

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

Микропроцессорные средства автоматизации и управления

Уровень образования: **высшее образование - магистратура**

Направление подготовки (специальность): **11.04.04 Электроника и наноэлектроника**

Направленность (профиль): **Микроэлектроника в информационных и управляющих системах**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФБ, Факультет безопасности**

Кафедра: **МИТУС, кафедра микроэлектроники, информационных технологий и управляющих систем**

Курс: **1**

Семестр: **2**

Учебный план набора 2016 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	16	16	часов
2	Практические занятия	14	14	часов
3	Лабораторные работы	24	24	часов
4	Всего аудиторных занятий	54	54	часов
5	Самостоятельная работа	54	54	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	часов
7	Подготовка и сдача экзамена	36	36	часов
8	Общая трудоемкость	144	144	часов
		4.0	4.0	З.Е

Экзамен: 2 семестр

Томск 2017

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника, утвержденного 30 октября 2014 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры « ___ » _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчики:

ст. преподаватель каф. МИТУС _____ Ю. Б. Шаропин

инженер каф. МИТУС _____ С. П. Немяк

Заведующий обеспечивающей каф.
МИТУС _____

Р. З. Хафизов

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

Декан ФБ _____ Е. М. Давыдова

Заведующий выпускающей каф.
МИТУС _____

Р. З. Хафизов

Эксперт:

доцент каф. КИБЭВС _____

А. А. Конев

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

обеспечить все возрастающий спрос на специалистов в области разработки программного обеспечения для микроэлектронных устройств; добиться таких результатов, чтобы студент мог быть помощником в проектной деятельности преподавателя, а по окончании университета квалифицированным профессионалом у работодателя;

в курсе изучается отечественная серия микроконтроллеров фирмы "Миландр" с процессором Cortex-M3.

1.2. Задачи дисциплины

– - Формирование у студента наиболее прогрессивной мотивации - получение знания, а не диплома, для этого используются современный инженерный инструментарий, соответствующий всем требованиям профессионального стандарта "Программист".

– - Приобретение студентами знаний по содержанию, последовательности и методам проектирования микропроцессорных систем (МПС) автоматизации и управления (САУ), а также практических навыков по разработке программного обеспечения для микропроцессорных САУ.

– - Получение знаний в области разработки ПО для МК семейства 1986BE9x, что будет подтверждено сертификатом фирмы "Миландр".

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Микропроцессорные средства автоматизации и управления» (Б1.В.ОД.5) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Актуальные проблемы современной электроники и наноэлектроники.

Последующими дисциплинами являются: Встраиваемые системы для ответственных применений, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ПК-2 способностью разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования и обеспечивать их программную реализацию;

В результате изучения дисциплины студент должен:

– **знать** элементную базу микропроцессоров (МП) и микроконтроллеров (МК) и знать возможности и перспективы развития этой элементной базы, знать архитектуру Cortex-M3.

– **уметь** создавать программное обеспечение (ПО) для МП и МК; использовать современные инструментальные и отладочные средства разработки программных продуктов для МП и МК, уметь проектировать системы управления с использованием микропроцессорной техники. Уметь выполнять тестовые задания на отладочных платах фирмы "Миландр".

– **владеть** методами расчета и обоснования выбора МК (МП) при разработке устройств управления на основе современных микроконтроллеров, основными приемами применения языка Си и ассемблера.

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
		2 семестр
Аудиторные занятия (всего)	54	54
Лекции	16	16
Практические занятия	14	14

Лабораторные работы	24	24
Самостоятельная работа (всего)	54	54
Оформление отчетов по лабораторным работам	24	24
Проработка лекционного материала	6	6
Написание рефератов	8	8
Подготовка к практическим занятиям, семинарам	16	16
Всего (без экзамена)	108	108
Подготовка и сдача экзамена	36	36
Общая трудоемкость ч	144	144
Зачетные Единицы	4.0	4.0

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
2 семестр						
1 Основы микропроцессорной техники	2	0	0	9	11	ПК-2
2 Схемотехнические основы и элементная база МПС	2	0	0	1	3	ПК-2
3 Обзор микроконтроллеров	4	0	0	2	6	ПК-2
4 Процессорное ядро Cortex-M3	8	0	0	2	10	ПК-2
5 Введение в программирование МК	0	2	0	2	4	ПК-2
6 Инструментальные средства программиста МК. Форматы представления данных в МПС	0	4	0	4	8	ПК-2
7 Программирование на ассемблере Cortex-M3	0	4	24	28	56	ПК-2
8 Периферийные устройства в микроконтроллерах фирмы "Миландр" с ядром Cortex-M3	0	0	0	2	2	ПК-2
9 Особенности языка Си в разработки ПО для МК	0	4	0	4	8	ПК-2
Итого за семестр	16	14	24	54	108	
Итого	16	14	24	54	108	

