

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 устройства

Уровень основной образовательной программы: **Бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **27.03.04 Управление в технических системах**

Профиль: **Управление в технических системах**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФВС, Факультет вычислительных систем**

Кафедра: **КСУП, Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании**

Курс: **3**

Семестр: **6**

Учебный план набора 2014 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	20	20	часов
2	Лабораторные занятия	34	34	часов
3	Всего аудиторных занятий	54	54	часов
4	Из них в интерактивной форме	12	12	часов
5	Самостоятельная работа	54	54	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3	3	З.Е

Зачет: 6 семестр

Томск 2016

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 27.03.04 Управление в технических системах, утвержденного 2015-10-20 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «30» августа 2016 года, протокол №1.

Разработчики:

к.т.н., доцент каф. КСУП

_____ Коцубинский В. П.

Заведующий обеспечивающей каф.
КСУП

_____ Шурыгин Ю. А.

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

Декан ФВС

_____ Козлова Л. А.

Заведующий выпускающей каф.
КСУП

_____ Шурыгин Ю. А.

Эксперты:

к.ф-м.н., профессор каф. КСУП
ТУСУР

_____ Зюзьков В. М.

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

формирование системного базового представления, первичных знаний, умений и навыков студентов по основам микропроцессорных систем, достаточных для дальнейшего продолжения образования и самообразования в области вычислительной техники и в смежных областях; изучение принципов построения, функциональных возможностей и архитектурных решений современных микропроцессорных систем (МПС), микроконтроллеров (МК) и промышленных ЭВМ; освоение методики проектирования микропроцессорных систем.

1.2. Задачи дисциплины

– Задачи дисциплины сформировать представления о: принципах построения и функциональных возможностях микропроцессорных систем, микроконтроллеров и промышленных ЭВМ; состоянии развития современной элементной базы, ведущих мировых изготовителей и отечественных поставщиках электронных и микропроцессорных компонентов; методике проектирования микропроцессорных систем.;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Микропроцессорные устройства» (Б1. Дисциплины (модули)) Б1. Дисциплины (модули) профессионального цикла обязательных дисциплин.

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Вычислительные машины, системы и сети, Информационные технологии.

Последующими дисциплинами являются: Автоматизированные комплексы распределенного управления, Элементы и устройства систем автоматики.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– ОК-7 способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;

– ПК-3 готовностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок;

– ПК-9 способностью проводить техническое оснащение рабочих мест и размещение технологического оборудования;

– ПК-10 готовностью к участию в работах по изготовлению, отладке и сдаче в эксплуатацию систем и средств автоматизации и управления;

В результате изучения дисциплины студент должен:

– **знать** Принципы построения микропроцессорных систем и микроконтроллеров; Основные микропроцессорные семейства отечественного и зарубежного производства; Вопросы аппаратной и программной организации микропроцессорных систем; Инструментальные средства отладки, диагностики и проектирования микропроцессорных систем и микроконтроллеров.

– **уметь** использовать инструментальные средства отладки, диагностики и проектирования микропроцессорных систем и микроконтроллеров; применять микропроцессорные устройства и системы в автоматизированных системах управления технологическим процессом (АСУТП).

– **владеть** Инструментальные средства отладки, диагностики и проектирования микропроцессорных систем и микроконтроллеров; Навыками проектирования микропроцессорные устройства в АСУТП.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы и представлена в таблице

4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

№	Виды учебной деятельности	6 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	20	20	часов
2	Лабораторные занятия	34	34	часов
3	Всего аудиторных занятий	54	54	часов
4	Из них в интерактивной форме	12	12	часов
5	Самостоятельная работа	54	54	часов
6	Всего (без экзамена)	108	108	часов
7	Общая трудоемкость	108	108	часов
		3	3	З.Е

