#### 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 схемотехника и программируемые** логические схемы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 12.05.01\_25\_00.plx

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы

Квалификация специального назначения инженер

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого		
Недель	1	6	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	64	64	
Лабораторные	16	16	16	16	32	32	
Практические	16	16	16	16	32	32	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,65	0,65	0,9	0,9	
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2	2	2	
Итого ауд.	64,25	64,25	66,65	66,65	130,9	130,9	
Контактная работа	64,25	64,25	66,65	66,65	130,9	130,9	
Сам. работа	35	71	57,3	57,3	92,3	128,3	
Часы на контроль	8,75	8,75	44,35	44,35	53,1	53,1	
Письменная работа на курсе			11,7	11,7	11,7	11,7	
Итого	108	144	180	180	288	324	

г. Рязань

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Гаврилов Александр Николаевич

#### Рабочая программа дисциплины

#### Цифровая схемотехника и программируемые логические схемы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 93)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Автоматики и информационных технологий в управлении

Протокол от 18.04.2025 г. № 6 Срок действия программы: 20252030 уч.г. Зав. кафедрой Бабаян Павел Вартанович

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении
Протокол от2026 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 Автоматики и информационных технологий в управлении
Протокол от2027 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 Автоматики и информационных технологий в управлении
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматики и информационных технологий в управлении</b> Протокол от
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматики и информационных технологий в управлении</b> Протокол от
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении  Протокол от
исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении  Протокол от
Исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры  Автоматики и информационных технологий в управлении  Протокол от

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Целью освоения дисциплины «Цифровая схемотехника и программируемые логические схемы» является формирование профессиональных знаний элементной базы современных цифровых устройств и технологий, применяемых для синтеза и анализа современных электронных и оптико-электронных приборов и систем.						
Задачи дисциплины: получение системы знаний об арифметических и логических основах цифровой схемотехники, используемой для построения цифровых устройств, элементной базе, принципах синтеза и анализа цифровых устройств, получение знаний о современном состоянии программируемых логических интегральных схем (ПЛИС) как элементной базы аппаратуры цифровой обработки сигналов, получение знаний о системах проектирования и языках описания аппаратуры на ПЛИС, освоение современных технологий разработки цифровых устройств на базе ПЛИС, рассмотрение практических вопросов реализации конкретных алгоритмов и устройств.						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	икл (раздел) ОП: Б1.В						
	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Микропроцессорные устройства систем управления						
2.1.2	Оптико-электронные системы						
2.1.3	Основы цифровой обработки изображений						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Геоинформационные системы и технологии						
2.2.2	Оптимальные системы						
2.2.3	Современные пакеты и библиотеки для обработки изображений						
2.2.4	Технологии программирования						
2.2.5	Бортовые информационно-измерительные системы						
2.2.6	Интеллектуальные системы управления						
2.2.7	Математические методы формирования изображений						
2.2.8	Методы локализации, позиционирования и навигации мобильных роботов						
2.2.9	Нейросетевые системы управления						
2.2.10	Тепловизионные системы						
2.2.11	Технологии комплексирования информации в оптико-электронных системах						
2.2.12	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.13	Научно-исследовательская работа						
2.2.14	Преддипломная практика						
2.2.15	Производственная практика						

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

ПК-1: Способен проводить поиск и анализ научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

### ПК-1.1. Проводит поиск научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

#### Знать

современное состояние и тенденции развития цифровой схемотехники, принципы и технологии проектирования цифровых устройств, применяемых в оптико-электронных приборах и комплексах.

#### Уметь

применять свои знания к решению задач проектирования средств автоматизации и управления оптико-электронными приборами и комплексами.

#### Владеть

современными методами сбора и анализа информации для проектирования средств автоматизации и управления оптико-электронными приборами и комплексами.

ПК-1.2. Проводит анализ научно-технической информации отечественного и зарубежного опыта по разработке оптических и оптико-электронных приборов и комплексов

#### Знать

основы и тенденции развития технологий анализа и синтеза устройств цифровой схемотехники, применяемые при проектировании оптико-электронных приборов и комплексов.