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
2 семестр			
1 Основы микропроцессорной техники	Краткий исторический обзор. Обзор вычислительных сред, принципы их построения. Микропроцессоры (МП), микро-ЭВМ и микропроцессорные системы (МПС). Влияние технологии на архитектуру и методы проектирования ЭВМ и систем на МП. Способы реализации вычислительных алгоритмов. Принцип программного управления. Классификация МПС по назначению. Обзор литературы по курсу. Основы микропроцессорной техники. Основные понятия и термины микропроцессорной техники. Общая логическая структура МПС (микро-ЭВМ). Понятие архитектуры МП. Производительность микропроцессора и методы её оценки. Архитектурные способы повышения производительности МП и МПС систем. Способы обмена информацией в МПС. Общая организация МП. Организация памяти в МПС. Основные характеристики МП. Классификация МП по их основным характеристикам. Обзор МП Intel семейства x86, эволюция архитектуры, технологии и режимы работы. ARM-процессоры, сравнение с МП ф. Intel. Параллельные вычисления, графические процессоры.	2	ПК-2
	Итого	2	
2 Схемотехнические основы и элементная база МПС	Схемотехнические основы МК и систем. Элементная база интегральных схем (ИС) в МПС. Технологии производства больших ИС (БИС). Логические элементы, триггеры, мультиплексоры и демультимплексоры, дешифраторы, регистры, АЛУ, память (ОЗУ: SRAM, DRAM, ПЗУ: Flash, EEPROM, FRAM, MRAM), программируемые интегральные схемы, микропроцессорные супервизоры; АЦП/ЦАП, буферные элементы, элементы гальванической развязки интерфейсные микросхе-	2	ПК-2

	мы. Вспомогательные интерфейсы класса «микросхема-микросхема» (UART, I2C, SPI,...), сетевые интерфейсы (RS485, Ethernet, CAN, ...), отладочные интерфейсы (JTAG, SWD,...).		
	Итого	2	
3 Обзор микроконтроллеров	Особенности функционально-структурной организации и структура МК. Обзор современных 8-, 16-, 32-х разрядных МК основных фирм производителей: Analog Device, Atmel, Microchip, STM, Taxes Instruments, Fujitsu, Renesas, NXP, Миландр. Процессорные ядра MCS-51, PIC, AVR, MSP430, ARM (ARM-7,9,11, Cortex-M,R,A), их сравнительная характеристика. Архитектурные методы повышения производительности. Тенденции развития МК и МП.	4	ПК-2
	Итого	4	
4 Процессорное ядро Cortex-M3	Особенности архитектуры Cortex-M3. Режимы работы ЦПУ. Система команд, режимы адресации. Организация системы прерываний и прямого доступа к памяти. Кросс-средства программирования для Cortex-M3.	8	ПК-2
	Итого	8	
Итого за семестр		16	

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	5	6	7	8	9
Предшествующие дисциплины									
1 Актуальные проблемы современной электроники и наноэлектроники	+	+	+						
Последующие дисциплины									
1 Встраиваемые системы для ответственных применений	+	+	+	+	+	+		+	+
2 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты						+	+	+	

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	
ПК-2	+	+	+	+	Контрольная работа, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях, Реферат, Отчет по практическому занятию

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
2 семестр			
7 Программирование на ассемблере Cotrex-M3	Знакомство с лабораторным инструментарием фирмы Миландр. Создание и компиляция первого проекта в среде IAR. Написание простейшего модуля на языке Assembler	6	ПК-2
	Исследование битовых полей машинных команд с помощью дизассемблера	6	
	Исследование условного исполнения группы команд, одной из особенностей ядра Cortex-M3	6	
	Макросредства языка Assembler	6	
	Итого	24	
Итого за семестр		24	

