> Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Параллельные вычисления

(наименование дисциплины(модуля)

Направление подготовки / специальность

09.03.03 Прикладная информатика

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

<u>Прикладная информатика на железнодорожном транспорте</u> (наименование)

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции
ПК-1.3 Разрабатывает программный код на языках программирования высокого уровня
ПК-1.4 Осуществляет отладку программ, написанных на языке высокого уровня

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ПК-1.3 Разрабатывает программный код на языках программирования высокого уровня	ПК-1.3.1 Обучающийся знает: преимущества и особенности программирования на языке высокого уровня, основные понятия, конструкции и структуры языка программирования для решения задач. ПК-1.3.2 Обучающийся умеет: работать с современными средствами программирования на языках высокого уровня.	Вопросы тестирования №(1-10) Задания №(1-4)
	ПК-1.3.3 Обучающийся владеет: инструментальными средствами, методами и навыками разработки программного обеспечения с использованием языка программирование высокого уровня.	Задания №(5-7)
ПК-1.4 Осуществляет отладку программ, написанных на языке высокого уровня	ПК-1.4.1.Обучающийся знает:методы системного анализапараллельных алгоритмов и методы представления в параллельной форме данных и программ	Вопросы тестирования №(11- 20)
	ПК-1.4.2.Обучающийся умеет: применять технологиираспараллеливания программ и данных и оценивать вычислительную сложность параллельных алгоритмов и разрабатываемых программных продуктов	Задания №(8-9)
	ПК-1.4.3Обучающийся владеет:	Задания №(10-13)

инструментальнымисредствами разработки	
параллельных программ и	
языками параллельного программирования	
дляорганизации высокопроизводительных	
вычислений	

Промежуточная аттестация (зачёт с оценкой) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

Промежуточная аттестация (РГР) проводится в одной из следующих форм:

- 1) собеседование
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат
ПК-1.3.1	Обучающийся знает: преимущества и особенности программирования на языке высокого уровня, основные понятия, конструкции и структуры языка программирования для решения задач.

Примеры вопросов

- 1. Когда была создана первая супер ЭВМ?
- 1.1 в середине 70-х
- 1.2 в середине 60-х
- 1.3 в начале 80-х
- 1.4 в начале 80-х
- 1.5 в конце 70-х
- 2.Кем была разработана первая супер-ЭВМ?
- 2.1 Джоном фон Нейманом
- 2.2 Сеймуром Крэем
- 2.3 Томасом Стерлингом
- 2.4 Доном Беккером
- 2.5 Биллом Гейтсом
- 3. Укажите неправильное утверждение.
- SISD это обычные последовательные компьютеры
- SIMD большинство современных ЭВМ относятся к этой категории
- MISD вычислительных машин такого класса мало
- MIMD -это реализация нескольких потоков команд и потоков данных
- 4. Для конвейерной обработки присуще:
- загрузка операндов в векторные регистры

¹Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета

несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

операций с матрицами

выделение отдельных этапов выполнения общей операции

сложение 2-х операндов одновременным сложением всех их двоичных разрядов

Приоритет - это...

описание алгоритма на некотором формализованном языке

число, приписанное ОС каждому процессу или задаче

отдельный этап выполнения общей операции

оповещение со стороны ОС о той или иной форме взаимодействия

6. Стек - это...

"память", в адресном пространстве которой работает процесс

тот или иной способ передачи инструкции из одного процесса в другой

область памяти для локальных переменных, аргументов и возвращаемых функциями значений организация доступа 2х (или более) процессов к одному и тому же блоку памяти

7. Кластер (в контексте параллельного программирования)- это...

область оперативной памяти

управляющее устройство, выполненное на одном или более кристаллах

2 или более узлов, соединенных при помощи локальной сети

раздел жесткого диска

суперкомпьютер для выполнения особых задач

8. Выберите шаг(и), не присущий(е) для цикла выполнения команды:

запись результата в память

выборка команды

кэширование следующей команды

выполнение команды

декодирование команды, вычисление адреса операнда и его выборка

обращение к памяти

9. Конвейерная технология предполагает ...

последовательную обработку команд

обработку команд, удовлетворяющих определенным критериям

обработку несколько команд одновременно

общий доступ команд к памяти

10 Система, главной особенностью является наличие общей физической памяти, разделяемой всеми процессорами называется ...

NUMA

SMP

MPP

PVP

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательный результат				
ПК-1.4.1.	Обучающийся работоспособнос	знает:методы сти выпусков прогр	и раммно	средства й продукции	верификации

11. Главная особенность архитектуры NUMA?

