

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный технический университет
им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Институт радиоэлектроники и информационных технологий

(Полное и сокращенное название института, реализующего данное направление)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института:

_____ Мякинников А.В.

подпись

ФИО

“10” июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.28Цифровые устройства и микропроцессоры
(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)
для подготовки бакалавров

Направление подготовки: 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Направленность: Радиолокационные системы и комплексы

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2021

Выпускающая кафедра ИРС

Кафедра-разработчик ИРС

Объем дисциплины 252/7
часов/з.е.

Промежуточная аттестация экзамен

Разработчик: Кузин А.А., к.т.н., доцент

Нижний Новгород, 2021 год

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 11.05.01 Радиозлектронные системы и комплексы, утвержденного приказом МИНОБР-НАУКИ РОССИИ от 09 февраля 2018 года № 934 на основании учебного плана принятого УМС НГТУ

протокол от 10.06.2021 г. № 6

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры протокол от 03 июня 2021 г. № 9-1
Зав. кафедрой д.т.н, профессор, Рындык А.Г. _____
(подпись)

Программа рекомендована к утверждению ученым советом ИРИТ, Протокол от 10 июня 2021 г. № 1

Рабочая программа зарегистрирована в УМУ регистрационный № 11.05.01-р-21
Начальник МО _____

Заведующая отделом НТБ

(подпись) Н.И. Кабанина

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Цель освоения дисциплины.....	4
1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	4
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	4
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	6
4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ	6
5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.	25
5.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	25
5.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ.....	35
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	37
6.1. УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА	37
6.2. СПРАВОЧНО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	37
6.3. ПЕРЕЧЕНЬ ЖУРНАЛОВ ПО ПРОФИЛЮ ДИСЦИПЛИНЫ:.....	38
6.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	38
7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	39
7.1. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	39
7.2. ПЕРЕЧЕНЬ СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	39
8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ	40
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	41
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	42
10.1. ОБЩИЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	42
10.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ ЛЕКЦИОННОГО ТИПА	43
10.3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ НА ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТАХ.....	43
10.4. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ НА КУРСОВОЙ РАБОТЕ	43
10.5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ	43
11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	44
11.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА В ХОДЕ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ.....	44
11.1.1. Типовые задания для лабораторных работ и курсовой работы.....	44
11.1.2. Защита курсового проекта/ работы.....	44
11.1.3. Типовые вопросы для промежуточной аттестации в форме экзамена для студентов всех форм обучения и в форме зачета с оценкой для студентов очно-заочной формы обучения во 2 семестре	44

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является развитие компетенций в области цифровых устройств и микропроцессоров, а также применение знаний и развитие умений и навыков в решении задач по основным темам дисциплины.

1.2. Задачи освоения дисциплины (модуля)

Дисциплина «Цифровые устройства и микропроцессоры» способствует подготовке студентов к решению следующих профессиональных задач:

- разработка алгоритмов работы и структуры моделей цифровых устройств;
- применение среды разработки для исследования моделей цифровых устройств и микропроцессоров;
- проявление системного и алгоритмического мышления при составлении отчетов по лабораторным работам.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Цифровые устройства и микропроцессоры» Б1.Б.28 включена в перечень дисциплин базовой части в рамках базовой части Блока 1 и является обязательной для профиля направления подготовки «Радиоэлектронные системы». Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП, по данному направлению подготовки.

Дисциплина базируется на дисциплинах «Метрология и радиоизмерения», «Радиотехнические цепи и сигналы», «Алгоритмы и методы организации программных систем» в объеме курса.

Дисциплина «Цифровые устройства и микропроцессоры» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Цифровая обработка сигналов», а также производственной (преддипломной) практики.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)¹

Таблица 1- Формирование компетенций по дисциплинам

Наименование дисциплин, формирующих компетенцию совместно	Семестры, формирования дисциплины										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B
Метрология и радиоизмерения ОПК-3											
Радиотехнические цепи и сигналы ОПК-3											
Алгоритмы и методы организации программных систем ОПК-3											
Ознакомительная практика ОПК-3											
Выполнение и защита ВКР ОПК-3											

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

Таблица 2- Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			Оценочные средства	
					Текущего контроля	Промежуточной аттестации
ОПК-3. Способен к логическому мышлению, обобщению, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения, освоению работы на современном измерительном, диагностическом и технологическом оборудовании, используемом для решения различных научно-технических задач в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий	ИОПК-3.1.Выбирает методы решения задач анализа и расчета характеристик радиоэлектронных систем и устройств с применением современных средств измерения и проектирования	Знать: методы расчета и проектирования цифровых устройств	Уметь: рассчитывать характеристики цифровых устройств с применением современных средств моделирования	Владеть: современными средствами проектирования и измерения цифровых схем	Выполнение индивидуального задания	Вопросы для устного собеседования

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. 72 часа, распределение часов по видам работ по семестрам представлено в таблице 3.

Таблица 3.1 - Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам для студентов очного обучения

Вид учебной работы	Трудоёмкость в час		
	Всего час.	В т.ч. по семестрам	
		№6	№7
Формат изучения дисциплины	с использованием элементов электронного обучения		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	252	108	144
1. Контактная работа:	110	53	57
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	102	51	51
занятия лекционного типа (Л)	51	34	17
занятия семинарского типа (ПЗ-семинары, практ. Занятия и др)	17		17
лабораторные работы (ЛР)	34	17	17
1.2. Внеаудиторная, в том числе	8	2	6
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	8	2	6
текущий контроль, консультации по дисциплине			
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)			
2. Самостоятельная работа (СРС)	106	55	51
реферат/эссе (подготовка)			
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)			
контрольная работа			
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)			
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиум и т.д.)	106	55	51
Подготовка к экзамену (контроль)	36		36
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)			

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Таблица 4.1-Содержание дисциплины, структурированное по темам для студентов очного обучения

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разрабатываемого Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)				
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия					
1 семестр									
ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Раздел 1. Введение.								
	Тема 1.1 Литература по	2							

