

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Наименование образовательной программы: Вычислительные машины, комплексы, системы и сети

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Микропроцессорные системы**

Москва

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Михалин С.Н.
	Идентификатор	R6b64c0e5-MikhailinSN-09810d9c

(подпись)

С.Н.

Михалин

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Гольцов А.Г.
	Идентификатор	R64210572-GoltsovAG-cebbd3e8

(подпись)

А.Г. Гольцов

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Вишняков С.В.
	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9

(подпись)

С.В.

Вишняков

(расшифровка
подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ИД-1 Подготавливает обзоры, аннотации, библиографические ссылки, составляет рефераты и подготавливает публикации с использованием библиотечных каталогов и информации из сети Интернет

2. ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

ИД-2 Применяет стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

ИД-3 Разрабатывает элементы и разделы технической документации, относящиеся к различным этапам жизненного цикла информационной системы

3. ПК-3 Способен принимать участие в концептуальном, функциональном и логическом проектировании инфокоммуникационных систем и устройств малого, среднего и крупного масштаба и сложности, разрабатывать требования и проектировать программное и аппаратное обеспечение

ИД-1 Демонстрирует знание принципов проектирования ЭВМ, микропроцессорных систем и вычислительных систем различного назначения

ИД-5 Осуществляет разработку аппаратных и программных средств различного назначения в соответствии с техническим заданием

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Защита задания

1. Защита ЛР1 "Организация прерываний в ПК. Прерывания от таймера" (Лабораторная работа)

2. Защита ЛР2 "Организация прерываний в ПК. Прерывания от клавиатуры" (Лабораторная работа)

3. Защита ЛР3 "Интервальный таймер. Генерация звуков" (Лабораторная работа)

4. Защита ЛР4 "Изучение интегрированных средств разработки и отладки для МК семейства MCS51" (Лабораторная работа)

5. Защита ЛР5 "Вывод данных на типовые устройства индикации" (Лабораторная работа)

6. Защита ЛР6 "Разработка программного обеспечения МПС для решения типовых задач" (Лабораторная работа)

7. КР1-5. "Развитие x86" (Реферат)

Форма реализации: Письменная работа

1. КР1-1. Введение в МПС (Контрольная работа)

2. КР1-2. "МП i8086" (Контрольная работа)
3. КР1-3. Периферия i8086 (Контрольная работа)
4. КР1-4. "Разработка аппаратного и программного обеспечения" (Контрольная работа)
5. КР2-1. Введение в МК (Контрольная работа)
6. КР2-2. МК i8051 (Контрольная работа)
7. КР2-3. МК s2313 (Контрольная работа)
8. КР2-4. Разработка систем обработки сигналов (Контрольная работа)

БРС дисциплины

6 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %								
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5	КМ-6	КМ-7	КМ-8
	Срок КМ:	4	8	10	11	12	13	13	14
Введение в микропроцессорные системы									
Микропроцессорные системы: введение, понятия, классификация, принципы построения	+								
Микропроцессор i8086									
i8086: устройство, характеристики		+	+						
i8086: система команд, ассемблер		+	+	+	+	+			
Периферия МП i8086									
Периферия МП i8086 (назначение, описание, структуры, программирование)		+	+	+	+	+			
Математический сопроцессор i8087		+	+						
Разработка аппаратного и программного обеспечения микропроцессорных устройств									
Разработка и подключение нестандартных устройств к шине процессора i8086								+	
Разработка процедуры решения квадратного уравнения на системе i8086+i8087								+	
Семейство процессоров x86									
Развитие МП 8086 – семейство x86: IA-32, MMX, SSE									+
Технологическое развитие семейства x86.									+
Вес КМ:		10	15	15	10	10	10	15	15

7 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %
-------------------	---------------------------------

	Индекс КМ:	КМ- 9	КМ- 10	КМ- 11	КМ- 12	КМ- 13	КМ- 14	КМ- 15
	Срок КМ:	4	8	10	12	15	15	16
Введение в мир микроконтроллеров								
Основные понятия, классификация, принципы построения МК систем	+							
Микроконтроллер CISC архитектуры i8051								
МК i8051 (структура, адресация, система команд)		+	+	+	+			
МК i8051 (прерывания, таймер, интерфейсы, порты)		+	+	+	+			
Микроконтроллер RISC архитектуры AVR s2313								
МК AVR S2313 (структура, адресация, прерывания, таймер, EEPROM, интерфейсы)							+	
Разработка устройств на основе МК								
"Разработка микропроцессорной системы для измерения расстояния до неподвижного объекта"								+
Вес КМ:		10	15	10	10	10	30	15

§Общая часть/Для промежуточной аттестации§

БРС курсовой работы/проекта

7 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3	КМ- 4
	Срок КМ:	6	10	14	15
Утверждение задания (согласование ТЗ)		+			
Разработка структурной, функциональной и электрической принципиальной схем. Оформление расчетно-пояснительной записки по аппаратной части			+		
Разработка алгоритма и программного кода. Оформление расчетно-пояснительной записки по программной части				+	
Доработка и оформление работы в соответствии с нормами и стандартами.					+
Вес КМ:		10	30	30	30

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ОПК-3	ИД-1 _{ОПК-3} Подготавливает обзоры, аннотации, библиографические ссылки, составляет рефераты и подготавливает публикации с использованием библиотечных каталогов и информации из сети Интернет	Знать: Ч1. терминологию, обозначения и состав систем на основе x86 процессоров Ч2. терминологию и классификацию микроконтроллеров, их состав и назначение Ч1. терминологию, классификацию и условно-графические обозначения микропроцессорных устройств, их состав и назначение	КР1-1. Введение в МПС (Контрольная работа) КР1-5. "Развитие x86" (Реферат) КР2-1. Введение в МК (Контрольная работа)
ОПК-4	ИД-2 _{ОПК-4} Применяет стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	Знать: Ч1. порядок разработки микропроцессорных систем и документации к ней Уметь: Ч1. читать и разрабатывать документацию к микропроцессорным устройствам (оформление	КР1-4. "Разработка аппаратного и программного обеспечения" (Контрольная работа)

		алгоритмов, кода, электрических схем) с применением информационно-коммуникационных технологий	
ОПК-4	ИД-3 _{ОПК-4} Разрабатывает элементы и разделы технической документации, относящиеся к различным этапам жизненного цикла информационной системы	Знать: Ч2. порядок разработки устройств на RISC микроконтроллере и документации к ним Ч2. порядок разработки устройств на CISC микроконтроллере и документации к ним	КР2-2. МК i8051 (Контрольная работа) КР2-3. МК s2313 (Контрольная работа)
ПК-3	ИД-1 _{ПК-3} Демонстрирует знание принципов проектирования ЭВМ, микропроцессорных систем и вычислительных систем различного назначения	Знать: Ч1. принципы построения микропроцессорных систем Уметь: Ч1. программировать микропроцессорные устройства (системы), осуществлять отладку кода на языке низкого уровня (ассемблере) Ч2. программировать микроконтроллеры, осуществлять отладку кода на языке низкого уровня (ассемблере)	КР1-2. "МП i8086" (Контрольная работа) КР1-3. Периферия i8086 (Контрольная работа) Защита ЛР1 "Организация прерываний в ПК. Прерывания от таймера" (Лабораторная работа) Защита ЛР2 "Организация прерываний в ПК. Прерывания от клавиатуры" (Лабораторная работа) Защита ЛР3 "Интервальный таймер. Генерация звуков" (Лабораторная работа) Защита ЛР4 "Изучение интегрированных средств разработки и отладки для МК семейства MCS51" (Лабораторная работа) Защита ЛР5 "Вывод данных на типовые устройства индикации" (Лабораторная работа) Защита ЛР6 "Разработка программного обеспечения МПС для решения типовых задач" (Лабораторная работа)
ПК-3	ИД-5 _{ПК-3} Осуществляет разработку аппаратных и	Уметь: Ч2. разрабатывать	КР2-4. Разработка систем обработки сигналов (Контрольная работа)

	программных средств различного назначения в соответствии с техническим заданием	устройства обработки данных на основе микроконтроллера и стандартных элементов схемотехники и электроники	
--	---	---	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