неоднородный доступ к памяти

сверхвысокая производительность

наличие векторно-конвейерных процессоров

наличие общей физической памяти, разделяемой всеми процессорами

12. Вычислительные машины с какой архитектурой наиболее дешевы?

симметричная многопроцессорная обработка

параллельная архитектура с векторными процессорами

кластерные системы

массивно-параллельная архитектура

13. Пиковая производительность системы измеряется в:

Мегагерц

MIPS

MFlops

MByte

14. Пиковая производительность системы определяется:

временем выполнения реальных задач

произведением производительности 1-го процессора на число процессоров в системе

временем выполнения тестовых задач

количеством переданной информации

15. Производительность многопроцессорной вычислительной системы характеризуется:

количеством операций, производимых за единицу времени

количеством байт информации, переданных в единицу времени

числом импульсов, генерируемых в единицу времени

объемом располагаемой для вычислений памяти

16. Какое понятие характеризует возрастание сложности соединений при добавлении в конфигурацию новых

узлов.

масштабируемость

ускорение

эффективность

пиковая производительность

17. Коммуникационным ... сети именуется максимальный путь между любыми двумя узлами.

Впишите

недостающее слово

(диаметром)

18. Найдите неверное утверждение.

По способу взаимодействия процессоров с оперативной памятью архитектуры бывают:

сраспределенно-разделяемой памятью

с разделяемой памятью

с распределенной памятью

с когерентной кэш-памятью

19. Укажите наиболее быструю организацию сети для кластера.

GigabitEthernet

Myrinet

Infinyband

Ethernet

20. Параллельная программа – это...

программа, работающая одновременно на нескольких компьютерах

программа, обрабатывающая большой объем данных

программа, осуществляющая обмен сообщениями в сети

программа, содержащая несколько процессов, работающих совместно

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование	Образовательный результат		
индикатора достижения			
компетенции			
ПК-1.3.2	Обучающийся умеет: работать с современными средствами		
	программирования на языках высокого уровня.		
Примерные залания			

- 1. Разработка классов с учетом обработки исключительных ситуаций
- 2. Транзакции

3. Использование классов и алгоритмов библиотеки STL. 4. Параметризованные классы (шаблоны классов). Перегруженные функции и функции-шаблоны. ПК-1.3.3 Обучающийся владеет: инструментальными средствами, методами и навыками разработки программного обеспечения с использованием языка программирование высокого уровня. Примеры заданий Темы заданий: 5. Система управления местами гостиницы Система заказа номеров в гостинице. Ведение БД: Номера, Услуги, Клиенты Функции: Поселение и выселение клиентов, бронирование мест, учёт оказанных услуг Выходные документы: Счёт за проживание и услуги, Список проживавших на момент времени, Список номеров, Прейскурант услуг. 6. Система отслеживания успеваемости студентов Система ведения результатов успеваемости студентов. Ведение БД: кафедры, студенты, предметы Функции: занесение данных по студентам, формирование справочных документов, Выходные документы: Ведомость успеваемости по группе студентов. 7. Система учета пациентов больницы. Ведение справочников: Пациенты, Болезни, Палаты, Врачи, История болезни Функции: Ведение справочников, приём пациента, ведение истории болезни, выписка. Выходные документы: Список пациентов, Список врачей, Карточка больного.

ПК-1.4.2.	Обучающийся умеет: производить настройки параметров программного
	продукта и осуществлять запуск процедуры сборки.

Примеры заданий

Темы заданий:

8. Система учета заказов клиентов ресторана

Ведение справочников: Продукты, Блюда, Заказы

Функции: Ведение справочников, хранение рецептов, расчёт себестоимости блюда, приём заказов

Выходные документы: Меню, Счёт заказа, Отчёт по продуктам на складе, Заказы за период.

9. Система управления складом аптеки

Ведение справочников: Группы лекарств, Лекарства, Производители, Поставщики

Функции: ведение справочников, учёт прихода и продаж лекарств

Выходные документы: Отчёт по наличию лекарств на складе по группам, Отчёт по продажам по группам, Счёт-фактура

ПК-1.4.3	Обучающийся владеет: разработки и осуществление процедур
	верификации выпусков программной продукции.

Примеры заданий

- 10. Написать программное обеспечение с методом перегрузки операций
- 11. Написать программное обеспечение с методом наследования.
- 12. Написать программное обеспечение с методом композиции классов.
- 13. Написать программное обеспечение с методом структур классов.