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)				
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия					
	дисциплине. Организация лабораторных занятий и зачета. Элементная база цифровых устройств. Взаимосвязь данной дисциплины с другими дисциплинами.								
	Работа по освоению 1 раздела:	2							
	реферат, эссе (тема)								
	расчётно-графическая работа (РГР)								
	контрольная работа								
	Итого по 1 разделу	2			2				
ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Раздел 2. Логические основы цифровой техники. Общие сведения о цифровых устройствах и их проектировании					Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3], [6.2.1], [6.2.2].			
	Тема 2.1 Логические элементы и логические операции.	1			0,2				
	Тема 2.2 Цифровые узлы и их деление на дискретные автоматы без памяти и автоматы с памятью.	0,2	0,2		0,2				
	Тема 2.3 Способы кодирования информации при ее обработке в	0,3	0,3		1,3				

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)				
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия					
	цифровых узлах.								
	Тема 2.4 Описание цифровых устройств при их проектировании	0,3	0,3		1,3				
	Тема лабораторной работы: «Проектирование комбинационных цепей с использованием графического редактора САПР QUARTUS II»		0,2		0,2	Подготовка к л.р. [6.1.1], [6.1.2], [6.2.1].			
	Работа по освоению 2раздела:								
	реферат, эссе (тема)								
	расчётно-графическая работа (РГР)								
	контрольная работа								
	Итого по 2 разделу	1,8	1		3				
ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Раздел 3. Транзисторные ключи как основа построения интегральных схем вычислительной техники					Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3], [6.2.1], [6.2.2].			
	Тема 3.1Эквивалентная и реальные схемы транзисторных ключей	1			1				
	Тема 3.2 Транзисторный ключ как логический инвертор	0,5			0,5				

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)				
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия					
	Тема 3.3 Особенности различных типов интегральной логики	0,5			0,5				
	Работа по освоению 3 раздела:								
	реферат, эссе (тема)								
	расчётно-графическая работа (РГР)								
	контрольная работа								
	Итого по 3 разделу	2			2				
ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Раздел 4. Логические элементы в интегральном исполнении					Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3], [6.2.1], [6.2.2].			
	Тема 4.1 Примеры малых интегральных схем логических элементов и соответствующих примитивов современных систем автоматизированного проектирования цифровых устройств на базе БИС/СБИС с программируемой структурой	0,3			0,2				
	Тема 4.2 Выполнение операции выбора кристалла с использованием управ-	1,9			0,6				

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)				
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия					
	ляющих входов								
	Тема 4.3 Основные параметры и характеристики логических элементов	1,9			0,6				
	Тема 4.4 Монтажная логика	1,9			0,6				
	Работа по освоению 3 раздела:								
	реферат, эссе (тема)								
	расчётно-графическая работа (РГР)								
	контрольная работа								
	Итого по 4 разделу	6			2				
ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Раздел 5. Дискретные автоматы без памяти					Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3], [6.2.1], [6.2.2].			
	Тема 5.1 Дешифраторы	2,2			2,2				
	Тема 5.2 Шифраторы	1,2			1,2				
	Тема 5.3 Мультиплексоры	0,9	0,9						
	Тема 5.4 Демультимплексоры	1,2			1,2				
	Тема 5.5 Сумматоры по модулю 2	1,2			1,2				
	Тема 5.6 Цифровые компараторы	1,2			1,2				
	Работа по освоению 5 раздела:								
	реферат, эссе (тема)								

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)				
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия					
	расчётно-графическая работа (РГР)								
	контрольная работа								
	Итого по 5 разделу	7,9	0,9		7				
ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Раздел 6. Интегральные триггеры цифровых устройств					Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3], [6.2.1], [6.2.2].			
	Тема лабораторной работы: «Проектирование автоматов с памятью при использовании языка VHDL и текстового редактора САПР QUARTUS II»		5		2	Подготовка к л.р. [6.1.1], [6.1.2], [6.2.1].			
	Тема 6.1 Триггеры как простейшие автоматы с памятью. Классификация триггеров по логике работы и принципам построения	1			0,3				
	Тема 6.2 Одноступенчатый асинхронный RS-триггер с прямым управлением	1,2			0,4				
	Тема 6.3 Одноступенчатый асинхронный RS-триггер с инверсным управлением	1			0,3				

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)				
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия					
	Тема 6.4 Одноступенчатый синхронный RS-триггер	0,5			0,3				
	Тема 6.5 Двухступенчатый асинхронный Т-триггер	1			0,4				
	Тема 6.6 Двухступенчатый синхронный Т-триггер	0,5			0,3				
	Тема 6.7 Двухступенчатый D-триггер	0,5			0,3				
	Тема 6.8 Одноступенчатый D-триггер	0,5			0,3				
	Тема 6.9 Двухступенчатый JK-триггер	2			0,4				
	Тема 6.10 Двухступенчатый синхронный RS-триггер	0,3			1				
	Тема 6.11 TV- и DV-триггеры	0,5			0,3				
	Тема 6.12 Особенности триггеров с динамическим управлением	1,5			0,4				
	Тема 6.13 Примеры средних интегральных схем триггеров и соответствующих макрофункций современных систем автоматизированного проектирования цифровых устройств	0,5			0,3				

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)				
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия					
	на базе БИС/СБИС с программируемой структурой								
	Работа по освоению 6 раздела:								
	реферат, эссе (тема)								
	расчётно-графическая работа (РГР)								
	контрольная работа								
	Итого по 6 разделу	11			5				
ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Раздел 7. Цифровые регистры					Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3], [6.2.1], [6.2.2].			
	Тема 7.1 Параллельные регистры	0,2	0,2		0,5				
	Тема 7.2 Последовательные регистры	1,5	1,5		4,5				
	Работа по освоению 7 раздела:								
	реферат, эссе (тема)								
	расчётно-графическая работа (РГР)								
	контрольная работа								
	Итого по 7 разделу	1,7	1,7		5				
ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Раздел 8. Цифровые счетчики					Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3], [6.2.1], [6.2.2].			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)				
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия					
	Тема 8.1 Понятие о счетчиках и делителях, их поведенческое описание		0,3		1				
	Тема 8.2 Структура двоичных счетчиков с последовательным переносом		0,4		1				
	Тема 8.3 Структура двоичных счетчиков с параллельным переносом		0,4		1				
	Тема 8.4 Счетчики с комбинированным переносом		0,3		1				
	Тема 8.5 Двоично-кодированные счетчики		0,3		1				
	Работа по освоению 8 раздела:								
	реферат, эссе (тема)								
	расчётно-графическая работа (РГР)								
	контрольная работа								
	Итого по 8 разделу		1,7		5				
	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Раздел 9. Арифметические устройства цифровой обработки		0,2		0,7	Подготовка к лекциям [6.1.1],		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)				
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия					
	сигналов					[6.1.2], [6.1.3], [6.2.1], [6.2.2].			
	Тема лабораторной работы: «Проектирование арифметических устройств цифровой обработки сигналов с использованием САПР QUARTUS II и ее библиотеки мегаконструкций»					Подготовка к л.р. [6.1.1], [6.1.2], [6.2.1].			
	Тема 9.1 Одноразрядный сумматор		0,2		0,7				
	Тема 9.2 Последовательный сумматор.		0,2		0,7				
	Тема 9.3 Параллельный сумматор с последовательным переносом.		0,2		0,7				
	Тема 9.4 Сумматор с условным переносом.		0,3		0,8				
	Тема 9.5 Матричные умножители.		0,4		0,7				
	Тема 9.6 Масштабный умножитель.		0,2		0,7				
	Тема 9.7 Краткие сведения о цифровой фильтрации сигналов.								
	Работа по освоению 9раздела:								