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
2 семестр			
5 Введение в программирование МК	Оценка степени предварительной подготовки студентов (письменный тест по изученным и сданным дисциплинам). Краткое анкетирование. Введение в программирование микроконтроллеров. Формулировка профессиональных требований к разработчику встраиваемых систем, обоснование условий сдачи индивидуальных заданий, экзаменов и проектов.	2	ПК-2
	Итого	2	
6 Инструментальные средства программиста МК. Форматы представления данных в МПС	Выдача индивидуальных заданий. Обсуждение возникших вопросов. Объяснение заданий. Пример решения. Файловый менеджер Fat, его использование для анализа данных. ASCII-код, BCD-код, бинарное представление целых чисел и чисел с плавающей точкой. Знакомство с интегрированной средой разработки IAR Embedded Workbench	4	ПК-2
	Итого	4	
7 Программирование на ассемблере Cotrex-M3	Изучение системы команд. Отладка простейших программ в среде разработки IAR Embedded Workbench	2	ПК-2
	Особенности программирования процессора Cortex-M3. Обращение к внешним устройствам традиционным способом и с использованием метода битовой адресации	2	
	Итого	4	
9 Особенности языка Си в разработке ПО для МК	Булевы операции и двоичная арифметика. Системы счисления. Битовые операции на языке Си. Обращение к внешним устройствам МК. Основные приемы программирования. Решение коротких задач. Методы отладки программ. Разбор типичных ошибок программирования	4	ПК-2
	Итого	4	
Итого за семестр		14	

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
2 семестр				
1 Основы микропроцессорной техники	Написание рефератов	8	ПК-2	Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по практическому занятию, Реферат
	Проработка лекционного материала	1		
	Итого	9		
2 Схемотехнические основы и элементная база МПС	Проработка лекционного материала	1	ПК-2	Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Реферат
	Итого	1		
3 Обзор микроконтроллеров	Проработка лекционного материала	2	ПК-2	Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Реферат
	Итого	2		
4 Процессорное ядро Cortex-M3	Проработка лекционного материала	2	ПК-2	Контрольная работа, Опрос на занятиях, Отчет по индивидуальному заданию, Реферат
	Итого	2		
5 Введение в программирование МК	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-2	Отчет по индивидуальному заданию
	Итого	2		
6 Инструментальные средства программиста МК. Форматы представления данных в МПС	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	4	ПК-2	Отчет по индивидуальному заданию
	Итого	4		
7 Программирование на ассемблере Cortex-M3	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-2	Отчет по индивидуальному заданию, Отчет по лабораторной работе
	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2		
	Оформление отчетов по лабораторным работам	24		
	Итого	28		
8 Периферийные устройства в	Подготовка к практическим занятиям, семинарам	2	ПК-2	Отчет по индивидуальному заданию

микроконтроллерах фирмы "Миландр" с ядром Cortex-M3	рам			
	Итого	2		
9 Особенности языка Си в разработки ПО для МК	Подготовка к практиче- ским занятиям, семина- рам	4	ПК-2	Отчет по индивидуаль- ному заданию
	Итого	4		
Итого за семестр		54		
	Подготовка и сдача экза- мена	36		Экзамен
Итого		90		

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
2 семестр				
Контрольная работа	5	5		10
Опрос на занятиях	5	5	5	15
Отчет по индивидуаль- ному заданию	2	2	5	9
Отчет по лабораторной работе		10	10	20
Отчет по практическому занятию	2	2	2	6
Реферат		10		10
Итого максимум за пери- од	14	34	22	70
Экзамен				30
Нарастающим итогом	14	48	70	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Схемотехника цифровых устройств: 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. (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

2. Шарапов, А. В. Основы микропроцессорной техники : учебное пособие / А. В. Шарапов; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск : ТМЦДО, 2008. - 103 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 60 экз.)

3. Программирование и отладка C/C++ приложений для микроконтроллеров ARM [Текст] : научное издание / Ю. С. Магда. - М. : ДМК Пресс, 2012. - 168 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 11 экз.)

12.2. Дополнительная литература

1. Донов, Г. И. Организация микропроцессорных систем: Учебное пособие для вузов / Г.И. Донов; Министерство образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (государственный университет). - М. : МФТИ, 2000. - 159 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 40 экз.)

2. Микропроцессорные автоматические системы регулирования: Основы теории и элементы: Учебное пособие. /В.В. Солодовников и др. М.: Высшая школа 1991 – 254с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 23 экз.)

3. Современные микроконтроллеры и микропроцессоры Motorola : Справочник / И. И. Шагурин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2004. - 952 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 25 экз.)

4. Зотов, В. Ю. Проектирование встраиваемых микропроцессорных систем на основе ПЛИС фирмы XILINX® / В. Ю. Зотов. - М. : Горячая линия-Телеком, 2006. - 519[1] с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 36 экз.)