#### VMeth

систематизировать и структурировать полученную в результате анализа информацию для решения профессиональных задач Владеть

способами поиска, обработки и анализа информации для решения профессиональных задач с соблюдением требований информационной безопасности

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

3.1	Знать:
	элементную базу современной цифровой схемотехники, принципы и современные средства проектирования цифровых устройств.
3.2	Уметь:
	применять свои знания к решению практических задач с использованием современной элементной базы и технологий проектирования цифровых устройств
3.3	Владеть:
3.3.1	современными методами разработки цифровых устройств.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Арифметические и логические основы цифровой схемотехники					
1.1	Системы счисления. Выполнение арифметических операций в двоичной системе счисления. /Тема/	7	0			Зачет
1.2	Системы счисления. Выполнение арифметических операций в двоичной системе счисления. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
1.3	Системы счисления. Выполнение арифметических операций в двоичной системе счисления. /Ср/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачет
1.4	Основы алгебры логики. /Тема/	7	0			Зачет
1.5	Основы алгебры логики. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
1.6	Основы алгебры логики. /Ср/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет

1.7	Базовые логические элементы. булевы функции, уравнения, тождества, теоремы и аксиомы. /Тема/	7	0			Зачет
1.8	Базовые логические элементы. булевы функции, уравнения, тождества, теоремы и аксиомы. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.9	Базовые логические элементы. булевы функции, уравнения, тождества, теоремы и аксиомы. /Ср/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачет
	Раздел 2. Элементная база цифровых вычислительных устройств					
2.1	Элементная база цифровых вычислительных устройств разных поколений. /Тема/	7	0			Зачет
2.2	Элементная база цифровых вычислительных устройств разных поколений. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.3	Элементная база цифровых вычислительных устройств разных поколений. /Пр/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.4	Элементная база цифровых вычислительных устройств разных поколений. /Ср/	7	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачет
2.5	Характеристики и параметры логических элементов. /Тема/	7	0			Зачет
2.6	Характеристики и параметры логических элементов. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет

2.7	l v		1 2	HIC 1 1 D	пт тт	<u> </u>
2.7	Характеристики и параметры логических элементов. /Пр/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
2.8	Характеристики и параметры логических элементов. /Ср/	7	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
	Раздел 3. Основы анализа и синтеза логических устройств комбинационного типа устройствах					
3.1	Комбинационные схемы: анализ и синтез. Таблицы истинности. Составление логических функций. /Тема/	7	0			Зачет
3.2	Комбинационные схемы: анализ и синтез. Таблицы истинности. Составление логических функций. /Лек/	7	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
3.3	Комбинационные схемы: анализ и синтез. Таблицы истинности. Составление логических функций. /Пр/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачет
3.4	Комбинационные схемы: анализ и синтез. Таблицы истинности. Составление логических функций. /Ср/	7	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачет
3.5	Составление таблиц истинности и логических функций. Минимизация логических функций. Карты Карно. /Тема/	7	0			Зачет
3.6	Составление таблиц истинности и логических функций. Минимизация логических функций. Карты Карно. /Лек/	7	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет

3.7	Составление таблиц истинности и логических функций. Минимизация логических функций. Карты Карно. /Пр/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
3.8	Составление таблиц истинности и логических функций. Минимизация логических функций. Карты Карно. /Ср/	7	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
	Раздел 4. Проектирование логических устройств комбинационного типа					
4.1	Полусумматор. Полный сумматор. Инкрементор. Параллельный сумматор. Мультиплексоры и демультиплексоры. /Тема/	7	0			Зачет
4.2	Полусумматор. Полный сумматор. Инкрементор. Параллельный сумматор. Мультиплексоры и демультиплексоры. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
4.3	Полусумматор. Полный сумматор. Инкрементор. Параллельный сумматор. Мультиплексоры и демультиплексоры. /Пр/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачет
4.4	Полусумматор. Полный сумматор. Инкрементор. Параллельный сумматор. Мультиплексоры и демультиплексоры. /Лаб/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
4.5	Полусумматор. Полный сумматор. Инкрементор. Параллельный сумматор. Мультиплексоры и демультиплексоры. /Ср/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
4.6	Универсальный логический элемент на основе мультиплексора. Шифраторы и дешифраторы. Преобразование прямого кода в обратный и дополнительный коды. /Тема/	7	0			Зачет