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)				
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия					
	реферат, эссе (тема)								
	расчётно-графическая работа (РГР)								
контрольная работа									
Итого по 9 разделу		1,7		5					
ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Раздел 10. Общие принципы построения микропроцессорных систем (микро-ЭВМ), интегральная (основная) память микропроцессорных систем				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3], [6.2.1], [6.2.2].				
	Тема 10.1Компоненты микропроцессорной системы (микроЭВМ), основная память.	0,2			0,2				
	Тема 10.2 Основные параметры интегральных запоминающих устройств.	0,2			0,2				
	Тема 10.3 Интегральная память как средство реализации переключательных (логических) функций и их систем.	0,2			0,2				
	Тема 10.4 Оперативные запоминающие устройства,	1,2			0,9				
	Тема 10.5 Вопросы наращивания размерности ОЗУ.	2			1				
	Тема 10.6 Запоминаю-	0,2			0,2				

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)				
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия					
	щие элементы ОЗУ. Статические и динамические ОЗУ, принципы регенерации динамических ОЗУ.								
	Тема 10.7 Структура ОЗУ.	1,2			0,9				
	Тема 10.8 Постоянные запоминающие устройства.	0,1			0,2				
	Тема 10.9 Вопросы наращивания размерности ОЗУ.	0,2			0,2				
	Тема 10.10 Принципы реализации и разновидности ОЗУ, ФЛЭШ-память	1,5			1				
	Работа по освоению 10 раздела:								
	реферат, эссе (тема)								
	расчётно-графическая работа (РГР)								
	контрольная работа								
	Итого по 10 разделу	7			5,3				
ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Раздел 11. Сведения о современных системах автоматизированного проектирования цифровых устройств на базе БИС/СБИС с программируемой структурой					Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3], [6.2.1], [6.2.2].			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)				
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия					
	Тема лабораторной работы: «Работа со средствами оптимизации проекта и иерархическое объединение проектов в САПР QUARTUS II»					Подготовка к л.р. [6.1.1], [6.1.2], [6.2.1].			
	Тема 11.1Краткое описание САПР Quartus II, графический редактор.	1,4	1,4		4				
	Тема 11.2Графический редактор САПР Quartus II, язык VHDL.	1,4	1,4		4				
	Тема 11.3Использование библиотеки мегафункций системы Quartus II как средства проектирования арифметических устройств.	1,9	1,9		4				
	Тема 11.4Работа со средствами оптимизации проекта и иерархическое объединение проектов в системе Quartus II.	3,6	3,6		8				
	Работа по освоению 11 раздела:								
	реферат, эссе (тема)								
	расчётно-графическая работа (РГР)								
	контрольная								

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)				
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия					
работа									
Итого по 11 разделу	7,3	7,3		20					
ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Раздел 12. Основные понятия микропроцессорной техники				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3], [6.2.1], [6.2.2].				
	Работа по освоению 12 раздела:								
	реферат, эссе (тема)								
	расчётно-графическая работа (РГР)								
	контрольная работа								
	Итого по 12 разделу	1			1				
ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Раздел 13. Организация и структура типовой микропроцессорной системы				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3], [6.2.1], [6.2.2].				
	Тема 13.1. Структура и функционирование процессорного модуля	0,5			0,5				
	Тема 13.2. Регистры общего и специального назначения	0,5	0,5		0,5				
	Тема 13.3. Режимы и формы адресации данных. Команды MSP430, их спецификация и синтаксис	1	2		0,5				

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)				
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия					
	Тема 13.4. Системный сброс, прерывания и рабочие режимы процессора	0,5			0,5				
	Тема 13.5. Режимы работы. Основной модуль тактирования	0,5			0,5				
	Тема лабораторной работы: «Изучение системы команд микроконтроллера MSP430»					Подготовка к л.р. [6.1.1], [6.1.2], [6.2.1].			
	Работа по освоению 13 раздела:								
	реферат, эссе (тема)								
	расчётно-графическая работа (РГР)								
	контрольная работа								
	Итого по 13 разделу	3	1,5		2,5				
	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Раздел 14.Цифровые входы/выходы. Программный и аппаратный ввод-вывод					Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3], [6.2.1], [6.2.2].		
	Тема 14.1 Цифровые входы/выходы. Программный и аппаратный ввод-вывод. Порты MSP430	1	1		2				
	Тема лабораторной работы: «Изучение особенностей структуры и про-					Подготовка к л.р. [6.1.1], [6.1.2], [6.2.1].			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)				
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия					
	граммирование модуля тактирования и портов ввода/вывода микроконтроллера MSP430»								
	Работа по освоению 14 раздела:								
	реферат, эссе (тема)								
	расчётно-графическая работа (РГР)								
	контрольная работа								
	Итого по 14 разделу	1	1		2				
ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Раздел 15. ТаймерыMSP430					Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3], [6.2.1], [6.2.2].			
	Тема лабораторной работы: «Изучение особенностей структуры и программирование модуля таймера микроконтроллера MSP430»		2			Подготовка к л.р. [6.1.1], [6.1.2], [6.2.1].			
	Работа по освоению 15 раздела:	1	2		2				
	реферат, эссе (тема)								
	расчётно-графическая работа (РГР)								
	контрольная работа								
	Итого по 15 разделу	1	2		2				
ОПК-3, ИОПК-3.1,	Раздел 16. Интерфейсы МПС					Подготовка к			

