# 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 Вычислительные системы

Москва 2023

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	MOM NEW MEM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
		Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
		Владелец	Филатов А.В.
		Идентификатор	R48fdeb40-FilatovAV-93eea018

А.В. Филатов

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
-	Владелец	Вишняков С.В.		
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R35b26072-VishniakovSV-02810d9		

С.В. Вишняков

Заведующий выпускающей кафедрой

NGSO VE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
San International State	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Вишняков С.В.			
» <u>МЭИ</u> «	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. РПК-1 Способен принимать участие в концептуальном, функциональном и логическом проектировании компьютерных систем

ИД-4 Осуществляет выбор и конфигурирование аппаратной платформы для вычислительных систем различного назначения

#### и включает:

#### для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Иерархическая память вычислительных систем. Разделяемая и локальная распределенная память (Контрольная работа)

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Надежность вычислений (Контрольная работа)
- 2. Шинные структуры (Контрольная работа)

#### БРС дисциплины

5 семестр

	Веса контрольных			
	мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-
	KM:	1	2	3
	Срок КМ:	3	6	9
Введение в вычислительные системы. Базовые понятия – т	ермины и			
определения				
Вычислительные системы, цели и области применения				
вычислительных систем, цели и способы повышения их		+		
производительности, основные законы и свойства ВС влия	ющие на их			
производительность				
Модели и технологии параллельного программирования систем				
высокой производительности				
Технология программирования стандарта MPI и её применение				
Технология программирования стандарта MPI и её применение			+	
Технология программирования стандарта OpenMP и её применение			+	
Современные микропроцессоры, обзор с точки зрения их организации				
и особенностей применения в ВС				

Современные микропроцессоры, обзор с точки зрения их организации и особенностей применения в ВС			+
Bec KM:	35	35	30

\$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	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
РПК-1	ИД-4РПК-1 Осуществляет	Знать:	Иерархическая память вычислительных систем. Разделяемая и
	выбор и	особенности разработки	локальная распределенная память (Контрольная работа)
	конфигурирование	параллельных программ	Надежность вычислений (Контрольная работа)
	аппаратной платформы	для	Шинные структуры (Контрольная работа)
	для вычислительных	высокопроизводительных	
	систем различного	систем	
	назначения	Уметь:	
		разрабатывать и	
		отлаживать программы в	
		стандарте технологии	
		OpenMP	
		разрабатывать и	
		отлаживать программы в	
		стандарте технологии	
		CUDA для систем с	
		ускорителями GPU	

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

#### КМ-1. Иерархическая память вычислительных систем. Разделяемая и локальная распределенная память

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. 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 теме "Иерархическая память вычислительных систем"

Контрольные вопросы/задания:				
Знать: особенности разработки	1.Опишите ваше понимание архитектуры средств			
параллельных программ для	обработки данных и приведите примеры архитектур			
высокопроизводительных систем	2. Чем отличается векторный процессор от скалярного			
	3. Что такое суперскалярный процессор, и его отличие			
	от скалярного			
	4. Дайте краткую обобщающую характеристику Фон-			
	Неймановской			
	архитектуры			
	5. Ярусно-параллельная форма (ЯПФ). Представление			
	программы в Яруснопараллельной форме. Уровни			
	параллелизма в ВС при решении прикладных			
	задач. Закон Амдала			
	6. Расскажите о тестах и тестовой оценке			
	производительности ВС			
	7. Чем характеризуется вычислительная система			
	8. Какие особенности применения MIPS и MFLOPS в			
	оценке производительности ВС Вы знаете			
	9.Что такое VLIW -процессор? Как готовится			
	«большое командное слово»			
	10. Аналитическая оценка производительности			
	вычислительной системы, её достоинства, недостатки			
	и применение			

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85 Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено верно с незначительными ошибками, выбрано верное направление решения

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено преимущественно верно, допущены ошибки при выборе направления решения

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если не выполнены критерии для оценки "удовлетворительно"

#### КМ-2. Надежность вычислений

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на рассмотрение темы "Надежность вычислений"