6 семестр

КМ-1. КР1-1. Введение в МПС

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится письменно по заданию в форме теста всему потоку одновременно (либо удаленно на компьютере в типовом браузере). Каждый правильный ответ дает 1 балл и 0 баллов - в противном случае. Вопросов на контрольную выбирается из базы 10 штук на 10 минут

Краткое содержание задания:

Используются вопросы на знание с одним или несколькими правильными ответами

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: Ч1. терминологию, классификацию и условно-графические обозначения микропроцессорных устройств, их состав и назначение</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Системную шину процессоров принято подразделять на (выбрать подходящее)<ol style="list-style-type: none">1) шину адреса2) шину контроля3) шину данных4) шину тактирования5) шину согласования2. Признаками CISC архитектуры является (выбрать подходящее)<ol style="list-style-type: none">1) длина команд одинакова2) длина команд различна3) система команд создана для удобства программирования4) система команд создана для эффективности исполнения5) АЛУ работает только с регистрами3. Признаками принстонской архитектуры являются (выбрать подходящее)<ol style="list-style-type: none">1) одно адресное пространство для программ и данных2) различные адресные пространства для данных и программ3) регистры имеют заранее определенное назначение4) регистры однородны по назначению4. Буфер FIFO реализует (выбрать подходящее)<ol style="list-style-type: none">1) принцип “первый вошел, первый ушел”2) аппаратный стек процессора3) принцип “последний вошел, первый ушел”4) очередь команд процессора5) кэширование5. Мультиплексирование шины процессора означает<ol style="list-style-type: none">1) разделение во времени пропускной способности
---	---

	<p>проводника (вывода процессора) на различный смысловой функционал</p> <p>2) поочередное следование транзакций по проводникам (выводам процессора)</p> <p>3) чередование данных различной разрядности передаваемых по шине процессора</p> <p>4) разделение частотного диапазона проводника (вывода процессора) на различный смысловой функционал</p> <p>5) разделение шины для выполнения различных команд</p> <p>6.Кэш процессора это буфер, обладающий следующими свойствами (выбрать подходящее)</p> <p>1) реализуется на триггерах</p> <p>2) реализуется на динамической памяти</p> <p>3) реализует принцип FIFO</p> <p>4) реализует принцип LIFO</p> <p>5) бывает для команд и для данных</p> <p>7.Шина на схемах обозначается</p> <p>1) тонкой линией с надписью названия</p> <p>2) жирной линией с указанием цифры и опционально названия</p> <p>3) тонкой линией с указанием цифры или названия</p> <p>4) жирной линией без надписей</p>
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения задания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме с не более чем 10% ошибок

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения задания: Оценка "хорошо" выставляется если на большинство вопросов дан правильный ответ, т.е. процент неправильных ответов лежит в пределах 10%-25%

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения задания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если количество неправильных ответов превышает 25%, но менее 50%

КМ-2. КР1-2. "МП i8086"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится письменно по заданию в форме теста всему потоку одновременно (либо удаленно на компьютере в типовом браузере). Каждый правильный ответ дает 1 балл и 0 баллов - в противном случае. Вопросов на контрольную выбирается из базы 20 штук на 20 минут

Краткое содержание задания:

Используются вопросы на знание с одним или несколькими правильными ответами

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: Ч1. принципы построения микропроцессорных систем</p>	<ol style="list-style-type: none">1.К какой архитектуре относится МП i8086<ol style="list-style-type: none">1) RISC2) CISC3) EPIC4) другое2.Организация памяти МП i8086 соответствует архитектуре<ol style="list-style-type: none">1) гарвардская2) принстонская3) кембриджская4) сколковская3.Какова разрядность шины адреса МП i8086<ol style="list-style-type: none">1) 82) 163) 204) 325) иное4.Регистр слова состояния МП i8086 содержит (выбрать правильное)<ol style="list-style-type: none">1) флаг переноса/заема2) флаг нуля3) флаг четности4) флаг полупереноса5.Выберите утверждения справедливые для МП i8086<ol style="list-style-type: none">1) внешняя шина мультиплексированная2) стек растет в сторону уменьшения адреса3) все команды выполняются за 1 цикл4) длина команд различна5) программы хранятся только в ПЗУ6.Сегмент памяти (в понятиях i8086) это непрерывное адресное пространство объемом<ol style="list-style-type: none">1) 65536 байт2) 4 Гбайт3) 1 Мбайта4) 64 Кбит5) 16 байт7.Выберите команды, принадлежащие системе команд i8086:<ol style="list-style-type: none">1) mov ah,[bx]2) mov eax,13) mov ax,[3*bx]4) out dx,al5) mov byte ptr es:[si],28.Команда хог ax,ax изменяет следующие флаги:<ol style="list-style-type: none">1) c (флаг переноса)2) s (флаг знака)3) p (флаг четности)4) d (флаг направления)5) i (флаг прерываний)
--	--

	<p>9. Вывод МП i8086 INTR является</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) входом 2) выходом 3) нет такого вывода 4) он двунаправленный <p>10. Команда push AX МП i8086 относится к группе команд:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) передачи данных 2) управления 3) прочие <p>11. Команда ADD МП i8086 может сохранять результат в</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) регистре МП 2) порте ввода-вывода 3) ОЗУ 4) ПЗУ <p>12. Сколько тактов требует самый короткий цикл МП i8086:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1 2) 2 3) 4 4) 8 5) другое <p>13. При чтении памяти процессор i8086 задействует следующие сигналы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) HOLD 2) WR 3) RD 4) ALE 5) INTR 6) M/IO <p>14. Каковы функции строба ALE i8086</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) инициирует передачу данных по шине 2) указывает на валидность адреса 3) сопровождает данные 4) определяет тип сегмента 5) содержит адрес операнда
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме с не более чем 10% ошибок

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если на большинство вопросов дан правильный ответ, т.е. процент неправильных ответов лежит в пределах 10%-25%

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если количество неправильных ответов превышает 25%, но менее 50%

КМ-3. КР1-3. Периферия i8086

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится письменно по заданию в форме теста всему потоку одновременно (либо удаленно на компьютере в типовом браузере). Каждый правильный ответ дает 1 балл и 0 баллов - в противном случае. Вопросов на контрольную выбирается из базы 20 штук на 20 минут

Краткое содержание задания:

Используются вопросы на знание с одним или несколькими правильными ответами

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Ч1. принципы построения микропроцессорных систем	<ol style="list-style-type: none">1.Какова разрядность физического адреса ячейки памяти на шине i8086<ol style="list-style-type: none">1) 82) 163) 204) 245) 326) иное2.Сопроцессор i8087 способен оперировать с числами с плавающей точкой следующей разрядности<ol style="list-style-type: none">1) 162) 323) 644) 805) 1283.Выберите назначения микросхемы i8254<ol style="list-style-type: none">1) обработка прерываний2) отсчет интервалов времени3) организация обмена данными между памятью и устройством4) реализация последовательного интерфейса5) деление частоты4.Команда RBC интервального таймера ВИ54 может обеспечить<ol style="list-style-type: none">1) защелку выбранных каналов2) чтение регистра состояния выбранных каналов3) чтение регистра управления4) такой команды нет5) передачу данных из МП5.Последовательный интерфейс (шина) системы на основе i8086 характеризуется<ol style="list-style-type: none">1) последовательным включением устройств на шине2) передачей бит за битом3) двунаправленной передачей
---	--

	<p>4) скоростью обмена до 115200 бод</p> <p>5) используется для соединения кеша с МП</p> <p>6.FPU это</p> <p>1) сопроцессор для обеспечения работы системы с числами в формате IEEE 754,854</p> <p>2) устройство для ускорения CPU при декодировании команд</p> <p>3) сопроцессор ускоряющий подсистему памяти (вычисление адресов операндов)</p> <p>4) быстрый сопроцессор дополняющий возможности CPU только для целочисленных расчетов</p> <p>5) быстрый сопроцессор ускоряющий обмен по шине CPU</p> <p>7.Команда FABS (без операндов) означает</p> <p>1) без операндов не применяется (ошибка)</p> <p>2) Вычисление модуля числа, хранимого в вершине стека CPU</p> <p>3) Вычисление модуля числа, хранимого в регистре ST(0)</p> <p>4) Вычисление модуля числа, адрес которого задан регистрами DS:SI</p>
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме с не более чем 10% ошибок

