### 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

### Цифровая электроника

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 5 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4	7 (4.1)		того
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	48	48	48	48
Лабораторные	24	24	24	24
Практические	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,65	0,65	0,65	0,65
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	82,65	82,65	82,65	82,65
Контактная работа	82,65	82,65	82,65	82,65
Сам. работа	37,3	37,3	37,3	37,3
Часы на контроль	44,35	44,35	44,35	44,35
Письменная работа на курсе	15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	180	180	180	180

г. Рязань

### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Свиязов Александр Алексеевич

### Рабочая программа дисциплины

### Цифровая электроника

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС 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. №
Зав кафелной	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью освоения дисциплины «Цифровая электроника» является:					
1.2	<ul> <li>формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний практических навыков в части знаний о базовой терминологии цифровой электроники,</li> </ul>					
1.3	– изучением построения комбинационных устройств и цифровых автоматов, выполненных в виде интегральных микросхем средней степени интеграции;					
1.4	<ul> <li>представление о возможностях цифровой электронике и целесообразности её использования в устройствах промышленной электроники и микропроцессорной техники.</li> </ul>					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	икл (раздел) OП: Б1.B			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Элементы электронной техники			
2.1.2	Твердотельная электроника			
2.1.3	Схемотехника			
2.2	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	Масс - спектрометрия в органической химии			
2.2.3	Преддипломная практика			
2.2.4	САПР устройств электроники			
2.2.5	Физические основы методов анализа вещества			
2.2.6	Масс - спектрометрия в органической химии			
2.2.7	Современные технологии MEMS компонентов			
2.2.8	Масс - спектрометрия в органической химии			
2.2.9	Современные технологии MEMS компонентов			
2.2.10	Масс - спектрометрия в органической химии			
2.2.11	Современные технологии MEMS компонентов			

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

ПК-1: Способен строить физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования и проводить анализ результатов

ПК-1.1. Проводит моделирование и исследования функциональных, статических, динамических, временных, частотных характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

#### Знать

Простейшие физические и математические модели функциональных, статических, динамических, временных, частотных характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального

#### **У**меть

Аргументировано выбирать эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения **Визикт**.

Реализаций на практике эффективной методикой экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

### **ПК-2:** Способен анализировать, систематизировать и обобщать результаты исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

### ПК-2.1. Анализирует научные данные, результаты экспериментов и наблюдений

### Знать

Математическую теорию эксперимента, позволяющую резко повысить точность и уменьшить объем экспериментальных исследований.

#### Уметь

Анализировать научные данные, результаты экспериментов и наблюдений

### Владеть

Методикой обобщения результатов экспериментальных исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.

УП: 11.03.04 25 00.plx стр.

## ПК-2.2. Систематизирует и обобщает результаты исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, представляет материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций

### Знать

Методику обобщения результатов исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, представляет материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций

Анализировать, систематизировать и обобщаеть результаты исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, представляет материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций

### Владеть

Владеть навыками работы с компьютерными прогрраммами по обработке и анализу исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

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

	· · · · · ·						
3.1	Знать:						
3.1.1	основные типы современных цифровых интегральных схем, их параметры и области применения.  Уметь:						
3.2							
3.2.1	собирать, анализировать и систематизировать отечественную и зарубежную научно-техническую информацию по цифровым микросхемам и устройствам и применять полученные знания при проектировании цифровых устройств промышленной электроники.						
3.3	Владеть:						
3.3.1	экспериментального исследования схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения.						

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Комбинационные устройства					
1.1	Базовые логические элементы. /Тема/	7	0			
1.2	Функциональные узлы комбинационного и последовательного типа. Базовые логические элементы. Статические и временные параметры логических элементов. Условное обозначение интегральных микросхем. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
1.3	Функциональные узлы комбинационного и последовательного типа. Базовые логические элементы. Статические и временные параметры логических элементов. Условное обозначение интегральных микросхем. /Ср/	7	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Устный опрос
1.4	Типовые комбинационные функциональные узлы. /Тема/	7	0			
1.5	Дешифраторы, шифраторы, мультиплексоры, цифровые компараторы. /Лек/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы

1.6	Дешифраторы, шифраторы, мультиплексоры, цифровые компараторы. /Ср/ Арифметические устройства. /Тема/ Полусумматоры. Полный одноразрядный сумматор. Параллельный сумматор с	7 7 7	0 4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-1.1-3 ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Устный опрос  Контрольные вопросы
	последовательным переносом. Параллельный сумматор с параллельным переносом. Двоично-десятичный сумматор. Одноразрядный двоичный вычитатель. Полный одноразрядный вычитатель. Многоразрядный вычитатель. Арифметико-логические устройства. Представление чисел в нормализованном виде. /Лек/			ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3	
1.9	Полусумматоры. Полный одноразрядный сумматор. Параллельный сумматор с последовательным переносом. Параллельный сумматор с параллельным переносом. Двоичнодесятичный сумматор. Одноразрядный двоичный вычитатель. Полный одноразрядный вычитатель. Многоразрядный вычитатель. Арифметико-логические устройства. Представление чисел в нормализованном виде. /Ср/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3	Устный опрос
1.10	Устройства отображения информации. /Тема/	7	0			
1.11	Классификация индикаторов. Светодиодные индикаторы. Схемы включения светодиодных индикаторов. Жидкокристаллические индикаторы. Управление жидкокристаллическими индикаторами. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3	Контрольные вопросы
1.12	Классификация индикаторов. Светодиодные индикаторы. Схемы включения светодиодных индикаторов. Жидкокристаллические индикаторы. Управление жидкокристаллическими индикаторами. /Ср/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3	Устный опрос
	Раздел 2. Цифровые автоматы.					
2.1	Триггеры. /Тема/	7	0			
2.2	Классификация триггеров. Асинхронные триггеры. Асинхронный RS-триггер на элементах И-НЕ. Синхронные триггеры. Синхронный RS-триггер на элементах И-НЕ. D -триггер, синхронизируемый по уровню. D-триггер, синхронизируемый по фронту 1/0. D-триггер, синхронизируемый по фронту 0/1. Т-триггер. ЈК-триггер. Пример функционирования ЈК-триггера К555ТВ1. Применение триггеров. Построение типичного порта микроконтроллеров. /Лек/	7	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы

2.2	A A V DC	7	1	ПИ 1 1 2	П1 1 П1 2	<u> </u>
2.3	Асинхронные триггеры. Асинхронный RS- триггер на элементах И-НЕ. Синхронные триггеры. Синхронный RS-триггер на	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	Отчет
	элементах И-НЕ. D-триггер,			ПК-2.1-3	Л1.7 Л1.8	
	синхронизируемый по уровню. /Лаб/			ПК-2.1-У	Л1.9Л2.1Л3.	
				ПК-2.1-В ПК-2.2-3	1 Л3.2 Л3.3 Э1	
				ПК-2.2-У	91	
				ПК-2.2-В		
2.4	D-триггер, синхронизируемый по фронту 1/0.	7	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
	D-триггер, синхронизируемый по фронту 0/1. T	,		ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
	-триггер. ЈК-триггер. Функционирования ЈК-			ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
	триггера К555ТВ1. /Лаб/			ПК-2.1-3	Л1.7 Л1.8	
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.1-В	92	
				ПК-2.2-У	] 32	
				ПК-2.2-В		
2.5	Применение триггеров. Схема устранения	7	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
	влияния дребезга контактовПостроение			ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
	типичного порта микроконтроллеров. /Пр/			ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.	
				ПК-2.1-В	1 Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.2-3	Э1 Э2	
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
2.6	Асинхронные и синхронные триггеры в виде	7	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Устный опрос
	микросхем средней степени интеграции. Применение триггеров в устройствах цифровой			ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
	электроники. /Ср/			ПК-1.1-В	Л1.7 Л1.8	
	электропики. / Ср/			ПК-2.1-У	Л1.9Л2.1Л3.	
				ПК-2.1-В	1 Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.2-3	Э1 Э2	
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В		
2.7	Счетчики импульсов. /Тема/	7	0	11K-2.2-D		
2.8	Классификация счетчиков импульсов.	7	8	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	Асинхронные счетчики: суммирующие,			ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	вопросы
	вычитающие и реверсивные счетчики.			ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
	Асинхронные счетчики средней степени интеграции. Синхронные счетчики:			ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3.	
	суммирующие, вычитающие и реверсивные			ПК-2.1-У	1 Л3.2 Л3.3	
	счетчики. Счетчики с произвольным модулем			ПК-2.2-3	Э1 Э2	
	счета. Применение счетчиков импульсов. /Лек/			ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
2.9	Асинхронные счетчики импульсов:	7	4	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
	суммирующие, вычитающие и реверсивные счетчики. /Лаб/			ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
	C ICI TRIKII. /JIQU/			ПК-1.1-В	Л1.7 Л1.8	
				ПК-2.1-У	Л1.9Л2.1Л3.	
				ПК-2.1-В	1 Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.2-3	Э1	
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В		
2.10	Синхронные счетчики импульсов:	7	4	ПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2	Отчет
	суммирующие, вычитающие и реверсивные			ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
	счетчики. /Лаб/			ПК-1.1-В	Л1.5 Л1.6	
				ПК-2.1-3	Л1.7 Л1.8	
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В	Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3	
				ПК-2.1-В	92	
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				111(-2,2-1)		