2.3 Тематика РГР

- 1. Изучение системы моделирования параллельных вычислений ПАРАЛАБ
- 2. Проведение вычислительных экспериментов на системе ПАРАЛАБ
- 3.Изучение этапов разработки параллельных алгоритмов. Разделение вычислений на независимые части.
- 4.Изучение этапов разработки параллельных алгоритмов. Выделение информационных зависимостей и масштабирование
- 5. Моделирование параллельных алгоритмов решения систем линейных уравнений. Алгоритм Гауса
- 6.Моделирование параллельных алгоритмов решения систем линейных уравнений. Метод сопряженных градиентов
- 7. Моделирование параллельных алгоритмов решения систем линейных уравнений. Алгоритм Холецкого
- 8. Моделирование параллельных алгоритмов матрично-векторного умножения
- 9. Моделирование параллельных алгоритмов матричного умножения
- 10. Моделирование параллельных алгоритмов матричного умножения. Разделение данных по строкам
- 11. Моделирование параллельных алгоритмов матричного умножения. Разделение данных по столбцам
- 12. Моделирование параллельных алгоритмов умножения разреженных матриц
- 13. Моделирование параллельных алгоритмов сортировки. Метод пузырьковой сортировки
- 14. Моделирование параллельных алгоритмов сортировки. Метод чет-нечетной сортировки
- 15. Моделирование параллельных алгоритмов сортировки. Метод быстрой сортировки
- 16. Моделирование параллельных алгоритмов сортировки. Метод сортировки Шелла
- 17. Моделирование параллельных алгоритмов обработки графов. Поиск кратчайших путей на графе
- 18. Моделирование параллельных алгоритмов обработки графов. Оптимальное разделение графов.
- 19. Моделирование параллельных алгоритмов обработки графов. Минимальное охватывающее дерево.

2.4. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы к зачету с оценкой

- 1. Классификация вычислительных систем (ВС). Классификации Флина, Хокни, Фенга, Хендлера, Шнайдера. Взаимосвязь классификаций ВС.
- 2. Параллелизм как основа высокопроизводительных вычислений.
- 3.Показатели, характеристики и критерии эффективности ВС. Способы построения критериев эффективности ВС.
- 4. Технико-экономическая эффективность функционирования ВС.
- 5. Основные направления развития архитектуры процессоров ВС.
- 6. Конвейеризация вычислений. Показатели эффективности конвейеров.
- 7. Методы решения проблемы условного перехода. Суперконвейерные процессоры.
- 8. Основные направления развития архитектуры процессоров ВС. Процессоры с полным набором команд (CISC).
- 9. Процессоры с сокращенным набором команд (RISC). Особенности архитектуры RISC процессоров. Типы серийно производимых RISC процессоров.
- 10.Основные направления развития архитектуры процессоров ВС. Суперскалярные процессоры. Особенности реализации суперскалярных процессоров. Аппаратная поддержка суперскалярных операций.

- 11. Процессоры со сверхдлинным командным словом (VLIW архитектурой).
- 12. Эмпирические законы Мура, Х. Гроша, кривая обучаемости. Уровни параллелизма и метрики параллельных вычислений.
- 13. Предельные оценки ускорения вычислений. Первый, второй и третий законы Дж. Амдала.
- 14. Закон Густавсона Барсиса.
- 15. Топологии ВС. Метрика сетевых топологий. Функции маршрутизации данных.
- 16. Статические топологии: линейная, кольцевая, звездообразная, древовидная и др.
- 17. Динамические топологии ВС. ВС с программируемой структурой.
- 18. Векторные и матричные ВС. Понятие вектора и размещения данных в памяти.
- 19. Структура векторного процессора. Обработка длинных векторов и матриц. Массив процессоров.
- 20. Ассоциативные ВС. ВС с систолической архитектурой. Классификация систолических структур. Топология систолических структур. Процессорные элементы систолических структур.
- 21. Симметричные (SMP) и асимметричные (ASMP) ВС. Архитектура SMP и ASMP систем. Примеры заданий на практические работы
- 5.Моделирование параллельных алгоритмов решения систем линейных уравнений.Алгоритм Гауса
- 6.Моделирование параллельных алгоритмов решения систем линейных уравнений. Метод сопряженных градиентов
- 7. Моделирование параллельных алгоритмов решения систем линейных уравнений. Алгоритм Холецкого
- 8. Моделирование параллельных алгоритмов матрично-векторного умножения
- 9. Моделирование параллельных алгоритмов матричного умножения
- 10. Моделирование параллельных алгоритмов матричного умножения. Разделение данных по строкам
- 11. Моделирование параллельных алгоритмов матричного умножения. Разделение данных по столбцам
- 12. Моделирование параллельных алгоритмов умножения разреженных матриц
- 13. Моделирование параллельных алгоритмов сортировки. Метод пузырьковой сортировки
- 14. Моделирование параллельных алгоритмов сортировки. Метод чет-нечетной сортировки
- 15. Моделирование параллельных алгоритмов сортировки. Метод быстрой сортировки
- 16. Моделирование параллельных алгоритмов сортировки. Метод сортировки Шелла
- 17. Моделирование параллельных алгоритмов обработки графов. Поиск кратчайших путей на графе
- 18. Моделирование параллельных алгоритмов обработки графов. Оптимальное разделение графов.
- 19. Моделирование параллельных алгоритмов обработки графов. Минимальное охватывающее дерево.
- 20. Ассоциативные ВС. ВС с систолической архитектурой. Классификация систолических структур. Топология систолических структур. Процессорные элементы систолических структур.
- 21. Симметричные (SMP) и асимметричные (ASMP) ВС. Архитектура SMP и ASMP систем.
- 22.ВС с массовым параллелизмом (МРР). Кластерные ВС. Архитектура кластерных ВС.
- 23.ВС с управлением вычислений от потока данных. Вычислительная модель потоковой обработки. Статические и динамические потоковые ВС.
- 24. Проблемно-ориентированные и специализированные ВС. Показатели специализации и их количественная оценка. Определение критерия степени специализации МС и выбор его рациональногозначения.
- 25.Программируемые контроллеры, программируемые логические интегральные схемы, сигнальные процессоры. Особенности их архитектуры и организации вычислений.
- 26.Перспективные методы обработки данных. Проблема отображения структуры алгоритма решаемого класса задач на структуры ВС.
- 27.ВС с обработкой по принципу волнового фронта.
- 28. Нейрокомпьютеры и искусственные нейронные сети.
- 29.Организация памяти в ВС. Модели архитектур совместно используемой памяти.
- 30. Мультипроцессорный и мультипрограммный способы организации вычислительных процессов. Мультипроцессорные (многопроцессорные) вычислительные системы. Многопроцессорный
- режим работы, его достоинства и недостатки.