5. Калабеков, Б. А., Цифровые устройства и микропроцессорные системы: Учебник для техникумов связи / Б. А. Калабеков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 336 с. Имеются экземпляры в отделах: Аул (13). (наличие в библиотеке ТУСУР - 13 экз.)

6. Основы микропроцессорной техники: учебное пособие / Ю. В. Новиков, П. К. Скоробогатов. - М. : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2012 ; М. : БИНОМ, 2012. - 358 с. : ил. - (Основы информационных технологий). - Библиогр.: с. 356-357. (наличие в библиотеке ТУСУР - 10 экз.)

7. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2013 г. N 679н "Об утверждении профессионального стандарта "Программист" - С изменениями и дополнениями от:

12 декабря 2016 г. [Электронный ресурс]. - <http://ivo.garant.ru/#/document/70547858:0>

8. Профессиональный стандарт. Системный программист. - Российский союз промышленников и предпринимателей., Москва, 2012 - 29 с. [Электронный ресурс]. - http://www.apkit.ru/committees/education/PS_SP_4.0.pdf

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Шаропин, Ю. Б., Недяк С. П. Лабораторный практикум по микроконтроллерам семейства Cortex-M: Методическое пособие по проведению работ на отладочных платах фирмы «Миландр» (лабораторные работы С. 30-85; С. 92-101; практические работы С. 13-16; С. 28; С. 86-91; 103-107.) [Электронный ресурс]. - <https://edu.tusur.ru/lecturer/publications/7010/download>

2. Шаропин, Ю. Микропроцессорные системы автоматизации и управления: Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе [Электронный ресурс] / Шаропин Ю. — Томск: ТУ-СУР, 2017. — 11 с. [Электронный ресурс]. - <https://edu.tusur.ru/lecturer/publications/7008/download>

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. Система сопровождения проектирования и разработки призвана обеспечить: рабочее WEB-пространство для постановки и решения заданий совместно со студентами, контроль над ходом выполнения заданий и самостоятельной работы, обмен сообщениями в режиме форума, обмен файлами, генерацию отчетов активности по задачам. В курсе используется интернет-приложение Redmine, работающие на кафедральном сервере. Доступ <http://esau.tusur.ru:8085>. Программное обеспечение свободное, исходный код открыт. Документация по использованию Redmine имеется на русском языке.

2. Средства документирования исходного кода. В курсе используется широко распространенное ПО Doxygen, обеспечивающие автоматизированное создание документации из исходного кода, предварительно написанного по особым правилам. Программное обеспечение свободное, доступно на сервере кафедры ftp://student:@192.168.77.178/_For_Students/MPSSAU!/KP/Doxygen. Документация по использованию Doxygen имеется на русском языке.

3. Система контроля версий программного кода. Данное клиент-серверное ПО предназначено для управления версиями программного кода. Для студента оно обеспечивает: поэтапное сохранение изменений программного кода, удаленное централизованное или распределенное хранение кода, доступ к коду с любого компьютера подключенному к Интернет, возможность просмотра всей истории создания кода, что также очень полезно преподавателю и обеспечивает контроль над ходом разработки программного кода и дает возможность оценить не только результат в конце проектирования, но и весь ход работы. В курсе МПСАУ используется система Subversion, которая также установлена на сервере кафедры. Доступ через систему Redmine. Программное обеспечение свободное, исходный код открыт. Документация по использованию Subversion имеется на русском языке.

4. Средства разработки программного обеспечения используется для выполнения, лабораторных работ и индивидуальных заданий.

5. 5. IAR Embedded Workbench
6. 6. Keil Development Tools
7. 7. Code Composer Studio
8. 8. ARM Development Studio
9. 9. CoCoX CoIDE. Free/Open ARM Cortex MCU Development Tools
10. 10. GNU toolchain from ARM Cortex-M & Cortex-R processors (Cortex-M0/M0+/M3/M4/M7,
11. Cortex-R4/R5/R7).
12. 11. Все ПО используемое в курсе оценочное и предоставляется производителем бесплатно, либо это свободное ПО с открытым исходным кодом. Все необходимое ПО находится на кафедральном сервере <ftp://esau.tusur.ru> и доступно студентам.

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. 74, 2 этаж, ауд. 214. Состав оборудования: Учебная мебель; Доска магнитно-маркерная -1шт.; Персональные компьютеры в количестве 7 штук. Отладочные платы фирмы "Миландр" в количестве 8 штук.

