

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровые устройства и микропроцессоры

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **11.03.01 Радиотехника**

Направленность (профиль): **Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов**

Форма обучения: **заочная**

Факультет: **ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет**

Кафедра: **ТОР, Кафедра телекоммуникаций и основ радиотехники**

Курс: **3, 4**

Семестр: **6, 7**

Учебный план набора 2015 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	6 семестр	7 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	6		6	часов
2	Практические занятия		4	4	часов
3	Лабораторные работы		8	8	часов
4	Всего аудиторных занятий	6	12	18	часов
5	Самостоятельная работа	66	51	117	часов
6	Всего (без экзамена)	72	63	135	часов
7	Подготовка и сдача экзамена		9	9	часов
8	Общая трудоемкость	72	72	144	часов
		2.0	2.0	4.0	З.Е

Контрольные работы: 7 семестр - 1

Экзамен: 7 семестр

Томск 2017

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.03.01 Радиотехника, утвержденного 06 марта 2015 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры « ___ » _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчики:

доцент каф. ТУ _____ А. Н. Булдаков

Заведующий обеспечивающей каф.
ТУ

_____ Т. Р. Газизов

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан ЗиВФ

_____ И. В. Осипов

Заведующий выпускающей каф.
ТОР

_____ А. А. Гельцер

Эксперты:

профессор каф. ТУ

_____ В. А. Шалимов

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

изучение возможностей и основных тенденций развития цифровой и микропроцессорной техники;
структур управляющих микропроцессоров;
общих принципов построения цифровых устройств.

1.2. Задачи дисциплины

- освоение студентами законов функционирования основных узлов цифровых устройств;
- усвоение методов проектирования комбинационных схем;
- умение студентов разбираться в структуре и возможностях микропроцессоров для решения поставленной задачи;
- алгоритмов работы микропроцессорных управляющих устройств;
- разработки и отладки программ для микропроцессоров на языке ассемблер.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Цифровые устройства и микропроцессоры» (Б1.Б.17) относится к блоку 1 (базовая часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Цифровая обработка сигналов.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-7 способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;
- ПК-1 способностью выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** методы синтеза и анализа комбинационных схем; функциональные схемы типовых узлов цифровых устройств - дешифраторов, мультиплексоров, сумматоров, регистров, счетчиков, запоминающих устройств; структурные схемы микропроцессора и микроконтроллеров, назначение их основных узлов; принципы подключения внешних устройств к шинам входов-выходов микропроцессоров; основами составления программ для микропроцессора и их отладки.
- **уметь** задать булеву функцию, минимизировать и построить схему на логических элементах в заданном базисе; строить схемы цифровых устройств с использованием готовых цифровых узлов; составлять и отлаживать программы микропроцессоров на языке ассемблера;
- **владеть** методиками проектирования и анализа комбинационных схем; типовыми способами проектирования цифровых узлов и контроля их работы; принципами составления и отладки программ для микроконтроллеров;

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры	
		6 семестр	7 семестр
Аудиторные занятия (всего)	18	6	12
Лекции	6	6	
Практические занятия	4		4
Лабораторные работы	8		8

Самостоятельная работа (всего)	117	66	51
Подготовка к лабораторным работам	11		11
Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	66	66	
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8		8
Выполнение контрольных работ	32		32
Всего (без экзамена)	135	72	63
Подготовка и сдача экзамена	9		9
Общая трудоемкость ч	144	72	72
Зачетные Единицы	4.0	2.0	2.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
6 семестр						
1 Основы цифровой техники: двоичная система счисления, арифметические основы цифровой техники.	1	0	0	16	17	ОПК-7, ПК-1
2 Основы булевой алгебры. Булевы функции цифровых узлов. Схемы дешифраторов, мультиплексоров, сумматора. Виды триггеров. Назначение и работа счетчиков, регистров. Принцип построения запоминающих устройств.	3	0	0	24	27	ОПК-7, ПК-1
3 Структурная схема микропроцессора (микроконтроллера). Назначение основных узлов: АЛУ, память программ и данных, шины адреса, данных, управления, порты ввода-вывода, регистры управления, таймеры-счетчики, устройство последовательного порта ввода-вывода. Система команд. Управление внутренними узлами микроконтроллеров с помощью команд. Составление простейших программ.	2	0	0	26	28	ОПК-7, ПК-1
Итого за семестр	6	0	0	66	72	
7 семестр						

