ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Высокопроизводительные вычисления

Код модуля 1159008(0)

Модуль

Алгоритмы и методы моделирования физических систем

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Мазуренко Владимир	доктор физико-	Профессор	теоретической физики
	Гаврилович	математических		и прикладной
		наук, профессор		математики

Согласовано:

Управление образовательных программ Т.Г. Комарова

Авторы:

• Мазуренко Владимир Гаврилович, Профессор, теоретической физики и прикладной математики

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Высокопроизводительные вычисления

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Лабораторные занятия
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен
4.	Текущая аттестация	Отчет по лабораторным 1
		работам

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Высокопроизводительные вычисления

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине		
1	2	3		
ОПК-4 -Способен	Д-1 - Демонстрировать	Лабораторные занятия		
выбирать и	аналитические и системные	Лекции		
использовать	умения, способность к поиску	Отчет по лабораторным		
существующие	информации	работам		
информационно-	3-1 - Представлять	Экзамен		
коммуникационные	возможности современных			
технологии и	информационно-			
вычислительные	коммуникационных средств и			
методы для решения	технологий сбора, передачи,			
задач в области	обработки и накопления			
профессиональной	информации, создания баз			
деятельности	данных, используемых в			
	области профессиональной			
	деятельности			
	П-1 - Иметь опыт сбора,			
	анализа и обработки			
	информации при решении задач			
	профессиональной			
	деятельности с использованием			
	современных информационно-			

	коммуникационных технологий и баз данных У-1 - Выбирать и использовать современные ІТ-технологии и базы данных при сборе, анализе, обработке и представлении информации для решения задач профессиональной деятельности	
УК-2 -Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Д-1 - Проявлять способность к поиску новой информации, умение принимать решения в нестандартных ситуациях 3-1 - Демонстрировать понимание процессов управления проектом, планирования ресурсов, критерии оценки рисков и результатов проектной деятельности 3-2 - Формулировать основные принципы формирования концепции проекта в сфере профессиональной деятельности П-1 - Составлять план проекта и график реализации, разрабатывать мероприятия по контролю его выполнения и оценки результатов проекта У-1 - Формулировать актуальность, цели, задачи, обосновывать значимость проекта, выбирать стратегию для разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы У-2 - Прогнозировать ожидаемые результаты и возможные сферы их применения в зависимости от типа проекта У-3 - Анализировать и оценивать риски и результаты проекта на каждом этапе его реализации и корректировать проект в соответствии с критериями, ресурсами и ограничениями	Лабораторные занятия Лекции Отчет по лабораторным работам Экзамен

ПК-2 -Способен	3-1 - Демонстрировать	Лабораторные занятия
	понимание архитектуры и	Лекции
осуществлять эффективное	принципов построения	Отчет по лабораторным
* *	программного обеспечения и	работам
управление разработкой	виды архитектуры	Экзамен
	программного обеспечения	OKSAMEH
программных средств	3-2 - Классифицировать	
и проектов	типовые решения, библиотеки	
	программных модулей,	
	шаблоны, классы объектов,	
	используемые при разработке	
	программного обеспечения	
	П-1 - Иметь опыт проведения	
	фундаментальных и	
	прикладных исследований,	
	модельных или реальных	
	экспериментов с	
	использованием современной	
	методологии, методов,	
	оборудования и техники	
	У-1 - Использовать типовые	
	решения и шаблоны разработки	
	программного обеспечения	
	У-2 - Применять методы и	
	средства разработки	
	программного обеспечения, баз	
	данных, программных	
	интерфейсов	
УК-7 -Способен	3-1 - Сделать обзор угроз	Лабораторные занятия
обрабатывать,	информационной безопасности,	Лекнии
*	основных принципов	Отчет по лабораторным
анализировать, передавать данные и	организации безопасной работы	работам
информацию с	в информационных системах и	Экзамен
информацию с использованием	в сети интернет	OKSAMON
цифровых средств для	3-2 - Описать способы и	
эффективного	средства защиты персональных	
решения	данных и данных в организации	
поставленных задач с	в соответствии с действующим	
учетом требований	законодательством	
информационной	3-3 - Сделать обзор	
безопасности	современных цифровых средств	
ОСЗОПАСПОСТИ	и технологий, используемых	
	для обработки, анализа и	
	передачи данных при решении	
	поставленных задач	
	П-1 - Обосновать выбор	
	технических и программных	
	средств защиты персональных	
	данных и данных организации	
The state of the s		
	при работе с	

на основе анализа потенциальных и реальных угроз безопасности информации П-2 - Решать поставленные задачи, используя эффективные цифровые средства и средства информационной безопасности У-1 - Определять основные угрозы безопасности при использовании информационных технологий и выбирать оптимальные способы и средства защиты персональных данных и данных организации от мошенников и вредоносного ПО У-2 - Выбирать современные цифровые средства и технологии для обработки, анализа и передачи данных с учетом поставленных задач

