МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кафедра «Радиотехнические системы»

«СОГЛАСОВАНО»

Заведующий кафедрой РТС

/ В.И. Кошелев /

17 мал 2023 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор до учебной работе

/ **A**.B. Корячко /

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЦИФРОВЫЕ УСТРОЙСТВА И МИКРОПРОЦЕССОРЫ

Направление подготовки 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) подготовки Аппаратно-программная инженерия радиолокационных и навигационных систем

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Рязань 2023

NITE OF PS OF 22 DUDGE.

Программу составил(и):

к.т.н., ст. преп., Пальчик Олег Викторович

1

Рабочая программа дисциплины

Цифровые устройства и микропроцессоры

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931)

составлена на основании учебного плана:

11.03.01 Радиотехника

утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиотехнических систем

Протокол от 11.05.2023 г. № 11 Срок действия программы: 2023-2024 уч.г.

Зав. кафедрой Кошелев Виталий Иванович

Loud

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	Ì	3.1)		3.2)		(4.1)	Ит	ого
Недель		16	+	16	+	16		1
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	32	32			48	48
Лабораторные	16	16	16	16			32	32
Практические					8	8	8	8
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,35	0,35	0,55	0,55	1,15	1,15
Консультирование перед экзаменом и практикой			2	2			2	2
Итого ауд.	32,25	32,25	50,35	50,35	8,55	8,55	91,15	91,15
Контактнаяработа	32,25	32,25	50,35	50,35	8,55	8,55	91,15	91,15
Сам. работа	67	67	31,3	31,3	3	3	101,3	101,3
Часы на контроль	8,75	8,75	26,35	26,35	8,75	8,75	43,85	43,85
Письменная работа на курсе					15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	108	108	108	108	36	36	252	252

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмо исполнения в 2023-2024 учо Радиотехнических систем	ебном году на заседании ка	
	Протокол от	2023 г. №
	Зав. кафедрой	
Ві	изирование РПД для испол	пнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмо исполнения в 2024-2025 учо Радиотехнических систем	ебном году на заседании ка	
	Протокол от	2024 г. №
	Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмо исполнения в 2025-2026 уче Радиотехнических систем	ебном году на заседании ка	
	Протокол от	2025 r. №
	Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмо исполнения в 2026-2027 уче		
Радиотехнических систем		2027
	Протокол от	∠U∠6 Г. №
	Зав. кафедрой	

УП: 11.03.01 22 00.plx crp. :

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины является изучение студентами основ построения цифровой и микропроцессорной техники на основе методов синтеза и анализа цифровых и микропроцессорных
1.2	Задачами дисциплины являются:
1.3	изучение элементов цифровых и микропроцессорных устройств;
1.4	изучение методов синтеза и анализа цифровых устройств;
	изучение и освоение вопросов построения и функционирования аппаратных и программных средств встраиваемых микропроцессорных устройств;
	изучение языка ассемблера для разработки программного обеспечения, изучение средств проектирования программного обеспечения микропроцессорных устройств;
1.7	формирование навыка пользования периодическими, справочными изданиями и электронными информационными средствами при изучении микропроцессорных устройств и систем.

H	икл (раздел) ОП:	Б1.0
	<u> </u>	рительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Метрология, стандарти	зация и сертификация
2.1.2	Основы теории цепей	
2.1.3	Информационные техн	ологии в инженерной практике
2.1.4	Ознакомительная прак	тика (часть 2)
2.1.5	Учебная практика	
2.1.6	Физика	
2.1.7	Информатика	
2.1.8	Ознакомительная прак	тика (часть 1)
	Дисциплины (модули как предшествующее) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо: :
2.2.1	Выполнение и защита і	выпускной квалификационной работы

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

ОПК-2: Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

ОПК-2.1. Определяет объект экспериментального исследования, порядок измеряемых величин и требуемую погрешность измерений

Знать

основныеметодыисредствапроведения экспериментальных исследований, системыстандартизацииисертификации. V.

Уметь

выбиратьспособыисредстваизмеренийипроводитьэкспериментальныеисследования.

Владеть

способамиобработкиипредставленияполученных данных иоценки погрешностире зультатовизмерений.

ОПК-2.2. Составляет адекватную модель объекта и измерительных сигналов, программу исследования, определяет необходимое исследовательское оборудование

Знать

пакетыприкладныхпрограммдляпроектированияцифровыхимикропроцессорныхустройств.

Уметь

применятьпакетыприкладныхпрограммдляпроектированиявстраиваемыхцифровыхимикропроцессорныхустройств

Владеть

ОПК-2.3. Самостоятельно проводит экспериментальное исследование, анализ полученных результатов и оценку погрешностей

Знать

построениеифункционированиетиповыхцифровыхустройствимикропроцессорныхсистем,методыисредствацифроаналоговогоианалого-цифровогопреобразованиясигналов.

Уметь

моделироватьипроектироватьаппаратныесредствадлявстраиваемыхмикропроцессорныхустройствиразрабатыватьд лянихпрограммынаязыкеассемблера.