4 Изучение цифровых узлов. Составление программ для микроконтроллера.	0	4	8	51	63	ОПК-7, ПК-1
Итого за семестр	0	4	8	51	63	
Итого	6	4	8	117	135	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
6 семестр			
1 Основы цифровой техники: двоичная система счисления, арифметические основы цифровой техники.	Принципы Фон-Неймана. Представление чисел в двоичной и шестнадцатеричной системах счисления. Прямой и дополнительный код двоичных чисел. Сложение и вычитание двоичных чисел.	1	ОПК-7, ПК-1
	Итого	1	
2 Основы булевой алгебры. Булевы функции цифровых узлов. Схемы дешифраторов, мультиплексоров, сумматора. Виды триггеров. Назначение и работа счетчиков, регистров. Принцип построения запоминающих устройств.	Основные законы и теоремы булевой алгебры. Способы задания булевых функций. Минимизация БФ. Построение комбинационной схемы по БФ. Законы работы триггеров R-S, D-триггера, JK-триггера. Обозначение триггеров на схемах. Дешифраторы, их БФ, схемы дешифраторов, обозначения на схемах. Мультиплексоры, их БФ, схемы мультиплексоров, обозначения на схемах. Регистры, схемы регистров, обозначение регистров на схемах. Сумматоры, схемы сумматоров, обозначения на схемах. Принцип организации полупроводниковых запоминающих устройств с произвольной выборкой.	3	ОПК-7, ПК-1
	Итого	3	
3 Структурная схема микропроцессора (микроконтроллера). Назначение основных узлов: АЛУ, память программ и данных, шины адреса, данных, управления, порты ввода-вывода, регистры управления, таймеры-счетчики, устройство последовательного порта ввода-вывода. Система команд. Управление внутренними узлами микроконтроллеров с помощью	Обобщенная структура микропроцессора Фон-Неймана. Двух и трех шинная архитектура микропроцессоров. Гарвардская архитектура микроконтроллеров. Архитектура микроконтроллера МК-51. АЛУ, регистры общего назначения. назначение шин передачи данных. Параллельные порты ввода-вывода, управление портами, альтернативные функции порта ввода-вывода. Резидентная и внешняя памяти программ и данных. Устройство управ-	2	ОПК-7, ПК-1

команд. Составление простейших программ.	ления микроконтроллера. Таймеры-счетчики, регистры управления. Порт последовательной передачи данных, регистры управления. Система команд микроконтроллера.		
	Итого	2	
Итого за семестр		6	
Итого		6	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин			
	1	2	3	4
Предшествующие дисциплины				
1 Цифровая обработка сигналов			+	

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5.4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

Компетенции	Виды занятий				Формы контроля
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	
ОПК-7	+		+	+	Контрольная работа, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях
ПК-1	+	+	+	+	Контрольная работа, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
4 Изучение цифровых узлов. Составление программ для микроконтроллера.	Составление и отладка программ микроконтроллера.	8	ОПК-7, ПК-1
	Итого	8	
Итого за семестр		8	
Итого		8	

8. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 8.1.

Таблица 8. 1 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов	Наименование практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
7 семестр			
4 Изучение цифровых узлов. Составление программ для микроконтроллера.	Изучение работы дешифратора, мультиплексора, счетчика, регистра, двоичного сумматора, оперативного запоминающего устройства.	4	ПК-1
	Итого	4	
Итого за семестр		4	
Итого		4	

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
6 семестр				
1 Основы цифровой техники: двоичная система счисления, арифметические основы цифровой техники.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	16	ПК-1	Опрос на занятиях
	Итого	16		
2 Основы булевой алгебры. Булевы	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	24	ПК-1	Опрос на занятиях

функции цифровых узлов. Схемы дешифраторов, мультиплексоров, сумматора. Виды триггеров. Назначение и работа счетчиков, регистров. Принцип построения запоминающих устройств.	тической части курса			
	Итого	24		
3 Структурная схема микропроцессора (микроконтроллера). Назначение основных узлов: АЛУ, память программ и данных, шины адреса, данных, управления, порты ввода-вывода, регистры управления, таймеры-счетчики, устройство последовательного порта ввода-вывода. Система команд. Управление внутренними узлами микроконтроллеров с помощью команд. Составление простейших программ.	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	26	ПК-1	Опрос на занятиях
	Итого	26		
Итого за семестр		66		
7 семестр				
4 Изучение цифровых узлов. Составление программ для микроконтроллера.	Выполнение контрольных работ	32	ОПК-7, ПК-1	Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	8		
	Подготовка к лабораторным работам	11		
	Итого	51		
Итого за семестр		51		
	Подготовка и сдача экзамена	9		Экзамен
Итого		126		