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)				
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия					
ИОПК-3.2, ИОПК-3.3						лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3], [6.2.1], [6.2.2].			
	Тема 16.1. Универсальный синхронно/асинхронный приемопередающий (USART). Режим UART	1	2		2				
	Тема 16.2. Универсальный синхронно/асинхронный приемопередающий (USART). Режим SPI	1			2				
	Тема 16.3 Универсальный синхронно/асинхронный приемопередающий (USART). Режим I ² C	1			2				
	Тема 16.4. Универсальный синхронно/асинхронный приемопередающий (USART). Режим I ² C	1			2				
	Тема лабораторной работы: «Изучение особенностей структуры и программирование модуля DMA микроконтроллера MSP430»		2			Подготовка к л.р. [6.1.1], [6.1.2], [6.2.1].			
	Работа по освоению 16 раздела:								
	реферат, эссе								

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)				
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия					
(тема)									
расчётно-графическая работа (РГР)									
контрольная работа									
Итого по 16 разделу	4	2		8					
ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Раздел 17.Периферийный модуль ADC12				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3], [6.2.1], [6.2.2].				
	Работа по освоению 17 раздела:								
	реферат, эссе (тема)								
	расчётно-графическая работа (РГР)								
	контрольная работа								
	Итого по 17 разделу	1	1		2				
ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Раздел 18. Модуль контроллера DMA				Подготовка к лекциям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3], [6.2.1], [6.2.2].				
	Работа по освоению 18 раздела:	1	1		2				
	реферат, эссе (тема)								
	расчётно-графическая работа (РГР)								
	контрольная работа								
	Итого по 18 разделу	1	1		2				
ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2,	Раздел 19. Практические рекомендации при разработке МПС. Лекция-дискуссия.				Подготовка к лекции-				

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы (час)				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (час)				
		Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия					
ИОПК-3.3						ям [6.1.1], [6.1.2], [6.1.3], [6.2.1], [6.2.2].			
	Работа по освоению 19 раздела:	1	1		2				
	реферат, эссе (тема)								
	расчётно-графическая работа (РГР)								
	контрольная работа								
	Итого по 19 разделу	1	1		2				
	ИТОГО по дисциплине								
		51	34		106				

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

5.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Для выполнения процедур оценивания составлен паспорт оценочных средств

Таблица 5.1 - Паспорт оценочных средств (текущая аттестация)

Номер разде- ла	Наименование раздела дисци- плины	Планируемые (контролиру- емые) резуль- таты освое- ния: код УК; ОПК; ПК и индиккаторы достижения компетенций	Лекционные занятия		Лабораторные работы		Самостоятельная работа	
			Процедура оцени- вания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств
1 семестр								
1	Введение	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуально- го задания		Выполнение домашних за- дач	Домашние зада- ния
2	Общие сведе- ния о цифро- вых устрой- ствах и их про- ектировании	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в группо- вых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуаль- ного задания		Выполнение домашних за- дач	Домашние зада- ния

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Лекционные занятия		Лабораторные работы		Самостоятельная работа	
			Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств
3	Транзисторные ключи как основа построения интегральных схем вычислительной техники	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуального задания		Выполнение домашних заданий	Домашние задания
4	Логические элементы в интегральном исполнении	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуального задания	Лабораторная работа: «Проектирование комбинационных цепей с использованием графического редактора САПР MAX + PLUS II»	Выполнение домашних заданий	Домашние задания
5	Дискретные автоматы без памяти	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуального задания	Лабораторная работа: «Проектирование комбинационных цепей с использованием графического редактора САПР MAX + PLUS II»	Выполнение домашних заданий	Домашние задания

Номер разде- ла	Наименование раздела дисци- плины	Планируемые (контролиру- емые) резуль- таты освое- ния: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Лекционные занятия		Лабораторные работы		Самостоятельная работа	
			Процедура оцени- вания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств
6	Интегральные триггеры циф- ровых устройств	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в группо- вых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуаль- ного задания	Лабораторная работа: «Проектирование комбинационных це- пей с использованием графического редак- тора САПР MAX + PLUS II»	Выполнение домашних за- даний	Домашние зада- ния
7	Регистры	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в группо- вых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуаль- ного задания	Лабораторная работа: «Проектирование ав- томатов с памятью при использовании языка VHDL и тексто- вого редактора САПР MAX + PLUS II»	Выполнение домашних за- даний	Домашние зада- ния
8	Цифровые счетчики	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в группо- вых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуаль- ного задания	Лабораторная работа: «Проектирование ав- томатов с памятью при использовании языка VHDL и тексто- вого редактора САПР MAX + PLUS II»	Выполнение домашних за- даний	Домашние зада- ния

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Лекционные занятия		Лабораторные работы		Самостоятельная работа	
			Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств
9	Арифметические устройства цифровой обработки сигналов	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуального задания	Лабораторная работа: «Проектирование арифметических устройств цифровой обработки сигналов с использованием САПР MAX + PLUS II и ее библиотеки мегаконструкций»	Выполнение домашних заданий	Домашние задания
10	Интегральная (основная) память микропроцессорных систем	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуального задания	Лабораторная работа: «Работа со средствами оптимизации проекта и иерархическое объединение проектов в САПР MAX + PLUS II»	Выполнение домашних заданий	Домашние задания
11	Сведения о современных системах автоматизированного проектирования цифровых устройств на базе БИС/СБИС	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуального задания	Лабораторная работа: «Работа со средствами оптимизации проекта и иерархическое объединение проектов в САПР MAX + PLUS II»	Выполнение домашних заданий	Домашние задания

Номер разде- ла	Наименование раздела дисци- плины	Планируемые (контролиру- емые) резуль- таты освое- ния: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Лекционные занятия		Лабораторные работы		Самостоятельная работа	
			Процедура оцени- вания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств
	программируе- мой структурой							
2 семестр								
12	Основные по- нятия микро- процессорной техники	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в группо- вых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуаль- ного задания		Выполнение домашних за- дач	Домашние зада- ния
13	Организация и структура ти- повой микро- процессорной системы	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в группо- вых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуаль- ного задания	Лабораторная работа: «Изучение системы команд микро- контроллера MSP430»	Выполнение домашних за- дач	Домашние зада- ния