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	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1	Назначение и области применения микропроцессорных устройств	1	0	14	15	ОПК-7, ПК-3
2	Микропроцессор. Архитектура	2	0	0	2	ОПК-7, ПК-3
3	Память в микропроцессорных системах	1	0	0	1	ОПК-7, ПК-3
4	Интерфейсные устройства ввода/вывода информации в микропроцессорных системах	2	18	0	20	ОПК-7, ПК-10, ПК-3, ПК-9
5	Внутренняя структура современного микроконтроллера	2	0	8	10	ОПК-7, ПК-3, ПК-9
6	Классификация микроконтроллеров	1	0	0	1	ОПК-7, ПК-3
7	Программное обеспечение микропроцессоров	2	4	0	6	ОПК-7, ПК-10, ПК-3
8	Критерии выбора микропроцессора	1	0	16	17	ОПК-7, ПК-3
9	Классификация и анализ современного состояния рынка микроконтроллеров на примере наиболее ярких представителей	2	4	0	6	ОПК-7, ПК-10, ПК-3, ПК-9
10	Школа цифровой обработки сигналов	4	8	0	12	ОПК-7, ПК-10, ПК-3
11	Проектирование микропроцессорных систем	2	0	16	18	ОПК-7, ПК-10, ПК-3, ПК-9
	Итого	20	34	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
6 семестр			
1 Назначение и области применения микропроцессорных устройств	<ul style="list-style-type: none"> • Предмет, объект, метод, цели и задачи дисциплины "Микропроцессорные системы". • Первые определения и понятия. Контроллер, промышленный компьютер, микропроцессор, микроконтроллер, микропроцессорный комплект и т.д. • Назначение и области применения микропроцессорных устройств : товары народного потребления, промышленность, АСУТП и т.д. • Представление информации в микропроцессорных системах • Последовательный и параллельный способ представления информации 	1	ОПК-7
	Итого	1	
2 Микропроцессор. Архитектура	<ul style="list-style-type: none"> • Основные части микропроцессорного устройства; • Определение и назначение процессора. • Обзор и характеристики архитектур микропроцессоров; • Микропроцессор. Определение, типовой состав; • Принцип действия и внутреннее устройство микропроцессоров; • Назначение составных частей микропроцессора; • АЛУ. Определение, функции, основные операции, выполняемые в АЛУ. 	2	ОПК-7, ПК-3
	Итого	2	
3 Память в микропроцессорных системах	<ul style="list-style-type: none"> • Память в микропроцессорных системах – определение, назначение, классификация; • Основные характеристики полупроводниковой памяти; • Типы микросхемы оперативных запоминающих устройств (ОЗУ); • Типы микросхем постоянных запоминающих устройств (ПЗУ); • Буферная и стековая память в микропроцессорных устройствах. 	1	ОПК-7, ПК-3
	Итого	1	
4 Интерфейсные устройства ввода/вывода информации в микропроцессорных системах	<ul style="list-style-type: none"> • Последовательный и параллельный способ передачи информации. Определение, характеристики, примеры; • Структура и принцип работы параллельной шины; • Режимы обмена между микропроцессорными устройствами: дуплексный, полудуплексный и симплексный; • Реализация и применение синхронной и асинхронной последовательной передачи данных; • Алгоритм работы асинхронной последовательной передачи данных. 	2	ОПК-7, ПК-3
	Итого	2	
5 Внутренняя структура	<ul style="list-style-type: none"> • Краткая история микропроцессоров • Основные характеристики микропроцессоров • История архитектур. 	2	ОПК-7, ПК-3

современного микроконтроллера	Основные черты RISC и CISC концепции построения микроконтроллера; • Структура и назначение основных блоков современного микроконтроллера • Вычислительный блок; • Память программ и данных; • Порты ввода/вывода; • Периферийные устройства: таймеры/счетчики, аналого - цифровой преобразователь, аналоговый компаратор, параллельный и последовательный порт; • Режимы пониженного энергопотребления микроконтроллера.		
	Итого	2	
6 Классификация микроконтроллеров	• Четырехразрядные микроконтроллеры; • Восемьразрядные микроконтроллеры; • Шестнадцати- и тридцати разрядные микроконтроллеры; • Процессоры цифровой обработки сигналов.	1	ОПК-7, ПК-3
	Итого	1	
7 Программное обеспечение микропроцессоров	• Общие принципы разработки программного обеспечения МПС; • Компиляторы и программаторы; • Инструментальные средства разработки и отладки программ для микроконтроллеров: внутрисхемные эмуляторы, программные симуляторы, платы развития(оценочные платы), мониторы отладки, эмуляторы ПЗУ.	2	ОПК-7, ПК-10, ПК-3
	Итого	2	
8 Критерии выбора микропроцессора	• Основные системные и функциональные требования; • Система и выполнение команд; • Характеристика поставщика и производителя; • Критерии оценки при выборе микропроцессора: технические характеристики, эксплуатационные характеристики, потребительские свойства.	1	ОПК-7, ПК-3
	Итого	1	
9 Классификация и анализ современного состояния рынка микроконтроллеров на примере наиболее ярких представителей	• Восемьразрядные RISC микроконтроллеры: Atmel, Microchip, Scenix, Ангстрем; • Восемьразрядные CISC микроконтроллеры: Motorola, Zilog, Samsung; • Шестнадцатиразрядные микроконтроллеры фирм Hitachi и Advanced Micro Devices.	2	ОПК-7, ПК-3, ПК-9
	Итого	2	
10 Школа цифровой обработки сигналов	• Типовой состав системы на базе цифрового процессора обработки сигналов (ЦПОС). • Достоинства цифровой обработки сигналов в измерительных приборах • Особенности процессоров цифровой обработки сигналов.	4	ОПК-7, ПК-10
	Итого	4	
11 Проектирование микропроцессорных систем	• Уровни представления микропроцессорной системы. • Ошибки, неисправности, дефекты на всех стадиях жизненного цикла микропроцессорной системы. • Этапы проектирования микропроцессорных систем. Функции и задачи, решаемые на каждом этапе. Источники ошибок при проектировании. • Функции и средства отладки микропроцессорной системы • Комплексная отладка микропроцессорных систем.	2	ОПК-7, ПК-10, ПК-9
	Итого	2	
Итого за семестр		20	