Владеть

программнымисредствамидляавтоматизациипроектированияимоделированияцифровыхустройствимикропроцессорныхсистем, навыкамиразработкии отладкицифровых устройств.

ОПК-3: Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

ОПК-3.1. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой

Зиять

современныеспособыисредствапоиска,хранения,обработки,анализаипредставлениявтребуемомформатеинформаци иизразличныхисточниковибазданных.

Уметь

использоватьинформационнокоммуникационныетехнологииприработевлокальныхиглобальныхсетях,соблюдаяпр иэтомосновныетребованияинформационнойбезопасности.

Влалеть

навыкамиобеспеченияинформационнойбезопасностикакприработенакомпьютере,такиприработевглобальныхилок альныхсетях.

ОПК-3.2. Применяет цифровые способы хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате

Знать

современныетехническиеипрограммныесредствакомпьютерныхиинформационныхтехнологий.

Уметь

использоватьсовременныеметодыисредствадляпоиска,хранения,обработки,анализаипредставлениявтребуемомфор матеинформацииизразличныхисточников.

Влалеть

навыкамипоискаисистематизацииданных.

ОПК-3.3. Соблюдает требования информационной безопасности при работе с информационной средой

Знать

современныетехническиеипрограммныесредствакомпьютерныхиинформационныхтехнологий.

Уметь

использоватьинформационнокоммуникационныетехнологииприработевлокальныхиглобальныхсетях,соблюдаяпр иэтомосновныетребованияинформационнойбезопасности.

Владеть

навыкамиобеспеченияинформационнойбезопасностикакприработенакомпьютере,такиприработевглобальныхилок альныхсетях.

ОПК-5: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ОПК-5.1. Понимает требования к алгоритмам, суть процесса алгоритмизации задач

Знать

понятиеалгоритма,походовкалгоритмизациизадачи.

Уметь

выделятьцелевыепоказателизадачи.

Владеть

информационнымисредствамиразработкииоформленияалгоритмов.

ОПК-5.2. Выполняет разработку алгоритмического и программного обеспечения, пригодного для практического применения

Знать

языкпрограммированияассемблер,программныесредыразработкипрограммисимуляцииихработы.

Умети

применятьязыкпрограммирования,программныесредыразработкиисимуляциидлярешенияприкладныхзадачцифров ойобработкисигналов.

Владеть

навыкамипрограммирования,отладкиитестированияпрототиповпрограммно-техническихкомплексовзадач.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	понятия булевой алгебры, систем счисления, основных примитивов цифровой техники и технологий их построения.
3.2	Уметь:
	разработать схему цифрового устройства согласно поставленному задания, произвести оптимизацию схемы, выполнить анализ работы устройтсва.
3.3	Владеть:

3.3.1 средствами моделирования и симуляции цифровых и микропроцессорных устройств.

				лины (МОД		
Код	Наименование разделов и тем /вид	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
анятия	занятия/	Kypc		шии		контроля
	Раздел 1. ЦИФРОВЫЕ УСТРОЙСТВА					
1.1	Введение /Тема/	5	0			
	BBOACHINE / Tellian		Ü			
1.2	Предмет и задачи курса. Аналоговые и	5	2		Л1.1 Л1.2	
	цифровые сигналы в радиоэлектронике.				Л1.3 Л1.4	
	Понятие о цифровой обработке				Л1.5 Л1.6	
	аналоговых сигналов в цифровых				Л1.7 Л1.8	
	устройствах. Элементная база				Л1.9Л2.1 Л2.2	
	цифровых устройств. Методы				Л2.3 Л2.4	
	проектирования и способы реализации				Л2.5 Л2.6	
	цифровых устройств. Цифровые				Л2.7 Л2.8Л3.1	
	устройства на основе				Л3.2 Л3.3	
	микропроцессоров (МП). Методы				Л3.4	
	анализа цифровых устройств. /Лек/					
1.3	Элементная база цифровых устройств.	5	4		Л1.1 Л1.2	
	Методы проектирования и способы				Л1.3 Л1.4	
	реализации цифровых устройств.				Л1.5 Л1.6	
	Цифровые устройства на основе				Л1.7 Л1.8	
	микропроцессоров (МП). Методы				Л1.9Л2.1 Л2.2	
	анализа цифровых устройств. /Ср/				Л2.3 Л2.4	
					Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
					Л3.2 Л3.3 Л3.4	
					J1J.4	
1.4	Основы алгебры логики и	5	0			
	переключательных функций /Тема/					
1.5	Основные понятия, операции, законы	5	2		Л1.1 Л1.2	
	алгебры логики. Переключательные				Л1.3 Л1.4	
	функции. Способы задания				Л1.5 Л1.6	
	переключательных функций.				Л1.7 Л1.8	
	Преобразование структурных формул.				Л1.9Л2.1 Л2.2	
	Базисные логические операции и				Л2.3 Л2.4	
	логические элементы. Функционально				Л2.5 Л2.6	
	полные системы логических элементов.				Л2.7 Л2.8Л3.1	
	Переход от структурной формулы к				Л3.2 Л3.3	
	логической схеме и обратный переход.				Л3.4	
	Нормальные и скобочные формы					
1.6	Функционально полные системы	5	12		Л1.1 Л1.2	
	логических элементов. Переход от				Л1.3 Л1.4	
	структурной формулы к логической				Л1.5 Л1.6	
	схеме и обратный переход.				Л1.7 Л1.8	
	Нормальные и скобочные формы				Л1.9Л2.1 Л2.2	
	логических функций. /Ср/				Л2.3 Л2.4	
					Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
					Л3.4	
					713.4	
	1	5				

