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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

# Цифровая схемотехника

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Учебный план 11.03.03 24 00.plx

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	6 (3.2)		Итого	
Вид занятий	УП	РП	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Лабораторные	32	32	32	32
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	66,35	66,35	66,35	66,35
Контактная работа	66,35	66,35	66,35	66,35
Сам. работа	123	123	123	123
Часы на контроль	26,65	26,65	26,65	26,65
Итого	216	216	216	216

### Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Перепёлкин Дмитрий Александрович

# Рабочая программа дисциплины

### Цифровая схемотехника

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 928)

составлена на основании учебного плана:

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от 05.06.2024 г. № 8 Срок действия программы: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Корячко Вячеслав Петрович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств				
	Протокол от2025 г. №			
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году			
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Систем автоматизированного				
	Протокол от 2026 г. №			
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году			
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Систем автоматизированного	на, обсуждена и одобрена для			
исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры			
исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры о проектирования вычислительных средств			
исполнения в 2027-2028 учебно	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры о проектирования вычислительных средств  Протокол от			
исполнения в 2027-2028 учебно Систем автоматизированного	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры о проектирования вычислительных средств  Протокол от 2027 г. №  Зав. кафедрой			
исполнения в 2027-2028 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры о проектирования вычислительных средств Протокол от			
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры о проектирования вычислительных средств Протокол от			
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно	на, обсуждена и одобрена для опроектирования вычислительных средств  Протокол от 2027 г. №  Зав. кафедрой  Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году она, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры			

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1.1	1.1 Целью освоения дисциплины «Цифровая схемотехника» является изучение моделей и методов расчета, проектирования и моделирования деталей, узлов и модулей цифровых электронных средств различного назначения, в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования.			
1.2	Задачи дисциплины:			
1.3	1) Получение системы знаний об элементной и приборной базе цифровых электронных средств, методах анализа, расчета, проектирования и моделирования их деталей, узлов и моду-лей.			
1.4	2) Изучение основ схемотехники цифровых устройств, аналого-цифровых и цифроанало-говых преобразователей;			
1.5	3) Изучение основ проектирования и моделирования цифровых устройств на СБИС ПЛ;			
1.6	4) Приобретение умений и навыков выполнять расчет и проектирование деталей, узлов и модулей цифровых электронных средств различного назначения, в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования.			
1.7	5) Приобретение практических навыков в области компьютерного моделирования циф-ровых электронных средств различного назначения, в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования.			

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Ц	икл (раздел) ОП:			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Тепломассообмен в ЭС			
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.2	Преддипломная практика			

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

ПК-2: Способен разрабатывать конструкторскую документацию и документацию по проведению испытаний на составные части электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ

ПК-2.1. Осуществляет поиск схемотехнических решений, необходимых для реализации составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ

Знать

Уметь

Владеть

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

3.1	Знать:
3.1.1	– элементную и приборную базу цифровых устройств.
3.1.2	– основные методы анализа, расчета, проектирования и моделирования цифровых устройств.
3.1.3	<ul> <li>принципы построения и проектирования цифровых схем.</li> </ul>
3.2	Уметь:
3.2.1	<ul><li>– составлять цифровые схемы;</li></ul>
3.2.2	- составлять математические модели электронных схем и их компонентов;
3.2.3	<ul> <li>проводить анализ и расчет цифровых электронных схем;</li> </ul>
3.2.4	<ul> <li>обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности;</li> </ul>
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками решения типовых задач проектирования цифровых схем;
3.3.2	- современными средствами автоматизированного проектирования и моделирования цифровых электронных схем;
3.3.3	- методами тестирования и отладки цифровых схем.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля

	Раздел 1. Семестр 6					
1.1	Устройства цифровой вычислительной техники. Триггеры.	6	0			
	/Тема/					
1.2	Триггеры /Лек/	6	4	ПК-2.1-3	Л1.8 Л1.4	
1.3	Триггеры /Лаб/	6	4	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.1	
1.4	Изучение конспекта лекций Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчетов. /Ср/	6	14	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В		
1.5	Устройства цифровой вычислительной техники. Регистры. /Тема/	6	0			
1.6	Регистры /Лек/	6	4	ПК-2.1-3	Л1.8 Л1.4	
1.7	Регистры /Лаб/	6	4	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.9	
1.8	Изучение конспекта лекций Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчетов. /Ср/	6	12	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В		
1.9	Устройства цифровой вычислительной техники. Дешифраторы. /Тема/	6	0			
1.10	Дешифраторы /Лек/	6	4	ПК-2.1-3	Л1.8 Л1.4	
1.11	Дешифраторы /Лаб/	6	4	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.2	
1.12	Изучение конспекта лекций Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчетов. /Ср/	6	12	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В		
1.13	Устройства цифровой вычислительной техники. Сумматоры. /Тема/	6	0			
1.14	Сумматоры /Лек/	6	2	ПК-2.1-3	Л1.8 Л1.4	
1.15	Сумматоры /Лаб/	6	4	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.3	
1.16	Изучение конспекта лекций Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчетов. /Ср/	6	12	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В		
1.17	Устройства цифровой вычислительной техники. Мультиплексоры. /Тема/	6	0			
1.18	Мультиплексоры /Лек/	6	4	ПК-2.1-3	Л1.8 Л1.4	
1.19	Мультиплексоры /Лаб/	6	4	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.7	
1.20	Изучение конспекта лекций Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчетов. /Ср/	6	12	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В		
1.21	Устройства цифровой вычислительной техники. Счетчики. /Тема/	6	0			
1.22	Счётчики /Лек/	6	2	ПК-2.1-3	Л1.8 Л1.4	
1.23	Счетчики /Лаб/	6	4	ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.6	
1.24	Изучение конспекта лекций Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчетов. /Ср/	6	13	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В		
1.25	Аналого-цифровые преобразователи (АЦП). /Тема/	6	0			

1.06	T				710711	
1.26	Аналого-цифровые преобразователи /Лек/	6	4	ПК-2.1-3	Л1.8 Л1.4	
1.27	Аналого-цифровые преобразователи /Лаб/	6	4	ПК-2.1-У	Л1.5	
				ПК-2.1-В		
1.28	Изучение конспекта лекций. /Ср/	6	12	ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
1.29	Цифроаналоговые преобразователи	6	0			
	(ЦАП). /Тема/					
1.30	Цифроаналоговые преобразователи /Лек/	6	2	ПК-2.1-3	Л1.8 Л1.4	
	1 1					
1.31	Цифроаналоговые преобразователи /Лаб/	6	4	ПК-2.1-У	Л1.10	
				ПК-2.1-В		
1.32	Изучение конспекта лекций. /Ср/	6	12	ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
1.33	Устройство выборки и хранения (УВХ). /Тема/	6	0			
1.34	Устройство выборки и хранения /Лек/	6	2	ПК-2.1-3	Л1.8 Л1.4	
	1 1					
1.35	Изучение конспекта лекций. /Ср/	6	12	ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
1.36	Цифровые устройства на СБИС ПЛ. /Тема/	6	0			
1.37	Цифровые устройства на СБИС ПЛ. /Лек/	6	4	ПК-2.1-3	Л1.8 Л1.4	
1.38	Изучение конспекта лекций. /Ср/	6	12	ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
1.39	Итоговая аттестация /Тема/	6	0			
			1			
1.40	Зачёт /ИКР/	6	0,35	ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
1.41	Подготовка к зачёту /Зачёт/	6	26,65			
1.42	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	6	2			
	1 1,12 20 2 2 2					

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств приведен в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Цифровая схемотехника»).

	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	Перепелкин Д.А.	Моделирование и анализ триггеров : метод. указ. к лаб. и практ. занятиям	Рязань, 2013, 12c.	, 1	
Л1.2	Перепелкин Д.А.	Проектирование и расчет цифроаналоговых преобразователей: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1551	