2.11	Счетчики импульсов с произвольным модулем	7	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет
	счета. /Пр/			ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э2	
2.12	Счетчики импульсов в виде микросхем средней степени интеграции. Реализация счетчика импульсов с заданным модулем счета. /Ср/	7	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Устный опрос
2.13	Регистры. /Тема/	7	0			
2.14	Классификация регистров. Регистры памяти. Регистры памяти в виде ИМС средней степени интеграции. Применение параллельных регистров. Регистры сдвига влево и вправо. Применение регистров сдвига для быстрого умножения и деления двоичных чисел. Универсальные регистры. Универсальные регистры сдвига в виде ИМС средней степени интеграции. Кольцевые регистры. Распределители импульсов на основе регистров сдвига. Счетчик Джонсона. /Лек/	7	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.15	Регистры памяти. Регистры сдвига влево и вправо. Универсальные регистры. Универсальные регистры сдвига в виде ИМС средней степени интеграции. Кольцевые регистры. Распределители импульсов на основе регистров сдвига. /Лаб/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Отчет
2.16	Регистры памяти в виде ИМС средней степени интеграции. Применение параллельных регистров. Применение регистров сдвига для быстрого умножения и деления двоичных чисел. Универсальные регистры сдвига в виде ИМС средней степени интеграции. Распределители импульсов на основе регистров сдвига. Счетчик Джонсона. /Пр/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э2	Отчет
2.17	Регистры в виде интегральных микросхем средней степени интеграции. Применение параллельных регистров. Распределители импульсов на основе кольцевых регистров. /Ср/	7	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Устный опрос
2.18	Полупроводниковые запоминающие устройства. /Тема/	7	0			

2.19	Классификация запоминающих устройств. Статические ОЗУ: условное обозначение, назначение выводов. Статические ОЗУ с раздельными выводами входа и выхода данных. Статические ОЗУ с объединенными выводами входа и выхода данных. Постоянные запоминающие устройства: масочные, программируемые и репрограммируемые. Флэш- память. Архитектура флэш-памяти с организацией NOR. Архитектура флэш-памяти с организацией NAND. Увеличение емкости модуля памяти за счет увеличения разрядности. Наращивание емкости модуля памяти за счет увеличения разрядности. Динамические ОЗУ. Условное обозначение. Структура матрицы запоми-нающих элементов. Временные диаграммы ДОЗУ в режиме записи, считывания и регенерации. /Лек/	7	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э2	Контрольные вопросы
2.20	Исследование масочных постоянныз запоминающих устройств. Исследование статических ОЗУ. Исследование влияние длительности сигналов R/W и CS на работу ОЗУ. /Лаб/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1	Отчет
2.21	Увеличение емкости модуля памяти за счет увеличения разрядности. Наращивание емкости модуля памяти за счет увеличения разрядности адреса. /Пр/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1	Отчет
2,22	Постоянные запоминающие устройства: масочные, программируемые и репрограммируемые. Флэш- память. Архитектура флэш-памяти с организацией NOR. Архитектура флэш-памяти с организацией NAND. Увеличение емкости модуля памяти за счет увеличения разрядности. Наращивание емкости модуля памяти за счет увеличения разрядности адреса. Динамические ОЗУ. Условное обозначение. Структура матрицы запоми-нающих элементов. Временные диаграммы ДОЗУ в режиме записи, считывания и регенерации. /Ср/	7	8,3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	Устный опрос
2.23	Функциональные узлы цифровой электроники. /Тема/	7	0			
2.24	Устройство измерения временных интервалов. Погрешность измерения временных интервалов. Устройство привязки асинхронного сигнала к синхронной последовательности. Устройство измерения интервала времени спадающего и нарастающего напряжения. Измерение постоянной времени интегрирующей цепи. Обеспечение заданной погрешности измерений. /Лек/	7	8	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э2	Контрольные вопросы

