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

Направление подготовки/специальность: 27.03.04 Управление в технических системах

Наименование образовательной программы: Интеллектуальные технологии управления в технических

системах, обработка и анализ данных

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Технические средства автоматизации и управления

Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик



Д.А. Баларев

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO E	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Сидорова Е.Ю.		
» <u>МЭИ</u> У	Идентификатор	R0dee6ce9-SidorovaYY-923dc6a8		

Е.Ю. Сидорова

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO PER STANDARD	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
San International Res	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Бобряков А.В.
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa

А.В. Бобряков

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. ПК-1 Способен разрабатывать и применять технологии сбора, обработки и анализа разнотипных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления
 - ИД-5 Осуществляет сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления
- 2. РПК-1 Способен проводить натурные и вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления
 - ИД-2 Демонстрирует знание основных принципов организации и построения автоматизированных систем на основе универсальных ЭВМ и программируемых контроллеров

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Выполнение и защита лабораторной работы №2 (Лабораторная работа)
- 2. Выполнение и защита лабораторной работы №3 и Выполнение лабораторной работы №4 (Лабораторная работа)
- 3. Выполнение лабораторной работы №1 (Лабораторная работа)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Тест №1 «ЭВМ как средство управления объектами автоматизации» (Тестирование)
- 2. Тест №4 «Магистрально-модульные интерфейсы, режим прямого доступа к памяти» (Тестирование)

БРС дисциплины

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест №1 «ЭВМ как средство управления объектами автоматизации» (Тестирование)
- КМ-2 Выполнение лабораторной работы №1 (Лабораторная работа)
- КМ-3 Выполнение и защита лабораторной работы №2 (Лабораторная работа)
- КМ-4 Выполнение и защита лабораторной работы №3 и Выполнение лабораторной работы №4 (Лабораторная работа)
- КМ-5 Тест №4 «Магистрально-модульные интерфейсы, режим прямого доступа к памяти» (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс	КМ-	KM-	КМ-	KM-	КМ-
Раздел дисциплины	КМ:	1	2	3	4	5
	Срок КМ:	4	6	10	14	15
Typical is attained in an aleman antique and another and an analysis and an aleman an aleman and aleman an		4	U	10	14	13
Типовые структуры и средства автоматизиро	ванных					
систем						
Функциональные компоненты для автоматиз	ации		+		+	
исследований технических объектов						
Архитектурные возможности ЭВМ в						+
автоматизированных системах						
Технические средства получения информаци						
состоянии объекта управления, датчики, изме	ерительные					+
преобразователи						
Методы и технические средства программног	го обмена					
данными между ЭВМ и устройствами управл	ения					
объектом автоматизации						
Принципы организации программно-управля	емого					
обмена данными между ЭВМ и ВУ		+	+	+		
Технические средства обмена данными межд	у ЭВМ и					
внешними устройствами (ВУ) с прерыванием						
программы процессора	1					
Обмен данными между ЭВМ и автоматизиро	рациой					
		+		+	+	
системой в режиме прерывания текущей программы						
процессора						
Принципы организации и техническая реализ	зация	+				
многоуровневых векторных прерываний						
Технические средства синхронизации элемен	ТОВ					
автоматизированной системы.						
Программируемые интервальные таймеры—счетчики						
(ПИТ)						
Системный таймер-счетчик ЭВМ семейства IBM AT						
Технические средства и методика синхронизации работы						
устройств в реальном времени	` 1	+				
Автоматизированные системы на основе						
унифицированных магистрально-модульных						
интерфейсов						
Принципы унификации средств сопряжения	PRM c					
экспериментальными установками	JDIVI C				+	+
•		1		1		
Архитектуры типовых системы сбора данных,						
управления объектом автоматизации и оперативной						+
обработки информации				-		
Технические средства обмена данными между ОЗУ ЭВМ						
и объектом автоматизации в режиме прямого доступа						
устройства к оперативной памяти (ПДП)			-			
Общая организация обмена данными в режим	ие ПДП	+			+	
Технические средства обмена данными в реж	име ПДП	+		+	+	
между ЭВМ и ВУ	Dag I/M.	5	5	25	15	10
Bec KM:			5	35	45	10