4.7	Универсальный логический элемент на основе мультиплексора. Шифраторы и дешифраторы. Преобразование прямого кода в обратный и дополнительный коды. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
4.8	Универсальный логический элемент на основе мультиплексора. Шифраторы и дешифраторы. Преобразование прямого кода в обратный и дополнительный коды. /Пр/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
4.9	Универсальный логический элемент на основе мультиплексора. Шифраторы и дешифраторы. Преобразование прямого кода в обратный и дополнительный коды. /Лаб/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
4.10	Универсальный логический элемент на основе мультиплексора. Шифраторы и дешифраторы. Преобразование прямого кода в обратный и дополнительный коды. /Ср/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачет
4.11	Преобразование перемещения в двоичный код. Преобразователи позиционного двоичного кода в код Грея. Преобразователи кода Грея в позиционный двоичный код. Компараторы. Арифметико-логическое устройство комбинационного типа. /Тема/	7	0			Зачет
4.12	Преобразование перемещения в двоичный код. Преобразователи позиционного двоичного кода в код Грея. Преобразователи кода Грея в позиционный двоичный код. Компараторы. Арифметико-логическое устройство комбинационного типа. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
4.13	Преобразование перемещения в двоичный код. Преобразователи позиционного двоичного кода в код Грея. Преобразователи кода Грея в позиционный двоичный код. Компараторы. Арифметико-логическое устройство комбинационного типа. /Ср/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Зачет
	Раздел 5. Логические устройства последовательностного типа					
5.1	Триггеры: асинхронные, синхронные, статические, динамические. RS-триггер, D-триггер, JK-триггер, счетный триггер. /Тема/	7	0			Зачет

5.2	Триггеры: асинхронные, синхронные,	7	3	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
	статические, динамические. RS-триггер, D-триггер, JK-триггер, счетный триггер. /Лек/			ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
5.3	Триггеры: асинхронные, синхронные, статические, динамические. RS-триггер, D-триггер, JK-триггер, счетный триггер. /Пр/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
5.4	Триггеры: асинхронные, синхронные, статические, динамические. RS-триггер, D-триггер, JK-триггер, счетный триггер. /Лаб/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
5.5	Триггеры: асинхронные, синхронные, статические, динамические. RS-триггер, D-триггер, JK-триггер, счетный триггер. /Ср/	7	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачет
5.6	Регистры, счетчики. Формирователи заданной последовательности импульсов. /Тема/	7	0			Зачет
5.7	Регистры, счетчики. Формирователи заданной последовательности импульсов. /Лек/	7	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачет
5.8	Регистры, счетчики. Формирователи заданной последовательности импульсов. /Пр/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет
5.9	Регистры, счетчики. Формирователи заданной последовательности импульсов. /Лаб/	7	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет

5.10	Регистры, счетчики. Формирователи заданной последовательности импульсов. /Ср/	7	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачет
	Раздел 6. Цифровые автоматы					
6.1	Цифровые автоматы: структуры, этапы синтеза, алгоритм работы, граф, выбор разрядности памяти, логические выражения для функций переходов. /Тема/	7	0			Зачет
6.2	Цифровые автоматы: структуры, этапы синтеза, алгоритм работы, граф, выбор разрядности памяти, логические выражения для функций переходов. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
6.3	Цифровые автоматы: структуры, этапы синтеза, алгоритм работы, граф, выбор разрядности памяти, логические выражения для функций переходов. /Ср/	7	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачет
6.4	Составление схемы и тестирование конечного автомата. /Тема/	7	0			Зачет
6.5	Цифровые автоматы: структуры, этапы синтеза, алгоритм работы, граф, выбор разрядности памяти, логические выражения для функций переходов. /Лек/	7	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачет
6.6	Цифровые автоматы: структуры, этапы синтеза, алгоритм работы, граф, выбор разрядности памяти, логические выражения для функций переходов. /Ср/	7	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Зачет
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7.1	Подготовка к зачету, иная контактная работа. /Тема/	7	0			
7.2	Сдача зачета /ИКР/	7	0,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	

