Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАФЕДРА ИНФОРМАТИКИ И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ И СУПЕРКОМПЬЮТЕРЫ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

[2] 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

[3] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Семестр	Р Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	ЗЕКЦИИ, час.	32 Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	⇒ КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
/	7	144	32	32	O		11	O	3
Итого	4	144	32	32	0	0	44	0	

АННОТАЦИЯ

Рассматриваются принципы функцонирования и применения суперкомпьютеров; изучаются основы технологий параллельного программирования МРІ и ОрепМР. Осваивается методика практической работы с суперкомпьютером, составления, отладки и оценки эффективности параллельных программ; выполняется визуальное моделирование на суперкомпьютере физических процессов и инженерных систем.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В дисциплине рассматриваются принципы функцонирования и применения суперкомпьютеров; изучаются основы технологий параллельного программирования МРІ и ОрепМР. Осваивается методика практической работы с суперкомпьютером, составления, отладки и оценки эффективности параллельных программ; выполняется визуальное моделирование на суперкомпьютере физических процессов и инженерных систем.

Полученные знания и практические навыки могут использоваться при разработке курсовых и дипломных работ. Практическая часть курса выполняется с использованием реализации MPI – пакета mpich.nt.1.2.5, на языке С и Linux-gnu пакета орептрі-1.4. Учебные задания выполняются на ПЭВМ в режиме многопроцессорной и многопоточной эмуляции, тестирование на Linux кластере.

При освоении дисциплины даются основы:

- принципов разработки параллельных алгоритмов и программ,
- функциональных возможностей стандарта MPI и OpenMP,
- разработки параллельных численных алгоритмов для решения типовых задач вычислительной математики и математического моделирования.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина рассчитана на студентов, имеющих базовую подготовку по информатике (программирование на С), физике и математике. Для успешного освоения дисциплины необходимы знания по курсам алгоритмизации, программирования, линейной алгебры, операционным системам. Необходимо уметь выполнять разработку математических приложений в операционных системах Windows и Linux, знать векторные и матричновекторные операции, дифференциальное и интегральное исчисление. Уметь выполнять разработку, сборку и отладку исполняемых приложений в операционных системах Windows и Linux.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Vол и поимоновонно компотоннии	Vot il houmonopolino illiturotopo hocturcollia romiotollilli
код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции

УК-1 [1, 2, 3] — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	3-УК-1 [1, 2, 3] — Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа У-УК-1 [1, 2, 3] — Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников В-УК-1 [1, 2, 3] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
УК-3 [1, 2, 3] — Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	3-УК-3 [1, 2, 3] — Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии У-УК-3 [1, 2, 3] — Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды В-УК-3 [1, 2, 3] — Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде
УК-6 [1, 2, 3] — Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	3-УК-6 [1, 2, 3] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни У-УК-6 [1, 2, 3] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения В-УК-6 [1, 2, 3] — Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Духовно-нравственное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала базовых гуманитарных
	формирование этического	дисциплин. 2. Разработка новых
	мышления и	инновационных курсов
	профессиональной	гуманитарной и междисциплинарной
	ответственности ученого (В2)	направленности.
Духовно-нравственное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала базовых гуманитарных

	Τ	
	формирование личностно-	дисциплин. 2. Разработка новых
	центрированного подхода в	инновационных курсов
	профессиональной	гуманитарной и междисциплинарной
	коммуникации, когнитивно-	направленности.
	поведенческих и практико-	
	ориентированных навыков,	
	основанных на	
	общероссийских	
	традиционных ценностях (В3)	
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
трудовое воспитание	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной роли	общепрофессионального модуля для:
	профессии, позитивной и	- формирования позитивного
	активной установки на	отношения к профессии инженера
	ценности избранной	1 1
	-	(конструктора, технолога),
	специальности, ответственного	понимания ее социальной
	отношения к	значимости и роли в обществе,
	профессиональной	стремления следовать нормам
	деятельности, труду (В14)	профессиональной этики
		посредством контекстного обучения,
		решения практико-ориентированных
		ситуационных задач формирования
		устойчивого интереса к
		профессиональной деятельности,
		способности критически,
		самостоятельно мыслить, понимать
		значимость профессии посредством
		осознанного выбора тематики
		проектов, выполнения проектов с
		последующей публичной
		презентацией результатов, в том
		числе обоснованием их социальной и
		практической значимости; -
		формирования навыков командной
		работы, в том числе реализации
		= =
		различных проектных ролей (лидер,
		исполнитель, аналитик и пр.)
		посредством выполнения
		совместных проектов.
		2.Использование воспитательного
		потенциала дисциплины «Экономика
		и управление в промышленности на
		основе инновационных подходов к
		управлению
		конкурентоспособностью»,
		«Юридические основы
		профессинальной деятельности» для:
		- формирования навыков системного
		видения роли и значимости
		выбранной профессии в социально-
		экономических отношениях через
	1	okonomi leekin omomenina lepes