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	-	результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-1	ИД-5пк-1 Осуществляет	Знать:	КМ-9 Выполнение лабораторной работы №1 (Лабораторная работа)
	сбор и анализ исходных	методы анализа научно-	КМ-10 Выполнение и защита лабораторной работы №2 (Лабораторная
	данных для расчета и	технической информации	работа)
	проектирования систем и	по техническим средствам	КМ-11 Выполнение и защита лабораторной работы №3 и Выполнение
	средств автоматизации и	автоматизированных	лабораторной работы №4 (Лабораторная работа)
	управления	систем	
		современные тенденции	
		развития электроники,	
		измерительной и	
		вычислительной техники,	
		информационных	
		технологий в своей	
		профессиональной	
		деятельности	
		Уметь:	
		выполнять эксперименты	
		на действующих объектах	
		автоматизации и	
		обрабатывать результаты с	
		применением современных	
		информационных	
		технологий и технических	
		средств	
		осуществлять поиск и	
		анализ научно-	

		технической информации о	
		новых технологиях и	
		технических средствах	
		построения компонентов	
		автоматизированных	
		систем	
РПК-1	ИД-2РПК-1 Демонстрирует	Знать:	КМ-1 Тест №1 «ЭВМ как средство управления объектами
	знание основных	основные принципы	автоматизации» (Тестирование)
	принципов организации и	организации и построения	КМ-8 Тест №4 «Магистрально-модульные интерфейсы, режим
	построения	автоматизированных	прямого доступа к памяти» (Тестирование)
	автоматизированных	систем на основе	
	систем на основе	универсальных ЭВМ и	
	универсальных ЭВМ и	программируемых	
	программируемых	логических контроллеров	
контроллеров		основные принципы и	
		методологию разработки	
		прикладного	
		программного	
		обеспечения, включая	
		типовые способы	
		организации данных и	
		построения алгоритмов	
		обработки данных,	
		синтаксис и семантику	
		универсального	
		алгоритмического языка	
		программирования	
		высокого уровня;	
		основные принципы	
		организации и построения	
		вычислительных машин	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Тест №1 «ЭВМ как средство управления объектами автоматизации»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 5

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменное тестирование в течении

15 минут.

Краткое содержание задания:

Тест на лекции

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	Ι
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: основные принципы и методологию разработки	1.Исходя из каких критериев
прикладного программного обеспечения, включая	ЭВМ выбирается как средство
типовые способы организации данных и построения	управления объектами
алгоритмов обработки данных, синтаксис и семантику	автоматизации?
универсального алгоритмического языка	1. Наличие широких
программирования высокого уровня; основные	коммуникационных
принципы организации и построения вычислительных	возможностей
машин	2. Наличие необходимого
	объема запоминающих
	устройств (ЗУ)
	3. Возможность подключения
	любых датчиков
	2.Шиной в ЭВМ называется
	1. Набор проводников, по
	которым передаются сигналы
	различного функционального
	назначения
	2. Набор проводников, по
	которым передаются сигналы
	одного функционального
	назначения
	3. Это просто набор
	проводников, какие сигналы
	передаются не важно
	4. Набор проводников, по
	которым передаются только
	сигналы управления
	3.Программируемые
	логические контроллеры
	обладаю следующими
	особенностями
	1. Высокая надежность в
	полевых условиях
	2. Низкая надежность в
	2. IIIISkan Itagekiioeib b

полевых условиях 3. Низкое быстродействие 4. Высокое быстродействие 4. Оперативное запоминающее устройство используется для кранения
4. Высокое быстродействие 4. Оперативное запоминающее устройство используется для кранения
4.Оперативное запоминающее устройство используется для кранения
устройство используется для кранения
1. Только команд 2. Только данных 3. Команд и данных 5. Архитектура ЭВМ с общим магистральным каналом карактеризуется следующей особенностью 1. Имеются две изолированные области вдресов 2. Для обращения к ВУ используются одни команды, для обращения к ОЗУ другие В. Адресное пространство для ВУ не резервируется 4. ВУ имеют возможность обмена данными с любым
l и ц 1

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если даны верные ответы на все 4 вопроса тестирования

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если даны верные ответы на 3 вопроса тестирования

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если даны верные ответы на 2 вопроса тестирования

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если даны верные ответы менее чем на 2 вопроса тестирования

КМ-2. Выполнение лабораторной работы №1

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 5

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение задания на лабораторную работу.