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Лекционные занятия		Лабораторные работы		Самостоятельная работа	
			Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств
14	Структура и функционирование процессорного модуля	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуального задания	Лабораторная работа: «Изучение системы команд микроконтроллера MSP430»	Выполнение домашних заданий	Домашние задания
15	Регистры общего и специального назначения.	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуального задания	Лабораторная работа: «Изучение системы команд микроконтроллера MSP430»	Выполнение домашних заданий	Домашние задания
16	Режимы и формы адресации данных. Команды MSP430, их спецификация и синтаксис.	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуального задания	Лабораторная работа: «Изучение системы команд микроконтроллера MSP430»	Выполнение домашних заданий	Домашние задания

Номер разде- ла	Наименование раздела дисци- плины	Планируемые (контролиру- емые) резуль- таты освое- ния: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Лекционные занятия		Лабораторные работы		Самостоятельная работа	
			Процедура оцени- вания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств
17	Системный сброс, прерывания и рабочие режимы процессора	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в группо- вых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуаль- ного задания	Лабораторная работа: «Изучение особен- ностей структуры и про- граммирование моду- ля тактирования и портов ввода/вывода микроконтроллера MSP430»	Выполнение домашних за- даний	Домашние зада- ния
18	Режимы рабо- ты. Основной модуль такти- рования.	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в группо- вых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуаль- ного задания	Лабораторная работа: «Изучение особен- ностей структуры и про- граммирование моду- ля тактирования и портов ввода/вывода микроконтроллера MSP430»	Выполнение домашних за- даний	Домашние зада- ния
19	Цифровые вхо- ды/выходы. Программный и аппаратный ввод-вывод.	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в группо- вых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуаль- ного задания	Лабораторная работа: «Изучение особен- ностей структуры и про- граммирование моду- ля тактирования и портов ввода/вывода микроконтроллера MSP430»	Выполнение домашних за- даний	Домашние зада- ния

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Лекционные занятия		Лабораторные работы		Самостоятельная работа	
			Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств
20	Таймеры	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуального задания	Лабораторная работа: «Изучение особенностей структуры и программирование модуля таймера микроконтроллера MSP430»	Выполнение домашних заданий	Домашние задания
21	Интерфейсы МПС.	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуального задания		Выполнение домашних заданий	Домашние задания
22	Универсальный синхронно/асинхронный приемопередающий (USART). Режим UART.	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуального задания		Выполнение домашних заданий	Домашние задания

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Лекционные занятия		Лабораторные работы		Самостоятельная работа	
			Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств
23	Универсальный синхронно/асинхронный приемопередающий (USART). Режим SPI.	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуального задания		Выполнение домашних заданий	Домашние задания
24	Универсальный синхронно/асинхронный приемопередающий (USART). Режим I ² C.	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуального задания		Выполнение домашних заданий	Домашние задания
25	Периферийный модуль ADC12.	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в групповых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуального задания		Выполнение домашних заданий	Домашние задания

Номер разде- ла	Наименование раздела дисци- плины	Планируемые (контролиру- емые) резуль- таты освое- ния: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Лекционные занятия		Лабораторные работы		Самостоятельная работа	
			Процедура оцени- вания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств
26	Периферийный модуль ADC12.	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в группо- вых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуаль- ного задания		Выполнение домашних за- даний	Домашние зада- ния
27	Модуль кон- троллера DMA.	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в группо- вых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий	Выполнение индивидуаль- ного задания	Лабораторная работа: «Изучение особеннос- тей структуры и про- граммирование моду- ля DMA микро- контроллера MSP430»	Выполнение домашних за- даний	Домашние зада- ния
28	Практические рекомендации при разработке МПС. Лекция- дискуссия.	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Участие в группо- вых обсуждениях	Комплект тематик для дискуссий				

Таблица 5.2 - Паспорт оценочных средств (промежуточная аттестация)

Наименование дисциплины	Формируемые компетенции	Знаниевая компонента		Деятельностная компонента	
		Процедура оценивания	Наименование оценочных средств	Процедура оценивания	Наименование оценочных средств
«Цифровые устройства и микропроцессоры»	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	Устное собеседование по вопросам	Вопросы к зачету и экзамену	Разработка алгоритмов, моделей	Практические задания к зачету и экзамену

Таблица 5.3 - Оценочные средства дисциплины, для промежуточной аттестации

	Формируемые компетенции	Номера заданий
1	ОПК-3, ИОПК-3.1, ИОПК-3.2, ИОПК-3.3	1-76

Комплект оценочных средств является неотъемлемой частью ФОС и хранится на кафедре «Информационные радиосистемы».

5.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Таблица 5.4- При текущем контроле (контрольные недели) и оценка выполнения лабораторных работ

Шкала оценивания	Экзамен
$40 < R \leq 50$	Отлично
$30 < R \leq 40$	Хорошо
$20 < R \leq 30$	Удовлетворительно
$0 < R \leq 20$	Неудовлетворительно

При промежуточном контроле успеваемость студентов оценивается по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Таблица 6 - Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения			
		Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» 0-59% от тах рейтинговой оценки контроля	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» 60-74% от тах рейтинговой оценки контроля	Оценка «хорошо» / «зачтено» 75-89% от тах рейтинговой оценки контроля	Оценка «отлично» / «зачтено» 90-100% от тах рейтинговой оценки контроля
ОПК-3 Способен к логическому мышлению, обобщению, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения, освоению работы на современном измерительном, диагностическом и технологическом оборудовании, используемом для решения различных научно-технических задач в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий	ИОПК-3.1. Выбирает методы решения задач анализа и расчета характеристик радиоэлектронных систем и устройств с применением современных средств измерения и проектирования.	Изложение учебного материала бессистемное, неполное	Изложение материала неполное, однако это не препятствует усвоению последующего материала. Допускаются отдельные существенные ошибки, исправленные с помощью преподавателя.	Знает материал на достаточном для бакалавра уровне; представляет основные задачи разработки цифровых устройств и микропроцессорных систем в рамках постановки целей и выбора оптимальных способов их достижения при разработке структурных схем для моделирования	Освоил новации лекционного курса по сравнению с учебной литературой; изложение полученных знаний полное, системное; допускаются единичные ошибки, самостоятельно исправляемые при собеседовании

Таблица 7 - Критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку « отлично » заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку « хорошо » заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку « удовлетворительно » заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку « неудовлетворительно » заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебная литература