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 представ-лены 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	10	11
Предшествующие дисциплины												
1	Вычислительные машины, системы и сети	+		+	+	+		+				
2	Информационные технологии	+	+									
Последующие дисциплины												
1	Автоматизированные комплексы распределенного управления	+				+	+		+	+	+	+
2	Элементы и устройства систем автоматики							+	+	+	+	+

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	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	
ОПК-7	+	+	+	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях
ПК-3	+	+	+	Контрольная работа, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях
ПК-9	+	+	+	Контрольная работа, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях
ПК-10	+	+	+	Контрольная работа, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Опрос на занятиях

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах приведены в таблице 6.1

Таблица 6.1 – Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Методы	Интерактивные лабораторные занятия	Интерактивные лекции	Всего
Презентации с использованием интерактивной доски с обсуждением		2	2
Работа в команде	10		10
Итого	10	2	12

7. Лабораторный практикум

Содержание лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Содержание лабораторных работ

Названия разделов	Содержание лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
6 семестр			
4 Интерфейсные устройства ввода/вывода информации в микропроцессорных системах	Ввод/вывод. Обращение к подпрограммам. Выполнение арифметических и логических команд	4	ПК-3
	Контроллер клавиатуры и дисплея учебного микропроцессорного комплекта	4	
	Исследование работы знакогенерирующего жидкокристаллического индикатора (ЖКИ)	4	
	Ввод/вывод. Обращение к подпрограммам. Выполнение арифметических и логических команд	6	
	Итого	18	
7 Программное обеспечение микропроцессоров	Программная модель и система команд лабораторного стенда SDK 1.1	4	ОПК-7, ПК-3
	Итого	4	
9 Классификация и анализ современного состояния рынка микроконтроллеров на примере наиболее ярких представителей	Исследование режимов работы модуля последовательного интерфейса (UART), организация взаимодействия двух лабораторных стендов SDK 1.1 через этот интерфейс	4	ОПК-7, ПК-10, ПК-3
	Итого	4	
10 Школа цифровой обработки сигналов	Исследование режимов работы модуля последовательного интерфейса (UART), ADSP 2181	8	ОПК-7, ПК-3
	Итого	8	
Итого за семестр		34	

8. Практические занятия

Не предусмотрено РУП

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 Назначение и области применения микропроцессорных устройств	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	14	ОПК-7, ПК-3	Опрос на занятиях, Контрольная работа
	Итого	14		
5 Внутренняя	Самостоятельное изучение тем	8	ОПК-7,	Опрос на занятиях,

структура современного микроконтроллера	(вопросов) теоретической части курса		ПК-9	Контрольная работа
	Итого	8		
8 Критерии выбора микропроцессора	Проработка лекционного материала	16	ОПК-7,	Опрос на занятиях,
	Итого	16	ПК-3	Контрольная работа
11 Проектирование микропроцессорных систем	Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса	16	ОПК-7,	Опрос на занятиях,
	Итого	16	ПК-10,	Контрольная работа
			ПК-3,	
			ПК-9	
Итого за семестр		54		
Итого		54		