9.1. Темы контрольных работ

1. Задать булеву функцию от четырех переменных, минимизировать с помощью карты Карно-Вейча, построить схему на логических элементах И, ИЛИ, Не.
2. Построить схему счетчика-делителя частоты импульсов с заданным коэффициентом деления (7,8,12,14,16).
3. Подключить к двоичному четырехразрядному счетчику генератор импульсов, полный

дешифратор с инверсными выходами и нарисовать диаграмму выходов счетчика и дешифратора.

4. Задать булеву функцию от 4-х переменных и реализовать ее на полном дешифраторе.
5. Задать булеву функцию от 4-х переменных и реализовать ее на мультиплексоре 16 на 1.

9.2. Темы для самостоятельного изучения теоретической части курса

1. Изучить работу триггеров разных типов, научиться строить диаграммы работы при изменении входных воздействий (R-S триггер, D-триггер, J-K триггер).
2. Изучить задание БФ для дешифратора, мультиплексора, сумматора и их схемы.
3. Изучить реализацию БФ с помощью дешифраторов и мультиплексоров.
4. Изучить метод разложения БФ по одной и двум переменным для реализации их на мультиплексорах.
5. Изучить принцип работы счетчика команд, регистров управления внутренними узлами микроконтроллера МК-51..
6. Уяснить влияние каждого бита регистров управления на конфигурацию внутренних узлов микроконтроллера МК-51.
7. Выполнить на примерах перевод чисел из десятичной системы счисления в двоичную, шестнадцатеричную.
8. Перевести числа в двоичную систему счисления и выполнить операцию сложения с использованием прямых и дополнительных кодов (+15-9, -12+6, -9-11, +7+10).
9. Задать математическую модель комбинационной схемы в виде булевой функции с помощью таблицы истинности в формах ДНФ и КНФ, выполнить минимизацию с помощью карт Вейча. Составить комбинационную схему, реализующую БФ в базисе И, ИЛИ, Не. Преобразовать БФ для реализации БФ в базисах И-Не, ИЛИ-Не. Составить схему.
10. Рассмотреть структуру программируемой логической матрицы и реализацию системы булевых функций.

9.3. Вопросы по подготовке к лабораторным работам

1. Изучение узлов цифровых устройств. изучение системы команд микроконтроллера.

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

Не предусмотрено

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Потехин, Виктор Ананьевич. Схемотехника цифровых устройств [Текст] : учебное пособие / В. А. Потехин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск). - Томск : Издательство ТУСУРа, 2015. - 501 с : рис., табл. - Библиогр. в конце разд. - ISBN 978-5-86889-709-2 : (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

12.2. Дополнительная литература

1. Потехин, Виктор Ананьевич Цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие / В. А. Потехин ; Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра телевидения и управления. - Томск : ТМЦДО, 2002 - . Ч. 1. - Томск : ТМЦДО, 2002. - 263, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 262-263. УДК 681.325.5-181.4(075.8) 621.382.049.77.037.372(075.8) Экземпляры всего: 16 (наличие в библиотеке ТУСУР - 16 экз.)
2. Потехин, Виктор Ананьевич Цифровые устройства и микропроцессоры : учебно-методическое пособие / Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра телевидения и управления. - Томск : ТМЦДО, 2002 - . Ч. 1. - Томск : ТМЦДО, 2002. - 45, [3] с. : ил. - Б. ц. УДК 621.382.049.77.037.372(075.8) 681.325.5-181.4(075.8) (наличие в библиотеке ТУСУР - 6 экз.)
3. Потехин, Виктор Ананьевич. Схемотехника цифровых устройств [Текст] : учебное пособие / В. А. Потехин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский госу-

дарственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск). - Томск : Издательство ТУСУРа, 2015. - 501 с : рис., табл. - Библиогр. в конце разд. - ISBN 978-5-86889-709-2 : (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

4. Кормилин, Валерий Анатольевич Цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие / В. А. Кормилин ; Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра телевидения и управления. - Томск : ТМЦДО, 2000 - . Ч. 2 . - Томск : ТМЦДО, 2000. - 164 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 163-164. - 82.00 р., 130.00 р. УДК 004.318-181.48(075.8) (наличие в библиотеке ТУСУР - 3 экз.)