Краткое содержание задания:

Выполнение задания на лабораторную работу

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: методы анализа научно-технической	1.По переходному процессу
информации по техническим средствам	определить тип и параметры
автоматизированных систем	объекта 1-го порядка.
	2.По переходному процессу
	определить тип и параметры
	объекта 1-го порядка.
	3.По переходному процессу
	определить параметры объекта 2-го
	порядка.
	4.По переходному процессу
	определить параметры объекта 2-го
	порядка.
Уметь: осуществлять поиск и анализ научно-	1.С помощью программного пакета
технической информации о новых технологиях и	SimInTech и платы ЦАП/АЦП снять
технических средствах построения компонентов	переходные характеристики объекта
автоматизированных систем	1-го порядка
	2.С помощью программного пакета
	SimInTech и платы ЦАП/АЦП снять
	частотные характеристики объекта
	1-го порядка
	3.С помощью программного пакета
	SimInTech и платы ЦАП/АЦП снять
	переходные характеристики объекта
	2-го порядка
	4.С помощью программного пакета
	SimInTech и платы ЦАП/АЦП снять
	частотные характеристики объекта
	2-го порядка

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Задние на лабораторную работу выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Задние на лабораторную работу не выполнено

КМ-3. Выполнение и защита лабораторной работы №2

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Краткое содержание задания:

Выполнение и защита лабораторной работы

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные вопросы/задания:	T=
Запланированные результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине	
Знать: методы анализа научно-	1.Укажите диапазон значений кодов, которые
технической информации по	могут быть преобразованы в напряжения
техническим средствам	модулем ЦАП и диапазон соответствующих им
автоматизированных систем	напряжений. Какие коды соответствуют
	напряжениям –5 B, –4 B, –3 B, –2 B, –1 B, 0 B, 1 B, 2 B, 3 B, 4 B, 5 B?
	2. Какое напряжение установится на выходе
	ЦАП, если в него записать код равный 0, 448, 1647, 4048, 4095? Какой будет абсолютная
	погрешность установки выходного сигнала за
	счет квантования по уровню при попытке
	установить на выходе модуля ЦАП напряжения
	0.998B, 0.999B, 1.000B, 1.001B, 1.002B?
	3. Какой командой процессор может записать
	слово данных в модуль ЦАП при безусловном
	способе обмена данными? Как изменится
	команда вывода данных в модуль, у которого
	слово данных имеет длину 1, 3 или 4 ба
	4. Какова возможная максимальная абсолютная
	погрешность установки напряжения на выходе
	ЦАП за счет квантования по уровню?
Уметь: выполнять эксперименты на	1. Разработать алгоритм и программу генерации
действующих объектах	произвольного числа периодов периодического
автоматизации и обрабатывать	аналогового сигнала с заданными
результаты с применением	амплитудными характеристиками:
современных информационных технологий и технических средств	$\frac{U_{max}^{max} \times sin(2\pi i)}{M}$, $0 \le i \le M$; $U_{max}^{max} = 5.0$ В, Число
технологии и техни техни ередетв	точек на периоде М=100
	Для генерации сигнала использовать
	безусловный обмен данными.
	2. Разработать алгоритм и программу генерации
	произвольного числа периодов периодического
	аналогового сигнала с заданными
	амплитудными характеристиками:
	$\frac{U_{max}^{max}}{sin2\pi iM}$, $0 \le i \le M$; $U_{max}^{max} = 4.5$ В, Число точек на
	периоде М=100
	Для генерации сигнала использовать
	безусловный обмен данными.
	3. Разработать алгоритм и программу генерации
	произвольного числа периодов периодического
	аналогового сигнала с заданными
	амплитудными характеристиками:
	$2U_{max}^{max} \times i/M$, $0 \le i \le M/2$; $2U_{max}^{max} \times (1 - i)$
<u>l</u>	$\frac{1}{1}$

Запланированные	результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине		
		$i)/M$, $i/2 < i \le M$; $U_{max}^{max} = 4.0$ В, Число точек на
		периоде М=200
		Для генерации сигнала использовать
		безусловный обмен данными.
		4. Разработать алгоритм и программу генерации
		произвольного числа периодов периодического
		аналогового сигнала с заданными
		амплитудными характеристиками:
		$U_{max}^{max} max_{max}, 0 \le i \le 3M/4; 0,3M/4 < i \le$
		$M; U_{max}^{max} = 5.0 \mathrm{B},$ Число точек на периоде
		M=100
		Для генерации сигнала использовать
		безусловный обмен данными.