Перепелкин Д.А.   Моделирование и анализ цифровых схем универсальных сумматоров : Методические указания   Рязань: РИЦ рГРТУ, 2015,   https://elicu.ru/ebs.nload/15:   Парепелкин Д.А.   Проектирование и расчет аналого-цифровых преобразователей : Методические указания   Pязань: РИЦ рГРТУ, 2013,   https://elicu.ru/ebs.nload/15:   Перепелкин Д.А.   Проектирование и расчет аналого-цифровых преобразователей : Методические указания   Pязань: РИЦ рГРТУ, 2013,   https://elicu.ru/ebs.nload/15:   Перепелкин Д.А.   Моделирование и анализ счетчиков : метод. указ. к лаб. и практ. занятиям   12c.   Л1.8   Перепелкин Д.А.   Моделирование и анализ цифровых схем мультиплексоров и демультиплексоров : Методические указания   Pязань: РИЦ рГРТУ, 2014,   https://elicu.ru/ebs.nload/15:   Л1.9   Дятлов Р.Н.,   Ретодические указания   Рязань: РИЦ рГРТУ, 2019,   https://elicu.ru/ebs.nload/15:   Перепелкин Д.А.   Дятлов Р.Н.,   Дятлов Р.Н.,   Ретодические указания   Рязань: РИЦ рГРТУ, 2019,   https://elicu.ru/ebs.nload/15:   Перепелкин Д.А.   Дятлов Р.Н.,   Дятлов Р.Н.,   Дятлов Р.Н.,   Рузань: РИЦ рГРТУ, 2019,   https://elicu.ru/ebs.	No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
сумматоров : Методические указания  Проектировая и цифровая электроника.Полный курс : Учебник линя- телеком, 1999, 768с.  Поектирование и расчет аналого-цифровых преобразователей : Методические указания  Проектирование и анализ счетчиков : метод. указ. к лаб. и практ. занятиям  Перепелкин Д.А.  Перепелкин Д.А.  Моделирование и анализ цифровых схем мультиплексоров и демультиплексоров и демультиплексоров : Методические указания  Перепелкин Д.А.  Моделирование и анализ цифровых схем мультиплексоров и демультиплексоров : Методические указания  Перепелкин Д.А.  Моделирование и анализ цифровых схем мультиплексоров и демультиплексоров : Методические указания  Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014, https://elieu.ru/ebs.nload/15  П1.9 Дятлов Р.Н., Миловзоров О.В.  Моделирование и анализ цифровых схем универсальных  Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, https://elieu.ru/ebs.nload/19	Л1.3	Перепелкин Д.А.			https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1555
Пиния- Телеком, 1999, 768c.   Проектирование и расчет аналого-цифровых преобразователей : Методические указания   Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,   https://elieu.ru/ebs. nload/15;   Перепелкин Д.А.   Моделирование и анализ счетчиков : метод. указ. к лаб. и практ. занятиям   Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,   12c.   Перепелкин Д.А.   Моделирование и анализ цифровых схем мультиплексоров и демультиплексоров : Методические указания   Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,   https://elieu.ru/ebs. nload/15;   П.19   Дятлов Р.Н.,   Миловзоров О.В.   Электроника : Методические указания   Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,   https://elieu.ru/ebs. nload/15;   П.10   Перепелкин Д.А.   Моделирование и анализ цифровых схем универсальных   Рязань, 2015,   1	Л1.4	Перепелкин Д.А.			https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1557
преобразователей: Методические указания  РГРТУ, 2013, https://elieu.ru/ebs nload/153  Л1.7 Перепелкин Д.А. Моделирование и анализ счетчиков: метод. указ. к лаб. и практ. занятиям  Л1.8 Перепелкин Д.А. Моделирование и анализ цифровых схем мультиплексоров и демультиплексоров: Методические указания  Л1.9 Дятлов Р.Н., Миловзоров О.В.  Л1.9 Перепелкин Д.А. Методические указания  Рязань: РИЦ ргрту, 2014, https://elieu.ru/ebs. nload/153  Л1.10 Перепелкин Д.А. Моделирование и анализ цифровых схем универсальных  Рязань: РИЦ ргрту, 2019, https://elieu.ru/ebs. nload/193	Л1.5	Глудкин О.П., Гуров		линия- Телеком, 1999,	5-93517-002- 7, 1
Практ. занятиям   12с.     12с.	Л1.6	Перепелкин Д.А.			https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1550
демультиплексоров : Методические указания  РГРТУ, 2014, https://elieu.ru/ebs.nload/155  Л1.9 Дятлов Р.Н., Миловзоров О.В.  Электроника : Методические указания  Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019, https://elieu.ru/ebs.nload/197  Л1.10 Перепелкин Д.А. Моделирование и анализ цифровых схем универсальных  Рязань, 2015, , 1	Л1.7	Перепелкин Д.А.		1 1	, 1
Миловзоров О.В.       РГРТУ, 2019, https://elieu.ru/ebs.nload/197         Л1.10       Перепелкин Д.А.       Моделирование и анализ цифровых схем универсальных       Рязань, 2015, , 1	Л1.8	Перепелкин Д.А.			https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1552
	Л1.9		Электроника: Методические указания		https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1976
	Л1.10	Перепелкин Д.А.		1 '	, 1

### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

# 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание	
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия	
LibreOffice	Свободное ПО	
Micro-Cap	Коммерческая лицензия	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

155 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, интерактивная доска, мультимедиа проектор (Toshiba), звуковые колонки.

 $\Pi$ K: Intel i5-3470/8Gb - 12 шт., Intel i5-2400/8Gb - 2 шт., Intel 2 Duo E7200/4Gb - 2 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-бразовательную среду РГРТУ

157 а учебно-административный корпус . учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (12 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, мультимедиа проектор (ACER), 1 экран, звуковые колонки.

ПК: Intel i5-4590S/16Gb - 11 шт., Intel i3 550/4Gb - 1 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методические указания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания по дисциплине «Цифровая схемотехника»).

2

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав 02.07.24 09:48 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Петрович, Заведующий кафедрой САПР КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав 02.07.24 09:48 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Петрович, Заведующий кафедрой САПР ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП ПОДПИСАНО 02.07.24 11:13 (MSK) Простая подпись НАЧАЛЬНИКОМ УРОП