

**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: Технологии разработки интеллектуальных систем**

**Уровень образования: высшее образование - бакалавриат**

**Форма обучения: Заочная**

**Оценочные материалы  
по дисциплине  
Микропроцессорные системы**

**Москва  
2023**

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

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

С.В.  
Вишняков

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной  
программы

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

С.В.  
Вишняков

Заведующий  
выпускающей кафедрой

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

С.В.  
Вишняков

## 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

и включает:

**для текущего контроля успеваемости:**

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Базовые знания теории микропроцессорных систем (Тестирование)
2. Режимы работы системного канала ввода/вывода микроЭВМ (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Классификация микроконтроллерных систем (Решение задач)
2. Системотехническое построение и функционирование микропроцессорных систем (Решение задач)

## БРС дисциплины

5 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	10	14
Обобщенная архитектура микропроцессорных систем					
Основные понятия, характеристики, современная классификация и особенности применения	+				
Основы схемотехнической организации МПС (на примере микроЭВМ из ее состава)	+				

Режимы работы системного канала ввода/вывода микроЭВМ				
Системотехническая организация подсистемы постоянной и оперативной памяти микроЭВМ, сопрягаемой с ее системным каналом ввода/вывода		+		
Системотехническая организация системного канала ввода/вывода микроЭВМ		+		
Классификация микроконтроллерных систем				
Особенности системотехнической организации, функционирования и программирования основных блоков из состава микроконтроллера			+	
Особенности системотехнической организации, функционирования и программирования основных блоков из состава микроконтроллера			+	
Системотехническое построение и функционирование микропроцессорных систем				
Исполнительные устройства				+
Вес КМ:	20	30	30	20

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

## 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 <sub>опк-3</sub> Подготавливает обзоры, аннотации, библиографические ссылки, составляет рефераты и подготавливает публикации с использованием библиотечных каталогов и информации из сети Интернет	<p>Знать:</p> <p>методику составления технического задания на разработку аппаратной реализации сложно-функциональных блоков, обеспечивающих эффективное функционирование микропроцессорных и микроконтроллерных систем</p> <p>Уметь:</p> <p>применять компьютерную технику, современное офисное и специализированное программное обеспечение для проектирования электрических схем сложнофункциональных блоков микропроцессорных и микроконтроллерных систем</p>	<p>Базовые знания теории микропроцессорных систем (Тестирование)</p> <p>Классификация микроконтроллерных систем (Решение задач)</p>

ОПК-4	ИД-2 <sub>ОПК-4</sub> Применяет стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы	Знать: основные принципы функционально-логического моделирования электрических схем сложно-функциональных блоков микропроцессорных и микроконтроллерных систем	Режимы работы системного канала ввода/вывода микроЭВМ (Тестирование)
ОПК-4	ИД-3 <sub>ОПК-4</sub> Разрабатывает элементы и разделы технической документации, относящиеся к различным этапам жизненного цикла информационной системы	Уметь: проводить эскизное проектирование и макетирование сложно-функциональных блоков, обеспечивающих эффективное функционирование микропроцессорных и микроконтроллерных систем	Системотехническое построение и функционирование микропроцессорных систем (Решение задач)

## II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

### КМ-1. Базовые знания теории микропроцессорных систем

**Формы реализации:** Компьютерное задание

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3-х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по основной терминологии при работе с микропроцессорными системами

#### Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: методику составления технического задания на разработку аппаратной реализации сложно-функциональных блоков, обеспечивающих эффективное функционирование микропроцессорных и микроконтроллерных систем</p>	<p><b>1. Что такое микропроцессор?</b> 1. БИС, предназначенная для выполнения арифметических и логических операций с высокой скоростью выполнения этого процесса. 2. Программно-управляемое устройство, предназначенное для обработки цифровой информации и управления процессом этой обработки, выполненное в виде одной или нескольких БИС 3. Программно-управляемое устройство, выполненное в виде одной большой интегральной схемы и предназначенное для быстрого выполнения арифметических и логических операций <b>Ответ: 2</b> <b>2. Какие модификации в развитии архитектуры IA-32 появились в микропроцессоре Pentium III?</b> 1. Встроенный процессор с плавающей запятой 2. Обработка чисел с фиксированной точкой по схеме SIMD 3. Конвейерная обработка информации 4. Обработка чисел с плавающей запятой по схеме SIMD <b>Ответ: 4</b> <b>3. Каково назначения диспетчера памяти в МП с архитектурой IA-32?</b> 1. Формирование физического адреса 2. Формирование линейного адреса 3. Организация защиты программ и данных при мультипрограммном режиме работы микропроцессора <b>Ответ: 1</b> <b>4. Какие параметры характеризуют архитектуру</b></p>
---	---

