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

Моделирование электрических схем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматизации информационных и технологических процессов

Учебный план 15.03.04 24 00 правильный.plx

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	3.1)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	51	51	51	51	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Дятлов Роман Николаевич

Рабочая программа дисциплины

Моделирование электрических схем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств (приказ Минобрнауки России от 09.08.2021 г. № 730)

составлена на основании учебного плана:

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматизации информационных и технологических процессов

Протокол от 30.05.2024 г. № 9 Срок действия программы: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Ленков Михаил Владимирович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебно Автоматизации информацион	м году на заседании кафедры	цессов		
	Протокол от	2025 г.	№	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо	лнения	в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебно Автоматизации информацион	м году на заседании кафедры	цессов		
	Протокол от	2026 г.	№	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для испо	лнения	в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебно Автоматизации информацион	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры		в очередном учебном году	
исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	цессов		
исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог	цессов _ 2027 г.	. Nº	
исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог	цессов _ 2027 г.	. Nº	
исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог	цессов _ 2027 г.	.Nº	
исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испона, обсуждена и одобрена для	цессов _ 2027 г.	.Nº	
исполнения в 2027-2028 учебно Автоматизации информацион Рабочая программа пересмотрен	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испона, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	дессов 2027 г.	.Nº	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры ных и технологических прог Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для испона, обсуждена и одобрена для м году на заседании кафедры	дессов 2027 г. однения	№ в очередном учебном году	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Компьютерное моделирование аналоговых и цифровых электрических схем. Анализ схем на постоянном и переменном токах. Расчёт режимов цепи.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	Цикл (раздел) ОП:	
2.1	Требования к предварит	гельной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы объектно-ориенти	ированного программирования
2.2	Дисциплины (модули) и предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Производственная практи	ка
2.2.2	Подготовка к процедуре з	ащиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.3	Преддипломная практика	
2.2.4	Программные средства уп	равления жизненным циклом продукции
2.2.5	Реинжиниринг бизнес-про	оцессов производства
2.2.6	Методы контроля качеств	a

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

ПК-4: Способен выполнять техническое задание на разработку автоматизированной системы управления технологическими процессами

ПК-4.1. Осуществляет выбор оптимальных технических решений для разработки отдельных разделов на различных стадиях проекта на автоматизированную систему управления технологическими процессами

Знать

Методы оптимизации технических решений.

Уметь

Разрабатывать автоматизированные системы управления технологическими процессами.

Владеть

Навыками управления проектами.

ПК-5: Способен исследовать автоматизированный объект и подготовить технико-экономическое обоснование создания автоматизированной системы управления технологическими процессами

ПК-5.1. Осуществляет сбор, обработку и анализ исходных данных об объекте управления, включая сбор сведений о зарубехных и отечественных аналогах

Знать

Методы анализа исходных данных об объекте управления.

Уметь

Собирать сведения о зарубежных и отечественных аналогах.

Владеть

Навыками исследования автоматизированного объекта и подготовка технико-экономического обоснования проекта.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3	3.1	Знать:
3.	1.1	Принципы проектирования электрических цепей на ЭВМ.
	3.2	Уметь:
3.2	2.1	Анализировать выходные данные и обрабатывать их на ЭВМ.
	3.3	Владеть:
3.3	3.1	Программным обеспечением для моделирования электрических цепей.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Моделирование электрических схем						
1.1	Программное обспечение для моделирования электрических схем /Тема/	5	0				
1.2	Возможности современного программного обеспечения. Компоненты программных модулей. Приборы для проведения измерений. Принцип моделирования схем. /Лек/	5	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы	