1.8	Структурный синтез логической схемы. Задачи минимизации. Минимизация логических функций с использованием карт Карно. Переход к заданному базису. Неполностью определенные функции. Системы логических функций. /Лек/	5	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3
				Л3.2 Л3.3 Л3.4

1.10 Структурный синтек логический суксимы догамам инпивитации. Минимильная догамам и догам						
3лементов ТТЛ /Лаб/		Задачи минимизации. Минимизация логических функций с использованием карт Карно. Переход к заданному базису. Неполностью определенные функции. Системы логических функций. /Ср/			Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.12 Основные функциональные и эксплуатационные характеристики цифровых элементов, методы их аналитического и экспериментального определения. 5 2 Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.5 Л1.5 Л1.5 Л1.5 Л1.5 Л1.5 Л1.5 Л1.5	1.10			4	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3	
3 3 1 3 1 4 3 1 1 3 1 4 3 1 1 3 1 4 3 1 1 3 1 4 3 1 1 3 1 4 3 1 1 3 1 4 3 1 1 3 1 4 3 1 1 3 1 4 3 1 1 3 1 4 3 1 3 1 4 3 1 3 1 4 3 1 3 1 4 3 1 3 1 4 3 1 3 1 4 3 1 3 1 4 3 1 3 1 4 3 1 3 1 4 3 1 3 1 4 3 1 3 1 4 3 1 3 1 4 3 1 3 1 4 3 1 3 1 4 3 1 3 1 4 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 3	1.11	Элементы цифровых устройств /Тема/	5	0		
эксплуатационные характеристики цифровых элементов, методы их аналитического и экспериментального определения. Базовые логические элементы (ТТЛ, ТТЛШ, КМОП,): электрические схемы, кодирование и согласование уровней, логическое описание, характеристики (входные, выходные, передаточные), быстродействие, особенности применения. Понятие об элементах с тремя состояниями выхода и об элементах с открытым выходом. 1.14 Изучение характеристик логических элементов КМОП /Лаб/ 1.15 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	1.12	эксплуатационные характеристики цифровых элементов, методы их аналитического и экспериментального определения. Базовые логические элементы (ТТЛ, ТТЛШ, КМОП,): электрические схемы, кодирование и согласование уровней, логическое описание, характеристики (входные, выходные, передаточные), быстродействие, особенности применения. Понятие об элементах с тремя состояниями выхода и об	5	2	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3	
элементов КМОП /Лаб/ Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	1.13	эксплуатационные характеристики цифровых элементов, методы их аналитического и экспериментального определения. Базовые логические элементы (ТТЛ, ТТЛШ, КМОП,): электрические схемы, кодирование и согласование уровней, логическое описание, характеристики (входные, выходные, передаточные), быстродействие, особенности применения. Понятие об элементах с тремя состояниями выхода и об	5	6	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3	
1.15 Типовые комбинационные схемы /Тема/ 5 0		Изучение характеристик логических элементов КМОП /Лаб/			Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3	
	1.15	Типовые комбинационные схемы /Тема/	5	0		