		1				
7.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	7	8,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
	Раздел 8. Элементная база ПЛИС					
8.1	Общие сведения о ПЛИС. Классификация и архитектуры ПЛИС. Критерии выбора ПЛИС. /Тема/	8	0			Экзамен
8.2	Общие сведения о ПЛИС. Классификация и архитектуры ПЛИС. Критерии выбора ПЛИС. /Лек/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
8.3	Общие сведения о ПЛИС. Классификация и архитектуры ПЛИС. Критерии выбора ПЛИС. /Ср/	8	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
8.4	Архитектуры и основные характеристики ПЛИС ведущих мировых производителей: Altera, Xilinx, Actel. /Тема/	8	0			Экзамен
8.5	Архитектуры и основные характеристики ПЛИС ведущих мировых производителей: Altera, Xilinx, Actel. /Лек/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
8.6	Архитектуры и основные характеристики ПЛИС ведущих мировых производителей: Altera, Xilinx, Actel. /Ср/	8	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
	Раздел 9. САПР MAX+PLUS II					
9.1	Основные характеристики САПР MAX+PLUS II. Разделы меню MAX+Plus II, их функциональное назначение. Редакторы MAX+Plus II: графический, текстовый, символьный, сигнальный, редактор топологической структуры. /Тема/	8	0			Экзамен

9.2	Основные характеристики САПР MAX+PLUS II. Разделы меню MAX+Plus II, их функциональное назначение. Редакторы MAX+Plus II: графический, текстовый, символьный, сигнальный, редактор топологической структуры. /Лек/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
9.3	Основные характеристики САПР MAX+PLUS II. Разделы меню MAX+Plus II, их функциональное назначение. Редакторы MAX+Plus II: графический, текстовый, символьный, сигнальный, редактор топологической структуры. /Ср/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
9.4	Понятие проекта в САПР MAX+PLUS II. Файл проекта. Вспомогательные файлы. Процедура разработки проекта: описание, компиляция, верификация, загрузка конфигурации устройств. Назначения физических ресурсов и конфигурационные установки /Тема/	8	0			Экзамен
9.5	Понятие проекта в САПР MAX+PLUS II. Файл проекта. Вспомогательные файлы. Процедура разработки проекта: описание, компиляция, верификация, загрузка конфигурации устройств. Назначения физических ресурсов и конфигурационные установки /Лек/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
9.6	Понятие проекта в САПР MAX+PLUS II. Файл проекта. Вспомогательные файлы. Процедура разработки проекта: описание, компиляция, верификация, загрузка конфигурации устройств. Назначения физических ресурсов и конфигурационные установки /Пр/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
9.7	Понятие проекта в САПР MAX+PLUS II. Файл проекта. Вспомогательные файлы. Процедура разработки проекта: описание, компиляция, верификация, загрузка конфигурации устройств. Назначения физических ресурсов и конфигурационные установки /Лаб/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
9.8	Понятие проекта в САПР MAX+PLUS II. Файл проекта. Вспомогательные файлы. Процедура разработки проекта: описание, компиляция, верификация, загрузка конфигурации устройств. Назначения физических ресурсов и конфигурационные установки /Ср/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
9.9	Библиотеки моделей САПР MAX+PLUS II. Графические символы. Смешанное использование файлов. Симулятор САПР MAX+ PLUS II. Создание тестовых сигналов в виде векторного сигнального файла Vector File /Tema/	8	0			Экзамен

