## 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

# Физические основы электротехники

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизированных систем управления

Учебный план z09.03.02\_25\_00.plx

09.03.02 Информационные системы в технике и технологиях

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	711010	
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	8,25	8,25	8,25	8,25
Контактная работа	8,25	8,25	8,25	8,25
Сам. работа	50	50	50	50
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Итого	72	72	72	72

VII: z09.03.02\_25\_00.plx crp. 2

Программу составил(и): *д.техн.н., проф., Михеев А.А.* 

Рабочая программа дисциплины

#### Физические основы электротехники

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана: 09.03.02 Информационные системы и технологии утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизированных систем управления

Протокол от 28.05.2025 г. № 10 Срок действия программы: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Холопов Сергей Иванович

### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматизированных систем управления</b>						
Протокол от	_2026 г.	<b>№</b>				
Зав. кафедрой						
Визирование РПД для испо	лнения	в очередном учебном го	ду			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматизированных систем управления</b>						
Протокол от	_2027 г.	№				
Зав. кафедрой						
Визирование РПД для испо	лнения	в очередном учебном го	ду			
Визирование РПД для испо Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления	лнения :	в очередном учебном го	ду			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры			ду			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматизированных систем управления</b>	_2028 г.	№	ду			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматизированных систем управления</b> Протокол от	_2028 г.	№	ду			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматизированных систем управления</b> Протокол от	_2028 г.	Nº				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматизированных систем управления</b> Протокол от	_2028 г.	Nº				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления  Протокол от	_2028 г.	Nº				
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления  Протокол от	_2028 г.	№ в очередном учебном го				

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Цель дисциплины – формирование знаний о физических процессах в электрических цепях, являющихся основой функционирования информационных систем.				
1.2	Задачами дисциплины в соответствии с указанной целью являются:				
1.3	- изучение основных понятий и определений в области электротехники, методов описания электрических цепей и основных законов их функционирования; изучение типовых методов расчета электрических цепей в установившемся и переходном режимах работы;				
1.4	- приобретение умения выполнять типовые расчеты электрических цепей, осуществлять необходимые преобразования электрических цепей для упрощения процесса их расчета;				
1.5	- приобретение практических навыков расчета электрических цепей для решения прикладных задач в области информационных систем.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
I	Іикл (раздел) ОП:	Б1.0			
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Физика				
2.1.2	Математика				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Основы электроники				
2.2.2	Моделирование процессов и систем				
2.2.3	Учебная практика				
2.2.4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.5	Преддипломная практика				
2.2.6	Производственная практ	ика			

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

ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1. Демонстрирует естественнонаучные и общеинженерные знания, знания методов математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

#### Знать

основы построения электрических цепей, основные законы функционирования электрических цепей, типовые методы расчета электрических цепей.

#### Уметь

составлять математические выражения для описания электрических цепей.

#### Владеть

приемами описания электрических цепей в различных режимах работы (переходные, установившиеся).

ОПК-1.2. Применяет естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

#### Знать

приемы описания и расчета электрических цепей

#### Уметь

решать профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, касающиеся процессов расчета электрических цепей в информационных системах

#### Владеть

навыками практического расчета электрических цепей в информационных системах для решения конкретных задач профессиональной деятельности

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

	3.1	Знать:
	3.1.1	- основы построения электрических цепей, основные законы функционирования электрических цепей, типовые методы расчета электрических цепей;
	3.1.2	- приемы описания и расчета электрических цепей.
Ī	3.2	Уметь:

3.2.1	- составлять математические выражения для описания электрических цепей;
3.2.2	- решать профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, касающиеся процессов расчета электрических цепей в информационных системах.
3.3	Владеть:
	владств.
3.3.1	