1.16 Схемы контроля равнопизименти кодов и демультиплескоры мультиплескоры культиплескоры культиплескоры культиплескоры культиплескоры дифра-торы. Пифраторы. Пифраторы. Прирогративнее делифра-торы. Постояные запозывающие устройствя (ПЗУ), программируемые догические культипле кодов и др. д.		,	•	-	 -	
сравнения Дешифраторы и демультиплексоры и мультиплексоры. Мультиплексоры и мультиплексоры. Демультиплексоры. Прифортегоры. Постоянные запоминающие устройства (ПЗУ), программируемые логические митрицы (ПЛМ). Применение дешифратора для реализации системы логические функций. Применение ПЗУ и ПЛМ дли реализации (ПЛМ). Применение (ПЛМ). Применение (ПЛМ). Применение (ПЛМ). Применение (ПЛМ). Применение (ПРМ) применение (ПРМ) применение (ПРМ) применение (ПРМ) применение (ППМ). Применение (ПРМ) применение (ПРМ) применение (ППМ). Применениениениениениениениениениениениениен	1.16	сравнения. Дешифраторы и демультиплексоры. Мультиплексоры и мультиплексоры. Арифметические сумматоры. Шифраторы. Приоритетные шифра- торы. Постоянные запоминающие устройства (ПЗУ), программируемые логические матрицы (ПЛМ). Применение дешифратора для реализации системы логических функций	5	2	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3	
1.13 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.2 Л1.2 Л1.2 Л1.2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.9 Л1.9 Л1.1 Л1.2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.9 Л1.1 Л1.2 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.7 Л1.7 Л1.8 Л1.7 Л1.7 Л1.8 Л1.7 Л1.	1.17	сравнения. Дешифраторы и демультиплексоры. Мультиплексоры и мультиплексоры. Арифметические сумматоры. Шифраторы. Приоритетные шифра- торы. Постоянные запоминающие устройства (ПЗУ), программируемые логические матрицы (ПЛМ). Применение дешифратора для реализации системы логических функций.	5	14	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3	
1.20 Триггерные устройства. Классификация. 5 2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	1.18		5	4	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3	
Асинхронные тригтерные устройства. Синхронные одноступенчатые SR- и D-триггеры. Таблицы состояния, характеристические уравнения, таблицы возбуждения (словарь переходов). Двухступенчатые SR- и D-триггеры, JK-триггер, как усовершенствованный SR-триггер, Ввление состязаний (гонок) в цифровых устройствах. Непроницаемые синхронные триггеры с динамическим управлением (структура трех SR-триггеров). Построение Т- триггеров на основе JK- и D-триггеров. Лек/ 1.21 Явление состязаний (гонок) в цифровых устройствах. Непроницаемые синхронные триггеры с динамическим управлением (структура трех SR-триггеров). Построение Т- триггеров на основе JK- и D-триггеров. Лек/ 1.21 Явление состязаний (гонок) в цифровых устройствах. Непроницаемые синхронные триггеры с динамическим управлением (структура трех SR-триггеров). Построение Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 (структура трех SR-триггеров). Построение Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	1.19		5	0		
устройствах. Непроницаемые синхронные триггеры с динамическим управлением (структура трех SR-триггеров). Построение T- триггеров на основе JK- и D-триггеров. /Ср/	1.20	Асинхронные триггерные устройства. Синхронные одноступенчатые SR- и D-триггеры. Таблицы состояния, характеристические уравнения, таблицы возбуждения (словарь переходов). Двухступенчатые SR- и D-триггеры, JK-триггер, как усовершенствованный SR-триггер. Явление состязаний (гонок) в цифровых устройствах. Непроницаемые синхронные триггеры с динамическим управлением (структура трех SR-триггеров). Построение T- триггеров на	5	2	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3	
1.22 Регистры и ОЗУ /Тема/ 5 0	1.21	Явление состязаний (гонок) в цифровых устройствах. Непроницаемые синхронные триггеры с динамическим управлением (структура трех SR-триггеров). Построение Т- триггеров на основе JK- и D-триггеров.	5	12	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3	
	1.22	Регистры и ОЗУ /Тема/	5	0		

1.23	Статические регистры. Регистровая память. Регистры сдвига. Оперативные запоминающие устройства (ОЗУ). Организация ОЗУ с произвольной выборкой. Характеристики ОЗУ. Сверхоперативные ОЗУ. /Лек/	5	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.24	Статические регистры. Регистровая память. Регистры сдвига. Оперативные запоминающие устройства (ОЗУ). Организация ОЗУ с произвольной выборкой. Характеристики ОЗУ. Сверхоперативные ОЗУ. /Ср/	5	3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.25	Счётчики /Тема/	5	0		
1.26	Счетчики импульсов. Классификация. Синтез последовательных и параллельных счетчиков на Т-, ЈК-, D-триггерах с произвольным коэффициентом счета. Анализ неиспользуемых состояний и обеспечение самовосстановления. Счетчики на сдвигающих регистрах. Счетчики (делители частоты импульсов) с переменным коэффициентом счета (деления). Генераторы числовых последовательностей. /Лек/	5	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.27	Счетчики импульсов. Классификация. Синтез последовательных и параллельных счетчиков на Т-, JK-, D-триггерах с произвольным коэффициентом счета. Анализ неиспользуемых состояний и обеспечение самовосстановления. Счетчики на сдвигающих регистрах. Счетчики (делители частоты импульсов) с переменным коэффициентом счета (деления). Генераторы числовых последовательностей. /Ср/	5	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
1.28	Синтез синхронных последовательностных устройств на ПЛМ /Лаб/	5	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
	Раздел 2. МИКРОПРОЦЕССОРЫ				
2.1	Принципы построения процессоров /Тема/	6	0		