9.10	Библиотеки моделей CAПР MAX+PLUS II.	8	3	ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4	Экзамен
	Графические символы. Смешанное использование файлов. Симулятор САПР MAX+ PLUS II. Создание тестовых сигналов в			ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1	
	виде векторного сигнального файла Vector File /Лек/			ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	
9.11	Библиотеки моделей САПР MAX+PLUS II. Графические символы. Смешанное использование файлов. Симулятор САПР MAX+ PLUS II. Создание тестовых сигналов в виде векторного сигнального файла Vector File /Пр/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
9.12	Библиотеки моделей САПР MAX+PLUS II. Графические символы. Смешанное использование файлов. Симулятор САПР MAX+ PLUS II. Создание тестовых сигналов в виде векторного сигнального файла Vector File /Лаб/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
9.13	Библиотеки моделей САПР MAX+PLUS II. Графические символы. Смешанное использование файлов. Симулятор САПР MAX+ PLUS II. Создание тестовых сигналов в виде векторного сигнального файла Vector File /Cp/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
	Раздел 10. Язык описания аппаратуры AHDL					
10.1	Общие сведения о языке описания аппаратуры AHDL. "Золотые" правила AHDL. Элементы языка AHDL. Структура текстового описания. /Тема/	8	0			Экзамен
10.2	Общие сведения о языке описания аппаратуры AHDL. "Золотые" правила AHDL. Элементы языка AHDL. Структура текстового описания. /Лек/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
10.3	Общие сведения о языке описания аппаратуры AHDL. "Золотые" правила AHDL. Элементы языка AHDL. Структура текстового описания. /Ср/	8	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
10.4	Операторы и конструкции языка описания аппаратуры AHDL. /Тема/	8	0			Экзамен

10.5	Операторы и конструкции языка описания	8	4	ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.4	Экзамен
	аппаратуры AHDL. /Лек/			ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	
10.6	Операторы и конструкции языка описания аппаратуры AHDL. /Пр/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
10.7	Операторы и конструкции языка описания аппаратуры AHDL. /Лаб/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Экзамен
10.8	Операторы и конструкции языка описания аппаратуры AHDL. /Cp/	8	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
	Раздел 11. Примеры проектирования на языке AHDL					
11.1	Проектирование комбинационных схем: шифраторов, дешифраторов, мультиплексоров, демультиплексоров, преобразователей кода, компараторов, сумматоров. /Тема/	8	0			Экзамен
11.2	Проектирование комбинационных схем: шифраторов, дешифраторов, мультиплексоров, преобразователей кода, компараторов, сумматоров. /Лек/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
11.3	Проектирование комбинационных схем: шифраторов, дешифраторов, мультиплексоров, демультиплексоров, преобразователей кода, компараторов, сумматоров. /Пр/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен

11.4	The control of the co	8	1 4	ПК-1.1-3	птэпти	Denousary
11.4	Проектирование комбинационных схем: шифраторов, дешифраторов, мультиплексоров, демультиплексоров, преобразователей кода, компараторов, сумматоров. /Лаб/		4	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
11.5	Проектирование комбинационных схем: шифраторов, дешифраторов, мультиплексоров, преобразователей кода, компараторов, сумматоров. /Ср/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
11.6	Проектирование последовательностных схем: регистров, счетчиков, модулей памяти, конечных автоматов. /Тема/	8	0			Экзамен
11.7	Проектирование последовательностных схем: регистров, счетчиков, модулей памяти, конечных автоматов. /Лек/	8	3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
11.8	Проектирование последовательностных схем: регистров, счетчиков, модулей памяти, конечных автоматов. /Лаб/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
11.9	Проектирование последовательностных схем: регистров, счетчиков, модулей памяти, конечных автоматов. /Пр/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
11.10	Проектирование последовательностных схем: регистров, счетчиков, модулей памяти, конечных автоматов. /Ср/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
11.11	Использование непараметризированных и параметризированных модулей. /Тема/	8	0			Экзамен

11.12	Tr.	1 0	1 2	HII 1 1 2	П п п п п п п	2
11.12	Использование непараметризированных и параметризированных модулей. /Лек/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
11.13	Использование непараметризированных и параметризированных модулей. /Лаб/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
11.14	Использование непараметризированных и параметризированных модулей. /Пр/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.3 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Экзамен
11.15	Использование непараметризированных и параметризированных модулей. /Ср/	8	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	Экзамен
	Раздел 12. Программирование и реконфигурирование ПЛИС					
12.1	Понятие конфигурирования и реконфигурирования ПЛИС. Конфигурирование в системе и в схеме. /Тема/	8	0			Экзамен
12.2	Понятие конфигурирования и реконфигурирования ПЛИС. Конфигурирование в системе и в схеме. /Лек/	8	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
12.3	Понятие конфигурирования и реконфигурирования ПЛИС. Конфигурирование в системе и в схеме. /Ср/	8	6	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	Экзамен
12.4	Программирование через порт JTAG. Схема загрузочного кабеля ByteBlaster MV. Инсталляция загрузочного кабеля Byte Blaster MV на РС. Общая характеристика процесса конфигурирования. /Тема/	8	0			Экзамен

