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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЛОГИЧЕСКИЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ

Программируемые логические интегральные схемы

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 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого		
Недель	16				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	8	8	8	8	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	24,25	24,25	24,25	24,25	
Контактная работа	24,25	24,25	24,25	24,25	
Сам. работа	39	39	39	39	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

УП: 11.04.04_25_00.plx cтp. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Кусакин Дмитрий Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

Программируемые логические интегральные схемы

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: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович УП: 11.04.04_25_00.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно Промышленной электроники	ом году на заседании кафедры
	Протокол от2026 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно Промышленной электроники	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2027 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно Промышленной электроники	ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2028 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно	ена, обсуждена и одобрена для
	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
исполнения в 2029-2030 учебно	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры

УП: 11.04.04 25 00.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части основ функционирования и построения ЭВМ, принципов цифровой обработки сигналов, архитектуру современных микропроцессоров, современных интерфейсов, необходимых для использования в электронных устройствах в рамках профессиональной деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИП	ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Цикл (раздел) ОП:	51.0.05				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Дисциплина «Программируемые логические интегральные схемы» является обязательной. Дисциплина изучается по очной форме обучения на 1 курсе в 1 семестре.					
2.1.2	Пререквизиты дисциплины. Для изучения дисциплины обучаемый должен знать:					
2.1.3	- основные типы современных интегральных схем, их параметры и области применения;					
2.1.4	уметь:					
2.1.5		и систематизировать отечественную и зарубежную научно-техническую информацию вам и применять полученные знания при проектировании соответсвующих устройств;				
2.1.6	владеть:					
2.1.7		ального исследования параметров и характеристик электронных схем, устройств и зличного функционального назначения				
2.1.8	- навыками программной реализации алгоритмов сбора и обработки данных.					
2.1.9	содержательно и методол	исциплинами. Курс «Программируемые логические интегральные схемы» огически взаимосвязан с другими курсами, такими как: «Компьютерные технологии в ование и технология электронной компонентной базы».				
2.1.10	Программа курса ориенти для успешной профессион	рована на возможность расширения и углубления знаний, умений и навыков магистра нальной деятельности.				
2.1.11	обучающемуся при изуче	ны. Компетенции, полученные в результате освоения дисциплины необходимы нии следующих дисциплин: «Электронные системы коммуникации и управления», и производства электронных устройств», «Преддипломная практика», «Научно-				
2.2	Дисциплины (модули) и предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Технологическая (проект	но-технологическая) практика				
2.2.2	Учебная практика					
2.2.3	Выполнение и защита вы	пускной квалификационной работы				

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

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

УК-3.1. Разрабатывает план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта

Знать

Основы формирования плана групповых и организационных коммуникаций

Уметь

Уметь формировать план групповых и организационных коммуникаций

Владеть

Навыками работы в коллективе при выполнении проекта.

УК-3.2. Анализирует, проектирует и организует межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели

Знать

Алгоритмы проектирования и организации командной деятельности

Уметь

Управлять коллективом при выполнении командного проекта

Владеть

Азами проектирования и организации команды для достижения поставленной цели.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	универсальные электронные системы, типы микропроцессорных систем, основы проектирования устройств на
	основе микроконтроллеров и персональных компьютеров