9.1. Темы для самостоятельного изучения теоретической части курса

1. История семейства микроконтроллеров фирмы Intel от i4004 до i8051
2. История семейства микроконтроллеров фирмы Motorola
3. История семейства микроконтроллеров фирмы Texas Instruments
4. История семейства микроконтроллеров фирмы Analog Devices
5. История семейства микроконтроллеров фирмы ARM
6. Архитектура семейства микроконтроллеров фирмы Intel от i4004 до i8051
7. Архитектура семейства микроконтроллеров фирмы Motorola
8. Архитектура семейства микроконтроллеров AVR фирмы Atmel
9. Архитектура семейства микроконтроллеров ADSP фирмы Analog Devices
10. Архитектура семейства микроконтроллеров фирмы ARM
11. Выделите преимущества современных АРМ на основе ПК, в сравнении с ранее существовавшими АРМ на основе мнемощитов и пультов управления.
12. Представьте функциональную схему типового контроллера в системах АСУТП, и опишите функции и задачи каждого его блока.

9.2. Вопросы на проработку лекционного материала

13. Семейства 8- и 32-разрядных микроконтроллеров AVR фирмы Atmel
14. Семейства 16 и 32-разрядных микроконтроллеров ADSP фирмы Analog Devices
15. Семейства 8- и 32-разрядных микроконтроллеров фирмы ARM.

10. Курсовая работа

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
6 семестр				
Защита отчета			30	30
Контрольная работа	5		5	10
Опрос на занятиях	5	5		10
Отчет по лабораторной работе	5	15	30	50
Нарастающим итогом	15	35	100	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. Микропроцессорные устройства и системы: Учебное пособие / Русанов В. В., Шевелев М. Ю. - 2012. 184 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/867>, свободный.

12.2. Дополнительная литература

1. Шарапов А.В. Основы микропроцессорной техники: Учебное пособие рекомендованное СибРМУЦ - Томск : ТУСУР, 2007. - 187 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 160 экз.)
2. Калабеков Б. А. Цифровые устройства и микропроцессорные системы : Учебник ..- 2-е изд. - М. : Горячая линия-Телеком, 2007. - 336 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 135 экз.)
3. Рождественский Д.А. Микропроцессорные устройства в системах управления: Учебное пособие – Томск. ТМЦО 2007 - 174с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 32 экз.)

12.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Микропроцессорные устройства и системы: Руководство к выполнению лабораторных работ / Русанов В. В., Шевелев М. Ю. - 2012. 23 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/865>, свободный.
2. Микропроцессорные устройства и системы: Руководство к организации самостоятельной работы / Русанов В. В., Шевелев М. Ю. - 2012. 91 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/866>, свободный.

12.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. <http://www.google.com>
2. <http://www.kcup.tusur.ru/>
3. <http://www.new.kcup.tusur.ru/>
4. <http://ru.wikipedia.org>

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

ПЭВМ, 10 шт. Athlon 3500 MHz, 2048Mb RAM, HDD 40 Gb,
4 платы EZE-KIT ADSP2181,
4 Комплекта УМК на 580 процессоре.

14. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств приведен в приложении 1.

15. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Без рекомендаций.

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 устройства

Уровень основной образовательной программы: **Бакалавриат**

Направление подготовки (специальность): **27.03.04 Управление в технических системах**

Профиль: **Управление в технических системах**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФВС, Факультет вычислительных систем**

Кафедра: **КСУП, Кафедра компьютерных систем в управлении и проектировании**

Курс: **3**

Семестр: **6**

Учебный план набора 2014 года

Разработчики:

– к.т.н., доцент каф. КСУП Коцубинский В. П.

Зачет: 6 семестр

Томск 2016

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-10	готовностью к участию в работах по изготовлению, отладке и сдаче в эксплуатацию систем и средств автоматизации и управления	Должен знать Принципы построения микропроцессорных систем и микроконтроллеров; Основные микропроцессорные семейства отечественного и зарубежного производства; Вопросы аппаратной и программной организации микропроцессорных систем; Инструментальные средства отладки, диагностики и проектирования микропроцессорных систем и микроконтроллеров.; Должен уметь использовать инструментальные средства отладки, диагностики и проектирования микропроцессорных систем и микроконтроллеров; применять микропроцессорные устройства и системы в автоматизированных системах управления технологическим процессом (АСУТП).; Должен владеть Инструментальные средства отладки, диагностики и проектирования микропроцессорных систем и микроконтроллеров; Навыками проектирования микропроцессорные устройства в АСУТП.;
ПК-9	способностью проводить техническое оснащение рабочих мест и размещение технологического оборудования	
ПК-3	готовностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	
ОПК-7	способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	

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-10

ПК-10: готовностью к участию в работах по изготовлению, отладке и сдаче в эксплуатацию систем и средств автоматизации и управления.

