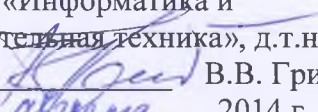




ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
**«Институт автоматики и процессов управления**  
**Дальневосточного отделения Российской академии наук»**  
(ИАПУ ДВО РАН)

---

**«СОГЛАСОВАНО»**

Руководитель направления  
подготовки аспирантов  
09.06.01 «Информатика и  
вычислительная техника», д.т.н.  
  
V.B. Грибова  
«14» августа 2014 г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Заместитель директора по научно-образовательной и инновационной деятельности, д.ф.-м.н.

  
Н.Г. Галкин  
2014 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по дисциплине «Многопроцессорные вычислительные системы»

Направление подготовки - 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»,  
профиль «Системный анализ, управление и обработка информации»  
Образовательная программа «Системный анализ, управление и обработка информации»

**Форма подготовки (очная)**

Междисциплинарная кафедра подготовки кадров высшей квалификации (МК ПКВК)

**Владивосток**  
**2014**

**ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
**по дисциплине «Многопроцессорные вычислительные системы»**

**Формируемые профессиональные компетенции**

**ПК-1 способность разрабатывать и применять методы повышения эффективности и надёжности процессов обработки, передачи и накопления данных в вычислительных машинах, комплексах и компьютерных сетях**

Планируемые результаты обучения* (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения				
	1	2	3	4	5
<b>Знает:</b> фундаментальные основы анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации применительно к современным информационно-техническим системам.  Шифр З 1 ПК-1	отсутствие знаний	Фрагментарные представления о методах проведения анализа современных информационно-технических систем	Сформированные представления о методах проведения анализа современных информационно-технических систем	Сформированные систематические представления о методах проведения анализа современных информационно-технических систем без учёта всей специфики приложений, для которых они предназначены	Сформированные систематические представления о методах проведения анализа современных информационно-технических систем, учёт специфики приложений, для которых они предназначены
<b>Умеет:</b> применять современные средства интеллектуального анализа данных для обработки информации	отсутствие умений	Имеет базовые представления, но не готов разрабатывать методы и алгоритмы решения задач оптимизации,	Имеет базовые представления, и готов разрабатывать методы и алгоритмы решения задач оптимизации,	Умеет и готов разрабатывать методы и алгоритмы решения задач оптимизации, управления,	Умеет систематизированное представление и готов самостоятельно разрабатывать

и выявление в ней моделей и тенденций помогающих принимать решения.  Шифр У 1 ПК-1		управления, принятия решений и обработки информации	управления, принятия решений и обработки информации	принятия решений и обработки информации	методы и алгоритмы решения задач оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации
<b>Владеет:</b> методами оценки сложности информации и прогнозирования проблем, возникающих при ее обработке и хранении.  Шифр В 1 ПК-1	не владеет	Владеет некоторыми методами оценки сложности информации и прогнозирования проблем, возникающих при ее обработке и хранении	В целом успешное, но не систематическое применение методов оценки сложности информации и прогнозирования проблем, возникающих при ее обработке и хранении	Владеет навыками применения методов оценки сложности информации и прогнозирования проблем, возникающих при ее обработке и хранении.	Владеет навыками и имеет опыт применения методов оценки сложности информации и прогнозирования проблем, возникающих при ее обработке и хранении.
<b>Шкала оценивания (соотношение с традиционными формами аттестации)</b>	неудовлетворительно но	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

# **КОМПЛЕКСЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ**

## **Перечень оценочных средств**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>	<b>Краткая характеристика оценочного средства</b>	<b>Представление оценочного средства в фонде</b>
<b>Устный опрос</b>			
1	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
<b>Письменные работы</b>			
1	Проект	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Темы групповых и/или индивидуальных проектов

№ п/п	Контролируемые части дисциплины	Коды компетенций и планируемые результаты обучения		Оценочные средства - наименование	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Теоретическая часть	ПК-1	<p>зnaет методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, фундаментальные основы анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации применительно к современным информационно-техническим системам</p> <p>владеет методами оценки сложности информации и прогнозирования проблем, возникающих при ее обработке и хранении</p>	Собеседование	вопросы для подготовки к экзамену
		ПК-5	<p>зnaет основные архитектуры многопроцессорных вычислительных систем и средства поддержки параллельных вычислений в прикладных и научных областях</p> <p>владеет методами обоснования выбора программных и инструментальных средств, предназначенных для разработки вычислительных программ и использования для высокопроизводительной обработке данных в прикладных и научных исследованиях</p>		
2	Практическая часть	ПК-1	зnaет методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы	Проект	вопросы для подготовки к