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если на большинство вопросов дан правильный ответ, т.е. процент неправильных ответов лежит в пределах 10%-25%

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если количество неправильных ответов превышает 25%, но менее 50%

КМ-4. Защита ЛР1 "Организация прерываний в ПК. Прерывания от таймера"

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент в личной беседе с преподавателем защищает выполненную лабораторную работу (отвечает на вопросы что и как он делал, в т.ч. по оптимальности решения задач), допускается компьютерное тестирование (10 вопросов на умение с одним или несколькими правильными ответами на 11 минут)

Краткое содержание задания:

Реализовать работу устройства по заданию, написать программный код и пояснить работу устройства на аппаратном и программном уровнях

Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: Ч1. программировать микропроцессорные устройства (системы), осуществлять отладку кода на языке низкого уровня (ассемблере)</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Для запрета в ПКП только одного прерывания с номером 08h вы примените<ol style="list-style-type: none">1) cli2) sti3) в РМП ПКП сбросите бит, остальные установите4) в РМП ПКП установите бит, остальные сбросите2. Укажите смещение от начала видеобuffers для вывода в позицию 10 строки первого символа в текстовом режиме 80x25<ol style="list-style-type: none">1) 8002) 8013) 16004) 16025) мало данных3. Определите возможность исполнения обработчика прерывания таймера, если в ПКП РМП=255, а в регистре флагов CPU бит I=1<ol style="list-style-type: none">1) возможно2) невозможно3) мало данных4. Укажите команды обращения к ПКП<ol style="list-style-type: none">1) out 20h,al2) out 41h,al3) out 43h,al4) out 61h,al5) in al,21h5. Какому ПКП вы пошлете сигнал EOI для завершения процедуры обработки вектора прерывания с номером 08h (в ПК на основе i8086)<ol style="list-style-type: none">1) ведущему2) ведомому3) обоим (ведущему и ведомому)4) мало данных5) такие аббревиатуры не применялись6. Для вывода символа на экран из AX вы исполните (ES=DX=0B800h)<ol style="list-style-type: none">1) out DX,AX2) mov DX,AX3) mov ES:[0],AX4) mov AX,ES[0]5) mov AX,DX
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме с не более чем парой незначительных ошибок

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если на большинство вопросов даны правильные ответы, которые не содержат грубых ошибок

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если ответ содержит не более одной грубой ошибки или большинство ответов содержат ошибки

КМ-5. Защита ЛР2 "Организация прерываний в ПК. Прерывания от клавиатуры"

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент в личной беседе с преподавателем защищает выполненную лабораторную работу (отвечает на вопросы что и как он делал, в т.ч. по оптимальности решения задач), допускается компьютерное тестирование (10 вопросов на умение с одним или несколькими правильными ответами на 11 минут)

Краткое содержание задания:

Реализовать работу устройства по заданию, написать программный код и пояснить работу устройства на аппаратном и программном уровнях

Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: Ч1. программировать микропроцессорные устройства (системы), осуществлять отладку кода на языке низкого уровня (ассемблере)</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Определите возможность исполнения обработчика прерывания клавиатуры, если в ПКП РМП=0, а в регистра флагов CPU бит I=1<ol style="list-style-type: none">1) возможно2) невозможно3) мало данных2. Какому ПКП вы пошлете сигнал EOI для завершения процедуры обработки вектора прерывания с номером 09h<ol style="list-style-type: none">1) ведущему2) ведомому3) обоим (ведущему и ведомому)4) мало данных3. Для разрешения в ПКП только одного прерывания с номером 09h вы примените<ol style="list-style-type: none">1) cli2) sti3) в РМП ПКП сбросите бит, остальные установите4) в РМП ПКП установите бит, остальные сбросите4. Для чтения скен-кода клавиатуры в регистр al в обработчике прерываний вы примените<ol style="list-style-type: none">1) in al,60h2) in al,61h3) mov al,60h4) mov al,61h5) out 60h,al6) out 61h,al
--	--

	<p>5.Для запрета все аппаратных прерываний вы исполните команды</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) cli 2) sti 3) mov al,0 и out 21h,al <p>6.Какой командой вы сбросите триггер Т для возможности обработки последующих прерываний клавиатуры</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) out 61h,al; al=128 2) out 61h,al; al=255-128 3) out 61h,al; al=1 4) out 61h,al; al=255-1 5) иное
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме с не более чем парой незначительных ошибок

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если на большинство вопросов даны правильные ответы, которые не содержат грубых ошибок

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если ответ содержит не более одной грубой ошибки или большинство ответов содержат ошибки

КМ-6. Защита ЛРЗ "Интервальный таймер. Генерация звуков"

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент в личной беседе с преподавателем защищает выполненную лабораторную работу (отвечает на вопросы что и как он делал, в т.ч. по оптимальности решения задач), допускается компьютерное тестирование (10 вопросов на умение с одним или несколькими правильными ответами на 11 минут)

Краткое содержание задания:

Реализовать работу устройства по заданию, написать программный код и пояснить работу устройства на аппаратном и программном уровнях

Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: Ч1. программировать микропроцессорные устройства (системы), осуществлять отладку кода на языке низкого уровня (ассемблере)</p>	<p>1.Для загрузки управляющего слова (AL) в канал 0 таймера вы напишите</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) out 20h,al 2) out 40h,al 3) out 41h,al 4) out 42h,al
--	--

	<p>5) out 43h,al 6) out 61h,al</p> <p>2.Для загрузки 16-разрядной константы в канал 0 таймера вы напишите</p> <p>1) out 40h,ax 2) mov 40h,ax 3) out 40h,al и out 40h,ah 4) out 40h,al и out 41h,ah 5) mov 40h,al и mov 41h,ah</p> <p>3.Какой канал таймера в ПК способен реализовывать все режимы работы</p> <p>1) канал 0 2) канал 1 3) канал 2 4) все каналы 5) никакой канал (везде есть ограничения схемой включения)</p> <p>4.При генерации звука на динамике ПК вы с помощью таймера синтезируете сигнал с нужной частотой в виде</p> <p>1) синусоидального сигнала 2) сигнала прямоугольной формы со скважностью 2 3) сигнала прямоугольной формы (с любой скважностью) 4) сигнала треугольной формы 5) звук нельзя синтезировать в ПК на базе i8086</p> <p>5.Для управления динамиком (включение и выключение) вы примените</p> <p>1) управление битом 1 порта 61h 2) управление битом 0 порта 61h 3) иное</p> <p>6.Как вы ограничите длительность звучания тона таймером при проигрывании мелодий (создания коротких звуковых эффектов)</p> <p>1) отсчитаю интервал времени за счет использования другого канала таймера 2) буду использовать клавиатуру, чтобы пользователь решал эту задачу 3) буду считать прерывания от канала 0 таймера (случаются 18.2 раза в секунду)</p>
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме с не более чем парой незначительных ошибок

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если на большинство вопросов даны правильные ответы, которые не содержат грубых ошибок

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если ответ содержит не более одной грубой ошибки или большинство ответов содержат ошибки

КМ-7. КР1-4. "Разработка аппаратного и программного обеспечения"

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится письменно по заданию в форме теста всему потоку одновременно (либо удаленно на компьютере в типовом браузере). Каждый правильный ответ дает 1 балл и 0 баллов - в противном случае. Вопросов на контрольную выбирается из базы 12 штук на 12 минут

Краткое содержание задания:

Используются вопросы на знание и умение (в пропорции 1:1 с одинаковыми весами) с одним или несколькими правильными ответами

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: Ч1. порядок разработки микропроцессорных систем и документации к ней</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Выберите этапы разработки аппаратного обеспечения микропроцессорного устройства<ol style="list-style-type: none">1) разработка структурной схемы2) разработка функциональной схемы3) разработка принципиальной схемы4) разработка алгоритмов5) разработка кода6) тестирование устройства в целом2. Выберите этапы разработки программного обеспечения микропроцессорного устройства<ol style="list-style-type: none">1) разработка структурной схемы2) разработка функциональной схемы3) разработка принципиальной схемы4) разработка алгоритмов5) разработка кода6) тестирование устройства в целом3. При разработке процедур программного обеспечения устройства минимально необходимо описать<ol style="list-style-type: none">1) входные параметры2) выходные параметры3) задачу процедуры4) ресурсы задействованные в теле процедуры5) требования к процессору6) требования к аппаратному обеспечению системы4. При разработке аппаратного обеспечения устройства следует придерживаться принципов<ol style="list-style-type: none">1) задействования минимального количества микросхем2) максимально возможное использование ресурсов процессора3) программная эмуляция всего что необходимо для
--	---