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	элементы и устройства систем управления	настроить как периферийное оборудование так контролеры и АРМы операторов	знаниями по проектированию электронных узлов автоматического и автоматизированного управления технологических процессов
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные лабораторные занятия; • Интерактивные лекции; • Лабораторные занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные лабораторные занятия; • Интерактивные лекции; • Лабораторные занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные лабораторные занятия; • Лабораторные занятия; • Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Зачет;

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"> • методики методика тестирования микропроцессорных систем; 	<ul style="list-style-type: none"> • получить и разобрать дынные полученные по разным интерфейсам на мнемосхему технологического процесса ; 	<ul style="list-style-type: none"> • векторными уравнениями для управления сложными технологическими устройствами и/или процессами ;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • принципы управления транзисторными преобразователями использующих широтно-импульсную модуляцию для эффективной работы, например, асинхронных двигателей ; 	<ul style="list-style-type: none"> • подключить к контроллеру как аналоговые так и цифровые устройства для первичного сбора и обработки информации о технологическом процессе ; 	<ul style="list-style-type: none"> • методикой управления устройства, например, асинхронного электродвигателя, ЦАП;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • принципы сопряжения цифровых и аналоговых элементов; 	<ul style="list-style-type: none"> • подключить по аналоговому интерфейсу датчики и измерительные устройства ; 	<ul style="list-style-type: none"> • методикой измерения физической величины с использованием АЦП;

2.2 Компетенция ПК-9

ПК-9: способностью проводить техническое оснащение рабочих мест и размещение

технологического оборудования.

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	Архитектуру вычислительных систем. Способы сопряжения устройств по последовательному и параллельному интерфейсу. Методы и средства измерения физических величин.	Выбирать конфигурацию ПЭВМ. Настраивать драйвера устройств. Выбирать конфигурацию Микроконтроллера.	Навыками профессионального использования ПЭВМ и операционных систем. Методами определения неисправностей периферийного оборудования по последовательному, параллельному и Ethernet интерфейсу.
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные лабораторные занятия; • Интерактивные лекции; • Лабораторные занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные лабораторные занятия; • Интерактивные лекции; • Лабораторные занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные лабораторные занятия; • Лабораторные занятия; • Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Зачет;

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"> • как настроить программную оболочку(AVR studio) для работы с определенным микроконтроллером; • отличие на уровне протоколов различных внешних интерфейсов.; • как подключить типовые микросхемы интерфейсов, например, MAX32; 	<ul style="list-style-type: none"> • написать программу на Си с требуемой функциональностью и запрограммировать ей микроконтроллер по SPI интерфейсу; • найти неисправность на уровне протокола соединения периферийного устройства. ; • предложить различные конфигурации микроконтроллеров для разных структурных подразделений; 	<ul style="list-style-type: none"> • методами подключения для настройки оборудования по последовательному и параллельному интерфейсу; • навыками настройки конфигурационных файлов в UNIX системах.;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • архитектуру ARM микроконтроллеров. ; • чем отличается на уровне сигналов отличия 	<ul style="list-style-type: none"> • выбрать форм фактор у тип корпуса в зависимости от технологического процесса.; • просмотреть данные 	<ul style="list-style-type: none"> • навыками работы с реестром в Windows. ; • методами исправления неисправностей по

	протокола RS232 от RS485. ; • что такое гальваническая развязка электрических соединений;	приходящие по всем периферийным интерфейсам. ; • Выбрать оптимальную конфигурацию микроконтроллера по критерию дешевизны;	последовательному интерфейсу(RS232, RS485, USB);
Удовлетворительно (пороговый уровень)	• Как установить библиотеку соответствующего микроконтроллера в программную среду; • сконфигурировать драйвера внутренних и периферийных устройств; • как настроить снифер RS232 порта ;	• выбрать форм фактор платы ввода вывода для задач АСУТП; • просмотреть данные приходящие по СОМ порту; • выбрать конфигурацию микроконтроллера по критерию(дешевизны либо функциональности) ;	• работой ПЭВМ на среднем уровне.; • методами исправления неисправности по последовательному интерфейсу;