1.4	Исследование разветвлённой цепи постоянного тока /Лаб/ Технология подготовки схем /Ср/	5	1	ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	Защита лабораторной
	Технология подготовки схем /Ср/				91 92	работы
1.5		5	4	ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.5	Элементы электрических цепей /Тема/	5	0			
	Исследование элементов электрических цепей. Процессы в элементах при сложном воздействии. /Лек/	5	2	ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
	Электрическая защита потребителя от перегрузки в электросети /Лаб/	5	1	ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы
	Библиотека компонентов электронной лаборатории /Cp/	5	4	ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.9	Цепи постоянного и переменного токов /Тема/	5	0			
	Преобразования двухполюсников. Эквивалентные преобразования двухполюсников. Амплитудно-фазовые соотношения в простых цепях. Анализ схем на переменном токе. /Лек/	5	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1	Неразветвленная и разветвленная электрические цепи синусоидального тока с активнореактивными сопротивлениями /Лаб/	5	2	ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы
1.12	Мультиметр /Ср/	5	4	ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
	Резонансные цепи /Тема/	5	0			
]	Частотные характеристики простейших схем. Резонанс в сложных схемах. Частотные характеристики цепей без потерь. /Лек/	5	2	ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
	Резонанс напряжений и токов в цепях синусоидального тока с активно-реактивными сопротивлениями /Лаб/	5	2	ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы
1.16	Функциональный генератор /Ср/	5	4	ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
	Трехфазные цепи /Тема/	5	0			
1.18	Анализ основных соотношений в трехфазных цепях. Схемы с различным подключением генератора и нагрузки. /Лек/	5	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
	Трехфазные электрические цепи при соединении потребителей электроэнергии звездой и треугольником /Лаб/	5	4	ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы
1.20	Осциллограф /Ср/	5	4	ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос

1.21	Переходные процессы в цепях с одним накопителем энергии /Тема/	5	0			
1.22	Исследование простейших цепей. Анализ процессов в сложных схемах. /Лек/	5	2	ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.23	Измеритель АЧХ и ФЧХ /Ср/	5	4	ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.24	Переходные процессы в цепях с двумя накопителями энергии /Тема/	5	0			
1.25	Разряд конденсатора на катушку индуктивности. Анализ процессов в сложных схемах. /Лек/	5	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.26	Логический анализатор /Ср/	5	4	ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.27	Диоды и диодные схемы /Тема/	5	0			
1.28	Полупроводниковые диоды. Стабилитроны. Однополупериодные и двухполупериодные выпрямители. Мостовой выпрямитель. Емкостной фильтр на выходе выпрямителя. Диодные ограничители. Диодные формирователи. Диодные схемы. Схемы на основе стабилитронов. Маломощные выпрямители /Лек/	5	4	ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.29	Выпрямительные устройства на полупроводниковых приборах /Лаб/	5	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы
1.30	Генератор двоичных слов /Ср/	5	4	ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.31	Транзисторы и транзисторные схемы /Тема/	5	0			
1.32	Исследование биполярного транзистора. Задание рабочей точки в транзисторном каскаде. Работа транзисторного каскада в режиме малого сигнала. Расчет и исследование параметров рабочей точки в транзисторных каскадах. Расчет транзисторного каскада в области малого сигнала. /Лек/	5	4	ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.33	Исследование характеристик и параметров биполярных транзисторов /Лаб/	5	1	ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы
1.34	Исследование статических характеристик полевых транзисторов с управляемым p-n-переходом /Лаб/	5	1	ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы
1.35	Однокаскадный усилитель переменного тока на биполярном транзисторе /Лаб/	5	2	ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Защита лабораторной работы
1.36	Логический преобразователь /Ср/	5	4	ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос

1.37	Операционные усилители /Тема/	5	0			
1.38	Характеристики операционного усилителя. Неинвертирующие усилители. Инвертирующие усилители. Компараторы. Суммирование напряжений в схемах на ОУ. Дифференцирующие и интегрирующие схемы. Работа схем ОУ на постоянном токе. Схемы компараторов. Работа схем ОУ на переменном токе. Интегрирующие и дифференцирующие схемы на ОУ. /Лек/	5	4	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.39	Аналоговые устройства на операционных усилителях /Cp/	5	4	ПК-4.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.40	Логические схемы /Тема/	5	0			
1.41	Логические схемы и функции. Синтез и исследование логических схем. /Лек/	5	2	ПК-4.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.42	Элементы устройств автоматики /Ср/	5	4	ПК-5.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.43	Комбинационные схемы средней степени интеграции / Тема/	5	0			
1.44	Исследование дешифраторов. Исследование мультиплексоров. Применение дешифраторов. Применение мультиплексоров. /Лек/	5	2	ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.45	Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи /Cp/	5	4	ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.46	Цифровые автоматы с памятью /Тема/	5	0			
1.47	Триггеры. Счетчики. Комбинированные схемы на их основе. /Лек/	5	2	ПК-4.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.48	Источники электропитания /Ср/	5	3	ПК-5.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Устный опрос
1.49	Промежуточная аттестация /Тема/	5	0			
1.50	Подготовка к зачёту /Зачёт/	5	8,75	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Вопросы к зачёту
1.51	Сдача зачёта /ИКР/	5	0,25	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1 Э1 Э2	Вопросы к зачёту