УП: 11.04.04_25_00.plx cтр. 5

3.2	Уметь:
3.2.1	применять универсальные электронные системы при проектировании устройств
3.3	Владеть:
	организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ИЕ ДИСЦИ	ПЛИНЕ	ы (МОДУЛЯ		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основы функционирования и построения ЭВМ. Логические основы ЭВМ.			·		•
1.1	Структура и принцип функционирования ЭВМ. Основные технические характеристики. Принцип программного управления ЭВМ. Арифметические основы ЭВМ. Системы счисления, применяемые в ЭВМ. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Формы представления чисел в ЭВМ. Способы кодирования двоичных чисел. Логические основы ЭВМ. Основные понятия алгебры логики. Элементарные логические функции. Законы алгебры логики. Определение логического сигнала. Уровни представления сигнала в цифровых устройствах. Основные логические функции и логические элементы. Архитектура микропроцессорных систем: с общей шиной данных и команд (принстонская, фон-неймановская) и с раздельными шинами данных и команд (гарвардская). Типы микропроцессорных систем: ПЛИС, микроконтроллеры, компьютеры. /Тема/		0			
1.2	Арифметические основы ЭВМ. Системы счисления, применяемые в ЭВМ. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Формы представления чисел в ЭВМ. /Лек/	1	4	УК-3.1-3 УК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	Контрольные вопросы
1.3	Проведение практических занятий /ИКР/	1	0,25	УК-3.1-У УК-3.2-У УК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	Отчёт по практическом у занятию
1.4	Логические основы ЭВМ. Основные понятия алгебры логики. Элементарные логические функции. /Пр/	1	2	УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-У УК-3.2-В	Л1.5 Л1.6	Отчёт по практическом у занятию
1.5	Изучение конспекта лекций, самостоятельное изучение теоретического материала и подготовка к лабораторным и практическим /Ср/	1	8	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	Устный опрос
1.6	Контроль освоения дисциплины /Зачёт/	1	2	УК-3.1-В УК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	Вопросы к зачету
	Раздел 2. Микросхемы ПЛИС и микроконтроллеров. Цифровые автоматы.					
2.1	Цифровые автоматы. Определение цифрового автомата. Основные свойства цифровых автоматов. Граф состояний. Автоматы как язык описания законов взаимодействия сложных систем. Общая теория конечных цифровых автоматов с памятью. Синтез цифровых автоматов. /Тема/	1	0			

УП: 11.04.04_25_00.plx стр. 6

2.2	Логические основы ЭВМ. Основные понятия алгебры логики. Элементарные логические функции. /Лек/	1	4	УК-3.1-3 УК-3.2-3	Л1.5 Л1.6	Контрольные вопросы
2.3	Память данных. Регистры. Стек. Внешняя память. Порты ввода-вывода. Таймеры. Прерывания. /Лек/	1	4	УК-3.1-3 УК-3.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Контрольные вопросы
2.4	Классы микроконтроллеров. Отличительные признаки 8-разрядных микроконтроллеров. Модульная организация микроконтроллера. /Пр/	1	4	УК-3.1-У УК-3.2-У	Л1.1 Л1.2	Отчёт по практическом у занятию
2.5	Изучение конспекта лекций, самостоятельное изучение теоретического материала и подготовка к лабораторным и практическим /Ср/	1	14	УК-3.1-В УК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	Устный опрос
2.6	Контроль освоения дисциплины /Зачёт/	1	3,75	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	Вопросы к зачету
	Раздел 3. Современное состояние, перспективы развития элементной базы и средств вычислительной техники. Применение внешней периферии.					
3.1	Персональный компьютер как основа для построения контрольно-измерительных, управляющих, вычислительных и информационных систем. Архитектура персонального компьютера: центральный процессор, память (оперативная и постоянная), контроллер прерываний, контроллер прямого доступа к памяти, часы реального времени, таймер-счетчик, устройства ввода-вывода, платы расширения. Системная шина ISA. /Тема/	1	0			
3.2	Архитектура персонального компьютера: центральный процессор, память (оперативная и постоянная), контроллер прерываний, контроллер прямого доступа к памяти, часы реального времени, таймер-счетчик, устройства ввода-вывода, платы расширения. /Лек/	1	4	УК-3.1-3 УК-3.2-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные вопросы
3.3	Внешние интерфейсы персонального компьютера. /Пр/	1	2	УК-3.1-У УК-3.2-У	Л1.1 Л1.2	Отчёт по практическом у занятию
3.4	Изучение конспекта лекций, самостоятельное изучение теоретического материала и подготовка к лабораторным и практическим /Ср/	1	17	УК-3.1-В УК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	Устный опрос
3.5	Контроль освоения дисциплины /Зачёт/	1	3	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	Вопросы к зачету

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

УК-3.1: Разрабатывает план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта УК-3.2: Анализирует, проектирует и организует межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