	<p>решения задачи</p> <p>4) максимальное снижение требований к программному обеспечению</p> <p>5. При оформлении документации к аппаратному обеспечению микропроцессорных систем</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) обязательно выполнять требования ЕСКД 2) допускается оформление в свободной форме 3) рекомендуется выполнять требования ЕСКД <p>6. При оформлении документации к программной части микропроцессорных систем в отношении ГОСТ 19.781-90 "Единая система программной документации. Программное обеспечение систем обработки информации" справедливо</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) обязательно к выполнению 2) рекомендуется придерживаться норм и правил стандарта 3) иное
<p>Уметь: Ч1. читать и разрабатывать документацию к микропроцессорным устройствам (оформление алгоритмов, кода, электрических схем) с применением информационно-коммуникационных технологий</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вам необходимо соединить 8 линий данных МП с регистром, вы на принципиальной схеме между выводами микросхем изобразите <ol style="list-style-type: none"> 1) восемь тонких линий 2) одну жирную линию с указанием их названий (или номеров) выводов 3) соединю все в точку с каждой из сторон и одной тонкой линией соединю полученные точки 2. Сколько по минимуму необходимо выделить адресов для подключения D-триггера на шину i8086 <ol style="list-style-type: none"> 1) один 2) два 3) иное 3. Определите результат операции 80h and 1h <ol style="list-style-type: none"> 1) 80h 2) 1h 3) 0h 4) 81h 5) иное 4. Какие сигналы управления вы задействуете при подключении 8-разрядного регистра к шине i8086 на запись <ol style="list-style-type: none"> 1) RD 2) WR 3) M/IO 4) ALE 5) VHE 5. Вы соединили шину i8086 с 8-разрядным регистром (адрес 85h), какой командой вы прочитаете его содержимое <ol style="list-style-type: none"> 1) out AL, 85h 2) in AL, 85h 3) mov AL, 85h 4) mov AL, [85h] 5) mov [85h], AL

	<p>6. Как определить адрес прерывания int 21h в системе с i8086</p> <p>1) необходимо прочитать 4 байта (сегмент:смещение) по адресу 132</p> <p>2) необходимо прочитать 4 байта (сегмент:смещение) по адресу 21h</p> <p>3) это запрещено</p> <p>4) это невозможно</p>
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме с не более чем 10% ошибок

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если на большинство вопросов дан правильный ответ, т.е. процент неправильных ответов лежит в пределах 10%-25%

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если количество неправильных ответов превышает 25%, но менее 50%

КМ-8. КР1-5. "Развитие x86"

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Реферат

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится письменно по заданию в форме теста всему потоку одновременно (либо удаленно на компьютере в типовом браузере). Каждый правильный ответ дает 1 балл и 0 баллов - в противном случае. Вопросов на работу выбирается из базы 12 штук на 12 минут

Краткое содержание задания:

Используются вопросы на знание с одним или несколькими правильными ответами

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: Ч1. терминологию, обозначения и состав систем на основе x86 процессоров</p>	<p>1. Какова разрядность основных регистров МП архитектуры IA-32</p> <p>1) 8</p> <p>2) 16</p> <p>3) 32</p> <p>4) 64</p> <p>5) другое</p> <p>2. Выберите утверждения справедливые для МП семейства x86</p> <p>1) внешняя шина мультиплексированная</p> <p>2) стек растет в сторону уменьшения адреса</p> <p>3) все команды выполняются за 1 цикл</p> <p>4) длина команд различна</p>
---	---

	<p>5) команды выполняются за 12, 24 или 48 тактов</p> <p>3.Выберите команды x86 процессоров</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) mov eip,20 2) хог ax,ax 3) movsd 4) mov eax,[5*bx] 5) mov [4*bx],eax <p>4.Команды и данные программ пользователя в системе на основе x86 хранятся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в ПЗУ 2) в ОЗУ 3) в различных банках ОЗУ 4) команды только в ПЗУ, данные только в ОЗУ <p>5.Команда хог eax,eax изменяет следующие флаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) с (флаг переноса) 2) s (флаг знака) 3) p (флаг четности) 4) d (флаг направления) 5) i (флаг прерываний) <p>6.Что такое SIMD технология</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) это когда одна команда оперирует с множеством данных 2) это когда много команд одновременно работают с одними данными 3) иное <p>7.Признаками архитектуры IA-32 является</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) мультизадачность 2) управление энергопотреблением 3) защита программ 4) аппаратное исправление ошибок при доступе в память 5) аппаратная адресация памяти (сегментация, страничная организация) <p>8.Какова разрядность регистра FS в МП i80386?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 8 2) 16 3) 32 4) нет такого регистра! 5) иное <p>9.Охарактеризуйте термин "логический адрес" в системе на основе МП i80386</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) содержит 16 разрядный селектор 2) содержит 16 разрядный адрес сегмента данных 3) содержит 32 разрядное смещение из команды 4) содержит 32 разрядный адрес операнда 5) содержит 32 разрядный селектор
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме с не более чем 10% ошибок

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если на большинство вопросов дан правильный ответ, т.е. процент неправильных ответов лежит в пределах 10%-25%

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если количество неправильных ответов превышает 25%, но менее 50%

7 семестр

КМ-9. КР2-1. Введение в МК

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится письменно по заданию в форме теста всему потоку одновременно (либо удаленно на компьютере в типовом браузере). Каждый правильный ответ дает 1 балл и 0 баллов - в противном случае. Вопросов на контрольную выбирается из базы 10 штук на 10 минут

Краткое содержание задания:

Используются вопросы на знание с одним или несколькими правильными ответами

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Ч2. терминологию и классификацию микроконтроллеров, их состав и назначение	<p>1.Марка МК: ATmega168PA-AU. Определите какие буквенно-цифровые обозначения характеризуют семейство</p> <ol style="list-style-type: none">1) ATmega2) 1683) PA4) AU <p>2.Выберите базовые блоки обобщенной структуры МК</p> <ol style="list-style-type: none">1) цепи питания и запуска2) цепи синхронизации и таймера3) память4) порты ввода-вывода5) схемы интерфейсов передачи данных <p>3.Укажите общепринятые признаки классификации МК</p> <ol style="list-style-type: none">1) по уровню питающего напряжения2) по производительности3) по архитектуре4) по разрядности5) по типу внешнего интерфейса <p>4.Укажите последовательные интерфейсы входящие в состав 8-ми разрядных МК</p> <ol style="list-style-type: none">1) LPT2) SPI
---	--

	<p>3) UART 4) CAN 5) Firewire 5. Укажите блоки входящие в состав 8-ми разрядных МК 1) АЛУ 2) Сторожевой таймер 3) Таймер 4) Математический сопроцессор (вычисления с плавающей точкой) 5) Регистры общего назначения 6. Линии (разряды) портов ввода-вывода МК умеют выполнять следующие функции 1) быть входом 2) быть выходом 3) линий портов не предусматривается 7. Укажите признаки RISC ядра МК 1) множество одностипных регистров 2) малое количество регистров имеющих назначения 3) система команд оптимизирована для эффективности 4) система команд оптимизирована для удобства программирования 5) большинство команд выполняется за один такт синхронизации (короткие циклы)</p>
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме с не более чем 10% ошибок

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если на большинство вопросов дан правильный ответ, т.е. процент неправильных ответов лежит в пределах 10%-25%

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если количество неправильных ответов превышает 25%, но менее 50%

КМ-10. КР2-2. МК i8051

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится письменно по заданию в форме теста всему потоку одновременно (либо удаленно на компьютере в типовом браузере). Каждый правильный ответ дает 1 балл и 0 баллов - в противном случае. Вопросов на контрольную выбирается из базы 20 штук на 20 минут

Краткое содержание задания:

Используются вопросы на знание с одним или несколькими правильными ответами

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Ч2. порядок разработки устройств на CISC микроконтроллере и документации к ним	<ol style="list-style-type: none">1.К какой архитектуре относится МК 8051<ol style="list-style-type: none">1) RISC2) CISC3) EPIC4) другое2.Организация памяти МК 8051 соответствует архитектуре<ol style="list-style-type: none">1) гарвардская2) принстонская3) кембриджская4) сколковская3.Какова разрядность шина адреса МК 8051<ol style="list-style-type: none">1) 82) 163) 204) 325) такой шины нет4.Какова разрядность шины данных МК 8051<ol style="list-style-type: none">1) 82) 163) 244) 325) такой шины нет5.Сколько у МК 8051 векторов прерываний<ol style="list-style-type: none">1) 12) 23) 54) 85) векторов нет6.Какие виды адресации доступны для работы МК 8051 с внешним ОЗУ<ol style="list-style-type: none">1) прямая2) косвенная3) регистровая4) внешнего ОЗУ нет7.Выберите правильные команды для чтения нулевой ячейки внутреннего ОЗУ<ol style="list-style-type: none">1) mov A,R02) mov A,03) mov A,#04) mov R0,#0 и mov A,@R05) mov DPTR,#0 и movx A,@DPTR8.Что содержит регистр R0 после выполнения команд: mov 1,#255; mov R0,1<ol style="list-style-type: none">1) 02) 13) 2554) ошибка
---	--

Описание шкалы оценивания:*Оценка: 5**Нижний порог выполнения задания в процентах: 90**Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме с не более чем 10% ошибок**Оценка: 4**Нижний порог выполнения задания в процентах: 75**Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если на большинство вопросов дан правильный ответ, т.е. процент неправильных ответов лежит в пределах 10%-25%**Оценка: 3**Нижний порог выполнения задания в процентах: 50**Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если количество неправильных ответов превышает 25%, но менее 50%***КМ-11. Защита ЛР4 "Изучение интегрированных средств разработки и отладки для МК семейства MCS51"****Формы реализации:** Защита задания**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Студент в личной беседе с преподавателем защищает выполненную лабораторную работу (отвечает на вопросы что и как он делал, в т.ч. по оптимальности решения задач), допускается компьютерное тестирование (10 вопросов на умение с одним или несколькими правильными ответами на 15 минут)**Краткое содержание задания:**

Реализовать работу устройства по заданию, написать программный код и пояснить работу устройства на аппаратном и программном уровнях

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: Ч2. программировать микроконтроллеры, осуществлять отладку кода на языке низкого уровня (ассемблере)	1. Для отладки и симуляции выполнения кода для i8051 вы примените 1) любой тестовый редактор 2) специализированное ПО типа keil vision 3) любой компилятор языка высокого уровня (например: C++)
---	---

Описание шкалы оценивания:*Оценка: 5**Нижний порог выполнения задания в процентах: 90**Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме с не более чем парой незначительных ошибок**Оценка: 4**Нижний порог выполнения задания в процентах: 75**Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если на большинство вопросов даны правильные ответы, которые не содержат грубых ошибок*

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если ответ содержит не более одной грубой ошибки или большинство ответов содержат ошибки

КМ-12. Защита ЛР5 "Вывод данных на типовые устройства индикации"

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент в личной беседе с преподавателем защищает выполненную лабораторную работу (отвечает на вопросы что и как он делал, в т.ч. по оптимальности решения задач), допускается компьютерное тестирование (10 вопросов на умение с одним или несколькими правильными ответами на 15 минут)

Краткое содержание задания:

Реализовать работу устройства по заданию, написать программный код и пояснить работу устройства на аппаратном и программном уровнях

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: Ч2. программировать микроконтроллеры, осуществлять отладку кода на языке низкого уровня (ассемблере)	1. Какие устройства индикации вы применяли на лабораторной работе 1) отдельные светодиоды 2) семисегментные индикаторы 3) ламповые (газоразрядные) индикаторы 4) жидко-кристаллический экран 5) полнофункциональный графический экран
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме с не более чем парой незначительных ошибок

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если на большинство вопросов даны правильные ответы, которые не содержат грубых ошибок

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если ответ содержит не более одной грубой ошибки или большинство ответов содержат ошибки

КМ-13. Защита ЛР6 "Разработка программного обеспечения МПС для решения типовых задач"

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент в личной беседе с преподавателем защищает выполненную лабораторную работу (отвечает на вопросы что и как он делал, в т.ч. по оптимальности решения задач), допускается компьютерное тестирование (10 вопросов на умение с одним или несколькими правильными ответами на 15 минут)

Краткое содержание задания:

Реализовать работу устройства по заданию, написать программный код и пояснить работу устройства на аппаратном и программном уровнях

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: Ч2. программировать микроконтроллеры, осуществлять отладку кода на языке низкого уровня (ассемблере)	1. Укажите этапы разработки программ для i8051 1) разработка структурной схемы устройства 2) разработка принципиальной схемы 3) разработка блок-схемы программы 4) написание команд и комментариев
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме с не более чем парой незначительных ошибок

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если на большинство вопросов даны правильные ответы, которые не содержат грубых ошибок

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если ответ содержит не более одной грубой ошибки или большинство ответов содержат ошибки

КМ-14. КР2-3. МК s2313

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится письменно по заданию в форме теста всему потоку одновременно (либо удаленно на компьютере в типовом браузере). Каждый правильный ответ дает 1 балл и 0 баллов - в противном случае. Вопросы на контрольную выбирается из базы 25 штук на 25 минут

Краткое содержание задания:

Используются вопросы на знание с одним или несколькими правильными ответами

Контрольные вопросы/задания:

Знать: Ч2. порядок разработки устройств на RISC микроконтроллере и документации к ним	1. К какой архитектуре относится МК Atmel 2313 1) RISC 2) CISC 3) EPIC 4) другое
---	--

	<p>2. Организация памяти МК Atmel 2313 соответствует архитектуре</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) гарвардская 2) принстонская 3) кембриджская 4) сколковская <p>3. Какова разрядность внешней шины адреса МК Atmel 2313</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 8 2) 16 3) 20 4) 32 5) такой шины нет <p>4. Какова разрядность РОНов МК Atmel 2313</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 8 2) 16 3) 24 4) 32 <p>5. Сколько тактов занимает самый короткий цикл МК Atmel 2313</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1 2) 4 3) 12 4) 24 5) 48 <p>6. Возможно ли подключение к МК Atmel 2313 внешнего ПЗУ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) да, только для хранения констант (программа во внутреннем ПЗУ) 2) да, для хранения констант и исполнения команд 3) да, только исполнение команд 4) нет <p>7. Выберите правильные команды для чтения нулевой ячейки внутреннего ОЗУ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) lds R0,60h 2) mov R0,60h 3) lpm если Z=0 4) ld R0,Z если Z=60 <p>8. К порту В МК Atmel 2313 подключен АЦП, для его чтения в общем случае необходимо дать команды типа</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) mov R16,PinB 2) in R0,PinB 3) in R0,PortB 4) mov R16,PortB 5) иное <p>9. Выберите утверждения справедливые для МК Atmel 2313</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) нет 16-разрядного таймера 2) таймер может тактироваться из вне 3) есть последовательный интерфейс 4) время реакции на IRQ менее 20 тактов
--	--

	5) стек растет вверх (увеличение адреса) 10.Сколько у МК Atmel 2313 РОНов 1) 1 2) 8 3) 16 4) 32 5) 64
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме с не более чем 10% ошибок

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если на большинство вопросов дан правильный ответ, т.е. процент неправильных ответов лежит в пределах 10%-25%

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если количество неправильных ответов превышает 25%, но менее 50%

КМ-15. КР2-4. Разработка систем обработки сигналов

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Проводится письменно по заданию в форме теста всему потоку одновременно (либо удаленно на компьютере в типовом браузере). Каждый правильный ответ дает 1 балл и 0 баллов - в противном случае. Вопросов на контрольную выбирается из базы 12 штук на 12 минут

Краткое содержание задания:

Используются вопросы на умение с одним или несколькими правильными ответами

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: Ч2. разрабатывать устройства обработки данных на основе микроконтроллера и стандартных элементов схемотехники и электроники	1.Какой язык вы примените для низкоуровневого программирования МК 1) ассемблер 2) паскаль 3) си 4) "питон" 2.Какой способ передачи процедуре двух параметров вы примените при низкоуровневом программировании МК 1) стек 2) регистры 3) глобальные переменные 4) внешняя память 3.Укажите класс команд обеспечивающих доступ к
--	--

