

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"**

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ

Цифровая электроника
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Промышленной электроники
Учебный план	11.03.04_26_00.plx 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Неделя	16			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
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:

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

составлена на основании учебного плана:

11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

утвержденного учёным советом вуза от 24.04.2026 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 21.05.2026 г. № 11

Срок действия программы: 2026-2030 уч.г.

Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

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. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2030-2031 учебном году на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от ____ 2030 г. № ____

Зав. кафедрой _____

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

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В
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 нанoeлектроники 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 нанoeлектроники различного функционального назначения
Знать Простейшие физические и математические модели функциональных, статических, динамических, временных, частотных характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и нанoeлектроники различного функционального назначения Уметь Аргументировано выбирать эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и нанoeлектроники различного функционального назначения Владеть Реализаций на практике эффективной методикой экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и нанoeлектроники различного функционального назначения

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

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

Знать

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

Уметь

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

Владеть

Владеть навыками работы с компьютерными программами по обработке и анализу исследований приборов, схем, устройств и установок электроники и нанoeлектроники 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.
3.2	Уметь:
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 нанoeлектроники различного функционального назначения.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	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-З 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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 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-З 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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 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-З 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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы

1.6	Дешифраторы, шифраторы, мультиплексоры, цифровые компараторы. /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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 Э1 Э2	Устный опрос
1.7	Арифметические устройства. /Тема/	7	0			
1.8	Полусумматоры. Полный одноразрядный сумматор. Параллельный сумматор с 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/	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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2	Контрольные вопросы
1.9	Полусумматоры. Полный одноразрядный сумматор. Параллельный сумматор с 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. /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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2	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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2	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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2	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. JK-триггер. Пример функционирования JK-триггера K555TB1. 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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы

2.3	Асинхронные триггеры. Асинхронный RS-триггер на элементах И-НЕ. Синхронные триггеры. Синхронный RS-триггер на элементах И-НЕ. D-триггер, синхронизируемый по уровню. /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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 Э1	Отчет
2.4	D-триггер, синхронизируемый по фронту 1/0. D-триггер, синхронизируемый по фронту 0/1. Т-триггер. JK-триггер. Функционирования JK-триггера K555TB1. /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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 Э2	Отчет
2.5	Применение триггеров. Схема устранения влияния дребезга контактовПостроение типичного порта микроконтроллеров. /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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 Э1 Э2	Отчет
2.6	Асинхронные и синхронные триггеры в виде микросхем средней степени интеграции. Применение триггеров в устройствах цифровой электроники. /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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 Э1 Э2	Устный опрос
2.7	Счетчики импульсов. /Тема/	7	0			
2.8	Классификация счетчиков импульсов. Асинхронные счетчики: суммирующие, вычитающие и реверсивные счетчики. Асинхронные счетчики средней степени интеграции. Синхронные счетчики: суммирующие, вычитающие и реверсивные счетчики. Счетчики с произвольным модулем счета. Применение счетчиков импульсов. /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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
2.9	Асинхронные счетчики импульсов: суммирующие, вычитающие и реверсивные счетчики. /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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 Э1	Отчет
2.10	Синхронные счетчики импульсов: суммирующие, вычитающие и реверсивные счетчики. /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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 Э2	Отчет

2.11	Счетчики импульсов с произвольным модулем счета. /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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 Э2	Отчет
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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 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 отдельными 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. Нарастивание 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. /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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 Э2	Контрольные вопросы
2.20	Исследование масочных постоянных 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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 Э1	Отчет
2.21	Увеличение емкости модуля памяти за счет увеличения разрядности. Нарастивание 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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 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. Нарастивание 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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 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/	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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2 Э1	Устный опрос
	Раздел 3. Курсовой проект					
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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2	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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2	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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2	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-В	Л1.6 Л1.1 Л1.2 Л1.7 Л1.3 Л1.8 Л1.4 Л1.5 Л1.9Л2.1Л3. 1 Л3.3 Л3.2	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

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Угрюмов Е.П.	Цифровая схемотехника : Учеб.пособие для студ.	СПб.:БХВ-Санкт-Петербург, 2000, 518с.	5-8206-0100-9, 1
Л1.2	Угрюмов Е.П.	Цифровая схемотехника : Учеб.пособие для студ.	СПб.:БХВ-Петербург, 2001, 518с.	5-8206-0100-9, 1
Л1.3	Новожилов О.П.	Электроника и схемотехника: в 2 т. : учеб. для академ. бакалавриата	М.: Юрайт, 2015, 421с.	978-5-9916-4184-5, 1
Л1.4	Угрюмов Е.П.	Цифровая схемотехника : Учеб.пособие для студ.	СПб.:БХВ-Петербург, 2001, 518с.	5-8206-0100-9, 1
Л1.5	Угрюмов Е.П.	Цифровая схемотехника : Учеб.пособие	СПб.:БХВ-Петербург, 2004, 782с.	5-94157-397-9, 1
Л1.6	Свиязов А.А., Фокин А.Н.	Исследование комбинационных устройств : Метод.указ.к лаб.работе	Рязань, 1992, 12с.	, 1
Л1.7	Новожилов О.П.	Электротехника и электроника : учеб. для бакалавров	М.: Юрайт, 2013, 653с.	978-5-9916-2061-1, 1
Л1.8	Угрюмов Е.П.	Цифровая схемотехника : Учеб.пособие для студ.	СПб.:БХВ-Санкт-Петербург, 2000, 518с.	5-8206-0100-9, 1
Л1.9	Шеманаева, Л. И.	Электроника и микропроцессорная техника : учебно-методическое пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023, 148 с.	978-5-4497-1882-2, https://www.iprbookshop.ru/126280.html

6.1.2. Дополнительная литература

№	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.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=889

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
---	---------------------	----------	-------------------	-------------------------

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
ЛЗ.1	Связов А.А.	Основы цифровой электроники : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	, https://elibr.rsr.eu.ru/ebs/download/877
ЛЗ.2	Связов А.А.	Основы цифровой электроники : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2012, 44с.	, 1
ЛЗ.3	Связов А.А.	Основы цифровой электроники : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2004, 40с.	, 1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	
Э2	

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
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
OpenOffice	Свободное ПО
Файловый менеджер FAR	Свободное ПО
LibreOffice 5	

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

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 1042с.

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"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

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

17.06.26 14:45 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

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

17.06.26 14:45 (MSK)

Простая подпись