2.2	Общая классификация встраиваемых микропроцессоров (МП). Характеристики МП и микропроцессорных БИС. Декомпозиция процессора на операционный и управляющий узлы (ОУ и УУ). Понятия микрооперации, микрокоманды, микропрограммного автомата, микропрограммной памяти, управляющей программы. Описание работы ОУ на языке микроопераций. Способы построения УУ. Процессор с микропрограммным управлением. /Лек/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.3	Понятия микрооперации, микрокоманды, микропрограммы, микропрограммного автомата, микропрограммной памяти, управляющей программы. Описание работы ОУ на языке микроопераций. Способы построения УУ. Процессор с микропрограммным управлением. /Ср/	6	1,3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.4	Арифметические основы цифровой техники /Tema/	6	0		
2.5	Системы счисления. Позиционные системы счисления. Перевод чисел из одной системы счисления в другую. Представление эквивалентных чисел в разных системах счисления. Кодирование положительных и отрицательных чисел. Прямой, обратный и дополнительный коды. Изменение знака числа. Формы представления чисел в ЭВМ. Арифметические операции над числами с фиксированной запятой. Обеспечение истинности результатов арифметических операций. /Лек/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.6	Изменение знака числа. Формы представления чисел в ЭВМ. Арифметические операции над числами с фиксированной запятой. Обеспечение истинности результатов арифметических операций. /Ср/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.7	Архитектура МК51 (Intel8051) /Тема/	6	0		
2.8	Типовая схема операционного узла микропроцессоров МК51 (Intel8051). Выполнение арифметических и логических операций в ОУ. Взаимодействие ОУ и УУ. Физическая структура микроконтроллера МК51. Назначение физических выводов. Организация и адресация внутренней памяти. Назначение и характеристики внутренних узлов. Узел синхронизации. /Лек/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	

2.9 Назначение физических выводов. Организации и адресация внутренней памяти. Назначение и характеристики внутренних узлов. Узел синхронизации.
Тема/ 2.11 Узел таймеров-счётчиков. Управление таймерами-счётчиками. Режимы и функционирование таймеров-счётчиков. Узел последовательного порта стандарта USART. Управление последовательным портом. Режимы и функционирование последовательного порта. /Лек/ Лек/ Лек/
таймерами-счётчиками. Режимы и функционирование таймеров-счётчиков. Узел последовательного порта стандарта USART. Управление последовательным портом. Режимы и функционирование последовательного порта. /Лек/
2.12 Узан поснановатан ного новта станцавта 6. 2
2.12 Узел последовательного порта стандарта USART. Управление последовательным портом. Режимы и функционирование последовательного порта. /Ср/ 6 2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.13 Прерывания. Режимы потребления /Тема/ 6 0
2.14 Управление режимами потребления МК51. Использования прерываний в МП-системах. Источники и типы прерываний. Программные и аппаратные прерывания. Управление прерываниями. Вектор прерывания. Последовательность событий при программных и аппаратных прерываниях. /Лек/ 6 2 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.15 Управление прерываниями. Вектор прерывания. Последовательность событий при программных и аппаратных прерываниях. /Ср/ 6 2 Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.16 Система команд МК51 /Тема/ 6 0

2.17	Команды МК: основные понятия, классификация команд, мнемоническая форма записи. Программная модель МПС. Система команд МК. Состав, назначение и адресация логических объектов МК51. /Лек/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.18	Система команд МК. Состав, назначение и адресация логических объектов МК51. /Ср/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.19	Адресация операндов в командах МК51	6	0		
2.20	/Тема/ Основные способы адресации операндов в командах МК51. Особенности выполнения команд операций с битами, арифметических и логических операций, команд перехода /Лек/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.21	Основные способы адресации операндов в командах МК51. Особенности выполнения команд операций с битами, арифметических и логических операций, команд перехода /Ср/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.22	Архитектура и функционирование МП- системы /Тема/	6	0		
2.23	Понятие микропроцессорной системы. Функционально-модульный принцип построения МП-системы. Виды шин. Центральный процессор (ЦУ). Периферийные устройства (ПУ). Интерфейс. Варианты шинной организации. Трехшинная архитектура взаимодействия ЦУ и ПУ. МПС с преобразованием числа шин. Функционирование МП-системы: машинный цикл, командный цикл, выполнение программы, длительность выполнения программы. /Лек/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3	

2.24	Функционирование МП-системы: машинный цикл, командный цикл, выполнение программы, длительность выполнения программы. /Ср/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.25	Изучение принципа работы и характеристик ЦАП /Лаб/	6	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.26	Минимальная конфигурация МП-системы на базе МК КР1830BE31 /Тема/	6	0		
2.27	Минимальная конфигурация МП-системы на базе МК КР1830ВЕЗ1. Адресация внешней памяти и портов. Подключение шин. Реализация и функционирование памяти программ (ПЗУ), памяти данных (ОЗУ), портов ввода-вывода, таймера в БИС КР1821РФ55, КР1821РУ55. Управление режимами портов и таймера. /Лек/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.28	Подключение шин. Реализация и функционирование памяти программ (ПЗУ), памяти данных (ОЗУ), портов ввода-вывода, таймера в БИС КР1821РФ55, КР1821РУ55. Управление режимами портов и таймера. /Ср/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.29	МП-система на базе МК PCA87C552 (Philips) /Tема/	6	0		
2.30	Особенности архитектуры МП-системы на базе специализированного МК РСА87С552 (Philips). Ядро 8051, память программ, память данных. Периферийные функциональные узлы: дополнительные параллельные порты, таймер процессорного времени, регистры событий, схемы формирования внешних управляющих сигналов по числовому временному порогу, таймер Watchdog, АЦП, последовательный порт стандарта I2C. ЦАП с ШИМ, с матрицей	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	