- 31.Определение арбитража. Виды централизованного и распределенного арбитража.
- 32. Мультипрограммные системы. Способы реализации мультипрограммного режима.

Мультипрограммирование в системах пакетной обработки, в системах разделения времени, системах

реального времени.

- 33. Управление задачами в ОС. Планирование и диспетчеризация процессов потоков.
- 34.Стратегии планирования и дисциплины диспетчеризации. Граф состояния процессов и потоков.
- 35. Принципы планирования процессов и потоков. Классификация алгоритмов планирования.
- 36.Вытесняющие и невытесняющие алгоритмы планирования ОС. Приоритетные и бесприоритетные алгоритмы планирования.
- 37. Алгоритмы планирования, основанные на квантовании. Обоснование вы-бора величины квантов времени. Задание квантов времени в мультипрограммных ОС и управление их величиной.
- 38. Алгоритмы планирования, основанные на приоритетах. Понятие приоритета и очереди процессов. Абсолютные и относительные приоритеты.
- 39.Смешанные алгоритмы планирования. Алгоритмы планирования в ОС реального времени.

Планирование на основе предельных начальных или конечных сроков решения задач.

- 40. Частотно-монотонное планирование в ОС. Законы Лью Лейланда.
- 41. Алгоритмы планирования в ОС Windows 2000 и Windows XP. Учет квантов и управление их величиной. Динамическое повышение приоритета.
- 42.Синхронизация процессов и потоков в ОС. Эффект гонок. Необходимость синхронизации. Критические секции и критические данные.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

- «**Хорошо**/зачтено» ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.
- «Удовлетворительно/зачтено» ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.
- «**Неудовлетворительно/не зачтено»** ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения РГР

«Зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«Зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Не зачтено**» – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Критерии формирования оценок по экзамену/зачету с оценкой

«Отлично/зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«Хорошо/зачтено» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно/зачтено» – студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно/не зачтено»** — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.

Экспертный лист

оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Параллельные вычисления»

по направлению подготовки/специальности

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Проектирование АСОИУ на транспорте

(наименование)

1. Форма	льное оценивани	e		
Показатели		Присутствуют	Отсутствуют	
Наличие обязательных структурных элементов:		+		
-титульный лист		+		
–пояснительная записка		+		
– типовые оценочные материалы		+		
-методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания		+		
Содержательное оценивание				
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответствует	
Соответствие требованиям ФГОС ВО к результатам освоения программы	+			
Соответствие требованиям ОПОП ВО к результатам освоения программы	+			
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии утвержденного ПС)	+			
Соответствует формируемым компетенциям, индикаторам достижения компетенций	+			

Заключение: ФОС <u>рекомендуется</u>/ не рекомендуется к внедрению; обеспечивает/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания <u>обеспечивают</u>/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт, должность, ученая степень, ученое звание		/
	(подпись)	