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Отладочные комплекты фирмы "Миландр" в составе: MDR32F2QI - 1шт., 1986BE93У - 1шт, 1967ВЦ1Т - 2 шт, 1901ВЦ1Т -2 шт, 1986BE91 - 4 шт. Отладчики стандарта IEEE 1149. (JTAG) типа J-Link в количестве 8 шт.

13.1.4. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используется любой персональный компьютер, имеющийся на кафедре или в личном распоряжении обучающегося с выходом в сеть Интернет и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду внедренную на кафедре ЭСАУ в 2011г., внедренную и поддерживаемую на средства спонсоров, для обеспечения дисциплин по микропроцессорной техники, ГПО и программированию, представляющую собой систему сопровождения проектной деятельности и обеспечивающая оперативную коммуникацию студент-студент, студент-преподаватель, доступ <http://esau.tusur.ru:8085>.

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.

Проведение практических и лабораторных работ описаны в методичке по лабораторным работам.

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

Микропроцессорные средства автоматизации и управления

Уровень образования: **высшее образование - магистратура**

Направление подготовки (специальность): **11.04.04 Электроника и наноэлектроника**

Направленность (профиль): **Микроэлектроника в информационных и управляющих системах**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФБ, Факультет безопасности**

Кафедра: **МИТУС, кафедра микроэлектроники, информационных технологий и управляющих систем**

Курс: **1**

Семестр: **2**

Учебный план набора 2016 года

Разработчики:

- ст. преподаватель каф. МИТУС Ю. Б. Шаропин
- инженер каф. МИТУС С. П. Недяк

Экзамен: 2 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-2	способностью разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования и обеспечивать их программную реализацию	<p>Должен знать элементную базу микропроцессоров (МП) и микроконтроллеров (МК) и знать возможности и перспективы развития этой элементной базы, знать архитектуру Cortex-M3.;</p> <p>Должен уметь создавать программное обеспечение (ПО) для МП и МК; использовать современные инструментальные и отладочные средства разработки программных продуктов для МП и МК, уметь проектировать системы управления с использованием микропроцессорной техники. Уметь выполнять тестовые задания на отладочных платах фирмы "Миландр".;</p> <p>Должен владеть методами расчета и обоснования выбора МК (МП) при разработке устройств управления на основе современных микроконтроллеров, основными приемами применения языка Си и ассемблера.;</p>

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

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ПК-2

ПК-2: способностью разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования и обеспечивать их программную реализацию.

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	Знать состав и взаимодействие программных модулей интегрированных средств разработки, применяемых совместно с микроконтроллерами фирмы Миландр. Знать архитектуру микроконтроллеров с ядром Cortex-M3, производства фирмы Миландр. Знать назначение средств разработки для ПО МК. Знать средства сопровождения программного кода, такие как средства контроля версий кода и средства отслеживания ошибок	Уметь использовать интегрированные средства разработки, применяемые совместно с микроконтроллерами фирмы Миландр. Знать архитектуру микроконтроллеров с ядром Cortex-M3, производства фирмы Миландр. Знать назначение средств разработки для ПО МК. Знать средства сопровождения программного кода, такие как средства контроля версий кода и средства отслеживания ошибок	Владеть навыками настройки и конфигурации интегрированных средств разработки, применяемых совместно с микроконтроллерами фирмы Миландр. Владеть навыками выбора микроконтроллеров с ядром Cortex-M3, производства фирмы Миландр. Владеть средствами разработки для ПО МК. Владеть средствами сопровождения программного кода, такими как, средства контроля версий кода и средства отслеживания ошибок
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лабораторные работы; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Практические занятия; • Лабораторные работы; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Лабораторные работы; • Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Отчет по индивидуальному заданию; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Реферат; • Отчет по практическому занятию; • Экзамен; 	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Отчет по индивидуальному заданию; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Реферат; • Отчет по практическому занятию; • Экзамен; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Отчет по индивидуальному заданию; • Реферат; • Отчет по практическому занятию; • 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	<ul style="list-style-type: none"> • знать состав и взаи- 	<ul style="list-style-type: none"> • уметь использовать 	<ul style="list-style-type: none"> • владеть навыками