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Полный ответ на поставленный вопрос и корректно составленная программа

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Не достаточно полный ответ на поставленный вопрос или не совсем корректно составленная программа

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Некорректный ответ на вопрос или не корректно составленная программа

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Некорректный ответ на вопрос и не корректно составленная программа

КМ-4. Выполнение и защита лабораторной работы №3 и Выполнение лабораторной работы №4

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 45

Процедура проведения контрольного мероприятия: Устный ответ на вопрос и составление программы для ПК. Выполнение задания на лабораторную работу.

Краткое содержание задания:

Выполнение и защита лабораторной работы

Контрольные вопросы/залания:

	TOTT POUR DE BOTT OU AUTHER.				
Запланированные результаты		результаты	Вопросы/задания для проверки		
	обучения	по дисциплине			
	Знать:	современные	тенденции	1.В каких практических ситуациях	
	развития	электроники, из	мерительной	используется обмен данными в режиме	

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	прерывания программы процессора? Каковы отличия, преимущества и недостатки рассматриваемого способа программного обмена по сравнению с обменом данными между ЭВМ и ВУ по готовности? 2.Объясните последовательность действий процессора, ПКП и интерфейса ВУ при обмене данными с прерыванием программы. 3.Каким образом процессор определяет устройство, затребовавшее прерывание программы, и как осуществляется переход на программу его обслуживания? Какой номер типа прерывания и адрес вектора прерывания имеет устройство, подключенное к входу IR3? 4.Объясните алгоритм работы ПКП в режиме вложенных прерываний. 5.Объясните состав и назначение регистров ПКП и возможные операции процессора с
Уметь: выполнять эксперименты на действующих объектах автоматизации и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств	1. Разработайте алгоритм и программу осуществляющие: 1. Ввод в реальном времени массива данных из модуля АЦП по каналу 6 с дискретизацией 440мс в ОЗУ ЭВМ с прерыванием фоновой программы от таймера L-154 2. Расчет в фоновом режиме работы процессора значений функции □ max × sin(2πi) / M

Запланированные	результаты	Вопросы/задания для проверки
обучения по дисциплине		
		периоде М=100
		По окончании расчета очередной точки,
		вывести ее значение на выход ЦАП при
		помощи безусловного обмена данными.
		3. Преобразования значений кодов АЦП в
		значения напряжения UKB по окончании ввода
		всего массива, а также определения оценок
		математического ожидания, дисперсии и
		размаха входного сигнала U.
		4. Вывод массива исходных данных и
		результатов расчета на экран терминала и
		сохранение их на диске.
		3. Разработайте алгоритм и программу
		осуществляющие:
		1. Ввод в реальном времени массива данных из
		модуля АЦП по каналу 5 с дискретизацией
		400мс в ОЗУ ЭВМ с прерыванием фоновой
		программы от таймера L-154
		2. Расчет в фоновом режиме работы процессора
		значений функции
		$2U_{max}^{max} \times i/M, 0 \le i \le M/2; 2U_{max}^{max} \times (1 - i)$
		$i)/M, i/2 < i \le M; U_{max}^{max} = 4.0 B, Число точек на$
		периоде М=200
		По окончании расчета очередной точки,
		вывести ее значение на выход ЦАП при
		помощи безусловного обмена данными.
		3. Преобразования значений кодов АЦП в значения напряжения UKB по окончании ввода
		всего массива, а также определения оценок
		математического ожидания, дисперсии и
		размаха входного сигнала U.
		4. Вывод массива исходных данных и
		результатов расчета на экран терминала и
		сохранение их на диске.
		4. Разработайте алгоритм и программу
		осуществляющие:
		1. Ввод в реальном времени массива данных из
		модуля АЦП по каналу 4 с дискретизацией
		380мс в ОЗУ ЭВМ с прерыванием фоновой
		программы от таймера L-154
		2. Расчет в фоновом режиме работы процессора
		значений функции
		$U_{max}^{max} max_{max}, 0 \le i \le 3M/4; 0,3M/4 < i \le$
		$M; U_{max}^{max} = 5.0 \mathrm{B},$, Число точек на периоде
		M=100
		По окончании расчета очередной точки,
		вывести ее значение на выход ЦАП при
		помощи безусловного обмена данными.
		3. Преобразования значений кодов АЦП в
		значения напряжения UKB по окончании ввода