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: разрабатывать	И	1.Расскажите про системы с UMA и NUMA
отлаживать программы	В	организацией памяти и коротко про проблему
стандарте технологии OpenMP		когерентности КЭШ. Чем от этих систем отличаются
_		системы с распределённой памятью
		2. Коротко расскажите про классификации
		вычислительных систем Флина, Хокни и
		Скилликорна
		3.Ответьте коротко, но развёрнуто на вопрос: Какие
		режимы обработки данных Вы знаете
		4. Расскажите подробно о пакетном режиме
		5. Перечислите и кратко опишите известные Вам
		стратегии назначения
		6. Расскажите про планирование многозадачного
		режима
		7. Укажите какие характеристики учитываются при
		планировании многозадачного режима
		8. Укажите чем характеризуются слабо, сильно и
		среднесвязанные задачи? Откуда берётся такое
		разделение
		9. Дайте определение ВС реального времени
		10.Укажите из чего состоит ЯПФ представления
		задачи

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

*Описание характеристики выполнения знания:* оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено верно

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено верно с незначительными ошибками, выбрано верное направление решения

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено преимущественно верно, допущены ошибки при выборе направления решения

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если не выполнены критерии для оценки "удовлетворительно"

#### КМ-3. Шинные структуры

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем

#### Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на рассмотрение вопросов, связанных с шинными структурами

#### Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.				
Уметь: разрабатывать и	1. Расскажите про пассивную и активную			
отлаживать программы в	коммутацию в ВС			
стандарте технологии CUDA для	2. Назовите какие топологии соединения Вы знаете			
систем с ускорителями GPU	3. Коротко расскажите про организацию шинных			
	структур, их достоинства и проблемы			
	4.Расскажите как решаются проблемы шинных			
	структур			
	5. Расскажите про управление многоступенчатым			
	коммутатором			
	6.Произведите сравнение вычислительных систем со			
	скалярными, векторными и матричными			
	процессорами			
	7.Перечислите какие топологии соединения Вы			
	знаете			
	8. Рассмотрите матричные топологии			
	9.Продемонстрировать организацию			
	топологии			

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено верно

#### Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено верно с незначительными ошибками, выбрано верное направление решения

#### Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено преимущественно верно, допущены ошибки при выборе направления решения

#### Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если не выполнены критерии для оценки "удовлетворительно"

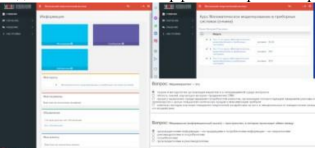
#### СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

#### 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)

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-4<sub>РПК-1</sub> Осуществляет выбор и конфигурирование аппаратной платформы для вычислительных систем различного назначения

#### Вопросы, задания

- 1. Составьте последовательность обработки команд в простом конвейере процессора
- 2.Опишите ваше понимание архитектуры средств обработки данных и приведите примеры архитектур
- 3. Чем отличается векторный процессор от скалярного
- 4. Что такое суперскалярный процессор, и его отличие от скалярного
- 5. Дайте краткую обобщающую характеристику Фон-Неймановской архитектуры
- 6. Коротко расскажите про классификации вычислительных систем Флина, Хокни и Скилликорна
- 7. Дайте определение ВС реального времени
- 8. Расскажите про системы с UMA и NUMA организацией памяти и коротко про проблему когерентности КЭШ. Чем от этих систем отличаются системы с распределённой памятью
- 9.Укажите какие характеристики учитываются при планировании многозадачного режима
- 10. Укажите из чего состоит ЯПФ представления задачи

#### Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Суперскалярный процессор процессор: Ответы:
- 1. допускающий параллельное выполнение нескольких команд
  - 2. содержащий специальные блоки для выполнения как скалярных, так и векторных операций
  - 3. предназначенный для выполнения операций над векторами и матрицами
  - 4. реализованный на базе ассоциативного запоминающего устройства

Верный ответ: 1

2. Векторный процессор - процессор:

Ответы:

- 1. допускающий параллельное выполнение нескольких команд
  - 2. содержащий специальные блоки для выполнения как скалярных, так и векторных операций
  - 3. предназначенный для выполнения операций над векторами и матрицами
  - 4. реализованный на базе ассоциативного запоминающего устройства

Верный ответ: 2

3. Для какого процессора компилятор формирует блоки команд?