5. Интегральные микросхемы : справочник / Б. В. Тарабрин [и др.] ; ред. Б. В. Тарабрин. - М. : Радио и связь, 1983. - 528 с. : ил., табл. - 02.00 р. УДК 621.382.049.77(03) (наличие в библиотеке ТУСУР - 22 экз.)

6. Зельдин, Евсей Аронович. Цифровые интегральные микросхемы в информационно-измерительной аппаратуре / Е. А. Зельдин. - Л. : Энергоатомиздат, 1986. - 280 с. : ил. - Загл. на корешке : Цифровые интегральные микросхемы. - Библиогр.: с. 276-277. - 84.00 р., 01.20 р. УДК 621.382.049.77:621.317.7 (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

7. Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы : Справочник / С. В. Якубовский [и др.] ; ред. С. В. Якубовский. - М. : Радио и связь, 1989. - 495[1] с. : ил, табл. - Библиогр.: с. 484. - ISBN 5-256-00259-7 : 02.00 УДК 621.382.049.77(035.5) (наличие в библиотеке ТУСУР - 26 экз.)

8. Микроэлектроника: Учебное пособие / Шарапов А. В. - 2007. 138 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/833>, дата обращения: 10.04.2017.

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Цифровые устройства и микропроцессоры: Методические указания по практическим занятиям и самостоятельной работе / Потехин В. А. - 2012. 21 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2514>, дата обращения: 10.04.2017.

2. Методические рекомендации для самостоятельной подготовки студентов: Для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Покровская Е. М. - 2016. 11 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/5887>, дата обращения: 10.04.2017.

3. Основы микропроцессорной техники: Учебное пособие / Шарапов А. В. - 2008. 240 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/834>, дата обращения: 10.04.2017.

4. Компьютерный практикум по цифровой схемотехнике. Микроэлектроника : Руководство к выполнению лабораторных работ для студентов специальности "Промышленная электроника" / А. В. Шарапов ; Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра промышленной электроники. - Томск : [б. и.], 2006. - 17 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 40 экз.)

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

1. Информационно-поисковая система Google.

2. Свободно распространяемая программа моделирования микроконтроллер Single-Chip Machine.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория, с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются наглядные пособия в виде презентаций по лекционным разделам дисциплины.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для практических занятий

Для проведения практических (семинарских) занятий используется учебная аудитория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 2 этаж, ауд. 218. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска маркерная -1шт. Стенды для изучения работы цифровых устройств с описаниями - 6 шт.

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Для проведения лабораторных занятий используется учебная аудитория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 2 этаж. Ауд. 209. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска меловая -1шт.; Коммутатор D-Link Switch 8 port - 2шт.; Компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2 ГГц. -16 шт. Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP Professional with SP3; Single Chip Mashine. Ауд. 218. Состав оборудования: Учебная мебель; доска магнитно-маркерная компьютеры отсутствуют; лабораторно-учебные стенды "Электроника-580", учебные стенды для изучения узлов цифровых устройств.

13.1.4. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Вершинина, 47, 1 этаж, ауд. 126. Состав оборудования: учебная мебель; компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 4 шт.; компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов с нарушениями зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)**

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ П. Е. Троян
«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Цифровые устройства и микропроцессоры

Уровень образования: **высшее образование - бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **11.03.01 Радиотехника**

Направленность (профиль): **Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов**

Форма обучения: **заочная**

Факультет: **ЗиВФ, Заочный и вечерний факультет**

Кафедра: **ТОР, Кафедра телекоммуникаций и основ радиотехники**

Курс: **3, 4**

Семестр: **6, 7**

Учебный план набора 2015 года

Разработчики:

– доцент каф. ТУ А. Н. Булдаков

Экзамен: 7 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ПК-1	способностью выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ	Должен знать методы синтеза и анализа комбинационных схем; функциональные схемы типовых узлов цифровых устройств - дешифраторов, мультиплекторов, сумматоров, регистров, счетчиков, запоминающих устройств; структурные схемы микропроцессора и микроконтроллеров, назначение их основных узлов; принципы подключения внешних устройств к шинам входов-выходов микропроцессоров; основами составления программ для микропроцессора и их отладки.;
ОПК-7	способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	Должен уметь задать булеву функцию, минимизировать и построить схему на логических элементах в заданном базисе; строить схемы цифровых устройств с использованием готовых цифровых узлов; составлять и отлаживать программы микропроцессоров на языке ассемблера.;
		Должен владеть методиками проектирования и анализа комбинационных схем; типовыми способами проектирования цифровых узлов и контроля их работы; принципами составления и отладки программ для микроконтроллеров.;

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в реше-

			нии проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми умениями знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ПК-1

ПК-1: способностью выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Основы арифметики в двоичной системе счисления. Математические основы теории проектирования и анализа комбинационных схем. Схемы, работу, обозначения и булевы функции дешифраторов, мультиплексоров. Схемы, обозначение триггеров типа R-S D-триггера, триггера типа J-K. Структуру полупроводниковых запоминающих устройств с произвольной выборкой. Работу и обозначение типовых автоматов - регистров, счетчиков с разными коэффициентами деления. Типовые структурные схемы микропроцессоров. Режимы работы микроконтроллера. Основы программирования микроконтроллера на языке ассемблера. Методику моделирования работы микроконтроллера интегрированным пакетом Single-Chip Machine.	Осуществлять переход от задания работы схемы к формальному описанию в виде таблицы истинности булевой функции. Выполнять переход от таблицы к формуле. Синтезировать комбинационную схему по формуле и с использованием типовых узлов - дешифраторов и мультиплексоров. Строить диаграммы работы счетчиков с различными коэффициентами деления. Пользоваться системой команд микроконтроллера для создания программ на языке ассемблера. Отлаживать программы с использованием интегрированного пакета.	Навыками синтеза и анализа комбинационных схем, в том числе и с применением типовых узлов. Методами преобразования булевых выражений для перевода их в разные базисы. Методикой построения диаграмм работы цифровых устройств. Навыками составления программ на языке ассемблера для выбранного микроконтроллера и отладки программ с помощью интегрированного пакета.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции; • Самостоятельная работа; • Практические занятия; 	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции; • Самостоятельная работа; • Практические занятия; 	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа; • Лабораторные работы;

	<ul style="list-style-type: none"> Лабораторные работы; 	<ul style="list-style-type: none"> Лабораторные работы; 	
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> Контрольная работа; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Экзамен; 	<ul style="list-style-type: none"> Контрольная работа; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Экзамен; 	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по лабораторной работе; Экзамен;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости; 	<ul style="list-style-type: none"> Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем; 	<ul style="list-style-type: none"> Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области; 	<ul style="list-style-type: none"> Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования ; 	<ul style="list-style-type: none"> Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспособливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем ;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> Обладает базовыми общими знаниями; 	<ul style="list-style-type: none"> Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач; 	<ul style="list-style-type: none"> Работает при прямом наблюдении;

2.2 Компетенция ОПК-7

ОПК-7: способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	<p>Основы построения цифровых вычислительных устройств. Основные архитектуры современных микропроцессорных устройств. Возможности применения микроконтроллеров в устройствах управления и контроля.</p>	<p>Проектировать комбинационные схемы, заданные таблицей истинности, и анализировать их работу. Применять цифровые узлы для построения комбинационных устройств. Проектировать цифровые схемы с использованием триггеров и анализировать их работу. Применить управляющий микропро-</p>	<p>Навыками проектирования и анализа цифровых устройств. Методиками составления булевых функций, описывающих цифровое устройство и преобразования булевых функций для решения поставленных задач. Навыками составления и отладки программ для микроконтроллера.</p>

		цессор для решения поставленной задачи.	
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции; • Самостоятельная работа; • Практические занятия; • Лабораторные работы; 	<ul style="list-style-type: none"> • Лекции; • Самостоятельная работа; • Практические занятия; • Лабораторные работы; 	<ul style="list-style-type: none"> • Самостоятельная работа; • Лабораторные работы;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Экзамен; 	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Экзамен; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Экзамен;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости; 	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем; 	<ul style="list-style-type: none"> • Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области; 	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования ; 	<ul style="list-style-type: none"> • Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспособливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем ;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает базовыми общими знаниями; 	<ul style="list-style-type: none"> • Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач; 	<ul style="list-style-type: none"> • Работает при прямом наблюдении;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Темы опросов на занятиях

- Изучить работу триггеров разных типов, научиться строить диаграммы работы при изменении входных воздействий (R-S триггер, D-триггер, J-K триггер).
- Изучить задание БФ для дешифратора, мультиплексора, сумматора и их схемы.
- Изучить реализацию БФ с помощью дешифраторов и мультиплексоров.
- Изучить метод разложения БФ по одной и двум переменным для реализации их на мультиплексорах.
- Изучить принцип работы счетчика команд, регистров управления внутренними узлами микроконтроллера МК-51..