2.31	Периферийные функциональные узлы: дополнительные параллельные порты, таймер процессорного времени, регистры событий, схемы формирования внешних управляющих сигналов по числовому временному порогу, таймер Watchdog, АЦП, последовательный порт стандарта I2C. ЦАП с ШИМ, с матрицей R- 2R. /Ср/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.32	Изучение принципа работы и характеристик АЦП. Таймеры-счётчики. /Лаб/	6	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.33	Микропроцессоры с архитектурой RISC /Тема/	6	0		
2.34	Концепция RISC в архитектуре МК (на примере PIC-микроконтроллеров Microchip). Сопоставление с архитектурой CISC. Гарвардская архитектура. Быстродействие. Система команд. Состав, характеристики и применение RISC МК: 12-разрядного базового семейства (PIC16C5x); 14-разрядного семейства (PIC16C6x/7x/8x); 16-разрядного высокопроизводительного семейства (PIC17Cxx); 16-разрядного высокопроизводительного семейства для распределённых сетей управления (PIC18Cxx). /Лек/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.35	Состав, характеристики и применение RISC МК: 12-разрядного базового семейства (PIC16C5x); 14-разрядного семейства (PIC16C6x/7x/8x); 16-разрядного высокопроизводительного семейства (PIC17Cxx); 16-разрядного высокопроизводительного семейства для распределённых сетей управления (PIC18Cxx). /Ср/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.36	АЦП и ЦАП для систем ЦОС. /Тема/	6	0		
2.37	АЦП и ЦАП для систем ЦОС. АЦП последовательного приближения. Сигма-дельта АЦП. Повышение показателя SNR путём избыточной дискретизации, цифровой фильтрации и децимации. Параллельные, конвейерные, каскадные АЦП. Структуры и алгоритмы работы ЦАП. Различия между микроконтроллерами, микропроцессорами и цифровыми сигнальными процессорами (ЦСП) /Лек/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	

2.38	Параллельные, конвейерные, каскадные АЦП. Структуры и алгоритмы работы ЦАП. Различия между микроконтроллерами, микропроцессорами и цифровыми сигнальными процессорами (ЦСП) /Ср/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.39	Разработка и программирование алгоритма. Ассемблирование, компоновка и отладка программы /Лаб/	6	4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.40	Алгоритмы ЦОС и особенности архитектуры ЦСП /Teмa/	6	0	
2.41	Требования, предъявляемые к ЦСП. Быстрое выполнение арифметических операций. Повышенная точность. Одновременная выборка двух операндов. Циклические буферы. Организация циклов с автоматической проверкой условий. Ядро 16-разрядных ЦСП с фиксированной точкой семейства ADSP-21xx Шины. Вычислительные блоки (АЛУ, МАС, сдвигатели). Адресные генераторы и устройство управления последовательностью выполнения команд /Лек/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.42	Ядро 16-разрядных ЦСП с фиксированной точкой семейства ADSP-21хх Шины. Вычислительные блоки (АЛУ, МАС, сдвигатели). Адресные генераторы и устройство управления последовательностью выполнения команд /Ср/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
2.43	Архитектура процессоров серии ADSP- 2181 / Тема/	6	0	
2.44	Встроенные средства периферии процессоров семейства ADSP-21xx (интерфейс памяти, последовательные порты, прямой доступ к внутренней памяти процессора, режим пониженного энергопотребления). Архитектура процессоров серии ADSP-2181. Технические характеристики. Системный интерфейс. /Лек/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4

2.45	Архитектура процессоров серии ADSP-2181. Технические характеристики. Системный интерфейс. /Ср/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.46	ЦСП с плавающей точкой /Тема/	6	0		
2.47	Сравнение арифметики с плавающей и фиксированной точкой. Цифровые сигнальные процессоры с плавающей точкой SHARC компании AnalogDevices: модифицированная Гарвардская архитектура, ключевые особенности процессора SHARC, скоростные характеристики. /Лек/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.48	Цифровые сигнальные процессоры с плавающей точкой SHARC компании AnalogDevices: модифицированная Гарвардская архитектура, ключевые особенности процессора SHARC, скоростные характеристики. /Ср/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.49	Программирование и отладка МП- систем /Тема/	6	0		
2.50	Понятие технологии программирования. Современные технологии программирования. Стандартная форма представления программ. Средства разработки и отладки программ на языке ассемблера. Средства совместной отладки аппаратной и программной частей МП-системы. Внутрисхемные эмуляторы /Лек/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.51	Средства совместной отладки аппаратной и программной частей МП-системы. Внутрисхемные эмуляторы /Ср/	6	2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	

