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

Проектирование и технология электронной компонентной базы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 11.04.04 25 00.plx

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	Итого	
Недель	16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	42,35	42,35	42,35	42,35
Контактная работа	42,35	42,35	42,35	42,35
Сам. работа	93	93	93	93
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	180	180	180	180

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Серебряков Андрей Евгеньевич

Рабочая программа дисциплины

Проектирование и технология электронной компонентной базы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 959)

составлена на основании учебного плана:

11.04.04 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: 2025-2027 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

TT 0	
Промышленной	эпектроники
11pombimatemion	301CK I POHIME

Протокол от _	2029 г. №	
Zan wadaanai		
Зав. кафедрой _		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	решение задач проектирования современной электронной компонентной базы на основе микроконтроллеров и ПЛИС для решения научно-исследовательских и производственных задач.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	- ознакомить студентов с основными классами СБИС и наиболее распространенными технологиями реализации цифровых устройств, характерными для отечественной практики их раз-работки.
1.4	- привить навыки работы в коллективе над поставленными научными и проектными задачами;
1.5	- ознакомить студентов с особенностями архитектуры ARM;
1.6	- ознакомить студентов с семейством современных микроконтроллеров STM32.
1.7	- ознакомить студентов с основными системными (языки описания аппаратуры) и прикладными (пакеты САПР) инструментами разработчика.
1.8	- обеспечить освоение на практике использования базовых синтаксических конструкций языка Verilog для формирования типовых цифровых узлов и построение испытательных файлов (testbench).
1.9	-ознакомить с технологией функционального моделирования проектируемых устройств и аппаратного конфигурирования их в ПЛИС в лабораторных условиях.

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	11.03.04 «Электроника и	на следующих дисциплинах учебного плана подготовки бакалавров по направлению наноэлектроника», ОПОП «Электронные приборы и устройства»: «Основы инной компонентной базы».
2.1.2	До начала изучения учеб	бной дисциплины обучающиеся должны:
2.1.3	арифметика, Булева алго электронной компоненти высокого уровня Verilog	ысшей математики (алгебра), разделы информатики (системы счисления, двоичная ебра, логические элементы. Существующие классы СБИС, как основной современной ной базы, общий алгоритм проектирования СБИС; синтаксис языка описания аппаратуры, назначение и структуру испытательных файлов на языке Verilog, основные компоненты уру современных ПЛИС.
2.1.4	способствующие повыш физические и математич технологические маршр для проектирования циф	ременные информационные и компьютерные технологии, средства коммуникаций, нению эффективности научной и образовательной сфер деятельности; разрабатывать неские модели приборов и устройств электроники и наноэлектроники; разрабатывать уты их изготовления; применять язык Verilog, как системное инструментальное средство оровых устройств, применять стандартные САПР для функционального моделирования, цифровых устройств; использовать двоичную арифметику и Булеву алгебру;
2.1.5	наноэлектроники; метод оптимизации их параме	ктирования электронной компонентной базы и технологических процессов электроники и ами математического моделирования приборов и технологических процессов с целью гров; навыками экспериментального исследования разработанных устройств в аппаратной раммирования на языке высокого уровня.
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Преддипломная практив	ca
2.2.2	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы

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

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

УК-2.1. Определяет целевые этапы и основные направления работ проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации

Знать

особенности применения микроконтроллеров на базе архитектуры ARM;

Уметі

защищать принятые решения при проектировании электронного устройства на базе микроконтроллеров