- Уяснить влияние каждого бита регистров управления на конфигурацию внутренних узлов микроконтроллера МК-51.
- Выполнить на примерах перевод чисел из десятичной системы счисления в двоичную, шестнадцетиричную.
- Перевести числа в двоичную систему счисления и выполнить операцию сложения с использованием прямых и дополнительных кодов (+15-9, -12+6, -9-11, +7+10).
- Задать математическую модель комбинационной схемы в виде булевой функции с помощью таблицы истинности в формах ДНФ и КНФ, выполнить минимизацию с помощью карт Вейча. Составить комбинационную схему, реализующую БФ в базисе И, ИЛИ, Не. Преобразовать БФ для реализации БФ в базисах И-Не, ИЛИ-Не. Составить схему.
- Рассмотреть структуру программируемой логической матрицы и реализацию системы булевых функций.

3.2 Темы контрольных работ

- Пояснит назначение регистра команд и счетчика команд микроконтроллера МК-51. Описать работу микроконтроллера в программном режиме работы.
- Описать работу системы прерываний микроконтроллера МК-51. Объяснить понятие вектора прерываний.

3.3 Экзаменационные вопросы

- Задать булеву функцию таблицей истинности, минимизировать дизъюнктивной и конъюнктивной формах, построить схему на элементах И, ИЛИ, Не.
- Записать булеву функцию полного четырех разрядного дешифратора. Построить схему реализации на нем булевой функции от 4-х переменных.
- Записать булеву функцию полного мультиплексора 16 на 1. Построить схему реализации на нем булевой функции от 4-х переменных.
- Составить схему счетчика-делителя частоты импульсов на основе четырех разрядного двоичного счетчика (коэффициенты деления могут принимать одно из следующих значений: 5,6, 9,10, 12, 13, 14). Нарисовать временную диаграмму работы счетчика-делителя.
- Составить структурную схему модуля оперативного запоминающего устройства с произвольной выборкой емкостью 1 Кбайт.
- Описать назначение АЛУ и портов ввода-вывода микроконтроллера МК-51.
- Нарисовать структуру таймера-счетчика микроконтроллера МК-51 и регистров управления им для работы таймера-счетчика в режиме 0.
- Нарисовать структуру таймера-счетчика микроконтроллера МК-51 и регистров управления им для работы таймера-счетчика в режиме 1.
- Нарисовать структуру таймера-счетчика микроконтроллера МК-51 и регистров управления им для работы таймера-счетчика в режиме 2.
- Нарисовать структуру таймера-счетчика микроконтроллера МК-51 и регистров управления им для работы таймера-счетчика в режиме 3.
- Описать работу микроконтроллера МК-51 в программном режиме работы.
- Пояснить работу микроконтроллера МК-51 с внутренней и внешней памятью программ и памятью данных.
- Пояснить назначение внутренних магистралей передачи данных микроконтроллера МК-51.
- Пояснить работу микроконтроллера МК-51 при передаче и приеме данных последовательным кодом.
- Пояснить работу микроконтроллера МК-51 в режиме прерывания от внутренних узлов.
- Пояснить работу микроконтроллера МК-51 в режиме прерывания от внешних устройств.
- Пояснить на примерах возможные методы адресации данных в системе команд микроконтроллера МК-51.

3.4 Темы лабораторных работ

- Изучение узлов цифровых устройств. изучение системы команд микроконтроллера.

- Задать булеву функцию от четырех переменных, минимизировать с помощью карты Карно-Вейча, построить схему на логических элементах И, ИЛИ, Не.
- Построить схему счетчика-делителя частоты импульсов с заданным коэффициентом деления (7,8,12,14,16).
- Подключить к двоичному четырехразрядному счетчику генератор импульсов, полный дешифратор с инверсными выходами и нарисовать диаграмму выходов счетчика и дешифратора.
- Задать булеву функцию от 4-х переменных и реализовать ее на полном дешифраторе.
- Задать булеву функцию от 4-х переменных и реализовать ее на мультиплексоре 16 на 1.