12.5	Программирование через порт JTAG. Схема загрузочного кабеля ByteBlaster MV. Инсталляция загрузочного кабеля Byte Blaster MV на PC. Общая характеристика процесса конфигурирования. /Лек/  Программирование через порт JTAG. Схема загрузочного кабеля ByteBlaster MV. Инсталляция загрузочного кабеля Byte Blaster MV на PC. Общая характеристика процесса конфигурирования. /Ср/	8	5,3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4	Экзамен
	Раздел 13. Промежуточная аттестация				91 92 93 94 95	
13.1	Подготовка к экзамену, иная контактная	8	0			
	работа. /Тема/					
13.2	Сдача экзамена /ИКР/	8	0,35	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	
13.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	8	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5	
13.4	Подготовка к экзамену /Экзамен/	8	44,35	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	
13.5	Подготовка курсовой работы /КПКР/	8	11,7	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 ЭЗ Э4	
13.6	Защита курсовой работы /ИКР/	8	0,3	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.6Л3.1 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Цифровая схемотехника и программируемые логические схемы")

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ 6.1. Вомомочимомов дикторожую	циплины (МОД	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература		
No	Артори досторитони	Заглавие	Иоделен отро	Количество/
745	Авторы, составители		Издательство, год	название ЭБС
Л1.1	Суханова Н. В., Кудряшов В. С.	Основы электроники и цифровой схемотехники : учебное пособие	Воронеж: Воронежский государственн ый университет инженерных технологий, 2017, 96 с.	978-5-00032- 226-0, http://www.ip rbookshop.ru/ 70815.html
Л1.2	Строгонов А. В., ред. Рембезы С. И.	Реализация цифровых устройств в базисе программируемых логических интегральных схем: учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019, 151 с.	978-5-4497- 0208-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 83658.html
Л1.3	Новиков Ю. В.	Введение в цифровую схемотехнику	Москва: ИНТУИТ, 2016, 392 с.	5-94774-600- X, https://e.lanbo ok.com/book/ 100676
Л1.4	Стешенко В.Б.	ПЛИС фирмы ALTERA: элементная база, система проектирования и языки описания аппаратуры [Электрон.ресурс]	М.:"Додэка XXI", 2007, Диск CD-ROM (32Мв)	, 1
Л1.5	Кистрин А.В., Костров Б.В., Никифоров М.Б., Устюков Д.И.	Проектирование цифровых устройств : учеб.	М.: КУРС, 2017, 347с.; прил.	978-5-16- 011833-8, 1
Л1.6	Гаврилова Т. А., Кудрявцев Д. В., Муромцев Д. И.	Инженерия знаний. Модели и методы : учебник для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 324 с.	978-5-507- 46580-4, https://e.lanbo ok.com/book/ 312842
Л1.7	Гаврилов А.Н., Бехтин Ю.С.	Конспект лекций по проектированию цифровых устройств: учеб. пособие (на англ. языке) = Gavrilov A.N., Bekhtin Y.S. LECTURE NOTES on DIGITAL DEVICE DESIGN: Tutorial: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2023,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3889
Л1.8	Ушенина И. В.	Проектирование цифровых устройств на ПЛИС : учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 408 с.	978-5-507- 47049-5, https://e.lanbo ok.com/book/ 322511
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	•
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л2.1	Микушин А. В., Сединин В. И.	Цифровая схемотехника: монография	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуник аций и информатики, 2016, 319 с.	978-5-91434- 036-7, http://www.ip rbookshop.ru/ 69569.html
Л2.2	А.С. Ашихмин	Программируемые логические интегральные схемы (часть I): Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/226
Л2.3	Антонов А.П., Мелехин В.Ф., Филиппов А.С.	Обзор элементной базы фирмы ALTERA	СПб., 1997, 142c.	, 1
Л2.4	Угрюмов Е.П.	Цифровая схемотехника : Учеб.пособие	СПб.:БХВ- Петербург, 2004, 782c.	5-94157-397- 9, 1
Л2.5	Ашихмин А.С.	Цифровая схемотехника. Современный подход	М.:ДЕСС, 2007, 287с.	5-9605-0029- 4, 1
Л2.6	Мурсаев А. Х., Буренева О. И.	Практикум по проектированию на языках VerilogHDL и SystemVerilog: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 120 с.	978-5-8114- 7341-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 158952
Л2.7	Мурсаев А. Х., Буренева О. И.	Практикум по проектированию на языках VerilogHDL и SystemVerilog	Санкт- Петербург: Лань, 2022, 120 с.	978-5-8114- 9560-3, https://e.lanbo ok.com/book/ 200474
Л2.8	Бруно Ф., Романов А. Ю., под н. р., Ревича Ю. В.	Программирование FPGA для начинающих. Создайте цифровые устройства и электронные схемы с помощью SystemVerilog	Москва: ДМК Пресс, 2022, 304 с.	978-5-97060- 986-6, https://e.lanbo ok.com/book/ 314876
	1	6.1.3. Методические разработки	•	'
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Гаврилов А.Н.	Проектирование цифровых устройств на ПЛИС: метод. указ. к курс. работе: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2573
Л3.2	Гаврилов А.Н.	Проектирование цифровых устройств на ПЛИС в графическом редакторе САПР MAX+PLUS II: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2574
Л3.3	Гаврилов А.Н.	Проектирование цифровых устройств на ПЛИС с использованием языка описания аппаратуры AHDL: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2575