№№ п.п.	Автор(ы), Наименование	Изд-во	Год издания	Кол-во в библиотеке НГТУ
1	Угрюмов Е.П. Цифровая схемотехника	СПб.: БХВ	2000-2005	96
2	Бойт И. Цифровая электроника	М.: Техносфера	2007	10
3	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник / Пятибратов А.П., Гудыно Л.П., Кириенко А.А. / Под ред. А.П. Пятибратова	М.: Финансы и статистика	2002	3
4	Стещенко В.Б. ПЛИС фирмы ALTERA: проектирование устройств обработки сигналов	М.: ДОДЭКА	2002-2005	15

6.2. Справочно-библиографическая литература

№№ п.п.	Автор(ы), Наименование	Изд-во	Год издания	Кол-во в библиотеке НГТУ
1	Бирюков С.А. Цифровые устройства на интегральных микросхемах	М.: Радио и связь	1991	3
2	Микропроцессорные системы автоматического регулирования: основы теории и элементы: Учебное пособие / В.В. Солодовников и др.	М.: Высшая школа	1991	31
3	Микропроцессоры и микропроцессорные комплекты интегральных микросхем: Справочник / Под ред. В.А. Шахнова	М.: Радио и связь	1988	8
4	Бибило П.Н. Основы языка VHDL	М.: Солон-Р	2000	-
5	Комолов Д.А., Мяльк Р.А., Зобенко	М.: ИП РадиоСофт	2002	-

	А.А., Филиппов А.С. Системы автоматизированного проектирования фирмы AlteraMAX+plusII и QuartusII. Краткое описание и самоучитель			
6	Семененко В.А., Скуратович Э.К., Федоров Н.В. Функциональная и структурная организация вычислительных машин и систем	М.: Изд-во МГИУ	1999	-
7	Фролкин В.Т., Попов Л.Н. Импульсные и цифровые устройства	М.: Радио и связь	1992	26
8	Щелкунов Н.Н., Дианов А.П. Микропроцессорные средства и системы	М.: Радио и связь	1989	3
9	Гук М.Ю. Аппаратные средства IBMPC. Энциклопедия	СПб.: Изд-во Питер	2004	-
10	Интернет-ресурсы	www.ti.com		

6.3.Перечень журналов по профилю дисциплины:

6.3.1. Научно-технический журнал "Цифровая обработка сигналов"
<http://www.dsps.ru/>

6.3.2. Журнал «Датчики и системы» <http://www.datsys.ru/>

6.3.3. Журнал «Signal processing». <http://www.sciencedirect.com/science/journal/01651684>

6.4.Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине Цифровая обработка сигналов в бумажном варианте находятся на кафедре «Информационные системы», в библиотеке НГТУ им. Р.Е.Алексеева. Электронные варианты методических указаний по выполнению лабораторных работ отправляются на электронные адреса групп.

1	Плужников А.Д., Потапов Н.Н., Проектирование комбинационных цепей с использованием графического редактора САПР MAX + PLUS II	Нижегородский Государственный Технический Университет, изд. НГТУ	2005	200
2	Плужников А.Д., Потапов Н.Н., Проектирование автоматов с памятью при использовании языка VHDL и текстового редактора САПР MAX + PLUS II	Нижегородский Государственный Технический Университет, изд. НГТУ	2005	200
3	Плужников А.Д., Потапов Н.Н., Проектирование арифметических устройств цифровой обработки сигналов с использованием САПР MAX + PLUS II и ее библиотеки мегафункций	Нижегородский Государственный Технический Университет, изд. НГТУ	2005	200
4	Плужников А.Д., Потапов Н.Н., Работа со средствами оптимиза-	Нижегородский Государственный Техниче-		

	ции проекта и иерархическое объединение проектов в САПР MAX + PLUS II	ский Университет, изд. НГТУ		
5	Букварев Е.А., Иванников Д.А., Мякиньков А.В. Разработка микропроцессорной системы: метод. указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Цифровые устройства и микропроцессоры» часть 2 для студентов специальности 210302 всех форм обучения	Нижегородский Государственный Технический Университет, изд. НГТУ	2009	200
6	Букварев Е.А., Иванников Д.А., Фролов С.К., Кочубейник И.В. Изучение системы команд микроконтроллера MSP430: метод. указания к лабораторной работе №1 по дисциплине «Цифровые устройства и микропроцессоры» часть 2 для студентов специальности 210302 всех форм обучения	Нижегородский Государственный Технический Университет, изд. НГТУ	2009	200
7	Букварев Е.А., Иванников Д.А., Фролов С.К., Кочубейник И.В. Изучение особенностей структуры и программирование модуля тактирования и портов ввода/вывода микроконтроллера MSP430: метод. указания к лабораторной работе №2 по дисциплине «Цифровые устройства и микропроцессоры» часть 2 для студентов специальности 210302 всех форм обучения	Нижегородский Государственный Технический Университет, изд. НГТУ	2010	200

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом свободно распространяемого программного обеспечения (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

7.1.Перечень информационных справочных систем

Таблица 8 -Перечень электронных библиотечных систем

№	Наименование ЭБС	Ссылка к ЭБС
1	Лань	https://e.lanbook.com/
2	Юрайт	https://biblio-online.ru/

7.2.Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 9.1 - Программное обеспечение, используемое студентами очного обучения

Программное обеспечение, используемое в университете на договорной основе	Программное обеспечение свободного распространения
Microsoft Windows 7 (подписка MSDN 4689,	Adobe Acrobat Reader (FreeWare)

Программное обеспечение, используемое в университете на договорной основе	Программное обеспечение свободного пространства
подписка DreamSparkPremium, договор № Tr113003 от 25.09.14)	https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html
	Linux https://www.linux.com/
	OpenOffice (FreeWare) https://www.openoffice.org/ru/

Таблица 9.2 - Программное обеспечение, используемое студентами очно-заочного, заочного обучения

Программное обеспечение, используемое в университете на договорной основе	Программное обеспечение свободного пространства
WindowsXP, Prof, S/P3 (подпискаDreamSparkPremium, договорот 21.10.14)	GNU Linux Slackware 14.2
Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 64231296)	Adobe Acrobat Reader
Dr.Web (с/н B24l-3JB7-6EP7-BQB4 от 18.05.2020)	GNU Linux Slackware 14.2

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

В таблице10указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ). Данный перечень подлежит обновлению в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

В данном разделе могут быть приведены ресурсы (ссылки на сайты), на которых можно найти полезную для курса информацию, в т.ч. статистические или справочные данные, учебные материалы, онлайн курсы и т.д.