Владеть

навыками поэтапного ведения проектов

УК-2.2. Применяет методики разработки и управления проектом

Знать

сильные и слабые стороны разработанного решения

VMeth

разрабатывать проектировать электронные устройства на базе микроконтроллеров

Владеть

проектирования электронных устройств на базе микроконтроллеров

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	особенности применения микроконтроллеров на базе архитектуры ARM; сильные и слабые стороны разработанного решения
3.2	Уметь:
3.2.1	защищать принятые решения при проектировании электронного устройства на базе микроконтроллеров
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками поэтапного ведения проектов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
запитии_	Раздел 1. Раздел 1	Курс		ции		Контроли	
	7 (7)						
1.1	Электронная компонентная база /Тема/	1	0				
1.2	Понятие электронной компонентной базы.	1	2	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен	
	Электронные компоненты с наноразмерными			УК-2.1-У	Л1.3		
	структурами. Телекоммуникационные			УК-2.1-В	Л1.4Л2.1		
	оптические приемники и передатчики,			УК-2.2-3	Л2.2 Л2.3		
	кремниевые СБИС (VLSI). Основные классы			УК-2.2-У	Л2.4Л3.1		
	СБИС. Заказные ИС (ASIC), универсальные			УК-2.2-В	Л3.2 Л3.3		
	СБИС (MCU, DSP), ПЛИС (FPGA). /Лек/				Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4		
1.2	H	1	5	VIII 2.1.2		2	
1.3	Изучение конспекта лекций. /Ср/	1	3	УК-2.1-3 УК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Экзамен	
				УК-2.1-У УК-2.1-В	Л1.3		
				УК-2.1-В	Л2.2 Л2.3		
				УК-2.2-У	Л2.4Л3.1		
				УК-2.2-В	Л3.2 Л3.3		
					Л3.4		
					91 92 93 94		
1.4	Основы языка высокого уровня Си.	1	0				
	Компиляция проектов. /Тема/						
1.5	Переменные и арифметика. Типы и размеры	1	2	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен	
	данных. Константы. Оператор for. If-else.			УК-2.1-У	Л1.3		
	Переключатели. Циклы. Символические			УК-2.1-В	Л1.4Л2.1		
	константы. Массивы. Функции. Компилятор GCC. Структуры. Указатели. Среда разработки			УК-2.2-3 УК-2.2-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1		
	кода микропрограмм для микроконтроллера			УК-2.2-У УК-2.2-В	Л3.2 Л3.3		
	семейства STM32. /Лек/			y K-2.2-D	Л3.2 Л3.3		
	COMMETTER STATES. / JICK/				31 32 33 34		
1.6	Конфигурирование и компиляция	1	4	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен,	
	проекта /Лаб/		•	УК-2.1-У	Л1.3	Лабораторна	
	^			УК-2.1-В	Л1.4Л2.1	работа	
				УК-2.2-3	Л2.2 Л2.3		
				УК-2.2-У	Л2.4Л3.1		
				УК-2.2-В	Л3.2 Л3.3		
					Л3.4		
1.7	W 1	1	1.5	VIIC 2.1.2	91 92 93 94	<u> </u>	
1.7	Указатели на функцию. Методы	1	15	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен	
	разыменовывания указателей и функций. Модель памяти языка Си.			УК-2.1-У УК-2.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1		
	Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР,			УК-2.1-В УК-2.2-3	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3		
	оформление отчета			УК-2.2-У УК-2.2-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1		
	/Ср/			УК-2.2-В	Л3.2 Л3.3		
	· - F.			21.2.2.2	Л3.4		
					91 92 93 94		

1.8	Архитектура микроконтроллеров на основе	1	0			
	ядра ARM /Teмa/					
1.9	Особенности архетиктуры ARM. Структурная схема микроконтроллеров семейства STM32. Особенности и классификация вычислительных ядер серии Cortex. Библиотека конфигурации ядра CMSIS. Библиотечная система периферийных устройств stdlibrary. Конфигурирование проектов и программирование микроконтроллера. /Лек/	1	2	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
1.10	Вычисление параметров конфигурирования PLL /Пр/	1	2	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
1.11	Вывод графической информации. Обмен данными с акселерометром /Лаб/	1	4	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен, Лабораторная работа
1.12	Модуль прерываний. Модуль прямого доступа к памяти. Интерфейсы ввода/вывода. Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчета /Ср/	1	10	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
1.13	Проектирование электронных устройств на основе микроконтроллеров /Тема/	1	0			
1.14	Особенности аналоговых и цифровых цепей питания микроконтроллера. Методы снижения индуктивности цепей питания. Схемы тактирование микроконтроллера. Типовые схемы подключения нагрузки цифровых портов ввода/вывода. Схемы подключения аналого-цифрового преобразователя. Схемы подключения цифро-аналогово преобразователя. Интерфейсы I2C, SPI, UART /Лек/	1	2	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
1.15	Разработка принципиальной электрической схемы электронного устройства /Пр/	1	6	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
1.16	Аналоговые цепи обеспечения опарного напряжения аналого-цифрового и цифроаналогово преобразователя. Особенности проектирования цепей питания на печатных платах. Изучение конспекта лекций /Ср/	1	17	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
1.17	Архитектура ПЛИС типа CPLD и FPGA /Teмa/	1	0			