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/		
			год	название		
			, ,	ЭБС		
Л3.4	Вираховский Н.И.,	Цифровые интегральные микросхемы: метод. указ. к лаб.	Рязань: РИЦ	,		
	Левитин А.В.,	работам: Методические указания	РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr		
	Симкин В.В.			eu.ru/ebs/dow		
				nload/2613		
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет''			
Э1	Официальный интерне	т портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru				
Э2	Образовательный порт	ал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролюh	ttps://edu.rsreu.ru			
Э3	Электронная библиоте	ка РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из ко	рпоративной сети	г РГРТУ -		
	по паролюhttp://elib.rsreu.ru					
Э4	Электронно-библиотеч	ная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: д	оступ из корпорат	гивной		
	сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролюhttps://www.iprbookshop.ru					
Э5	Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети					
	РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролюhttps://e.lanbook.com					
	6.3 Попон		I IV OHOTOM			

#### 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	
Операцио	онная система Windows	Коммерческая лицензия	
Kaspersky	y Endpoint Security	Коммерческая лицензия	
Adobe Ad	crobat Reader	Свободное ПО	
LibreOffi	ce	Свободное ПО	
OpenOffi	ce	Свободное ПО	
Lazarus Свободное ПО		Свободное ПО	
Pascal	Pascal Свободное ПО		
7 Zip		Свободное ПО	
DOSBox		Свободное ПО	
Операцио	онная система MS DOS	Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID 700565239	
Файловы	й менеджер FAR	Свободное ПО	
	6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	445 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (54 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска, колонки звуковые.
2	430 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 24 учебных компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, сервер данных
3	447 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы обучающихся 10 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, учебный роботизированный стенд, видеокамеры, сервер данных
4	449 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 15 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, проектор, экран, доска, магнитный усилитель, фазовращатель, асинхронные приводы, осциллограф, электронный микроскоп, учебный роботизированный стенд, учебный комплект роботизированного оборудования Mindstorms, видеокамера

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Цифровая схемотехника и программируемые логические схемы")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

27.06.25 15:30 (MSK)

документ подписан электронной подписью

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович,

Заведующий кафедрой АИТУ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович,
Заведующий кафедрой АИТУ

Простая подпись

**27.06.25** 15:33 (MSK) Простая подпись