(высокий уровень)	<p>модействие программных модулей интегрированных средств разработки, применяемых совместно с микроконтроллерами фирмы Миландр;</p> <ul style="list-style-type: none"> • знать архитектуру микроконтроллеров с ядром Cortex- M3, производства фирмы Миландр; • знать назначение средств разработки для ПО МК; • знать средства сопровождения программного кода, такие как средства контроля версий кода и средства отслеживания ошибок; 	<p>интегрированные средства разработки, применяемые совместно с микроконтроллерами фирмы Миландр;</p> <ul style="list-style-type: none"> • знать архитектуру микроконтроллеров с ядром Cortex-M3, производства фирмы Миландр; • знать назначение средств разработки для ПО МК; • знать средства сопровождения программного кода, такие как средства контроля версий кода и средства отслеживания ошибок; 	<p>выбора микроконтроллеров с ядром Cortex-M3, производства фирмы Миландр;</p> <ul style="list-style-type: none"> • владеть средствами разработки для ПО МК; • Владеть средствами сопровождения программного кода, такими как, средства контроля версий кода и средства отслеживания ошибок; • владеть навыками настройки и конфигурации интегрированных средств разработки, применяемых совместно с микроконтроллерами фирмы Миландр;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • знать состав и взаимодействие программных модулей интегрированной среды разработки, применяемых совместно с микроконтроллерами фирмы Миландр; • знать архитектуру микроконтроллеров с ядром Cortex- M3, производства фирмы Миландр; • знать назначение средств разработки для ПО МК; • знать средства сопровождения программного кода, такие как средства контроля версий кода и средства отслеживания ошибок; 	<ul style="list-style-type: none"> • уметь использовать интегрированную среду разработки, применяемые совместно с микроконтроллерами фирмы Миландр; • знать архитектуру микроконтроллеров с ядром Cortex- M3, производства фирмы Миландр; • знать назначение средств разработки для ПО МК; • знать средства сопровождения программного кода, такие как средства контроля версий кода и средства отслеживания ошибок; 	<ul style="list-style-type: none"> • владеть навыками настройки и конфигурации интегрированной среды разработки, применяемых совместно с микроконтроллерами фирмы Миландр; • владеть навыками выбора микроконтроллеров с ядром Cortex-M3, производства фирмы Миландр; • владеть средствами разработки для ПО МК; • владеть средствами сопровождения программного кода, такими как, средства контроля версий кода и средства отслеживания ошибок;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • знать состав и взаимодействие программных модулей интегрированной среды разработки, применяемых совместно с микроконтроллерами фирмы Миландр; • знать архитектуру 	<ul style="list-style-type: none"> • уметь использовать интегрированную среду разработки, применяемые совместно с микроконтроллерами фирмы Миландр; • Знать архитектуру микроконтроллеров с ядром Cortex- M3, 	<ul style="list-style-type: none"> • владеть навыками настройки и конфигурации интегрированной среды разработки, применяемых совместно с микроконтроллерами фирмы Миландр; • владеть навыками выбора микроконтролл

	микроконтроллеров с ядром Cortex- M3, производства фирмы Миландр; • знать назначение средств разработки для ПО МК;	производства фирмы Миландр; • Знать назначение средств разработки для ПО МК;	леров с ядром Cortex- M3, производства фирмы Миландр;
--	---	---	---

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 рефератов

- – Микроконтроллеры с повышенными требованиями к надежности.
- – Обзор отечественных продуктов и производителей микропроцессорной техники.
- – Параллельные вычислительные архитектуры
- – Методы граничного сканирования в отладке и тестирование современной цифровой аппаратуры.
- – Параллельные вычисления на графических картах (GPU).
- – RTOS for MCU systems.
- – Применение ПЛИС в микропроцессорных системах.

3.2 Темы индивидуальных заданий

- В памяти микроконтроллера по адресу А записана строка hex-файла. Преобразовать её в машинный код и записать в память по адресу В.
-
- В памяти микроконтроллера, начиная с адреса А, записан машинный код вашего модуля на ассемблере. Сформировать из него одну строку hex-файла и записать её по адресу В.
- По адресу А в памяти записан текст. Передать его на светодиод с помощью азбуки Морзе.
- Фото -диодом, -транзистором принимаются сигналы по азбуке Морзе. Записать принятую текстовую информацию в память МК.