2.3 Компетенция ПК-3

ПК-3: готовностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	правила(стандарты) оформление научно-технических отчетов по результатам выполненной работы	подготовить к публикаций результаты исследований и разработки с использованием стандартных пакетов прикладных программ для решения практических задач	современными программными средствами оформления технической документации
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные лабораторные занятия; • Интерактивные лекции; • Лабораторные занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные лабораторные занятия; • Интерактивные лекции; • Лабораторные занятия; • Лекции; • Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные лабораторные занятия; • Лабораторные занятия; • Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Контрольная работа; • Отчет по лабораторной работе; • Опрос на занятиях; • Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет по лабораторной работе; • Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 8.

Таблица 8 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> форматы представление формульных зависимостей MS Equipment и LATEX; форматы представление формульных зависимостей *.pcb; 	<ul style="list-style-type: none"> оформить техническую документацию с чертежами и спецификациями для изготовления устройства; 	<ul style="list-style-type: none"> навыками конвертации текстовых данных и формульных зависимостей в xml формат;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> прикладные пакеты программ соответствующие отраслевым стандартам документо оборота; 	<ul style="list-style-type: none"> оформить научно технический отчет с формульными и графическими зависимостями ; 	<ul style="list-style-type: none"> навыками набора формул в MS Equipment или LATEX;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> отраслевые ГОСы по оформлению документов; 	<ul style="list-style-type: none"> оформить по отраслевым стандартам простой текстовый документ; 	<ul style="list-style-type: none"> навыками работы в текстовом редакторе MS WORD или Open Office;

2.4 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 9.

Таблица 9 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	маркировку и обозначение электронных и электромеханических компонентов	выбирать в зависимости от решаемой задачи элементной базы электронных компонентов	технологиями автоматического(автоматизированного) выбора элементной базы электронных и электромеханических компонентов
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Лабораторные занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> Интерактивные лабораторные занятия; Интерактивные лекции; Лабораторные занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> Интерактивные лабораторные занятия; Лабораторные занятия; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> Контрольная работа; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> Контрольная работа; Отчет по лабораторной работе; Опрос на занятиях; Зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по лабораторной работе; Зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 10.

Таблица 10 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично	<ul style="list-style-type: none"> основные схемы сопряжения и 	<ul style="list-style-type: none"> спроектировать, 	<ul style="list-style-type: none"> методикой интеграции

(высокий уровень)	гальванической развязки при сопряжения разных функциональных блоков электронных компонентов; <ul style="list-style-type: none"> • принципы работы электронных микросхем памяти ; • ряды ARM контроллеров и типовые их интерфейсы; 	развести и составить спецификацию элементов электрической принципиальной схемы устройства ;	решения связанного с разработкой печатной платы и внедрения ее в проект сквозного документа оборота проектной документации;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • ряды R, L, C элементов и допуски для разных частотных диапазонов; • отличие комбинационных от последовательных цифровых элементах и типы корпусов используемых при их изготовлении ; • отличие PIC от ARM контроллеров; 	<ul style="list-style-type: none"> • подключится по SPI интерфейсу к микроконтроллеру и записать/считать программу ; 	<ul style="list-style-type: none"> • навыками автоматизированного проектирования многослойных печатных плат;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> • элементную базу пассивных и реактивных элементов ; • отличие при использовании микросхем сделанных по TTL и К-МОП технологиям ; • в чем разница микроконтроллеров изготовленных по разным технологиям ; 	<ul style="list-style-type: none"> • читать электронные схемы, отличать аналоговые от цифровых элементов ; 	<ul style="list-style-type: none"> • навыками работы в программах разводки печатных плат ;

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

- Семейства 8- и 32-разрядных микроконтроллеров AVR фирмы Atmel
- Семейства 16 и 32-разрядных микроконтроллеров ADSP фирмы Analog Devices
- Семейства 8- и 32-разрядных микроконтроллеров фирмы ARM
- История семейства микроконтроллеров фирмы Intel от i4004 до i8051
- История семейства микроконтроллеров фирмы Motorola
- История семейства микроконтроллеров фирмы Texas Instruments
- История семейства микроконтроллеров фирмы Analog Devices
- История семейства микроконтроллеров фирмы ARM
- Архитектура семейства микроконтроллеров фирмы Intel от i4004 до i8051
- Архитектура семейства микроконтроллеров фирмы Motorola
- Архитектура семейства микроконтроллеров AVR фирмы Atmel
- Архитектура семейства микроконтроллеров ADSP фирмы Analog Devices
- Архитектура семейства микроконтроллеров фирмы ARM
- Выделите преимущества современных АРМ на основе ПК, в сравнении с ранее существовавшими АРМ на основе мнемощитов и пультов управления.
- Представьте функциональную схему типового контроллера в системах АСУТП, и опишите функции и задачи каждого его блока.