		<p>генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, фундаментальные основы анализа, оптимизации, управления, принятия решений и обработки информации применительно к современным информационно-техническим системам</p> <p>владеет методами оценки сложности информации и прогнозирования проблем, возникающих при ее обработке и хранении</p>		экзамену
	ПК-5	<p>знает основные архитектуры многопроцессорных вычислительных систем и средства поддержки параллельных вычислений в прикладных и научных областях</p> <p>владеет методами обоснования выбора программных и инструментальных средств, предназначенных для разработки вычислительных программ и использования для высокопроизводительной обработке данных в прикладных и научных исследованиях</p>		

**Вопросы для собеседования**  
по дисциплине «Многопроцессорные вычислительные системы»

**Раздел 1. Введение в параллельные вычислительные системы**

1. Основные законы параллельных вычислений (Амдала, Мура, Минского).
2. Способы построения многопроцессорных вычислительных систем.
3. Классификация многопроцессорных вычислительных систем.
4. МВС с общей памятью.
5. МВС с распределенной памятью.
6. Кластерные системы: архитектура и классификация.
7. Основной набор программного обеспечения вычислительного кластера.

**Раздел 2. Вычислительные машины, системы и сети**

1. Архитектура современного процессора.
2. Архитектура памяти вычислительной машины (кэш, виртуальная память, UMA/NUMA-системы).
3. CISC и RISC: основные положения и отличия.
4. VLIW системы.
5. Пиковая и реальная производительность вычислительных систем.

Рейтинги TOP50 и TOP500.

**Раздел 3. Информационно-вычислительные сети**

1. Архитектура и принципы построения информационно-вычислительных сетей
2. Способы передачи данных (среды передачи, коммутация каналов, пакетов, сообщений).
3. Эталонная модель сети (уровни, назначение, примеры).

4. Способы управления в сетях, централизованное и децентрализованное управление.
6. Базовые сетевые топологии и протоколы.
7. Топология сети Интернет.

#### **Раздел 4. Операционные системы**

1. Архитектура операционной системы
2. Управление процессами и потоками в операционной системе.
3. Управление памятью в операционной системе.
4. Управление внешними устройствами (файловые системы и накопители).
5. Управление вводом/выводом (сетевые адаптеры).
6. Управление потоками заданий в мультипрограммных операционных средах.

#### **Раздел 5. Распределенные вычислительные системы**

1. Поколения распределенных систем.
2. Типы клиент-серверных архитектур.
3. Объектные распределенные системы. Вызов удаленных процедур.
4. Понятие программного агента. Мультиагентные системы.
5. Технологии одноранговых сетей.
6. Архитектура и стандарты GRID-технологий.
7. Технологии облачных вычислений.

**Темы индивидуальных проектов**  
по дисциплине «Многопроцессорные вычислительные системы»

1. Оценка производительности и эффективности современных процессоров на примере вычислительной задачи линейной алгебры.
2. Оценка скорости работы оперативной памяти в UMA-системе.
3. Оценка скорости работы оперативной памяти в NUMA-системе.
4. Оценка скорости доступа к файловой системе вычислительного кластера.
5. Оценка производительности и эффективности передачи данных в кластерной системе.
6. Влияние топологии сети вычислительного кластера на скорость передачи данных между параллельными процессами.
7. Подготовка и этапы прохождения вычислительного задания в кластерной системе.

# **ЗАЧЕТНО-ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

## **Вопросы для подготовки к экзамену**

по дисциплине «Многопроцессорные вычислительные системы»

1. Основные законы параллельных вычислений (Амдала, Мура, Минского). Пиковая и реальная производительность вычислительных систем. Рейтинги TOP50 и TOP500.
2. Классификация и способы построения многопроцессорных вычислительных систем.
3. МВС с общей и распределенной памятью. Кластерные системы: архитектура и классификация.
4. Основной набор программного обеспечения вычислительного кластера.
5. Архитектура современного процессора. CISC, RISC и VLIW системы.
6. Архитектура памяти вычислительной машины (кэш, виртуальная память, UMA/NUMA-системы).
7. Архитектура и принципы построения информационно-вычислительных сетей (среды передачи, коммутация каналов, пакетов, сообщений).
8. Эталонная модель сети (уровни, назначение, примеры).
9. Базовые сетевые топологии и протоколы.
10. Архитектура операционной системы (управление процессами, памятью и внешними устройствами).
11. Управление потоками заданий в мультипрограммных операционных средах.
12. Распределенных систем (поколения и архитектуры).
13. Объектные распределенные системы. Вызов удаленных процедур. Понятие программного агента. Мультиагентные системы.
14. GRID-технологии и облачные вычисления: методы и подходы.