1 10	Озудания опринятий опринять ППИС пита	1 1	1 2	VIC 2.1.2	пттт	Dranger
1.18	Основные архитектурные отличия ПЛИС типа CPLD и FPGA. Преимущества и недостатки архитектуры FPGA. Основные компоненты микросхем FPGA. Структурная схема логического элемента. Блоки памяти. Аппаратные умножители. Структура межсоединений. Система синхронизации. Блоки ввода/вывода. Простейшие интерфейсные стандарты. /Лек/	1	2	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
1.19	Разработка параметризированного модуля /Лаб/	1	4	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен, Лабораторная работа
1.20	Изучение конспекта лекций. Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчета. /Ср/	1	10	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
1.21	Основные синтаксические конструкции последовательностных устройств /Тема/	1	0			
1.22	Понятие синхронизации. Синхронные и асинхронные цифровые устройства. Синхроимпульсы. Процедурные операторы, применение в конструкторском файле. Процедурное управление временем. Список реагирования процедурного оператора. Реагирование на фронты синхроимпульсов. Управляющие процедурные операторы. Условный оператор. Простой синхронный Dтриггер. Двоичный счетчик. Счетчик по указанному модулю. Оператор варианта. Регистр сдвига. Комбинационные устройства на базе процедурных операторов, специфические дешифраторы. Циклические операторы. Процедурные операторы присваивания. Моделирование синхронных цифровых устройств. Задание синхроимпульсов в испытательном файле. Инициализирующие значения сигналов. Функции в языке Verilog. /Лек/	1	2	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
1.23	Понятие синхронизации. Синхронные и асинхронные цифровые устройства. Синхроимпульсы. Процедурные операторы, применение в конструкторском файле. Изучение конспекта лекций. /Ср/	1	20	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
1.24	Способы конфигурирования ПЛИС /Тема/	1	0			
1.25	Системы хранения конфигурационных данных ПЛИС типа CPLD и FPGA. Интерфейс JTAG. Конфигурирование в системе. Аппаратное обеспечение процесса конфигурирования /Лек/	1	2	УК-2.1-3 УК-2.1-У УК-2.1-В УК-2.2-3 УК-2.2-У УК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен

1.26	Аппаратная реализация параметризированного	1	4	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен,
1.20	модуля /Лаб/	1		УК-2.1-У	Л1.3	Лабораторная
				УК-2.1-В	Л1.4Л2.1	работа
				УК-2.2-3 УК-2.2-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	
				УК-2.2-У УК-2.2-В	Л3.2 Л3.3	
				7 K 2.2 B	Л3.4	
					91 92 93 94	
1.27	Аппаратное обеспечение процесса	1	10	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	конфигурирования.			УК-2.1-У	Л1.3	
	Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчета /Ср/			УК-2.1-В УК-2.2-3	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	
	оформиление от тета / ср/			УК-2.2-У	Л2.4Л3.1	
				УК-2.2-В	Л3.2 Л3.3	
					Л3.4	
1.28	Синтезируемые и не синтезируемые	1	0		91 92 93 94	
1.20	конструкции /Тема/	1				
1.29	Синтезируемые и не синтезируемые	1	2	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	конструкции языка Verilog. Блок generate.			УК-2.1-У	Л1.3	
	Сущность и назначение не синтезируемых			УК-2.1-В	Л1.4Л2.1	
	элементов. Директивы компилятора. Системные задачи. Масочные варианты			УК-2.2-3 УК-2.2-У	Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	
	реализации проектов цифровых устройств на			УК-2.2-В	Л3.2 Л3.3	
	ПЛИС, преимущества и недостатки /Лек/				Л3.4	
					91 92 93 94	
1.30	Директивы компилятора. Системные задачи.	1	6	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
	Изучение конспекта лекций. /Ср/			УК-2.1-У УК-2.1-В	Л1.3 Л1.4Л2.1	
				УК-2.2-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.2-У	Л2.4Л3.1	
				УК-2.2-В	Л3.2 Л3.3	
					Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 2. Раздел 2				31323331	
2.1	ИКР /Тема/	1	0			
		1		VIII 0 1 D	H1 1 H1 2	
2.2	ИКР /ИКР/	1	0,35	УК-2.1-3 УК-2.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3	Экзамен
				УК-2.1-В	Л1.4Л2.1	
				УК-2.2-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.2-У	Л2.4Л3.1	
				УК-2.2-В	Л3.2 Л3.3 Л3.4	
					91 92 93 94	
2.3	Кнс /Тема/	1	0		323233	
2.4	Консультирование перед экзаменом и	1	2	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
2.4	практикой /Кнс/	1	~	УК-2.1-У УК-2.1-У	Л1.3	ONJUNON
				УК-2.1-В	Л1.4Л2.1	
				УК-2.2-3	Л2.2 Л2.3	
				УК-2.2-У УК-2.2-В	Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3	
				J K-2.2-D	Л3.4	
					91 92 93 94	
2.5	Экзамен /Тема/	1	0			
2.6	Экзамен /Экзамен/	1	44,65	УК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен
				УК-2.1-У	Л1.3	
				УК-2.1-В УК-2.2-3	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	
				УК-2.2-У	Л2.4Л3.1	
				УК-2.2-В	Л3.2 Л3.3	
					Л3.4	
					91 92 93 94	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Проектирование и технология электронной компонентной базы"").