Таблица 10 - Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)
1	2	3
1	База данных стандартов и регламентов РОС-СТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts
	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	https://cyberpedia.su/21x47c0.html
	Инструменты и веб-ресурсы для веб-разработки – 100+	https://techblog.sdstudio.top/blog/instrumenty-i-veb-resursy-dlia-veb-razrabotki-100-plus

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице11указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. При заполнении таблицы может быть использована информация, размещенная в подразделе «Доступная среда» спе-

циализированного раздела сайта НГТУ «Сведения об образовательной организации» <https://www.nttu.ru/sveden/accenv/>

Таблица 11 - Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для контактной и самостоятельной работы обучающихся выделены помещения, оснащённые компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:

- зал электронно-информационных ресурсов (ауд. 2210 – 11 компьютеров, ауд. 6119 – 9 компьютеров);
- читальный зал открытого доступа (ауд. 6162 – 2 компьютера);
- ауд. 2303, 2202, оборудованные Wi-Fi.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата и проведения лабораторных работ для студентов очного обучения, включает в себя компьютерные классы НГТУ им. Р.Е.Алексеева (6 корпус НГТУ, аудитории 6342, 6339), оснащенные необходимым оборудованием, техническими и электронными средствами обучения и контроля знаний студентов: 12 рабочих места, оборудованных:

- процессор: CPU IntelCore i3-2120 3.3 GHz;
- материнская плата: Asusp8h61-MLX2;
- оперативная память: 4 Gb (2*2Gb) DDR 3;
- жесткий диск: 500 Gb.

Пакеты ПО общего назначения (аудитории 6342, 6339):

- Windows 7;
- Linux ;
- OpenOffice .

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы бакалавриата и проведения лабораторных работ для студентов очно-заочного и заочного обучения, включает в себя компьютерный класс 1324 кафедры «Информационные радиосистемы», оснащенный необходимым оборудованием, техническими и электронными средствами обучения и контроля знаний студентов: 10 рабочих места, включающих персональные компьютеры, Intel Core3/4 Gb RAM/HDD 250, в составе локальной вычислительной сети, без подключения к интернету.

Пакеты ПО (лицензионное):

- Windows XP, Prof, S/P3 (подписка Dream Spark Premium, договорот 21.10.14);
- Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 64231296);
- Dr.Web (с/н B24l-3JB7-6EP7-BQB4 от 18.05.2020).

Пакеты ПО (распространяемое по свободной лицензии):

- GNU Linux Slackware 14.2;
- Adobe Acrobat Reader.

Также, для самостоятельной работы обучающихся выделены помещения, оснащённые компьютерной техникой с подключением к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации:

- аудитория 6543;
- аудитория 6545 (Проектор Accer – 1шт; ПК на базе IntelCoreDuo 2.93 ГГц, 2 Гб ОЗУ, 320 Гб HDD, монитор Samsung 19" – 11 шт. ПК подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

При преподавании дисциплины «Цифровые устройства и микропроцессоры», используются современные образовательные технологии, позволяющие повысить активность студентов при освоении материала курса и предоставить им возможность эффективно реализовать часы самостоятельной работы.

Весь лекционный материал курса может сопровождаться компьютерными презентациями, в которых наглядно преподносятся материал различных разделов курса и что дает возможность обсудить материал со студентами во время чтения лекций, активировать их деятельность при освоении материала. Электронные материалы лекций в период дистанционного обучения отправляются по электронной почте на адреса групп и могут быть получены до чтения лекций и проработаны студентами в ходе самостоятельной работы.

На лекциях, лабораторных занятиях реализуются интерактивные технологии, приветствуются вопросы и обсуждения, используется личностно-ориентированный подход, технология работы в малых группах, что позволяет студентам проявить себя, получить навыки самостоятельного изучения материала, выровнять уровень знаний в группе. Все вопросы, возникшие при самостоятельной работе над домашним заданием подробно разбираются на лабораторных занятиях и лекциях. Проводятся индивидуальные и групповые консультации с использованием современных информационных технологий: электронная почта, Zoom.

Иницируется активность студентов, поощряется задание любых вопросов по материалу, практикуется индивидуальный ответ на вопросы студента, рекомендуются методы успешного самостоятельного усвоения материала в зависимости от уровня его базовой подготовки.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции применяется балльно-рейтинговая система контроля и оценки успеваемости студентов в процессе текущего контроля.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена с учетом текущей успеваемости.

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с заданиями, вопросами, использует в ответе дополнительный материал. Все

предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически излагает учебный материал; справляется с заданиями, вопросами, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается несформированным, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

10.2. Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (Таблицы 4.1, 4.2, 4.3). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

10.3. Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом подлежит защите у преподавателя.

При оценивании лабораторных работ учитывается следующее:

- качество выполнения практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
- качество оформления отчета по работе;
- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

10.4. Методические указания по освоению дисциплины на курсовой работе

Выполнение курсовой работы не предусмотрено.

10.5. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы, ука-

занных в Разделе 9. В аудиториях имеется доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

Для текущего контроля знаний студентов по дисциплине проводится **комплексная оценка знаний**, включающая

- выполнение и защита лабораторных работ для студентов всех форм обучения;
- экзамен.

11.1.1. Типовые задания для лабораторных работ и курсовой работы

Типовые задания для лабораторных работ и курсовой работы приведены в учебно-методических пособиях по проведению лабораторных работ и курсовой работы.

11.1.2. Защита курсового проекта/ работы

Результаты защиты курсового проекта/ работы выставляются по пятибалльной системе оценивания ("отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно").