**микропроцессора?**

- 1.Тактовая частота
- 2.Система команд
- 3.Нагрузочная способность шины данных микропроцессора
- 4.Количество и распределение регистров
- 5.Организации системы прерывания

**Ответ: 2, 4, 5**

**5.Каковы основные области применения универсальных микропроцессоров?**

- 1.Работа в системах управления
- 2.Решение научно-технических задач
- 3.Построение систем, обеспечивающих эффективную обработку мультимедийной информации

**Ответ: 2, 3**

**6.В каком году был выпущен первый серийный микропроцессор?**

- 1.1945
- 2.1956
- 3.1968
- 4.1971

**Ответ: 4**

**7.Чем характеризуется защищенный режим работы МП с архитектурой IA-32?**

- 1.Мультипрограммный режим работы
- 2.Использование механизма защиты программ и данных
- 3.Использование сегментных регистров для хранения старших разрядов базового адреса сегмента
- 4.Переменная длина сегмента

**Ответ: 1, 2, 4**

**8.Каковы отличительные черты секционированных микропроцессоров?**

- 1.Возможность создавать произвольную систему команд вследствие доступа к микропрограммному уровню управления.
- 2.Возможность организации системы прерывания в соответствии с особенностями применения процессора
- 3.Возможность создавать процессор произвольной разрядности
- 4.Развитые средства обработки битовой информации

**Ответ: 1, 3**

**9.Каково основное применение однокристальных микроконтроллеров?**

- 1.Работа в системах управления
- 2.Решение научно-технических задач
- 3.Построение систем, обеспечивающих эффективную

	<p>обработку мультимедийной информации</p> <p><b>Ответ: 1</b></p> <p><b>10.Какой микропроцессор первым включил в свой состав все основные блоки, характеризующие архитектуру А-32?</b></p> <p>1.i 8086</p> <p>2.i 286</p> <p>3.i 486</p> <p>4.Pentium</p> <p><b>Ответ: 3</b></p>
--	--

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 80*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно*

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач*

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено*

*Оценка: 2*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено*

**КМ-2. Режимы работы системного канала ввода/вывода микроЭВМ**

**Формы реализации:** Компьютерное задание

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3-х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем

**Краткое содержание задания:**

Контрольная точка направлена на проверку знаний по организации системного канала ввода/вывода микроЭВМ

**Контрольные вопросы/задания:**

<p>Знать: основные принципы функционально-логического моделирования электрических схем сложно-функциональных блоков микропроцессорных и микроконтроллерных систем</p>	<p>1.Каково назначение кэш-памяти?</p> <p>1. хранение наиболее часто используемой информации</p> <p>2. хранение программы на время ее исполнения в микропроцессоре</p> <p>3. хранение сегмента данных в случае, если его объем не превышает объема внутренней кэш памяти</p>
---	--

микропроцессора

**Ответ: 1**

2. Как называется первый 64-разрядный микропроцессор фирмы Intel ?

1. Pentium
2. Pentium 4
3. Itanium
4. Pentium MMX

Ответ: 3

3. В чем заключается закон Мура?

1. каждые 12 месяцев происходит выпуск новой модификации микропроцессора в рамках заданной архитектуры
2. каждые 1,5-2 года число транзисторов в расчете на одну интегральную схему удваивается
3. каждые 18 месяцев происходит переход на новую технологию производства микропроцессоров
4. каждые 2 года разрабатывается новая архитектура микропроцессора

ответ: 2

4. Какими параметрами характеризуются универсальные микропроцессоры?