0.50	 TT		Γ .	ш11 ш12	· .
2.52	Изучение алгоритма функционирования и	6	4	Л1.1 Л1.2	
	программы цифрового фильтра /Лаб/			Л1.3 Л1.4	
				Л1.5 Л1.6	
				Л1.7 Л1.8	
				Л1.9Л2.1	
				Л2.2 Л2.3	
				Л2.4 Л2.5	
				Л2.6 Л2.7	
				Л2.8Л3.1	
				Л3.2 Л3.3	
				Л3.4	
	Раздел 3. Работа с курсовым проектом				
3.1	Практическая подготовка и работа над	7	0		
3.1		/	U		
	курсовым проектом /Тема/				
3.2	1) Цифровой фильтр (нижних частот).	7	8	Л1.1 Л1.2	
	2) Цифровой фильтр (верхних частот).			Л1.3 Л1.4	
	3) Цифровой фильтр (полосовой).			Л1.5 Л1.6	
	4) Цифровой фильтр (режекторный).			Л1.7 Л1.8	
	5) Цифровой фильтр (фазовое звено).			Л1.9Л2.1	
				Л2.2 Л2.3	
	6) Цифровой фильтр (фазовый корректор).				
	7) Медианный фильтр.			Л2.4 Л2.5	
	/Πp/			Л2.6 Л2.7	
				Л2.8Л3.1	
				Л3.2 Л3.3	
				Л3.4	
3.3	Самостоятельная работа /Ср/	7	3	Л1.1 Л1.2	
3.3	Самостоятельная раоота /Ср/	/	3		
				Л1.3 Л1.4	
				Л1.5 Л1.6	
				Л1.7 Л1.8	
				Л1.9Л2.1	
				Л2.2 Л2.3	
				Л2.4 Л2.5	
				Л2.6 Л2.7	
				Л2.8Л3.1	
				Л3.2 Л3.3	
				Л3.4	
	Раздел 4. Промежуточная аттестация				
4.1	Подготовка к экзамену или иная контактная	7	0		
4.1	работа /Тема/		U	 	
4.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	5	8,75	 Л1.1 Л1.2	
	1		Ī	Л1.3 Л1.4	
				Л1.5 Л1.6	
				Л1.7 Л1.8	
				Л1.9Л2.1	
				Л2.2 Л2.3	
				Л2.4 Л2.5	
			ĺ	Л2.6 Л2.7	
				Л2.8Л3.1	
			ĺ	Л3.2 Л3.3	
				ЛЗ.2 ЛЗ.3	
	T /THER/		0.2.5	113.4	
4.3	Прием зачета /ИКР/	5	0,25		

4.4	Консультация перед экзаменом /Кнс/	6	2	Л1.1 Л1.2	
				Л1.3 Л1.4	
				Л1.5 Л1.6	
				Л1.7 Л1.8	
				Л1.9Л2.1	
				Л2.2 Л2.3	
				Л2.4 Л2.5	
				Л2.6 Л2.7	
				Л2.8Л3.1	
				Л3.2 Л3.3	
				Л3.4	
4.5	Прием экзамена /ИКР/	6	0,35		

4.6	Защита курсового проекта /ИКР/	7	0,55	
4.7	Подготовка к экзамену /Экзамен/	6	26,35	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
4.8	Выполнение и оформление пояснительной записки курсового проекта /КП/	7	8,75	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4
4.9	Письменная работа на курсе /КПКР/	7	15,7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Цифровые устройства и микропроцессоры").

6. УЧН	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	Лобов Е. М., Терешонок М. В.	Учебно-методическое пособие и задания на курсовое проектирование по дисциплине Цифровые устройства и микропроцессоры	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2015, 36 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 3371.html				

Л1.2	Сажнев А. М.	Цифровые устройства и микропроцессоры:	Новосибирск:	2227-8397,
		учебное пособие	Новосибирски й	http://www.ipr
			государственный	bookshop.ru/8
			аграрный	0399.html
			университет,	
			2015, 159 c.	