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	всего массива, а также определения оценок математического ожидания, дисперсии и размаха входного сигнала U. 4. Вывод массива исходных данных и результатов расчета на экран терминала и сохранение их на диске. 5. Разработайте алгоритм и программу осуществляющие: 1. Ввод в реальном времени массива данных из модуля АЦП по каналу 3 с дискретизацией 340мс в ОЗУ ЭВМ с прерыванием фоновой программы от таймера L-154 2. Расчет в фоновом режиме работы процессора значений функции $2U_{max}^{max} \times i/M$, $0 \le i \le M/2$; $-2U_{max}^{max} \times (1-i)/M$, $i/2 < i \le M$; $U_{max}^{max} = 4.0$ B, , Число точек на периоде M =200 По окончании расчета очередной точки, вывести ее значение на выход ЦАП при помощи безусловного обмена данными. 3. Преобразования значений кодов АЦП в значения напряжения UKB по окончании ввода всего массива, а также определения оценок математического ожидания, дисперсии и размаха входного сигнала U. 4. Вывод массива исходных данных и результатов расчета на экран терминала и сохранение их на диске.
Уметь: осуществлять поиск и анализ научно-технической информации о новых технологиях и технических средствах построения компонентов автоматизированных систем	1.Написать на языке С++ программу для регистрации с помощью платы ЦАП/АЦП переходных характеристик объекта 1-го порядка 2.Написать на языке С++ программу для регистрации с помощью платы ЦАП/АЦП частотных характеристик объекта 1-го порядка 3.Написать на языке С++ программу для регистрации с помощью платы ЦАП/АЦП переходных характеристик объекта 2-го порядка 4.Написать на языке С++ программу для регистрации с помощью платы ЦАП/АЦП частотных характеристик объекта 2-го порядка

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Полный ответ на поставленный вопрос и корректно составленная программа

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Не достаточно полный ответ на поставленный вопрос или не совсем корректно составленная программа

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Некорректный ответ на вопрос или не корректно составленная программа

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Некорректный ответ на вопрос и не корректно составленная программа

КМ-5. Тест №4 «Магистрально-модульные интерфейсы, режим прямого доступа к памяти»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменное тестирование в течении

15 минут.

Краткое содержание задания:

Тест на лекции

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: основные принципы организации и	1.Принципы построения
построения автоматизированных систем на основе	унифицированных магистрально-
универсальных ЭВМ и программируемых	модульных интерфейсов включают
логических контроллеров	в себя
	1. Унификацию информационных
	связей элементов
	2. Унификацию энергетических
	связей элементов
	3. Унификацию элементов внешних
	устройств
	4. Унификацию элементов
	управления
	2.Пространственно-временные
	диаграммы передачи сигналов
	определяют
	1. Типы передаваемой информации
	2. Процедуру взаимодействия
	компонентов системы
	3. Величины напряжений и токов
	4. Систему кодирования сигналов
	3.По сравнению с асинхронным
	обменом, синхронный обмен имеет
	следующее преимущество
	1. Более помехоустойчив
	2. Более универсален, источники и

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
				приемники должны иметь
				одинаковое быстродействие
				3. Более универсален, источники и
				приемники могут иметь разное
				быстродействие
				4. Скорость обмена данными выше
				4.Унификация энергетических
				связей элементов включает в себя
				1. Унификацию значений питающих
				напряжений
				2. Унификацию разъемных и
				кабельных соединений
				3. Допустимую токовую нагрузку
				4. Пространственно-временные
				диаграммы передачи сигналов

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если даны верные ответы на все 4 вопроса тестирования

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если даны верные ответы на 3 вопроса тестирования

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если даны верные ответы на 2 вопроса тестирования

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если даны верные ответы менее чем на 2 вопроса тестирования

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

1. Функциональные компоненты для автоматизации исследований технических объектов.

Особенности проектирования и основные требования к автоматизированным системам экспериментальных исследований. Принципы построения автоматизированных систем.