KOHTEKC	
	тное обучение поститательного
	иала дисциплин/практик
	о-исследовательская работа»,
	о-исследовательская раоота», гная практика», «Научный
поиска нестандартных научно-	-
	рования понимания
	ых принципов и способов
	го познания мира, развития
	рвательских качеств
	ов посредством их
	ения в исследовательские
	ы по областям научных
	ваний. 2.Использование
	тельного потенциала
	лин "История науки и
	рии", "Критическое
	ние и основы научной
	икации", "Введение в
	выность", "Научно-
	рвательская работа",
	ый семинар" для:
	прования способности
	ъ настоящие научные
	вания от лженаучных
	ством проведения со
	ами занятий и регулярных
бесед;	ann sammin n per yampitan
	прования критического
	ния, умения рассматривать
	ные исследования с
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ной позиции посредством
<u> </u>	ения со студентами
	енных исследований,
	неских предпосылок
_	ия тех или иных открытий и
теорий.	
	вызование воспитательного
	иала дисциплин
формирование способности и професс	сионального модуля для
стремления следовать в развити	я навыков коммуникации,
профессии нормам поведения, команда	ной работы и лидерства,
	кого инженерного мышления,
	ения следовать в
	сиональной деятельности
неслужебного поведения (В21) нормам	поведения, обеспечивающим
нравств	енный характер трудовой
	ности и неслужебного
	ия, ответственности за
	ые решения через подготовку
	вых курсовых работ и

		кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рационально-технологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и
		эмоциональными свойствами членов проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих, формирование культуры информационной безопасности (В23)	потенциала дисциплин профессионального модуля для формирование базовых навыков информационной безопасности через изучение последствий халатного отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая персональные данные), приемах и методах злоумышленников, потенциальном уроне пользователям.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	7 Семестр						
1	Основы	1-7	14/14/0	3д-3 (5),3д-4 (5),3д-5	30	КИ-7	3-УК-1,
	высокопроизводительных			(5),3д-4			У-УК-1,
	вычислений			(5),3д-5			В-УК-1,

2	Методы и технологии параллельного и распределенного программирования	8-16	18/18/0	(5),3д-6 (5),Д3-7 (10) 3д-9 (10),3д- 11 (10),Д3- 13 (10),к.р- 16 (10)	40	КИ-16	3-YK-3, Y-YK-3, B-YK-3, 3-YK-6, Y-YK-6, B-YK-1, Y-YK-1, B-YK-1, 3-YK-3, Y-YK-3, B-YK-3, 3-YK-6, Y-YK-6,
							у-ук-о, В-УК-6
	Итого за 7 Семестр		32/32/0		70		
	Контрольные мероприятия за 7 Семестр				30	Э	3-УК-1, У-УК-1, В-УК-1, 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-6, У-УК-6, В-УК-6

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
ДЗ	Домашнее задание
КИ	Контроль по итогам
3д	Задание (задача)
к.р	Контрольная работа
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание		Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	7 Семестр	32	32	0
1-7	Основы высокопроизводительных вычислений	14	14	0
1 - 2	Тема 1. Принципы разработки параллельных	Всего аудиторных час		
	программ	4	4	0
	Программные средства разработки параллельных	Онлайн	I	
	приложений. Интерфейс передачи сообщений, библиотека	0	0	0
	функций MPI. Основные понятия и определения.			
	Реализация интерфейса передачи данных (МРІСН).			