	<p>устройствам, подключенным к выводам RISC МК</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) портовые операции 2) обращение к памяти 3) арифметические операции 4) операции передачи управления <p>4. При разработке системы обработки сигналов на МК я отдаю предпочтение алгоритмам со следующими свойствами</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) целочисленные вычисления 2) вычисления с плавающей точкой 3) требующими высокой производительности 4) требующими больших объемов памяти 5) не требующими высокой производительности 6) минимизирующим необходимый объем памяти <p>5. Для увеличения значения регистра А на два с учетом переноса вы напишите (оптимально с точки зрения системы команд i8051)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) inc A - 2 раза 2) adc A, 2 3) subb A, -2 4) нельзя увеличить значение регистра А на 2 с учетом переноса
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме с не более чем 10% ошибок

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если на большинство вопросов дан правильный ответ, т.е. процент неправильных ответов лежит в пределах 10%-25%

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если количество неправильных ответов превышает 25%, но менее 50%

Для курсового проекта/работы

7 семестр

I. Описание КП/КР

Разработка программно-аппаратной системы на основе МК i8051 для управления абстрактным объектом, включающая панель управления в виде: матричной клавиатуры, индикатора числовых данных и светодиодов, а также внешние интерфейсы для взаимодействия с управляемым объектом (задачи измерения аналогового сигнала и цифровая передача данных)

II. Примеры задания и темы работы

Пример задания

В соответствии с вариантом разрабатывается система управления объектом.

Тематика КП/КР:

Проектирование микропроцессорной системы на базе МК i8051

КМ-1. Согласование ТЗ

Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Студент связался с руководителем и подтвердил получение, полноту и понимание задания, а также готовность к работе

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Студент не связался с руководителем или заявил о неготовности выполнять задание

КМ-2. Аппаратная часть

Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено в срок и не содержит ошибок (допускаются недочеты по оформлению)

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если корректно выполненное задание получено с опозданием менее чем на 2 недели или выполнение содержит незначительные недостатки (суммарно не более трех, в т.ч. по оформлению).

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 2 недели и/или содержит множество устранимых недостатков.

КМ-3. Программная часть

Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 5 («отлично»), если задание получено в срок и не содержит ошибок (допускаются недочеты по оформлению)

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 4 («хорошо»), если корректно выполненное задание получено с опозданием менее чем на 1 неделю или выполнение содержит незначительные недостатки (суммарно не более трех, в т.ч. по оформлению).

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка 3 («удовлетворительно»), если задание получено с опозданием более чем на 1 неделю и/или содержит множество устранимых недостатков.

КМ-4. Оформление работы

Описание шкалы оценивания

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Работа соответствует требованиям на оформление технической документации (ЕСКД, ЕСПД), допускается не более 10% замечаний по объему работы

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Работа не соответствует принятым нормам и стандартам (более чем на 10% по объему работы)

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

билеты не используются

Процедура проведения

Зачет выставляется по совокупности результатов за 6 семестр. Допуском на зачет является положительная оценка за каждое контрольное мероприятие. Передача контрольных мероприятий, в том числе пропущенных, осуществляется в соответствии с расписанием (приказами по МЭИ). Студент не сумевший сдать контрольные мероприятия в установленные сроки признается не освоившим дисциплину

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1опк-3 Подготавливает обзоры, аннотации, библиографические ссылки, составляет рефераты и подготавливает публикации с использованием библиотечных каталогов и информации из сети Интернет

Вопросы, задания

1.Раздел 1. “Введение в микропроцессорные системы”

Основные термины и понятия, задачи курса, краткая история. Классификация процессоров. Обобщенная структура микропроцессорной системы. Шина, пропускная способность. Буферизация (принципы *FIFO*, *LIFO*, кэширование). Условно-графические обозначения.

2.Раздел 5. “Семейство процессоров x86”

Архитектура IA-32, программная модель. Введение в защищенный режим, понятие дескрипторов. Виртуальное адресное пространство. Исключения аппаратные и программные. Введение в технологию SIMD (MMX, SSE). Развитие семейства x86: усовершенствования архитектуры, технологические улучшения, расширение возможностей.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Микропроцессор на схемах обозначается

Ответы:

- 1) прямоугольником
- 2) треугольником
- 3) кругом
- 4) овалом

Верный ответ: 1)

2.Шина на схемах обозначается

Ответы:

- 1) тонкой линией с надписью названия
- 2) жирной линией с указанием цифры и опционально названия
- 3) тонкой линией с указанием цифры или названия
- 4) жирной линией без надписей

Верный ответ: 2)

3. Укажите признаки системной шины процессора i8086

Ответы:

- 1) параллельная шина
- 2) последовательная шина
- 3) мультиплексированная шина
- 4) быстрая шина
- 5) 16-разрядная шина
- 6) двойная независимая шина

Верный ответ: 1) 3) 5)

4. Логическим адресом в системе на основе i8086 считается

Ответы:

- 1) пара 16 разрядных слов: "сегмент" и "смещение"
- 2) 16 разрядное слово
- 3) 20 разрядное слово
- 4) 32 разрядное слово
- 5) значения пары любых 8 разрядных регистров

Верный ответ: 1)

5. Задачами сопроцессора i8087 являются

Ответы:

- 1) вычисления с числами по стандарту IEEE 754, 854
- 2) только целочисленные вычисления
- 3) помощь центральному процессору с обработкой запросов на обмен данными
- 4) помощь центральному процессору с вычислением адресов операндов
- 5) иное

Верный ответ: 1)

6. Сегмент памяти в системе на основе i8086 процессора имеет объем

Ответы:

- 1) 16 байт
- 2) 4 Кбайта
- 3) 64 Кбайта
- 4) 1 Мбайт
- 5) 16 Мбайт
- 6) 4 Гбайта

Верный ответ: 3)

7. Мультиплексированная шина i8086 это когда проводники

Ответы:

- 1) разделяют свою функцию во времени (временной области)
- 2) разделяют свою функцию по частоте (частотной области)
- 3) динамически распределяются по назначению в соответствии с требованиями задачи
- 4) поочередно передают данных различных задач микропроцессора

Верный ответ: 1)

8. Процессоры семейства x86 относятся к архитектуре (выбрать подходящее)

Ответы:

- 1) гарвардская
- 2) принстонская
- 3) сколковская
- 4) RISC
- 5) CISC
- 6) PISC

Верный ответ: 2) 5)

9. Шину процессора принято делить на (выбрать подходящее)

Ответы:

- 1) шину данных
- 2) шину адреса
- 3) шину контроля
- 4) шину управления
- 5) шину состояния

Верный ответ: 1) 2) 4)

10. Выберите тип организации памяти для реализации кэша команд процессора

Ответы:

- 1) FIFO
- 2) LIFO
- 3) RAM
- 4) ROM
- 5) Flash

Верный ответ: 3)

11. Укажите признаки RISC архитектуры

Ответы:

- 1) команды имеют преимущественно одинаковую длину
- 2) команды имеют существенно различную длину
- 3) сложная система команд создана для удобства программирования
- 4) простая система команд создана для эффективности исполнения
- 5) регистров много и они однотипны по назначению
- 6) регистров мало и они имеют предписанное значение

Верный ответ: 1) 4) 5)

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2ОПК-4 Применяет стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы

Вопросы, задания

1. Раздел 4. “Разработка аппаратного и программного обеспечения микропроцессорных устройств”

“Разработка и подключение нестандартных устройств к шине процессора i8086”.

Порядок разработки. Разработка структурной схемы. Разработка функциональной схемы.

Разработка принципиальной схемы. Разработка алгоритмов функционирования

устройства. Разработка кода. Тестирование устройства. Составление документации.

“Разработка процедуры решения квадратного уравнения на системе i8086+i8087”.