2. Программируемый интервальный таймер—счетчик (ПИТ) Intel 8254 (8253): методика инициализации канала ПИТ, режимы работы.

Процедура проведения

Подготовка 40 минут, далее устный ответ, возможны дополнительные вопросы по программе экзамена

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-5_{ПК-1} Осуществляет сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления

Вопросы, задания

1. Пространственно-временные диаграммы сигналов операций (адресных и безадресных) на

магистрали крейта КАМАК. Назначение сигналов операций

2.Структура магистрали крейта КАМАК, состав и назначение отдельных шин магистрали:

адреса, данных, управления, состояния, синхронизации, питания

3.Интерфейс КАМАК: принципы построения, характеристики внешних и внутренних сигналов.

Виды и назначение адресных операций на магистрали крейта КАМАК

- 4.Программируемый таймер—счетчик (ПИТ) Intel 8254, методика чтения содержимого состояния каналов ПИТ
- 5.Программируемый интервальный таймер—счетчик (ПИТ) Intel 8254, варианты чтения содержимого счетного элемента канала таймера
- 6.Программируемый интервальный таймер—счетчик (ПИТ) Intel 8254 (8253): методика инициализации канала ПИТ, режимы работы
- 7. Системный таймер—счетчик ЭВМ семейства IBM AT: схема включения таймера в систему,

назначение каналов, адресация регистров таймера, возможности программирования каналов

8. Программируемый интервальный таймер—счетчик (ПИТ) Intel 8254 (8253): схема подключения ПИТ к магистрали автоматизированной системы, к внешним устройствам. Программная модель канала ПИТ, возможные операции процессора с регистрами ПИТ

9.Программируемые интервальные таймеры—счетчики (ПИТ): назначение ПИТ, основные

характеристики, входные, выходные сигналы, принципы работы

10.Общая структура функционального и управляющего модулей КАМАК, назначение отдельных

элементов, их взаимодействие с сигналами магистрали при выполнении адресных и безадресных операций

11.Программирование работы контроллера прерываний в ЭВМ семейства IВМ АТ. Команды

управления операциями: маскирование/разрешение запросов прерываний, изменение режима

работы, обработка конца программы обслуживания прерывания, опрос регистров контроллера

12.Обмен данными ЭВМ с внешними устройствами по готовности: алгоритм обмена, функциональная схема интерфейса ввода данных в ЭВМ, назначение основных компонентов

интерфейса и их взаимодействие с процессором при обмене данными

13. Безусловный обмен данными между ЭВМ и внешними устройствами: алгоритм обмена,

функциональная схема интерфейса вывода данных, назначение основных компонентов интерфейса и их взаимодействие с процессором при обмене данными

14. Алгоритм обслуживания запросов прерываний от внешнего устройства контроллером прерываний (ПКП) в ЭВМ семейства IВМ АТ. Схема каскадирования ПКП, алгоритмы работы

ведущего и ведомых контроллеров

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Безусловная передача данных может выполняться только для устройств Ответы:
- 1. Быстродействие которых выше быстродействия ЦП 2. Быстродействие которых ниже быстродействия ЦП 3. Для любых устройств 4. Такой вид передачи не используется Верный ответ: 1
- 2. Вектором прерывания называют

Ответы:

1. Информацию об адресе программы обработки прерывания 2. Программу обработки прерывания 3. Идентификатор внешнего устройства выдавшего запрос на прерывание 4. Адрес внешнего устройства выдавшего запрос на прерывание

Верный ответ: 1

- 3. Максимальная тактовая частота счетчиков-таймеров определяет
- 1. До какого максимального значения может счетчик считать 2. Количество счетчиковтаймеров 3. Максимальную скорость счета 4. Точность таймеров

Верный ответ: 3

4.По сравнению с асинхронным обменом, синхронный обмен имеет следующее преимущество

Ответы:

1. Более помехоустойчив 2. Более универсален, источники и приемники должны иметь одинаковое быстродействие 3. Более универсален, источники и приемники могут иметь разное быстродействие 4. Скорость обмена данными выше

Верный ответ: 4

- 5. Разрешение каналов счетчиков-таймеров определяет Ответы:
- 1. До какого максимального значения может счетчик считать 2. Точность таймеров 3. Максимальную скорость счета 4. Количество счетчиков-таймеров