TC	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение. Основные определения. Типы электрических цепей.					
1.1	Элементы электрических цепей. Активные и пассивные элементы. Линейные и нелинейные цепи. Неразветвленные и разветвленные цепи. /Тема/	3	0			
1.2	Элементы электрических цепей. Активные и пассивные элементы. Линейные и нелинейные цепи. Неразветвленные и разветвленные цепи. /Лек/	3	1	ОПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	Контрольные вопросы, зачет
1.3	Элементы электрических цепей. Активные и пассивные элементы. Линейные и нелинейные цепи. Неразветвленные и разветвленные цепи. /Ср/	3	7	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 2. Основные законы электрических цепей. Методы расчета электрических цепей					
2.1	Закон Ома. Законы Кирхгофа. Метод ресчета цепи на основе первого и второго законов Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод узловых потенциалов. /Тема/		0			
2.2	Закон Ома. Законы Кирхгофа. Метод ресчета цепи на основе первого и второго законов Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод узловых потенциалов. /Лек/		1,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	Контрольные вопросы, зачет
2.3	Закон Ома. Законы Кирхгофа. Метод ресчета цепи на основе первого и второго законов Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод узловых потенциалов. /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	л1.1 л1.2 л1.3л2.1л3.1	Отчет о практической работе
2.4	2.4 Закон Ома. Законы Кирхгофа. Метод ресчета цепи на основе первого и второго законов Кирхгофа. Метод контурных токов. Метод узловых потенциалов. /Ср/		21	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 3. Преобразование электрических цепей					
3.1	Преобразование электрических цепей /Тема/	3	0			
3.2	Замена нескольких параллельных ветвей, содержащих источники ЭДС и тока, одной эквивалентной ветвью. Преобразование электрической цепи типа «звезда» в электрическую цепь типа «треугольник». Преобразование «треугольника» в «звезду». Модификация методов расчета для преобразованных цепей. Метод эквивалентного генератора. /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	Контрольные вопросы, зачет

УП: z09.03.02\_25\_00.plx стр. 6

3.3	Преобразование электрических цепей для	3	0	ОПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет о
5.5	упрощения их расчета /Пр/		U	ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	л1.3л2.1л3.1	практической работе
3.4	Замена нескольких параллельных ветвей, содержащих источники ЭДС и тока, одной эквивалентной ветвью. Преобразование электрической цепи типа «звезда» в электрическую цепь типа «греугольник». Преобразование «треугольника» в «звезду». Модификация методов расчета для преобразованных цепей. Метод эквивалентного генератора. /Ср/	3	6	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 4. Электрические цепи однофазного синусоидального тока					
4.1	Основные величины, характеризующие синусоидальный ток. Среднее и действующее значение синусоидального тока. Активное сопротивление, емкость и индуктивность в цепи синусоидального тока. Активная, реактивная и полная мощности. Законы Ома и Кирхгофа для цепей синусоидального тока. /Тема/	3	0			
4.2	Основные величины, характеризующие синусоидальный ток. Среднее и действующее значение синусоидального тока. Активное сопротивление, емкость и индуктивность в цепи синусоидального тока. Активная, реактивная и полная мощности. Законы Ома и Кирхгофа для цепей синусоидального тока. /Лек/	3	0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	Контрольные вопросы, зачет
4.3	Основные величины, характеризующие синусоидальный ток. Среднее и действующее значение синусоидального тока. Активное сопротивление, емкость и индуктивность в цепи синусоидального тока. Активная, реактивная и полная мощности. Законы Ома и Кирхгофа для цепей синусоидального тока. /Пр/		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	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	Отчет о практической работе
4.4	4.4 Основные величины, характеризующие синусоидальный ток. Среднее и действующее значение синусоидального тока. Активное сопротивление, емкость и индуктивность в цепи синусоидального тока. Активная, реактивная и полная мощности. Законы Ома и Кирхгофа для цепей синусоидального тока. /Ср/		9	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3.1	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 5. Переходные процессы в линейных электрических цепях					
5.1	Переходные процессы в линейных электрических цепях /Тема/	3	0			
5.2	Электрических цепях / тема/ Определение переходного процесса. Основные законы коммутации. Понятие о переходной функции по напряжению. Примеры расчета переходных процессов в простейших электрических цепях /Лек/		0,5	ОПК-1.1-3 ОПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	Контрольные вопросы, зачет
5.3	Определение переходного процесса. Основные законы коммутации. Понятие о переходной функции по напряжению. Примеры расчета переходных процессов в простейших электрических цепях /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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2	Отчет о практической работе