Разработка алгоритма. Разработка кода. Составление документации.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Выберите этапы разработки аппаратного обеспечения микропроцессорного устройства

Ответы:

- 1) разработка структурной схемы
- 2) разработка функциональной схемы
- 3) разработка принципиальной схемы
- 4) разработка алгоритмов
- 5) разработка кода
- 6) тестирование устройства в целом

Верный ответ: 1) 2) 3)

2. Выберите этапы разработки программного обеспечения микропроцессорного устройства

Ответы:

- 1) разработка структурной схемы
- 2) разработка функциональной схемы
- 3) разработка принципиальной схемы

- 4) разработка алгоритмов
- 5) разработка кода
- 6) тестирование устройства в целом

Верный ответ: 4) 5)

3. При разработке процедур программного обеспечения устройства необходимо описать

Ответы:

- 1) входные параметры
- 2) выходные параметры
- 3) задачу процедуры
- 4) ресурсы задействованные в теле процедуры
- 5) требования к процессору
- 6) требования к аппаратному обеспечению системы

Верный ответ: 1) 2) 3) 4)

4. При разработке аппаратного обеспечения устройства следует придерживаться принципов

Ответы:

- 1) задействования минимального количества микросхем
- 2) максимально возможное использование ресурсов процессора
- 3) программная эмуляция всего что необходимо для решения задачи
- 4) максимальное снижение требований к программному обеспечению

Верный ответ: 1) 2)

5. При оформлении документации к аппаратному обеспечению микропроцессорных систем

Ответы:

- 1) обязательно выполнять требования ЕСКД
- 2) допускается оформление в свободной форме
- 3) рекомендуется выполнять требования ЕСКД

Верный ответ: 1)

6. При оформлении документации к программной части микропроцессорных систем в отношении ГОСТ 19.781-90 "Единая система программной документации. Программное обеспечение систем обработки информации" справедливо

Ответы:

- 1) обязательно к выполнению
- 2) рекомендуется придерживаться норм и правил стандарта
- 3) иное

Верный ответ: 1)

3. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-3} Демонстрирует знание принципов проектирования ЭВМ, микропроцессорных систем и вычислительных систем различного назначения

Вопросы, задания

1. Раздел 2. "Системы на основе МП 8086"

Архитектура i8086, программно-аппаратная модель (назначение выводов, состав, операционное устройство, шинный интерфейс, управляющее устройство). Адресное пространство, порты ввода-вывода. Цикл микропроцессора.

Система команд, ассемблер (классификация, описание).

2. Раздел 3. "Периферия i8086"

Подключение памяти с произвольным доступом, система прерываний (контроллер i8259), программируемый таймер (i8254), прямой доступ в память (контроллер i8237), последовательный интерфейс (i8251), часы реального времени (МС146818).

Математический сопроцессор i8087. Стандарты представления данных с плавающей запятой. Система команд.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Команда хог AX,AX влияет на флаги

Ответы:

- 1) флаг переноса
- 2) флаг нуля
- 3) флаг направления
- 4) флаг маски прерываний
- 5) флаг четности
- 6) флаг единицы

Верный ответ: 1) 2) 5)

2. Контроллер прерываний i8259A предназначен для

Ответы:

- 1) трансляции многих запросов устройств к процессору
- 2) подсчета количества запросов устройств к процессору
- 3) трансляции данных устройств к процессору
- 4) определения приоритетных данных среди транзакций на шине
- 5) реализации обмена в последовательном коде

Верный ответ: 1)

3. При чтении памяти процессор i8086 задействует следующие сигналы

Ответы:

- 1) HOLD
- 2) WR
- 3) RD
- 4) ALE
- 5) INTR
- 6) M/IO

Верный ответ: 3) 4) 6)

4. Для объявления 16-разрядной переменной Q можно записать

Ответы:

- 1) Q db 0
- 2) Q db 0, 0
- 3) Q dw 0
- 4) Q dd 0
- 5) Q db ?

Верный ответ: 2) 3)

5. Источником операндов команды LODSB процессора i8086 является

Ответы:

- 1) DS:SI
- 2) ES:DI
- 3) SS:SP
- 4) DS:BX
- 5) ES:SI
- 6) иное

Верный ответ: 1)

6. Что содержит регистр AL после выполнения команд: mov AX,210; add AL,AL

Ответы:

- 1) не определено
- 2) ошибка
- 3) 420
- 4) 164
- 5) 255
- 6) иное

Верный ответ: 4)

7. К какой группе команд i8086 по классификации относится команда RET 2

Ответы:

- 1) арифметические
- 2) логические
- 3) передачи управления
- 4) передачи данных
- 5) прочие
- 6) нет такой команды

Верный ответ: 3)

8. Сколько тактов требует самый короткий цикл i8086

Ответы:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 4
- 4) 10
- 5) иное

Верный ответ: 3)

9. Сигнал INTR процессора i8086 является

Ответы:

- 1) входом
- 2) выходом
- 3) двунаправленным
- 4) зависит от решаемой задачи

Верный ответ: 1)

10. Каковы функции stroba ALE i8086

Ответы:

- 1) инициирует передачу данных по шине
- 2) указывает на валидность адреса
- 3) сопровождает данные
- 4) определяет тип сегмента
- 5) содержит адрес операнда

Верный ответ: 2)

11. Регистр глобальной таблицы дескрипторов семейства процессоров x86 обозначается

Ответы:

- 1) GDTR
- 2) IDTR
- 3) LDTR
- 4) TS

Верный ответ: 1)

12. Операндами FPU i8087 могут выступать

Ответы:

- 1) любой регистр общего назначения CPU
- 2) специальные регистры FPU
- 3) оперативная память

Верный ответ: 2) 3)

13. Регистры FPU организованы по принципу

Ответы:

- 1) FIFO
- 2) LIFO
- 3) RAM
- 4) кэш

Верный ответ: 2)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Курс освоен в рамках "продвинутого" уровня.

Ответы на вопросы в контрольных мероприятиях даны преимущественно верно.

Существенных недостатков в знании теоретического материала и практических навыках не обнаружено

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Курс освоен в рамках "базового" уровня.

Большинство ответов в контрольных мероприятиях даны верно. В объеме знаний теоретического материала и практических навыках имеются незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Курс освоен в рамках "порогового" уровня.

Основная часть заданий контрольных мероприятий выполнена верно. В объеме знаний теоретического материала и практических навыках имеются незначительные пробелы и недостатки

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

- 1) Дать определение понятию "Микроконтроллер"
- 2) Выполните сравнение архитектур МК i8051 и AT90S2313 с точки зрения команд пропуска и условных переходов (привести пример эффективной реализации конструкции выбора варианта из многих в соответствии со значением байтовой переменной).
- 3) Подключите N-разр. АЦП с параллельным интерфейсом к МК AT90S2313. Напишите фрагмент кода, обеспечивающий инициализацию устройства и получение 50 слов от АЦП с частотой дискретизации входного сигнала $x(t)$ не менее 1 кГц.

Процедура проведения

Экзамен проводится в письменной форме по билетам всему потоку одновременно (билет содержит вопрос на определение термина, теоретический вопрос на сравнение архитектур в узком направлении и практическую часть в виде задачи на подключение устройства к микроконтроллеру). Длительность экзамена не превышает 2 астрономических часов. На экзамене выдается лист с информацией (схематехнические изображения МК, АЦП, ЦАП, SRAM, ROM, временные диаграммы, список команд, биты регистров альтернативных функций и их адреса)

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-3} Подготавливает обзоры, аннотации, библиографические ссылки, составляет рефераты и подготавливает публикации с использованием библиотечных каталогов и информации из сети Интернет

Вопросы, задания

- 1.Обобщенная архитектура МК. Основные понятия. Состав МК
- 2.Классификация МК. Аппаратные средства МК. Основные характеристики МК и систем на их основе

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Сколько проводников потребуется для осуществления полудуплексной асинхронной связи по интерфейсу UART (включая общий провод)

Ответы:

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 4
- 4) более 4
- 5) другое

Верный ответ: 2)

2.Охарактеризуйте интерфейс SPI

Ответы:

- 1) дуплексный
- 2) полудуплексный
- 3) только соединение типа “один в один”
- 4) соединение типа “один в много”
- 5) асинхронная связь
- 6) синхронная связь

Верный ответ: 1), 4), 6)

3.Какие функции в мире МК возлагают на таймеры

Ответы:

- 1) отсчет интервалов времени
- 2) ведение системный часов (время, дата)
- 3) тактирование периферийных узлов (UART, сторожевой таймер и т.п.)
- 4) измерение производительности ядра
- 5) обеспечивает работу декодера команд