11.1.3. Типовые вопросы для промежуточной аттестации в форме экзамена для студентов всех форм обучения в форме зачета с оценкой для студентов очно-заочной формы обучения во 2 семестре

1. Статические характеристики логических элементов (передаточная и входная). Условия согласования цифровых интегральных схем.
2. Помехоустойчивость цифровых интегральных схем.
3. Потребляемая мощность, работа переключения, коэффициент объединения по входу цифровых интегральных схем.
4. Параметры логических элементов, характеризующие быстродействие.
5. Статическая нагрузочная способность цифровых интегральных схем.
6. Динамическая нагрузочная способность цифровых интегральных схем.
7. Двоичные коды (числа) и коды типа "1 из N". Понятие о последовательных и параллельных, однофазных и многофазных кодах, передаче цифровых сигналов по шинам.
8. Прямой, обратный и дополнительный коды. Правила выполнения арифметических операций при их использовании.
9. Использование модифицированных кодов для обнаружения факта переполнения разрядной сетки при выполнении арифметических операций над двоичными числами.
10. Уровни (структурный и поведенческий) и формы описания проектируемых цифровых устройств.
11. Дешифраторы.
12. Шифраторы.

13. Мультиплексоры.
14. Демльтиплексоры.
15. Цифровые компараторы.
16. Реализация переключательных (логических) функций и их систем при использовании интегральных схем дешифраторов, мультиплексоров.
17. Асинхронные RS-триггеры с прямым и инверсионным управлением.
18. Одноступенчатый и двухступенчатый синхронные RS-триггеры.
19. Двухступенчатый асинхронный Т-триггер.
20. Двухступенчатый синхронный Т-триггер.
21. Одноступенчатый и двухступенчатый D-триггеры.
22. Двухступенчатый JK-триггер. Возможности его применения как универсального триггера.
23. TV- и DV-триггеры.
24. Особенности триггеров с динамическим управлением.
25. Параллельные регистры.
26. Последовательные регистры.
27. Последовательные счетчики прямого и обратного счета.
28. Параллельные счетчики прямого и обратного счета.
29. Принципы построения двоично-кодированных счетчиков.
30. Одноразрядный двоичный сумматор. Его поведенческое и структурное описание.
31. Структура и функционирование последовательного сумматора.
32. Структура и функционирование параллельного сумматора с последовательным переносом.
33. Структура и функционирование сумматора с условным переносом.
34. Структура и функционирование матричного умножителя.
35. Структура и функционирование масштабного умножителя.
36. Понятие об интерфейсе и архитектуре проектируемого объекта при его описании на языке VHDL.
37. Типы данных в языке VHDL. Их определение при декларации констант, переменных и сигналов.
38. Использование оператора процесса при описании объектов на языке VHDL.
39. Использование оператора «если» внутри оператора процесса при описании объектов на языке VHDL.
40. Использование оператора «случай» внутри оператора процесса при описании объектов на языке VHDL.
41. Использование оператора «компонент» при описании объектов на языке VHDL.
42. Понятие о микропроцессорах (МП) и микропроцессорных системах (МПС). Техническая, программная и информационная совместимость микропроцессорных систем. Элементная база микропроцессорных систем.
43. Организация и структура типовой микропроцессорной системы. Основные компоненты микропроцессорной системы. Их назначение. Центральный процессор, основная память, подсистема ввода/вывода, системная магистраль (шина). Взаимодействие компонентов МПС.
44. Состав процессорного модуля (понятие о регистрах, внешней шине микропроцессора, генераторе синхронизации, устройстве управления шиной, их взаимодействии).
45. Особенности архитектуры MSP430. Характеристики и блок-схема.
46. Регистры общего и специального назначения. Их характеристики и функции.
47. Регистр указатель стека. Работа стека на примере команды CALL.
48. Регистр статуса. Назначение бит в регистре.
49. Режимы и формы адресации данных.
50. Модель памяти MSP 430.
51. Счетчик команд. Вычисление адреса на примерах команд.

52. Ассемблер MSP430. Директивы ассемблера. Конструкция команды. Машинные циклы и такты.
53. Спецификация команд ядра MSP 430 по количеству операндов.
54. Формат команд, правило написания команд на языке ассемблера.
55. Системный сброс и инициализация
56. Прерывания. Типы, их источники и обработка
57. Основной модуль тактирования. Структура и основные характеристики.
58. Источники тактирования и инициализация
59. Основной модуль тактирования. Структура и основные характеристики.
60. Работа после сигнала очистки при включении питания (PUC)
61. Основной модуль тактирования. Регистры основного модуля тактирования
62. Осциллятор с цифровым управлением. Назначение и особенности.
63. Программно-управляемый и аппаратный ввод/вывод.
64. Режимы низкого энергопотребления. Типы, основные характеристики и инициализация.
65. Цифровые входы/выходы. Функциональные возможности, основные характеристики
66. Цифровые входы/выходы. Регистры управления и инициализация
67. Сторожевой таймер. Режимы работы, назначение и инициализация
68. Таймер А, Таймер В. Режимы работы, назначение.
69. Таймер А, Таймер В. Регистры управления и инициализация
70. Интерфейсы МПС. Назначение и виды. Периферийный модуль USART. Режим UART. Регистры управления и инициализация
71. Протоколы последовательного обмена RS-232/485. Типовые скорости передачи. Режим SPI. Регистры управления и инициализация.
72. Периферийный модуль USART. Режим I²C. Регистры управления и инициализация.
73. Статические передаточные функции АЦП и погрешности по постоянному току. Искажения и шум в идеальном N-разрядном АЦП. Периферийный модуль ADC12. Режимы работы, назначение.
74. 12-разрядное ядро АЦП. Регистры управления и инициализация. Режимы преобразований. Прерывания. Память преобразований.
75. Модуль контроллера DMA. Режимы работы, назначение. Структура, особенности.
76. Прерывания контроллера DMA. Регистры DMA. Использование DMA с системными прерываниями.

В полном объеме оценочные средства имеются на кафедре «Информационные радиосистемы». Оценочные средства могут быть получены по требованию.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института ИРИТ

« ____ » _____ 201__ г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

« _____ »
индекс по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров/ специалистов/ магистров

Направление: {шифр – название} _____

Направленность: _____

Форма обучения _____

Год начала подготовки: _____

Курс _____

Семестр _____

а) В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 20__ г. начала подготовки.

б) В рабочую программу вносятся следующие изменения (указать на какой год начала подготовки):

1)

2)

3)

Разработчик (и): _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание) « ____ » _____ 2021__ г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ГИС
_____ протокол № _____ от « ____ » _____ 2021г.

Заведующий кафедрой _____

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой ИРС _____ « ____ » _____ 2021г.

Методический отдел УМУ: _____ « ____ » _____ 2021 г.