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

1. Потехин, Виктор Ананьевич. Схемотехника цифровых устройств [Текст] : учебное пособие / В. А. Потехин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск). - Томск : Издательство ТУСУРа, 2015. - 501 с : рис., табл. - Библиогр. в конце разд. - ISBN 978-5-86889-709-2 : (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

4.2. Дополнительная литература

1. Потехин, Виктор Ананьевич Цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие / В. А. Потехин ; Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра телевидения и управления. - Томск : ТМЦДО, 2002 - . Ч. 1. - Томск : ТМЦДО, 2002. - 263, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 262-263. УДК 681.325.5-181.4(075.8) 621.382.049.77.037.372(075.8) Экземпляры всего: 16 (наличие в библиотеке ТУСУР - 16 экз.)

2. Потехин, Виктор Ананьевич Цифровые устройства и микропроцессоры : учебно-методическое пособие / Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра телевидения и управления. - Томск : ТМЦДО, 2002 - . Ч. 1. - Томск : ТМЦДО, 2002. - 45, [3] с. : ил. - Б. ц. УДК 621.382.049.77.037.372(075.8) 681.325.5-181.4(075.8) (наличие в библиотеке ТУСУР - 6 экз.)

3. Потехин, Виктор Ананьевич. Схемотехника цифровых устройств [Текст] : учебное пособие / В. А. Потехин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Томск). - Томск : Издательство ТУСУРа, 2015. - 501 с : рис., табл. - Библиогр. в конце разд. - ISBN 978-5-86889-709-2 : (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

4. Кормилин, Валерий Анатольевич Цифровые устройства и микропроцессоры : учебное пособие / В. А. Кормилин ; Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра телевидения и управления. - Томск : ТМЦДО, 2000 - . Ч. 2. - Томск : ТМЦДО, 2000. - 164 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 163-164. - 82.00 р., 130.00 р. УДК 004.318-181.48(075.8) (наличие в библиотеке ТУСУР - 3 экз.)

5. Интегральные микросхемы : справочник / Б. В. Тарабрин [и др.] ; ред. Б. В. Тарабрин. - М. : Радио и связь, 1983. - 528 с. : ил., табл. - 02.00 р. УДК 621.382.049.77(03) (наличие в библиотеке ТУСУР - 22 экз.)

6. Зельдин, Евсей Аронович. Цифровые интегральные микросхемы в информационно-измерительной аппаратуре / Е. А. Зельдин. - Л. : Энергоатомиздат, 1986. - 280 с. : ил. - Загл. на корешке : Цифровые интегральные микросхемы. - Библиогр.: с. 276-277. - 84.00 р., 01.20 р. УДК 621.382.049.77:621.317.7 (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

7. Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы : Справочник / С. В. Якубовский [и др.] ; ред. С. В. Якубовский. - М. : Радио и связь, 1989. - 495[1] с. : ил, табл. - Библиогр.: с. 484. - ISBN 5-256-00259-7 : 02.00 УДК 621.382.049.77(035.5) (наличие в библиотеке ТУСУР - 26 экз.)

8. Микроэлектроника: Учебное пособие / Шарапов А. В. - 2007. 138 с. [Электронный ре-

курс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/833>, свободный.

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

1. Цифровые устройства и микропроцессоры: Методические указания по практическим занятиям и самостоятельной работе / Потехин В. А. - 2012. 21 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/2514>, свободный.

2. Методические рекомендации для самостоятельной подготовки студентов: Для студентов всех направлений подготовки и специальностей / Покровская Е. М. - 2016. 11 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/5887>, свободный.

3. Основы микропроцессорной техники: Учебное пособие / Шарапов А. В. - 2008. 240 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/834>, свободный.

4. Компьютерный практикум по цифровой схемотехнике. Микроэлектроника : Руководство к выполнению лабораторных работ для студентов специальности "Промышленная электроника" / А. В. Шарапов ; Министерство образования Российской Федерации, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Кафедра промышленной электроники. - Томск : [б. и.], 2006. - 17 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 40 экз.)

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Информационно-поисковая система Google.

2. Свободно распространяемая программа моделирования микроконтроллер Single-Chip Machine.