УП: 11.04.04_25_00.plx cтр. 7

Авторы, составители Книшев Д. А., Кузелин М. О. Стешенко В. Б.	ПЛИС фирмы "Xilink": описание структуры основных семейств ПЛИС фирмы Altera: элементная база, система проектирования и языки описания аппаратуры Проектирование встраиваемых систем на ПЛИС	Издательство, год Москва: ДМК Пресс, 2010, 230 с. Москва: ДМК Пресс, 2010, 573 с.	Количество название ЭБС 978-5-94120-028-3, http://e.lanbook.com/book/element.php/pl1_id=6095112-9, http://e.lanbook.com/book/element.php/element.php/
Кузелин М. О. Стешенко В. Б.	ПЛИС фирмы Altera: элементная база, система проектирования и языки описания аппаратуры	Пресс, 2010, 230 с. Москва: ДМК Пресс, 2010, 573 с.	028-3, http://e.lanbc ok.com/book /element.php pl1_id=6095 978-5-94120 112-9, http://e.lanbc ok.com/book
	проектирования и языки описания аппаратуры	Пресс, 2010, 573 с.	112-9, http://e.lanbo
Наваби 3.	Проектирование встраиваемых систем на ПЛИС		pl1_id=60976
		Москва: ДМК Пресс, 2016, 464 с.	978-5-97060- 174-7, http://e.lanbo ok.com/book /element.php pl1_id=73058
Ушенина И. В.	Проектирование цифровых устройств на ПЛИС : учебное пособие	Санкт- Петербург: Лань, 2019, 408 с.	978-5-8114- 3657-6, https://e.lanb.ok.com/book.
Холопов С.И.	Проектирование цифровых устройств на ПЛИС в САПР Quartus II : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rs eu.ru/ebs/dov nload/1006
Шемонаев Н.В., Гудзев В.В.	Проектирование цифровых схем на основе ПЛИС : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2004, 32c.	, 1
I	Шемонаев Н.В.,	Quartus II : Методические указания Пемонаев Н.В., Проектирование цифровых схем на основе ПЛИС : Метод.указ.к лаб.работам	Колопов С.И. Проектирование цифровых устройств на ПЛИС в САПР Quartus II : Методические указания РГРТУ, 2012, Шемонаев Н.В., Проектирование цифровых схем на основе ПЛИС : Рязань, 2004,

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

Наименование	Описание		
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО		
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия		
Chrome	Свободное ПО		
Quartus II Lite Edition	Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Справочная правовая система «Кон 28.10.2011 г.)			
6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://ww	2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		
6.3.2.3 Информационно-правовой портал ГА	.3 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	103 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, 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
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

3

214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Описание последовательности действий студента («сценарий изучения дисциплины»)

КАФЕДРЫ

- 1) написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины;
- 2) подготовка к лабораторным работам: необходимо изучить рекомендованные преподавателем источники (основную и дополнительную литературу, интернет-ресурсы) и выполнить подготовительные задания;
- 3) подготовка к практическим работам: необходимо изучить рекомендованные преподавателем источники (основную и дополнительную литературу, интернет-ресурсы) и выполнить подготовительные задания;
- 4) при изучении дисциплины очень полезно самостоятельно изучать материал, который еще не прочитан на лекции, не применялся на практическом занятии. Тогда лекция будет гораздо понятнее. Однако легче при изучении курса следовать изложению материала на лекции. Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется такая последовательность действий:
- после прослушивания лекции и окончания учебных занятий, при подготовке к занятиям следующего дня, нужно сначала просмотреть и обдумать текст лекции, прослушанной сегодня (10-15 минут).
- при подготовке к следующей лекции, нужно просмотреть текст предыдущей лекции (10-15 минут),
- в течение периода времени между занятиями выбрать время (минимум 1 час) для самостоятельной работы, проверить термины, понятия с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

Простая подпись

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей **20.08.25** 18:39 (MSK)

ЗАВЕДУЮЩИМ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей **20.08.25** 18:39 (MSK)

ЗАВЕДУЮЩИМ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ ВЫПУСКАЮЩЕЙ