3.3 Темы опросов на занятиях

- Краткий исторический обзор. Обзор вычислительных сред, принципы их построения. Микропроцессоры (МП), микро-ЭВМ и микропроцессорные системы (МПС). Влияние технологии на архитектуру и методы проектирования ЭВМ и систем на МП. Способы реализации вычислительных алгоритмов. Принцип программного управления. Классификация МПС по назначению. Обзор литературы по курсу. Основы микропроцессорной техники. Основные понятия и термины микропроцессорной техники. Общая логическая структура МПС (микро-ЭВМ). Понятие архитектуры МП. Производительность микропроцессора и методы её оценки. Архитектурные способы повышения производительности МП и МП систем. Способы обмена информацией в МПС. Общая организация МП. Организация памяти в МПС. Основные характеристики МП. Классификация МП по их основным характеристикам. Обзор МП Intel семейства x86, эволюция архитектуры, технологии и режимы работы. ARM-процессоры, сравнение с МП ф. Intel. Параллельные вычисления, графические процессоры.
- Схемотехнические основы МК и систем. Элементная база интегральных схем (ИС) в МПС. Технологии производства больших ИС (БИС). Логические элементы, триггеры, мультиплексоры и демультимплексоры, дешифраторы, регистры, АЛУ, память (ОЗУ: SRAM, DRAM, ПЗУ: Flash, EEPROM, FRAM, MRAM), программируемые интегральные схемы, микропроцессорные супервизоры; АЦП/ЦАП, буферные элементы, элементы гальванической развязки интерфейсные микросхемы. Вспомогательные интерфейсы класса «микросхема-микросхема» (UART, I2C, SPI,...), сетевые интерфейсы (RS485, Ethernet, CAN, ...), отладочные интерфейсы (JTAG, SWD,...).
- Особенности функционально-структурной организации и структура МК. Обзор совре-

менных 8-, 16-, 32-х разрядных МК основных фирм производителей: Analog Device, Atmel, Microchip, STM, Taxes Instruments, Fujitsu, Renesas, NXP, Миландр. Процессорные ядра MCS-51, PIC, AVR, MSP430, ARM (ARM-7,9,11, Cortex-M,R,A), их сравнительная характеристика. Архитектурные методы повышения производительности. Тенденции развития МК и МП.

– Особенности архитектуры Cortex-M3. Режимы работы ЦПУ. Система команд, режимы адресации. Организация системы прерываний и прямого доступа к памяти. Кросс-средства программирования для Cortex-M3.

3.4 Темы контрольных работ

- – Принцип программного управления.
- – Написать программу, которая после нажатия кнопки зажжет светодиод.

3.5 Экзаменационные вопросы

- – Развитие вычислительной техники.
- – Встроенные отладочные средства современных МК.
- – Написать программку бесконечного цикла, в теле цикла должно быть несколько команд обработки данных.

3.6 Вопросы для подготовки к практическим занятиям, семинарам

– Булевы операции и двоичная арифметика. Системы счисления. Битовые операции на языке Си. Обращение к внешним устройствам МК. Основные приемы программирования. Решение коротких задач. Методы отладки программ. Разбор типичных ошибок программирования.

3.7 Темы лабораторных работ

- Знакомство с лабораторным инструментарием фирмы Миландр. Создание и компиляция первого проекта в среде
- IAR. Написание простейшего модуля на языке Assembler
- Исследование условного исполнения группы команд, одной из особенностей ядра Cortex-M3
- Макросредства языка Assembler

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. Схемотехника цифровых устройств: 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. (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)
2. Шарапов, А. В. Основы микропроцессорной техники : учебное пособие / А. В. Шарапов; Федеральное агентство по образованию, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники. - Томск : ТМЦДО, 2008. - 103 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 60 экз.)
3. Программирование и отладка C/C++ приложений для микроконтроллеров ARM [Текст] : научное издание / Ю. С. Магда. - М. : ДМК Пресс, 2012. - 168 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 11 экз.)

4.2. Дополнительная литература

1. Донов, Г. И. Организация микропроцессорных систем: Учебное пособие для вузов / Г.И. Донов; Министерство образования Российской Федерации, Московский физико-технический институт (государственный университет). - М. : МФТИ, 2000. - 159 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 40 экз.)
2. Микропроцессорные автоматические системы регулирования: Основы теории и элемен-

ты: Учебное пособие. /В.В. Солодовников и др. М.: Высшая школа 1991 – 254с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 23 экз.)

3. Современные микроконтроллеры и микропроцессоры Motorola : Справочник / И. И. Шагурин. - М. : Горячая линия-Телеком, 2004. - 952 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 25 экз.)