Верный ответ: 1), 3)

4.Укажите признаки CISC архитектуры

Ответы:

- 1) команды имеют преимущественно одинаковую длину
- 2) команды имеют существенно различную длину
- 3) сложная система команд создана для удобства программирования
- 4) простая система команд создана для эффективности исполнения
- 5) регистров много и они однотипны по назначению
- 6) регистров мало и они имеют предписанное значение

Верный ответ: 2), 3), 6)

2. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ОПК-4} Разрабатывает элементы и разделы технической документации, относящиеся к различным этапам жизненного цикла информационной системы

Вопросы, задания

1. Общие сведения о МК i8051 (структура, прерывания, интерфейсы, адресация, таймер)
2. МК AVR AT90S2313. Структура, адресация, прерывания
3. МК AT90S2313. Ядро МК (АЛУ, РОН, стек, регистр состояния)
4. МК AT90S2313. Периферия (таймеры, UART, сторожевой таймер, EEPROM, порты, компаратор)
5. МК AT90S2313. Интерфейсы передачи/приема данных

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Выберите технологии поддерживаемые аппаратным составом i8051

Ответы:

- 1) SIMD (single instruction, multiple data)
- 2) FIFO (first in - first out)
- 3) LIFO (last in - first out)
- 4) MISD (multiple instruction, single data)

Верный ответ: 3)

2. Сколько всего линий портов ввода-вывода у классического i8051

Ответы:

- 1) 1
- 2) 7
- 3) 8
- 4) 16
- 5) 32

Верный ответ: 5)

3. Микроконтроллер i8051 по классификации относится к

Ответы:

- 1) гарвардская архитектура
- 2) принстонская архитектура
- 3) кембриджская архитектура
- 4) CISC ядро
- 5) RISC ядро
- 6) EPIC ядро

Верный ответ: 1), 4)

4. При оформлении документации к аппаратному обеспечению микропроцессорных систем

Ответы:

- 1) обязательно выполнять требования ЕСКД
- 2) допускается оформление в свободной форме
- 3) рекомендуется выполнять требования ЕСКД

Верный ответ: 1)

5. Выберите этапы разработки аппаратного обеспечения устройства на основе микроконтроллера

Ответы:

- 1) разработка структурной схемы
- 2) разработка функциональной схемы
- 3) разработка принципиальной схемы
- 4) разработка алгоритмов
- 5) разработка кода

б) тестирование устройства в целом

Верный ответ: 1), 2), 3)

6. Микроконтроллеры принято обозначать на схемах в виде

Ответы:

1) прямоугольника

2) треугольника

3) круга

4) овала

Верный ответ: 1)

7. Микроконтроллер avr s2313 по классификации относится к

Ответы:

1) гарвардская архитектура

2) принстонская архитектура

3) кембриджская архитектура

4) CISC ядро

5) RISC ядро

6) EPIC ядро

Верный ответ: 1), 5)

3. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-3} Демонстрирует знание принципов проектирования ЭВМ, микропроцессорных систем и вычислительных систем различного назначения

Вопросы, задания

1. Программирование МК: работа с портами, системой прерываний, таймерами, UART

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что делает команда `mov 0,R1` МК i8051

Ответы:

1) копирует значение из регистра R1 в регистр R0 нулевого банка

2) пересылает значение из нулевой ячейки памяти в регистр R1 текущего банка

3) осуществляет вывод значения регистра R1 текущего банка в порт 0

4) пересылает байт из памяти с адресом в R1 в память с адресом 0000h

5) такой команды нет

Верный ответ: 1)

2. Что делает команда `ld R20,-X` в МК avr s2313

Ответы:

1) такой команды нет

2) $R20 = -X$ (значение регистра X умноженное на минус один)

3) $X = X - 1$ и $R20 =$ значение из памяти с адресом в регистре X

4) $R20 = R20 - X$

5) $X = X - R20$

Верный ответ: 3)

3. К МК avr s2313 подключено 8-разрядное АЦП, какой командой оптимально осуществить чтение данных из АЦП

Ответы:

1) `mov`

2) `ld`

3) `in`

4) `out`

Верный ответ: 3)

4. Компетенция/Индикатор: ИД-5_{ПК-3} Осуществляет разработку аппаратных и программных средств различного назначения в соответствии с техническим заданием

Вопросы, задания

1. Системы команд CISC, RISC МК: виды адресации, принципы организации условных переходов, циклов, вызова подпрограмм, организации арифметических и логических вычислений
2. Подключение к МК внешних устройств (память, устройства ввода и вывода данных), задачи сопряжения готовых устройств с МК (дешифрация адреса, буферизация потоков, электрический интерфейс)

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Укажите аппаратный состав МК i8051

Ответы:

- 1) 8-разрядный таймер
- 2) 16-разрядный таймер
- 3) интерфейс SPI
- 4) интерфейс UART
- 5) система прерываний
- 6) энергонезависимая память для хранения данных

Верный ответ: 2), 4), 5)

2. Какие операции аппаратно реализуются в МК avr s2313

Ответы:

- 1) арифметические целочисленные
- 2) логические
- 3) арифметические с плавающей точкой
- 4) матричные
- 5) векторные

Верный ответ: 1), 2)

3. Какие внешние устройства могут быть подключены к 8-разрядному МК с 8-ю линиями портов ввода-вывода

Ответы:

- 1) память статического типа с параллельным интерфейсом объемом 2 Кбита
- 2) 8-разрядное АЦП с последовательным интерфейсом
- 3) 12-разрядное ЦАП с параллельным интерфейсом
- 4) микросхема таймера i8054A
- 5) байтовое FIFO с параллельным интерфейсом

Верный ответ: 1), 2), 3), 4), 5)

4. Для организации мультиплексированной шины с помощью 8-разрядного МК вы примените

Ответы:

- 1) регистры
- 2) счетчики
- 3) дешифраторы
- 4) транзисторы
- 5) ничего не нужно

Верный ответ: 1)

5. Для обработки НЧ сигнала в 8-разрядном МК требуется память 1 Мбайт, как вы поступите

Ответы:

- 1) ничего делать не надо (есть внутренняя память)
- 2) силами МК организую внешнюю шину и на нее подключу память подходящего типа

- 3) сделать нельзя и, например, потребу 16-разрядный МК
4) сделать нельзя и, например, потребу 32-разрядный МК
Верный ответ: 2)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Получены корректные ответы на все вопросы, допускаются одиночные незначительные замечания к оформлению схемы или кода или непринципиальные неточности в описании ответа

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Получены корректные ответы на все вопросы, допускаются ошибки в оформлении кода, схемы или неточности при описании ответа (суммарно не более трех замечаний)

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Не получен ответ на один из вопросов или в ответе имеются принципиальные ошибки, либо представленные ответы на полны, но отражают суть вопроса

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Задание 1 оценивается в 0-1 балл, задания 2 и 3 - от 0 до 2 баллов, сумма является оценкой за экзамен (экзаменационной составляющей). Итоговая оценка за курс определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

Для курсового проекта/работы:

7 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

I. Процедура защиты КП/КР

По оформленной работе задаются вопросы на знание правил оформления схем и алгоритмов, на знание структуры и состава МК, понимания взаимодействия между узлами системы на аппаратном и программном уровнях (обязательно задается вопрос на знание терминологии и оформления документации, задаются вопросы на умение по аппаратной и программной частям, всего не более 5 емких вопросов)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в полном объеме, допускаются незначительные замечания по оформлению или описанию работы устройства, неточности при ответе на вопросы на защите проекта.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в полном объеме с незначительными замечаниями по аппаратной или программной части (не более 5 замечаний), также допускаются недостатки по оформлению или неточности при ответе на вопросы на защите проекта

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена с замечаниями по аппаратной или программной частям (замечания устранимые), либо имеются значительные замечания по оформлению работы и/или не получены корректные ответы на защите проекта

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка складывается из корректно выполненной и качественно оформленной аппаратной и программной частей устройства (положительная семестровая составляющая) и корректности (адекватности) ответов полученных при защите проекта (аттестационная составляющая) - в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ». Если семестровая составляющая является неудовлетворительной, то к защите студент не допускается и получает итоговую неудовлетворительную оценку.