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущая аттестация на лекциях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимали ная оценка в баллах
активность студента на аудиторных занятиях	2,16	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей	аттестации по лег	кциям <u>– 0.4</u>
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен		
	U	
Весовой коэффициент значимости результатов промежу — 0.6 2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна результатов практических/семинарских занятий — не пр	ачимости совокуп	

Промежуточная аттестация по практическим/семинарским занятиям—нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено

3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совокупных результатов лабораторных занятий -0.5

Текущая аттестация на лабораторных занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах
отчет по лабораторным работам	2,16	100

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по лабораторным занятиям -1

Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по лабораторным занятиям — не предусмотрено

4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупных результатов онлайн-занятий –не предусмотрено

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки –	Максималь
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

работы/проекта- защиты - не предусмотрено

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям — не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

5.2. процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта					
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты обучения	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся в соответствие результатам обучения/индикаторам	
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на	
	уровне указанных инликаторов и необходимые для продолжения	

	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,				
	связанных с профессиональной деятельностью.				
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,				
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение				
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для				
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и				
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.				
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне				
	указанных индикаторов.				
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов				
	обучения на уровне запланированных индикаторов.				
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и				
	формулировать выводы в области изучения.				
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня				
	собственное понимание и умения в области изучения.				

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

 Таблица 5

 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня	Шкала оценивания			
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная	
	оценивания результатов	характеристика уровня		характеристи	
	обучения			ка уровня	
	(выполненное оценочное				
	задание)				
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)	
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)			
	полном объеме, замечаний нет				
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)	
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)			
	достигнуты, имеются замечания,				
	которые не требуют				
	обязательного устранения				
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)	
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)			
	полной мере, есть замечания				
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный	
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)	
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)			
	замечания, требуется доработка				
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата	
	задание не выполнено	для оцениван	ия		

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Лабораторные занятия

Примерный перечень тем

- 1. Умножение матрицы на вектор на различных топологиях. МРІ.
- 2. Расчет простых функций на графических процессорах. CUDA/OpenCL.
- 3. Метод Якоби. Нативные методы многопоточных вычислений
- LMS-платформа не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Отчет по лабораторным работам

Примерный перечень тем

- 1. Основы межпроцессных коммуникаций
- 2. Гибридный openMP+MPI параллелизм
- 3. Организация распределенного хранения данных

Примерные задания

- 1. Создать простую программу, использующую технологию передачи сообщений МРІ.
- 2. Создать массивы данных и организовать их заполнение на первом процессоре
- 3. Организовать пересылку данных другим процессорам в рамках коммуникатора.
- 4. Изменяя размерность массивов сравнить время работы программы.
- 5. В формате мозгового штурма определить наиболее оптимальные варианты организации передачи сообщений между процессорами, учитывая возможные топологии сети.
- 1. Реализовать последовательный алгоритм умножения матрицы на вектор. Провести численные эксперименты для матриц размерностью 100×100 , 1000×1000 , 5000×5000 , 10000×10000 , 50000×50000 . Построить и проанализировать графики зависимости времени расчета от размерности задачи. Используя возможности компилятора оптимизировать код и снова провести численные эксперименты.
- 2. Реализовать параллельное умножение матрицы на вектор при разделении матрицы по строкам и по столбцам. Провести ряд численных экспериментов с целью определения ускорения решения задачи за счет увеличения числа процессоров. Провести анализ эффективности каждого алгоритма в рамках оценок предлагаемых в теоретической части.

Провести анализ работоспособности аналитических формул для оценки времени выполнения расчета.

- 3. Реализовать параллельный алгоритм умножения матрицы на вектор при блочном разделении матрицы по процессорам. Описать выделение информационных зависимостей, масштабирование и распределение подзадач по процессорам. Также провести ряд численных экспериментов, главной целью которых является проверка аналитических формул времени расчета, вычисление ускорение в зависимости от числа процессоров, а также сравнение эффективности с предыдущими методами.
- 4. Методом мозгового штурма предложить вариант распараллеливания с использованием односторонних коммуникаций и реализовать его.
 - 5. Все полученные результаты с подробным анализом оформить в виде отчета.

Лабораторная работа

- 1. Методом мозгового штурма предложить вариант распараллеливания задачи перемножения матрицы на вектор с использованием гибридного параллелизма коммуникаций и реализовать его.
- 2. Проанализировать полученные результаты и сравнить их с результатами параллелизма, использующего только одну из технологий
- 3. Реализовать двухуровневый параллелизм с помощью создания коммуникаторов MPI, сравнить его с гибридным подходом
- 4. Все полученные результаты с подробным анализом оформить в виде отчета.

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Топологии сетей передачи данных при построении многопроцессорных систем
- 2. Показатель связности сети. Основные этапы проектирования и разработки параллельного кода
- 3. Оптимальные алгоритмы маршрутизации. Передача сообщения для топологии типа кольцо.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.