1.	Ι	T 'n	T + +	TC /
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
	Составители		ТОД	название ЭВС
Л1.3	Сальников Н.И.	Элементы и функциональные узлы	Рязань: РИЦ	, https://elib.rsre
		комбинационных и последовательностных	РГРТУ, 2004,	u.ru/ebs/download/134
		устройств: Методические указания		
				1 // 19
Л1.4	Сальников Н.И.		Рязань: РИЦ	, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/1516
		Логические элементы и комбинационные схемы : Методические указания	F1 F1 y, 2014,	u.tu/ebs/dowiiioad/1510
		. Методические указания		
Л1.5	Сальников Н.И.	Цифровые устройства и микропроцессоры. Ч.2.	Рязань: РИЦ	, https://elib.rsre
		ЦАП, АЦП, цифровые модули и устройства:	РГРТУ, 2017,	u.ru/ebs/download/1517
		Методические указания		
Л1.6	Соколов Ю.П.	Синтез цифровых устройств на ПЛМ:	Рязань: РИЦ	, https://elib.rsre
311.0	COROJIOB IO.II.	Методические указания	РГРТУ, 2005,	u.ru/ebs/download/1781
		тистоди теские указания	111117, 2005,	d.i.d/cos/download/1/01
Л1.7	Сальников Н.И.	Цифровые устройства и микропроцессоры:	Рязань, 1990,	, 1
		Метод.указ.ккурс.работе	32c.	
Л1.8		Схемотехника электронных систем. Цифровые	СПБ.:БХВ-	5-94157-466- 5, 1
		устройства	Петербург,	,
			2004, 512c.	
Л1.9	Сальников Н.И.	Hydrony o yama yama ya	Denayy 2000	. 1
Л1.9	Сальников п.и.	Цифровые устройства и микропроцессоры : метод. указ. к курс. проекту	Рязань, 2008, 52c.	, 1
		метод. указ. к куре. проекту	320.	
	_	6.1.2. Дополнительная литература	1	_
$N_{\overline{0}}$	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Количество/
	составители		год	название ЭБС
ПО 1	С	M × MC0.51	D DITT	1 // 1.1
Л2.1	Соколов Ю.П.	Микроконтроллеры семейства MCS-51: Архитектура, программирование, отладка:	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2002,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/270
		Учебное пособие	F1 F1 9, 2002,	u.iu/eos/dowiiioad/270
		s teorice necone		
Л2.2	Сальников Н.И.	Реализация алгоритмов БПФ на цифровых	Рязань: РИЦ	, https://elib.rsre
		сигнальных процессорах : Методические	РГРТУ, 2011,	u.ru/ebs/download/1515
		указания		
Л2.3	Сальников Н.И.	Микроконтроллеры 8051 в устройствах	Рязань, 1999,	5-7722-0091- 7, 1
V.L.J	Carbininob 11.11.	управления радиоэлектронных приборов:	76c.	7,122 0051 7,1
		Учеб.пособие		
			anz n	- 000 < 0400
Л2.4	Угрюмов Е.П.	Цифровая схемотехника: Учеб.пособие для	СПб.:БХВ-	5-8206-0100- 9, 1
		студ.	Санкт- Петербург,	
			2000, 518c.	

Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.5	Солонина А.И., Улахович Д.А., Яковлев Л.А.		и процессоры цифровой игналов : Учеб.пособие для вузов	СПб.:БХВ- Петербург, 2001, 454с.	5-94157-065- 1, 1
Л2.6	Каспер Э.		оование на языке Ассемблера для оллеров семейства i8051	М.:Горячая линия-Телеком, 2003, 191c.	5-93517-104- X, 1
Л2.7	Баев Б.П.	Микропроце техники: У	ессорные системы бытовой неб.	М.:Горячая линия-Телеком, 2005, 480c.	5-93517-196- 1, 1
Л2.8	Кениг А., Кениг М.	Полное руко РІС-микроко	оводство по онтроллерам РІС18, РІС10F, rfРІС	Киев: МК Пресс, 2007, 253с.; CD-ROM	966-8806-21- 2, 1
	<u>l</u>	<u> </u>	6.1.3. Методические разработки	<u>l</u>	
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Сальников Н.И.	Цифровые у Методическ	стройства и микропроцессоры : ие указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2008,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/download/1513
Л3.2	Соколов Ю.П.		ровых устройств на ПЛМ : клаб.работам	Рязань, 1994, 28c	, 1
Л3.3	Сальников Н.И.	комбинацио	функциональные узлы нных и последовательностных Метод.указ.ксамост.работе и ятиям	Рязань, 2004, 44c.	, 1
Л3.4	Соколов Ю. П.		ооллеры семейства MCS-51: а, программирование, отладка : обие	Рязань: РГРТУ, 2002, 72 с.	5-7722-0200- 6, https://e.lanbo ok.com/book/1 67958
	6.3 Перечен	<u> </u>	ного обеспечения и информацион	і іных справочны	<u>.</u> х систем
6.3.1	-		ободно распространяемого прогр отечественного производства	-	
	Наименовани	e		писание	
Micro-Ca	ap 8		Свободное ПО		
		6.3.2 Пере	чень информационных справочн	ных систем	
6.3.2.1	№1342/455-100 or		.)	вор об информ	иационной поддержке
6.3.2.2			://www.consultant.ru		
6.3.2.3	Информационно-	правовой пор	тал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.	ru	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	525 Лабораторный корпус Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. 1 интерактивный комплект T82/IN124STA/WTH140-доска IQBoardDVTT082+проектор InfocusIN124STA. ПК: IntelCorei5/8Gb. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду РГРТУ
2	501 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	423 А Лабораторный корпус. учебная лаборатория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, для проведения самостоятельной работы обучающихся Специализированная мебель (18 посадочных мест), ПК: IntelPentiumDual/3,24Gb – 1 шт. 1 мультимедийный проектор 1800 Ansi, экран, магнитно-маркерная доска. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Цифровые устройства и микропроцессоры").