3.2 Темы контрольных работ

- Первая контрольная работа: Маркировка электронных компонентов, архитектура процессоров(4-, 8-, 16-, 32- разрядных), системы команд микроконтроллеров
- Вторая контрольная работа: Примеры текстов программ для микроконтроллеров, функциональное проектирование микропроцессорного устройства.

3.3 Темы лабораторных работ

- Ввод/вывод. Обращение к подпрограммам. Выполнение арифметических и логических команд

- Исследование режимов работы модуля последовательного интерфейса (UART), ADSP 2181
- Исследование режимов работы модуля последовательного интерфейса (UART), организация взаимодействия двух лабораторных стендов SDK 1.1 через этот интерфейс
- Исследование работы знакогенерирующего жидкокристаллического индикатора (ЖКИ)
- Программная модель и система команд лабораторного стенда SDK 1.1
- Контроллер клавиатуры и дисплея учебного микропроцессорного комплекта
- Ввод/вывод. Обращение к подпрограммам. Выполнение арифметических и логических команд

3.4 Зачёт

- Расшифруйте следующие обозначения: K140УД7, KM597CA1, K547КП1, SN74ALS08, KP1531ЛН1, KP1531ЛЛ3, KP1531ЛЕ1, KP1531ТМ5
- Запрограммировать $Y=(A+B/C)-A*D$ используя только двух адресные команды.
- Приведите классификацию средств разработки программ для микроконтроллеров.
- Описать структурную схему Цифровой обработки сигналов.
- Дать пояснения к программе MVI A,90H; OUT 83H; IN 80H; OUT 81H; MOV C,A; M1: DCR C; DCR B; RLC; HLT;
- Как реализовать КИХ фильтр на ADSP-2181 приведите пример проектирования.
- Дать пояснения к программе LXI H,860H; MOV A,M; CMA A; INX H; MOV M,A; HLT
- Частота дискретизации сигнала равна 44100Гц. Размер БПФ равен 4096. Какова размер БПФ нужно использовать, чтобы получить частотное разрешение около 4Гц?
- Дать пояснения к программе MOV R7,#50; MOV R0,#28; MOV R1,#127; M1: XCH A,@R0; XCH A,@R1; XCH A,@R0; INC R0; DEC R1; DJNZ R7,M1; SJMP \$; end.
- Опишите архитектуру платы: VX-MEGE128.
- Описать 4 режима работы портов микроконтроллера МК51.
- Опишите как подключаются датчики к программной среде для: VX-MEGE128.

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. Микропроцессорные устройства и системы: Учебное пособие / Русанов В. В., Шевелев М. Ю. - 2012. 184 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/867>, свободный.

4.2. Дополнительная литература

1. Шаратов А.В. Основы микропроцессорной техники: Учебное пособие рекомендованное СибРМУЦ - Томск : ТУСУР, 2007. - 187 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 160 экз.)
2. Калабеков Б. А. Цифровые устройства и микропроцессорные системы : Учебник ..- 2-е изд. - М. : Горячая линия-Телеком, 2007. - 336 с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 135 экз.)
3. Рождественский Д.А. Микропроцессорные устройства в системах управления: Учебное пособие – Томск. ТМЦДО 2007 - 174с. (наличие в библиотеке ТУСУР - 32 экз.)

4.3. Учебно-методическое пособие и программное обеспечение

1. Микропроцессорные устройства и системы: Руководство к выполнению лабораторных работ / Русанов В. В., Шевелев М. Ю. - 2012. 23 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/865>, свободный.
2. Микропроцессорные устройства и системы: Руководство к организации самостоятельной работы / Русанов В. В., Шевелев М. Ю. - 2012. 91 с. [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://edu.tusur.ru/publications/866>, свободный.

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. <http://www.google.com>
2. <http://www.kcup.tusur.ru/>
3. <http://www.new.kcup.tusur.ru/>