1. частота синхронизации
2. объем внутренней памяти программ
3. количество и назначение портов ввода-вывода
4. система команд
5. принципы организации работы таймеров-счетчиков

ответ: 1,4

5. Какие блоки входят в состав микропроцессора i486 ?

1. блок таймеров-счетчиков
2. кэш-память
3. память программ
4. блок управления памятью

ответ: 2,4

6. Какие модификации в развитии архитектуры IA-32 появились в микропроцессоре Pentium?

1. встроенный процессор с плавающей запятой
2. 32-разрядная внешняя шина данных
3. обработка чисел с фиксированной точкой по схеме SIMD
4. обработка чисел с плавающей запятой по схеме SIMD
5. конвейерная обработка информации

ответ: 5

7. Как назывался первый серийный микропроцессор?

1. i 3002
2. i 4004
3. i 4040
4. i 8086

	<p>ответ: 2</p> <p>8.Какими параметрами характеризуются однокристальные микроконтроллеры?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. разрядность обрабатываемых данных</li> <li>2. объем внутренней памяти программ</li> <li>3. характеристики встроенного процессора с плавающей запятой</li> <li>4. принципы организации работы таймеров-счетчиков</li> <li>5. организация системы прерывания</li> </ol> <p>ответ: 1,2,4,5</p> <p>9.Чем характеризуется реальный режим работы МП с архитектурой IA-32?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. мультипрограммный режим работы</li> <li>2. в этом режиме данный микропроцессор работает как быстрый МП 8086</li> <li>3. возможность использования 64-разрядных адресов и данных</li> </ol> <p>ответ: 2</p> <p>10.Какие блоки входят в состав MMU в МП с архитектурой IA-32?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. блок сегментации</li> <li>2. блок формирования логического адреса</li> <li>3. блок страничного преобразования адреса</li> <li>4. блок защиты программ и данных при работе МП в защищенном режиме</li> </ol> <p>ответ: 1,3</p>
--	---

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 80*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно*

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 70*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач*

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено*

*Оценка: 2*

*Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено*

**КМ-3. Классификация микроконтроллерных систем**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Решение задач

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Решенные задания по вариантам отправляются в СДО "Прометей" в рамках функционала "Письменная работа"

**Краткое содержание задания:**

Контрольная точка направлена на рассмотрение приобретенных знаний по микроконтроллерным системам

1. Синтезировать схему К-ичного счетчика и разработать временную диаграмму его работы. 1) суммирующий с предустановкой в 2, К = 11, используя микросхемы 1533ТМ2. 2) вычитающий с предустановкой в 1, К =12, используя микросхемы 1533ТМ2. 3) реверсивный от 0 до 14. 4) двоично-десятичный суммирующий на 2 двоично-десятичных разряда.

2. Используя кварцевый резонатор и элементы 1533(1554, 1594) серии разработать схему генератора прямоугольных импульсов, погрешность не более 5%. 1).  $f_{генер} = 10\text{МГц}$  ,  $T_{имп} = 50\text{нс}$  2).  $f_{генер} = 8\text{МГц}$  ,  $T_{имп} = 25\text{нс}$  3).  $f_{генер} = 20\text{МГц}$  ,  $T_{имп} = 15\text{нс}$  4).  $f_{генер} = 12\text{МГц}$  ,  $T_{имп} = 25\text{нс}$

3. Разработать схему генератора одиночного импульса, погрешность не более 5%. 1).  $f_{запускгенер} = 50\text{КГц}$  ,  $T_{имп} = 500\text{нс}$  2).  $f_{запускгенер} = 80\text{КГц}$  ,  $T_{имп} = 250\text{нс}$  3).  $f_{запускгенер} = 25\text{КГц}$  ,  $T_{имп} = 10\text{мкс}$  4).  $f_{запускгенер} = 120\text{КГц}$  ,  $T_{имп} = 1\text{ мкс}$