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Борисов, А. В.	Цифровая и вычислительная схемотехника : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2020, 102 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 102146.html
Л1.2	Поваренкин Н. В.	Электронная компонентная база, применяемая в радиотехнической аппаратуре: учебное пособие	Санкт- Петербург: ГУАП, 2021, 161 с.	978-5-8088- 1576-6, https://e.lanbo ok.com/book/ 216476
Л1.3	Новиков, Ю. В.	Введение в цифровую схемотехнику: учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024, 392 с.	978-5-4497- 2389-5, https://www.i prbookshop.r u/133935.htm
Л1.4	Богомолов Б. К., Денисов А. Н.	Основы проектирования электронной компонентной базы : учебное пособие	Новосибирск: НГТУ, 2023, 64 с.	978-5-7782- 4876-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 404588
		6.1.2. Дополнительная литература		1
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Немудров В., Мартин Г.	Системы-на-кристалле.Проектирование и развитие	М.:Техносфер а, 2004, 216с.	5-94836-029- 6, 1
Л2.2	Угрюмов Е.П.	Цифровая схемотехника: Учеб.пособие для студ.	СПб.:БХВ- Санкт- Петербург, 2000, 518c.	5-8206-0100- 9, 1
Л2.3	Хамахер К., Вранешич З., Заки С.	Организация ЭВМ : Пер.с англ.	М.:СПб.:Пите р, 2003, 848c.	5-8046-0162- 8, 1
Л2.4	Ашихмин А.С.	Цифровая схемотехника. Шаг за шагом	М.: Диалог- МИФИ, 2008, 304c.	978-5-86404- 222-9, 1

УП: 11.04.04_25_00.plx

			6.1.3. Методические разработки				
№	Авторы, составители		Заглавие Издателы год		Количество название ЭБС		
Л3.1	Ашихмин А.С.		гирования электронной компонентной базы. еские указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsi eu.ru/ebs/dow nload/623		
Л3.2	Базылев В.К.	Микропроцесс Методические	орные системы сбора и обработки данных : указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsi eu.ru/ebs/dow nload/1184		
Л3.3	Базылев В.К.	Микропроцесс Метод.указ.к л	орные системы сбора и обработки данных : аб.работам	Рязань, 2002, 52c.	, 1		
Л3.4	Ашихмин А.С.	Основы проек метод. указ. к	гирования электронной компонентной базы : паб. работам	Рязань, 2014, 44c.	, 1		
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"			
Э1	ModelSim® User's Mar	nual. Software Ve	ersion 6.5a. Mentor Graphics Corporation, 2011	580 p.			
Э2			a Corporation, 2010 2728 p				
Э3	*		PRBook». ЭБС издательства «IPRBook»				
Э4	-		ань». ЭБС издательства «Лань»				
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справо	чных систем			
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного об отечественного производства	еспечения, в том ч	нисле		
	Наименование		Описание				
Эпераг	ционная система Window	/S	Коммерческая лицензия				
	sky Endpoint Security		Коммерческая лицензия				
	Acrobat Reader		Свободное ПО				
LibreOffice			Свободное ПО				

паименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
Quartus II Web Edition ver. 11.0	Свободное ПО
ModelSim	Свободное ПО
Среда разработки STM32CubeIDE	Свободное ПО
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	

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	103 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания по дисциплине "Проектирование и технология электронной компонентной базы"").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

20.08.25 18:41 (MSK)

Простая подпись

КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ

22.08.25 17:04 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