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	ическое и и	нформационное обеспечение дисп	ДИПЛИНЫ (МО Д	(УЛЯ)
			6.1. Рекомендуемая литература		
		1	6.1.1. Основная литература	•	
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Козлова И. С.	Электротехник	Электротехника: учебное пособие		978-5-9758- 1824-9, http://www.ipr bookshop.ru/8 1070.html
Л1.2	Миловзоров О.В., Панков И.Г.	Электроника:	учеб. для прикладного бакалавриата	М.: Юрайт, 2017, 345с.; прил.	978-5-534- 00077-1, 1
Л1.3	Дятлов Р.Н., Мамонтов Е.В., Ленков М.В.	Электроника в Учебное пособ	системах автоматизации: учеб. пособие : бие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3684
		,	6.1.2. Дополнительная литература	<u> </u>	1
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Тонн Д. А.	Электротехника и электроника: теория и лабораторная практика: учебное пособие		Воронеж: Воронежский государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2019, 139 с.	978-5-7731- 0759-0, http://www.ipr bookshop.ru/9 3348.html
			6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Марченко А.Л., Освальд С.В.		практикум по электротехнике и электронике в : учеб. пособие	М.: ДМК Пресс, 2010, 448c.+CD- ROM	978-5-94074- 593-8, 1
	6.2. Переч	нень ресурсов и	информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"	L
Э1	https://e.lanbook.com/		дательства Лань [Электронный ресурс]. – Электро		оступа:
Э2	http://www.iprbookshop.	ru/	PRbooks» [Электронный ресурс]. – Электрон. дан.		
	6.3 Пере ч	іень программі	ного обеспечения и информационных справочн	іых систем	
	6.3.1 Перечень лицо	ензионного и се	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	печения, в том чи	ісле
	Наименование		Описание		
Adobe Acrobat Reader Свободное ПО					
Chrome			Свободное ПО		
Mathead	l University Classroom		Бессрочно. Лицензия на ПО РКG-7517-LN, SON	– 2469998, SCN –	8A1365510
			чень информационных справочных систем		
6.3.2.1	,				
6.3.2.2	Информационно-прав	вовой портал ГА	PAHT.PY http://www.garant.ru		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1	117 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 28 мест (без учёта места преподавателя и работников). 14 компьютеров (без учёта компьютера преподавателя и работников), из них: 2 компьютера FORMOZA на базе Core2 - 6700 6 компьютеров PERSONAL 4 компьютеров Intel Core i-3 1 компьютер Celeron 1 компьютер Pentium 4 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. 1 мультимедиа проектор NEC - NP 200 A, 1 экран. Посадочные места: студенты - 14 столов + 28 стульев.						
2	117а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Всего 50 место (без учёта места преподавателя). 1 мультимедиа проектор BenQ 721, 1 документ-камера Aver Visio 330, 1 экран, 1 компьютер FORMOZA на базе Core2 - 6700 с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ. Посадочные места: студенты - 25 столов + 50 стульев. преподаватель - 1 стол + 1 стул. 1 доска аудиторная.						

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

		Оператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор" ——
документ подписан :	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Декан ФАИТУ	19.09.24 16:05 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ленков Михаил Владимирович, Декан ФАИТУ	19.09.24 16:05 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	20.09.24 09:12 (MSK)	Простая подпись