**Контрольные вопросы/задания:**

<p>Уметь: применять компьютерную технику, современное офисное и специализированное программное обеспечение для проектирования электрических схем сложнофункциональных блоков микропроцессорных и микроконтроллерных систем</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Приведите пример структуры микропроцессорной системой, опишите состав и назначение ее основных блоков</li> <li>2.Проиллюстрируйте примеры известных вам архитектурных принципов построения ЭВМ</li> <li>3.Перечислите основные характеристики микроЭВМ и их типовые значения</li> <li>4.Перечислите задачи, решаемые центральным процессором в составе микроЭВМ</li> <li>5.Сделайте обзор по составу и назначению структуры типового однокристалльного микропроцессора</li> <li>6.Сделайте обзор по временным диаграммам работы L-, S- , M - шин</li> <li>7.Расскажите о назначении и особенности организации конвертора в составе центрального процессора ПЭВМ</li> <li>8.Приведите пример системотехнической организации устройства и методика построения устройства сопряжения с системным каналом ввода/вывода</li> <li>9.Приведите пример подключения модуля к системному каналу ввода/вывода</li> <li>10.Расскажите об особенностях использования в ПЭВМ микросхем CMOS</li> </ol>
--	---

**Описание шкалы оценивания:**

*Оценка:* зачтено

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

*Оценка:* не зачтено

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

## КМ-4. Системотехническое построение и функционирование микропроцессорных систем

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Решение задач

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 20

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Решенные задания по вариантам отправляются в СДО "Прометей" в рамках функционала "Письменная работа"

### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на рассмотрение знаний по построению и функционированию микропроцессорных систем 1. Дано два целых числа в десятичной форме. Выполнить перевод числа из дес. представления в дополнительный код двоичного числа со знаком. Значения чисел выбирать из п.2. Знаки брать в сочетании: ++, +-, +-, --. 2. Выполнить операцию суммирования и вычитания над двумя n-разрядными двоичными целыми числами, представленными в дополнительном коде. Определить признаки результата (SF,CF,AF,PF,ZF,OF). Знаки брать в сочетании: ++, +-, +-, --. 1) 33, 44 2) 53, 47 3) 13, 88 4) 77, 23 16. Выполнить операцию умножения над двумя n-разрядными двоичными целыми числами, представленными в дополнительном коде. Варианты см. в п.16. Знаки брать в сочетании: ++, +-, +-, --. 3. Выполнить операцию деления над двумя 4-х разрядными двоичными целыми числами, представленными в дополнительном коде. Варианты см. в п.16. Знаки брать в сочетании: ++, +-, +-, --.

### Контрольные вопросы/задания:

<p>Уметь: проводить эскизное проектирование и макетирование сложно-функциональных блоков, обеспечивающих эффективное функционирование микропроцессорных и микроконтроллерных систем</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.Сопоставьте структуры одноплатной микроЭВМ и AVR-микроконтроллера</li><li>2.Приведите пример основных режимов адресации AVR-микроконтроллера</li><li>3.Расскажите основы программно-управляемого доступа к внутренней EEPROM памяти данных AVR-микроконтроллера</li><li>4.Сделайте обзор по схемотехнике портов микроконтроллера.</li><li>5.Расскажите о подключении к интерфейсам RS-232C, RS-422, RS-485</li><li>6.Сопоставьте архитектуру AVR-микроконтроллера с архитектурой типового однокристалльного микропроцессора общего назначения: сравнение RISC и CISC – архитектур</li><li>7.Сделайте обзор по современному уровню развития отладочных средств AVR-микроконтроллеров</li><li>8.Расскажите об основах программирования и применения SPI-интерфейс AVR-микроконтроллера</li><li>9.Перечислите параметры внешних блоков ЦАП/АЦП</li><li>10.Сделайте обзор аналоговых интерфейсов AVR-микроконтроллеров</li></ol>
---	--

### Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

*Оценка:* не зачтено

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

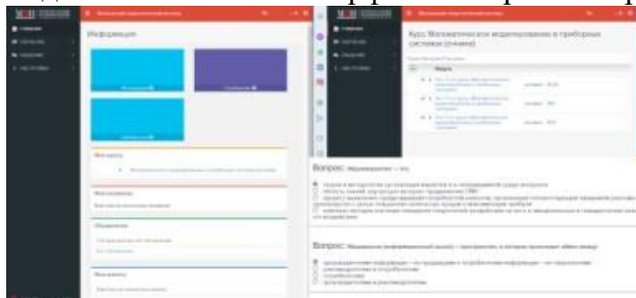
# СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



## Процедура проведения

В тесте встречаются вопросы следующих типов: 1. с одним вариантом ответа ( в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл) 2. с выбором нескольких вариантов ответов ( в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 4. развернутый ответ, вводится вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

## *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. Обзор по современному уровню развития отладочных средств AVR микроконтроллеров
2. Использование платформ STK500/501, STK600, Arduino
3. Основы построения мультимикропроцессорных систем

## Материалы для проверки остаточных знаний

1. Точность, с которой тот или иной тест локализует неисправности, называется его

Ответы:

1. Достоверностью 2. Разрешающей способностью 3. Надежностью

Верный ответ: 2

2. Комплексная отладка микропроцессорной системы завершается

Ответы:

1. Приемо – сдаточными испытаниями 2. Периодическими испытаниями 3. Контрольными испытаниями

Верный ответ: 1

3.Адресация внутри объектного модуля может быть

Ответы:

1.Абсолютной и косвенной 2.Абсолютной и перемещающейся 3.Абсолютной и прямой

Верный ответ: 2

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

### Вопросы, задания

- 1.Методика и маршрут проектирования электрических схем сложно-функциональных блоков МПС с применением библиотек стандартных ячеек
- 2.Микроконтроллерная система (МКС) как разновидность микропроцессорной системы с расширенными функциональными возможностями
- 3.Особенности системотехнической организации, функционирования и программирования основных блоков из состава микроконтроллера
- 4.Аналоговые интерфейсы микроконтроллеров

### Материалы для проверки остаточных знаний

1.Впервые встроенный (синхронный) сопроцессор появился у микропроцессоров

Ответы:

1.Пятого поколения 2.Третьего поколения 3.Четвертого поколения

Верный ответ: 3

2.Группа периферийных устройств подключается к шине данных через контроллер

Ответы:

1.Обмена 2.Прямого доступа 3.Прерываний

Верный ответ: 1

3.Вводом – выводом называется передача данных между ядром ЭВМ и

Ответы:

1.Контроллером ввода – вывода 2.Системной шиной 3.Внешним устройством

Верный ответ: 3

**3. Компетенция/Индикатор:** ИД-3<sub>ОПК-4</sub> Разрабатывает элементы и разделы технической документации, относящиеся к различным этапам жизненного цикла информационной системы

### Вопросы, задания

- 1.Основы схемотехнической организации МПС
- 2.Понятие командного цикла ЦП
- 3.Система прерывания и служба реального времени микроЭВМ

### Материалы для проверки остаточных знаний

1.Изучение архитектуры МП обычно начинают со знакомства с

Ответы:

1.Технологией изготовления 2.Квалификационными признаками 3.Интерфейсом микропроцессора

Верный ответ: 1

2.К запоминающим устройствам с произвольной выборкой относят

Ответы:

1.ОЗУ, ПЗУ, ВЗУ и СОЗУ 2.ОЗУ, ПЗУ и ППЗУ 3.ВЗУ, СОЗУ и буферные ЗУ

Верный ответ: 2

3.Логические команды выполняются

Ответы:

1.Над машинными словами 2.Поразрядно 3.Побайтно

Верный ответ: 2

4. По способу управления микропроцессоры могут быть

Ответы:

1. Со схемным и микропрограммным управлением 2. С жестким и мягким управлением

3. С мягким и микропрограммным управлением

Верный ответ: 1

## **II. Описание шкалы оценивания**

*Оценка: 5*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 85*

*Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой*

*Оценка: 4*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 75*

*Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой*

*Оценка: 3*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 60*

*Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой*

*Оценка: 2*

*Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой*

## **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