2.25	Устройство измерения временных интервалов. Погрешность измерения временных интервалов. Устройство привязки асинхронного сигнала к синхронной последовательности. Устройство измерения интервала времени спадающего и нарастающего напряжения. Измерение постоянной времени интегрирующей цепи. Обеспечение заданной погрешности измерений. /Ср/ Раздел 3. Курсовой проект	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3	Устный опрос
3.1	Курсовой проект /Тема/	7	0			
3.2	/КПКР/	7	15,7	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3	Защита курсового проекта
	Раздел 4. Экзамен					
4.1	Экзамен по курсу "Цифровая электроника". /Тема/	7	0			
4.2	/ИКР/	7	0,65	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3	Вопросы к экзамену
4.3	/Кнс/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3	Вопросы к экзамену
4.4	/Экзамен/	7	44,35	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3	Вопросы к экзамену

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Цифровая электроника"").

# 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	Свиязов А.А., Фокин А.Н.	Исследование комбинационных устройств: Метод.указ.к лаб.работе	Рязань, 1992, 12c.	, 1
Л1.2	Угрюмов Е.П.	Цифровая схемотехника: Учеб.пособие для студ.	СПб.:БХВ- Санкт- Петербург, 2000, 518c.	5-8206-0100- 9, 1
Л1.3	Угрюмов Е.П.	Цифровая схемотехника: Учеб.пособие для студ.	СПб.:БХВ- Петербург, 2001, 518c.	5-8206-0100- 9, 1
Л1.4	Новожилов О.П.	Электротехника и электроника: учеб. для бакалавров	М.: Юрайт, 2013, 653c.	978-5-9916- 2061-1, 1
Л1.5	Новожилов О.П.	Электроника и схемотехника: в 2 т.: учеб. для академ. бакалавриата	М.: Юрайт, 2015, 421c.	978-5-9916- 4184-5, 1
Л1.6	Угрюмов Е.П.	Цифровая схемотехника: Учеб.пособие для студ.	СПб.:БХВ- Санкт- Петербург, 2000, 518c.	5-8206-0100- 9, 1
Л1.7	Угрюмов Е.П.	Цифровая схемотехника: Учеб.пособие для студ.	СПб.:БХВ- Петербург, 2001, 518c.	5-8206-0100- 9, 1
Л1.8	Угрюмов Е.П.	Цифровая схемотехника : Учеб.пособие	СПб.:БХВ- Петербург, 2004, 782c.	5-94157-397- 9, 1
Л1.9	Шеманаева, Л. И.	Электроника и микропроцессорная техника: учебнометодическое пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023, 148 с.	978-5-4497- 1882-2, https://www.i prbookshop.r u/126280.htm
		6.1.2. Дополнительная литература		1
No॒	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Марченко А. Л.	Основы электроники: учебное пособие для вузов	Москва: ДМК Пресс, 2010, 296 с.	978-5-94074- 432-0, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_cid=25& pl1_id=889
	1 .	6.1.3. Методические разработки		1 70
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

УП: 11.03.04\_25\_00.plx

No	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Свиязов А.А.	Основы цифровой электроники : Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/877
Л3.2	Свиязов А.А.	Основы цифровой электроники: Метод.указ.к лаб.работам		Рязань, 2004, 40c.	, 1
Л3.3	Свиязов А.А.	Основы цифровой электроники : метод. указ. к лаб. работам		Рязань, 2012, 44c.	, 1
	6.2. Переч	 ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	<u> </u> "Интернет"	
Э1	1	1 11		1	
Э2					
	6.3 Переч	ень программі	ого обеспечения и информационных справоч	ных систем	
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	епечения, в том чі	исле
	Наименование		Описание		
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО		
LibreOffice			Свободное ПО		
OpenOffice			Свободное ПО		
Файловый менеджер FAR			Свободное ПО		
LibreO	ffice 5				
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем		
6.3.2.1	Информационно-пра	вовой портал Г	APAHT.PУ http://www.garant.ru		
6.3.2.2	2 Система Консультан	тПлюс http://ww	ww.consultant.ru		
6.3.2.3	В Справочная правова	я система «Ко	нсультантПлюс» (договор об информационно	й поддержке №1	342/455-100 o

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
1	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.					
2	216 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (26 посадочных места). Учебно-лабораторные стенды, RLC метры VC 9808, генераторы сигналов GRG-3015, генераторы Г6-46, осциллографы Rigol 1042c.					

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

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

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

13.10.25 17:29 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ 13.10.25 17:29 (MSK) Простая подпись

Простая подпись

КАФЕДРЫ

28.10.2011 г.)