УП: z09.03.02\_25\_00.plx crp. 7

5.4	Определение переходного процесса. Основные законы коммутации. Понятие о переходной функции по напряжению. Примеры расчета переходных процессов в простейших электрических цепях /Ср/	3	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	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2	Контрольные вопросы, зачет
	Раздел 6. Промежуточная аттестация					
6.1	Контроль /Тема/	3	0			
6.2	Расчет токов в электрической цепи, расчет переходных процессов. /Kp3/	3	10	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Отчет о контрольной работе
6.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	3,75	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Зачет
6.4	Прием зачета /ИКР/	3	0,25	ОПК-1.1-3 ОПК-1.1-У ОПК-1.1-В ОПК-1.2-3 ОПК-1.2-У ОПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Л3.2	Зачет

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств дисциплины "Физические основы электротехники" представлен в приложении

	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	Зевеке Г.В., Ионкин П.А., Нетушил А.В., Страхов С.В.	Основы теории цепей : Учеб.для вузов	М.:Энергоатом издат, 1989, 528c.	5-283-00523- 2, 1		
Л1.2	Бессонов Л.А.	Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: Учеб. для студ. в узов	М.:Высш.шк., 1996, 638с.	5-06-002160- 2, 1		
Л1.3	Михеев А.А.	Электрические цепи постоянного тока: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2021,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2938		
	6.1.2. Дополнительная литература					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		

УП: z09.03.02 25 00.plx стр. 8

No	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Быковская Л. В., Быковский В. В.	Линейные эле	ктрические цепи : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2017, 140 с.	978-5-7410- 1769-2, http://www.ipr bookshop.ru/7 1283.html
		•	6.1.3. Методические разработки	-	•
No	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Шестеркин А.Н.	Введение в теорию электрических цепей: Учебное пособие		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1660
Л3.2	Дягилев А. А., Круглов С. А., Сережин А. А.	Электротехника. Часть 2 : Учебное пособие		Рязань: РГРТУ, 2014, 80 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/1 68177
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем	<u> </u>
	6.3.1 Перечень лице	ензионного и св	ободно распространяемого программного обе отечественного производства	спечения, в том чі	исле
	Наименование		Описание		
Операц	ионная система Windows		Коммерческая лицензия		

Наименование	Описание			
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия			
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО			
SumatraPDF	Свободное ПО			
OpenOffice	Свободное ПО			
Firefox	Свободное ПО			
7 Zip	Свободное ПО			
STDU Viewer	Свободное ПО			
Adobe Acrobat Reader DC	Свободное ПО			
Операционная система Windows XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно			
Mathcad University Classroom	Бессрочно. Лицензия на ПО PKG-7517-LN, SON – 2469998, SCN – 8A1365510			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
1	127 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 25 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb O3V, HDD 500Gb	
2	118 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 21 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb O3V, HDD 500Gb	
3	254 учебно-административный корпус. Учебная аудитория кафедры АСУ для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 64 места, 1 проектор, 1 экран, 1 компьютер, специализированная мебель, маркерная доска	

3	типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 64 места, 1 проектор, 1 экран, 1 компьютер, специализированная мебель, маркерная доска	
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)		
Методич	еские материалы по дисциплине "Физические основы электротехники" представлены в приложении к РП	

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ

Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Холопов Сергей Иванович, Заведующий

кафедрой АСУ

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