4. Зотов, В. Ю. Проектирование встраиваемых микропроцессорных систем на основе ПЛИС фирмы XILINX® / В. Ю. Зотов. - М. : Горячая линия-Телеком, 2006. - 519[1] с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 36 экз.)

5. Калабеков, Б. А., Цифровые устройства и микропроцессорные системы: Учебник для техникумов связи / Б. А. Калабеков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Горячая линия-Телеком, 2005. - 336 с. Имеются экземпляры в отделах: Аул (13). (наличие в библиотеке ТУСУР - 13 экз.)

6. Основы микропроцессорной техники: учебное пособие / Ю. В. Новиков, П. К. Скоробогатов. - М. : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2012 ; М. : БИНОМ, 2012. - 358 с. : ил. - (Основы информационных технологий). - Библиогр.: с. 356-357. (наличие в библиотеке ТУСУР - 10 экз.)

7. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2013 г. N 679н "Об утверждении профессионального стандарта "Программист" - С изменениями и дополнениями от: 12 декабря 2016 г. [Электронный ресурс]. - <http://ivo.garant.ru/#/document/70547858:0>

8. Профессиональный стандарт. Системный программист. - Российский союз промышленников и предпринимателей., Москва, 2012 - 29 с. [Электронный ресурс]. - http://www.apkit.ru/committees/education/PS_SP_4.0.pdf

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

1. Шаропин, Ю. Б., Недяк С. П. Лабораторный практикум по микроконтроллерам семейства Cortex-M: Методическое пособие по проведению работ на отладочных платах фирмы «Миландр» (лабораторные работы С. 30-85; С. 92-101; практические работы С. 13-16; С. 28; С. 86-91; 103-107.) [Электронный ресурс]. - <https://edu.tusur.ru/lecturer/publications/7010/download>

2. Шаропин, Ю. Микропроцессорные системы автоматизации и управления: Учебно-методическое пособие по самостоятельной работе [Электронный ресурс] / Шаропин Ю. — Томск: ТУСУР, 2017. — 11 с. [Электронный ресурс]. - <https://edu.tusur.ru/lecturer/publications/7008/download>

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Система сопровождения проектирования и разработки призвана обеспечить: рабочее WEB-пространство для постановки и решения заданий совместно со студентами, контроль над ходом выполнения заданий и самостоятельной работы, обмен сообщениями в режиме форума, обмен файлами, генерацию отчетов активности по задачам. В курсе используется интернет-приложение Redmine, работающие на кафедральном сервере. Доступ <http://esau.tusur.ru:8085>. Программное обеспечение свободное, исходный код открыт. Документация по использованию Redmine имеется на русском языке.

2. Средства документирования исходного кода. В курсе используется широко распространенное ПО Doxygen, обеспечивающие автоматизированное создание документации из исходного кода, предварительно написанного по особым правилам. Программное обеспечение свободное, доступно на сервере кафедры ftp://student:@192.168.77.178/_For_Students/MPSSAU!/KP/Doxygen. Документация по использованию Doxygen имеется на русском языке.

3. Система контроля версий программного кода. Данное клиент-серверное ПО предназначено для управления версиями программного кода. Для студента оно обеспечивает: поэтапное сохранение изменений программного кода, удаленное централизованное или распределенное хранение кода, доступ к коду с любого компьютера подключенному к Интернет, возможность просмотра всей истории создания кода, что также очень полезно преподавателю и обеспечивает контроль над ходом разработки программного кода и дает возможность оценить не только результат в конце проектирования, но и весь ход работы. В курсе МПСАУ используется система Subversion, которая также установлена на сервере кафедры. Доступ через систему Redmine. Программное обеспечение свободное, исходный код открыт. Документация по использованию Subversion имеется на русском языке.

4. Средства разработки программного обеспечения используется для выполнения, лабораторных работ и индивидуальных заданий.

5. IAR Embedded Workbench

6. 6. Keil Development Tools
7. 7. Code Composer Studio
8. 8. ARM Development Studio
9. 9. CoCoX CoIDE. Free/Open ARM Cortex MCU Development Tools
10. 10. GNU toolchain from ARM Cortex-M & Cortex-R processors (Cortex-M0/M0+/M3/M4/M7,
11. Cortex-R4/R5/R7).
12. 11. Все ПО используемое в курсе оценочное и предоставляется производителем бесплатно, либо это свободное ПО с открытым исходным кодом. Все необходимое ПО находится на кафедральном сервере <ftp://esau.tusur.ru> и доступно студентам.