Ответы:

- 1. Ассоциативного
  - 2. Скалярного
  - 3. Суперскалярного
  - 4. Векторного
  - 5. Матричного
  - 6. VLIW

Верный ответ: 6

- 4. Укажите, концептуально из каких множеств состоит система обработки данных Ответы:
- 1. архитектур
  - 2. связей
  - 3. процессоров
  - 4. системных программ
  - 5. задач
  - 6. аппаратных элементов
  - 7. алгоритмов функционирования
  - 8. средств хранения данных

Верный ответ: 2, 6, 7

5. Эффективность вычислительной системы это:

Ответы:

- 1. показатель энергозатрат на единицу пиковой производительности
  - 2. степень соответствия системы своему назначению
  - 3. показатель энергозатрат на единицу усреднённой реальной производительности
  - 4. степень соответствия реальной производительности пиковой

Верный ответ: 2

- 6. Совокупная производительность устройств вычислительной системы называется: Ответы:
- 1. номинальной производительностью
  - 2. системной производительностью
  - 3. комплексной производительностью
  - 4. критической производительностью
  - 5. максимальной производительностью

Верный ответ: 1

7. Что такое динамический режим выполнения задачи?

Ответы:

- 1. когда части задачи назначаются на устройства в процессе выполнения
  - 2. когда части задачи назначаются на устройства перед выполнением
  - 3. когда части задачи в процессе выполнения могут быть динамически перемещены на другие устройства
  - 4. когда данные назначаются на обработку перед выполнением задачи
  - 5. когда данные назначаются на обработку в процессе выполнения
  - 6. когда части задачи начинают выполняться динамически, по мере готовности данных для их работы

Верный ответ: 1

8. Какая организация памяти типична для географически-распределённой системы? Ответы:

- 1. UMA
  - 2. cc-NUMA
  - 3. ncc-NUMA
  - 4. NORMA

Верный ответ: 4

9. Какая технология более предпочтительная при создании программ для многоядерных микропроцессоров: MPI, OpenMP или CUDA?

Ответы:

- 1. MPI
- 2. OpenMP
- 3. CUDA

Верный ответ: 2

10. Кубические структуры коммуникационных сетей применяются в:

Ответы:

1. матричных системах 2. многопроцессорных серверах 3. многоядерных процессорах 4. высокопроизводительных вычислительных системах

Верный ответ: 4

11.Суперскалярный процессор - процессор:

Ответы:

- 1. допускающий параллельное выполнение нескольких команд
- 2. содержащий специальные блоки для выполнения как скалярных, так и векторных операций
- 3. предназначенный для выполнения операций над векторами и матрицами
- 4. реализованный на базе ассоциативного запоминающего устройства

Верный ответ: 1

12. Векторный процессор - процессор:

#### Ответы:

- 1. допускающий параллельное выполнение нескольких команд
- 2. содержащий специальные блоки для выполнения как скалярных, так и векторных операций
- 3. предназначенный для выполнения операций над векторами и матрицами
- 4. реализованный на базе ассоциативного запоминающего устройства

#### Верный ответ: 2

13. Для какого процессора компилятор формирует блоки команд?

Ответы:

- 1. Ассоциативного
- 2. Скалярного
- 3. Суперскалярного
- 4. Векторного
- 5. Матричного
- 6. VLIW

Верный ответ: 6

14. Эффективность вычислительной системы это:

Ответы:

- 1. показатель энергозатрат на единицу пиковой производительности
- 2. степень соответствия системы своему назначению
- 3. показатель энергозатрат на единицу усреднённой реальной производительности
- 4. степень соответствия реальной производительности пиковой

#### Верный ответ: 2

15. В вычислительном узле имеются два процессора, имеющие доступ к физически общей памяти. Это какая организация памяти?

Ответы:

- 1. UMA
- 2. cc-NUMA
- 3. ncc-NUMA
- 4. NORMA

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