Верный ответ: 1

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{РПК-1} Демонстрирует знание основных принципов организации и построения автоматизированных систем на основе универсальных ЭВМ и программируемых контроллеров

Вопросы, задания

- 1. Функциональные компоненты для автоматизации исследований технических объектов. Особенности проектирования и основные требования к автоматизированным системам экспериментальных исследований. Принципы построения автоматизированных систем.
- 2.Методика программирования ввода-вывода данных с прерыванием программы: подготовка к
- обмену данными, обслуживание запросов прерываний
- 3. Техническая реализация приоритетных векторных прерываний в ЭВМ с изолированными
- магистральными каналами обмена данными (семейство IBM AT): режимы работы программируемого контроллера прерываний (ПКП), схема подключения ПКП к системной
- магистрали, функциональный состав и программная модель ПКП
- 4.Организация вложенных векторных прерываний программы процессора при обмене данными
- с внешними устройствами. Техническая реализация многоуровневых вложенных приоритетных векторных прерываний в ЭВМ на основе единого магистрального канала обмена данными
- 5.Основные функциональные элементы интерфейса внешнего устройства для обмена данными с
- прерыванием программы процессора. Основные варианты аппаратной реализации схем учета приоритетов и формирования адреса вектора прерывания, их отличия, достоинства и

недостатки

- 6.Основные способы идентификации внешнего устройства затребовавшего прерывание программы процессора, их отличия, достоинства и недостатки
- 7. Принципы организации обмена данными между ЭВМ и внешними устройствами с прерыванием программы процессора: идея метода, алгоритм взаимодействия интерфейса внешнего устройства и процессора при обмене, блок-схема алгоритма обслуживания устройств с прерыванием программы
- 8. Принципы организации программно-управляемого обмена данными между ЭВМ и ВУ. Общая методика программного управления внешними устройствами и оценки их состояния
- 9. Структура магистрали ЭВМ, назначение основных сигналов магистрали, принципы организации передачи данных по магистрали ЭВМ (задатчик исполнитель), функции интерфейса.
- 10.Общая характеристика средств управления в автоматизированных системах: основные
- критерии выбора ЭВМ. Архитектурные возможности ЭВМ в автоматизированных системах:
- процессор, основная память, каналы ввода-вывода информации.
- 11. Методика построения программного обеспечения для выполнения операций реального
- времени в автоматизированных системах на основе унифицированных магистральномодульных интерфейсов

Материалы для проверки остаточных знаний

1.К объектам автоматизации относят

Ответы:

1. Только физические объекты 2. Физические объекты и их физические модели 3. Физические объекты и их физические или математические модели

Верный ответ: 3

2. Шиной в ЭВМ называется

Ответы:

1. Набор проводников, по которым передаются сигналы различного функционального назначения 2. Набор проводников, по которым передаются сигналы одного функционального назначения 3. Это просто набор проводников, какие сигналы передаются не важно 4. Набор проводников, по которым передаются только сигналы управления

Верный ответ: 1

3. Автоматизированную систему для получения новой информации об объекте автоматизации называю

Ответы:

1. АСУТП 2. АСНИ 3. ОАСУ 4. АСУП

Верный ответ: 2

4. Дифференциальную схему измерения аналоговых сигналов предпочтительно использовать в ситуации когда

Ответы:

- 1. Сигналы передаются по длинным линиям через зашумленную среду 2. Сигналы высокого уровня (более 1В) 3. Сигналы передаются по коротким экранированным линиям 4. Используется схема подключения источников сигнала с общей землей Верный ответ: 1
- 5.Преимущество использования стандартизированных интерфейсов заключается Ответы:
- 1. В снижении стоимости систем управления 2. В повышении скорости работы систем управления 3. В упрощении эксплуатации и обслуживания систем управления 4. В повышении безопасности систем управления

Верный ответ: 3

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Описание характеристики выполнения знания: Полные и развернутые ответы на вопросы билета. Корректные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка: 4 («хорошо»)

Описание характеристики выполнения знания: Недостаточно полные ответы на вопросы билета или некорректные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Поверхностные ответы на вопросы билета, некорректные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Некорректные ответы на вопросы билета, некорректные ответы на дополнительные вопросы.

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.