тема/	4	0			
2.18	Спектральное представление непериодических токов /Лек/	4	5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э3	Контрольные вопросы
2.19	Исследование спектров сигналов /Лаб/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э4	Защита лабораторной работы
2.20	Расчет спектров сигналов при нелинейных преобразованиях /Пр/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э5	Отчёт по практическом у занятию
2.21	Спектральное представление непериодических токов /Ср/	4	7	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э4	Устный опрос
2.22	Линейные четырехполюсники /Тема/	4	0			
2.23	Линейные четырехполюсники /Лек/	4	5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
2.24	Исследование линейных четырехполюсников и электрических фильтров /Лаб/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э2	Защита лабораторной работы
2.25	Линейные четырехполюсники /Ср/	4	7	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э3	Устный опрос
2.26	Электрические фильтры /Тема/	4	0			

2.27	Электрические фильтры /Лек/	4	5	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э5	Контрольные вопросы
2.28	Практический коллоквиум /Пр/	4	4	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э4	Отчёт по практическом у занятию
2.29	Электрические фильтры /Ср/	4	6,3	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э3	Устный опрос
2.30	Промежуточная аттестация /Тема/	4	0			
2.31	Сдача экзамена /ИКР/	4	0,65	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	Билеты к экзамену
2.32	Курсовой проект /КП/	4	32	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э3	Защита курсовой работы
2.33	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	4	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э2	Вопросы к экзамену
2.34	Подготовка к экзамену /Экзамен/	4	21,35	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э4	Вопросы к экзамену
2.35	Письменная работа на курсе /КПКР/	4	15,7	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э5	Защита контрольной работы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Оценочные материалы приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература						
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество			
			год	название			
				ЭБС			

No॒	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Гуров В.С., Мамонтов Е.В., Борисовский А.П., Шемарин К.В., Киреева О.В.	Теоретические указания	е основы электротехники : Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2006,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/351
	1	6	.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Бессонов Л.А.	Теоретические цепи: Учеб.дл	е основы электротехники.Электрические я вузов	М.:Гардарики, 2002, 638c.	5-8297-0026- 3, 1
			6.1.3. Методические разработки		
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Борисовский А.П., Дягилев А.А., Круглов С.А., Мамонтов Е.В., Сережин А.А.	Теоретические указания	е основы электротехники. Ч.1 : Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/885
Л3.2	Борисовский А.П., Гололобов Г.П., Дягилев А.А., Круглов С.А., Мамонтов Е.В., Сережин А.А	Теоретические основы электротехники. Ч.2 : Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/891
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	•
Э1	Информационная образ	-			
Э2	Система дистанционного обучения РГРТУ				
Э3	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»:				
Э4	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»				
Э5	Электронная библиотека РГРТУ				
	6.3 Перече	ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем	
	6.3.1 Перечень лицег	нзионного и св	ободно распространяемого программного обс отечественного производства	еспечения, в том ч	исле
	Наименование		Описание		
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО		
Firefox			Свободное ПО		
		6.3.2 Переч	нень информационных справочных систем		
	1 Информационно-прав		APAHT.PY http://www.garant.ru		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (60				
	посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.				
	213 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (26				
2	посадочных места). Учебно-лабораторные стенды, RLC метры VC 9808, генераторы GRG-3015, осциллографы				
	АКИП-4115/3А, магнито-маркерная доска				
3	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60)				
	посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.				

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины.

УП: 11.03.04\_25\_00.plx

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

**20.08.25** 18:36 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

**20.08.25** 18:36 (MSK) Простая подпись

Простая подпись