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

3 - 6	Интерфейс MPI. Функции инициализации MPI программ.					
3 6	Типы данных МРІ.					
J - U	Тема 2. Интерфейс МРІ	Всего аудиторных часов 8 8 0				
	Двухточечные операции передачи данных. Не					
	блокирующий режим передачи данных. Функции	Онлайн				
	проверки и отмены сообщений. Коллективные операции.	0	0	0		
	Конструкторы типов данных. Функции упаковки и	O				
	распаковки данных. Адресные функции и функции					
	экстентов. Конструкторы групп и коммуникаторов.					
	Интракоммуникаторы.					
7	Тема 3. Топология процессов	Всего	аудиторн	ных часов		
,	Виртуальая топология процессов. Конструктоы топологий.	2	2	0		
	Bupty will bus to no storing in poque costs. Rome to pyktosa to no storina.	Онла		U		
		0	0	0		
0 14	Maraya wa mayaa ya maya wa may	18	18	0		
8-16	Методы и технологии параллельного и	10	18	U		
0 10	распределенного программирования	D				
8 - 10	Тема 4. Технология программирования OpenMP		аудиторн			
	Основные конструкции ОрепМР Си реализации.	6	6	0		
	Конструкции разделения работ. Операции синхронизации	Онла				
	потоков. Переменные окружения и стандартные функции	0	0	0		
	интерфейса OpenMP. Достоинства и недостатки					
	организации параллельных вычислений на рбщей и					
	распределенной памяти. Понятие модели распределенного					
	глобального адресного пространства (PGAS). Основные					
	понятия.					
11	Тема 5. Оценка максимально достижимого	Всего	аудиторн			
	параллелизма.	2	2	0		
	Понятие эффективности параллельных алгоритмов.	Онла	йн			
	Анализ масштабируемости параллельных вычислений.	0	0	0		
	Закон Амдаля.					
	Эффективность параллельного алгоритма. Понятие и					
	анализ масштабируемости параллельных вычислений.					
	Определение эффективности параллельного алгоритма,					
	формула вычисления эффективности. Понятие					
	масштабируемости, основные методы исследования					
	производительности масштабируемых алгоритмов.					
	Достижение максимального параллелизма. Закон Амдаля.					
	Понятие ускорения параллельного алгоритма. Закон					
	Амдаля и его применение для оценки максимально					
	достижимого параллелизма задачи.					
12 - 13	Тема 6. Классификация многопроцессорных	Всего	аудиторі	ных часов		
	вычислительных систем	4	4	0		
	Топология сети передачи данных. Примеры элементарных	Онла	йн			
	топологий, основные характеристики. Понятие алгоритма	0	0	0		
	маршрутизации и методов передачи данных.					
	Классификация и техническая реализация					
	многопроцессорных вычислительных систем.					
	Общее понятие топологии сети. Примеры элементарных					
		1				
	топологий, сравнительная характеристика скорости					
	передачи данных на примере элементарных топологий.					

			T	1
	Алгоритм маршрутизации и методы передачи данных.			
	Классификация и техническая реализация			
	многопроцессорных вычислительных систем. Понятие			
	метода покоординатной маршрутизации. Основные			
	способы передачи данных. Система Флинна и классы			
	многопроцессорных вычислительных систем. Техническая			
	реализация SMP и MPP систем.			
14	Тема 7. Принципы выполнения параллельных	Всего а	аудиторных	часов
	вычислений на общей и распределенной памяти	2	2	0
	SMP-системы, их преимущества и недостатки.	Онлайі	H	
	Высокопроизводительные вычисления с передачей	0	0	0
	сообщений.			
	Параллельная обработка данных. Принципы выполнения			
	параллельных вычислений. Особенности параллельного			
	алгоритма. Понятие процесса и потока. Понятие общей и			
	распределенной памяти, особенности выполнения			
	параллельных вычислений на системах с общей,			
	распределенной и смешанной памятью. Кластеры и SMP-			
	системы, их преимущества и недостатки. Сравнительная			
	характеристика. Понятие SMP-систем. Преимущества и			
	недостатки организации параллельных вычислений на ВС			
	с общей памятью. Кластеры и вычислительные системы с			
	распределенной памятью. Использование механизма			
	передачи данных, проблемы оптимизации параллельных			
	вычислений с использованием механизма общей и			
	распределенной памяти.			
15 - 16	Тема 8. Общие свойства параллельных алгоритмов	Всего а	удиторных	часов
	Полная и неполная параллельность. Особенности выбора	4	4	0
	способов распараллеливания. Основные алгоритмические	Онлайі	Ŧ	1 -
	методы распараллеливания задач: крупноблочное,	0	0	0
	мелкозернистое, конвейерное. Изучение параллельной			
	производительности на примере простых алгоритмов			
	функций линейной алгебры.			
	Свойства параллельных алгоритмов. Полная и неполная			
	параллельность алгоритма. Принципы повторяемости			
	элементарных алгоритмов, совмещения множества			
	операций, разбиения области вычислений на независимые			
	подобласти. Понятие полной и неполной параллельности,			
	примеры задач с полной и неполной параллельностью			
	.Особенности выбора способов распараллеливания.			
	Алгоритмические методы распараллеливания задач.			
	Параллельная производительность. Понятие			
	крупноблочного, мелкозернистого и конвейерного			
	методов распараллеливания. Понятие параллельной			
	производительности, основные принципы анализа			
	производительности параллельных алгоритмов на примере			
	матрично-векторных операций функций линейной			
1	I marph his bearspinally onepudin A linding himselfich	1	1	1
	алгебры.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение Полное наименование	
---------------------------------	--

ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание	
	7 Семестр	
2 - 3	Практическое занятие 1	
	Двухточечные обмены, блокирующие и не блокирующие режимы передачи данных.	
3 - 4	Практическое занятие 2	
	Коллективные операции	
4 - 5	Практическое занятие 3	
	Конструкторы типов данных	
5 - 6	Практическое занятие 4	
	Конструкторы групп, коммуникаторов и интеркоммуникаторов	
6 - 7	Практическое занятие 5	
	Конструкторы виртуальных топологий	
8 - 10	Практическое занятие 6	
	Общие и защищенные переменные. Разграничения доступа к переменным разного	
	типа	
11 - 13	Практическое занятие 7	
	Конструкции разделения работ итерационного и не итерационного типа	
14 - 16	Практическое занятие 8	
	Операции синхронизации работ	

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Практическая часть курса выполняется на базе учебных лабораторий. Используемые реализации MPI: в среде OS Windows - mpich.nt на рабочих станциях в среде OS Linux - mpich или орентрі, на Linux кластере. Удаленный доступ к Linux вычислительным узлам обеспечивает утилита PuTTY. Практические работы с использованием OpenMP реализации выполняются в среде MS Visual Studio с поддержкой соответствующего режима. Разработка, отладочное программирование и тестирование выполняется в среде MS Visual Studio в режиме эмуляции.

На практических занятиях студенты осваивают функциональные возможности интерфейса передачи сообщений, обсуждение каждой темы заканчивается разбором примеров с последующим выполнением заданий различного уровня сложности. При обсуждении тем лекционных занятий используются презентации, обсуждения последних разработок в области высокопроизводительной вычислительной техники. Обязательным является самостоятельная работа студентов с литературой.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
	•	(КП 1)
УК-1	3-УК-1	Э, КИ-7, КИ-16, Зд-3, Зд-4, Зд-
		5, 3д-6, Д3-7, 3д-9, 3д-11, Д3-13,
		к.р-16
	У-УК-1	Э, КИ-7, КИ-16, Зд-3, Зд-4, Зд-
		5, 3д-6, Д3-7, 3д-9, 3д-11, Д3-13,
		к.р-16
	В-УК-1	Э, КИ-7, КИ-16, Зд-3, Зд-4, Зд-
		5, 3д-6, Д3-7, 3д-9, 3д-11, Д3-13,
		к.р-16
УК-3	3-УК-3	Э, КИ-7, КИ-16, Зд-3, Зд-4, Зд-
		5, 3д-6, Д3-7, 3д-9, 3д-11, Д3-13,
		к.р-16
	У-УК-3	Э, КИ-7, КИ-16, Зд-3, Зд-4, Зд-
		5, 3д-6, Д3-7, 3д-9, 3д-11, Д3-13,
		к.р-16
	В-УК-3	Э, КИ-7, КИ-16, Зд-3, Зд-4, Зд-
		5, 3д-6, Д3-7, 3д-9, 3д-11, Д3-13,
		к.р-16
УК-6	3-УК-6	Э, КИ-7, КИ-16, Зд-3, Зд-4, Зд-
		5, 3д-6, Д3-7, 3д-9, 3д-11, Д3-13,
		к.р-16
	У-УК-6	Э, КИ-7, КИ-16, Зд-3, Зд-4, Зд-
		5, 3д-6, Д3-7, 3д-9, 3д-11, Д3-13,
		к.р-16
	В-УК-6	Э, КИ-7, КИ-16, Зд-3, Зд-4, Зд-
		5, Зд-6, ДЗ-7, Зд-9, Зд-11, ДЗ-13,
		к.р-16

Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил

			программный материал, исчерпывающе,
			последовательно, четко и логически
			стройно его излагает, умеет тесно
			увязывать теорию с практикой,
			использует в ответе материал
			монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		C	если он твёрдо знает материал, грамотно и
75 04	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74	. wepetiten	D	существенных неточностей в ответе на
70 71			вопрос.
65-69		-	Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
	60 2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			ошибки. Как правило, оценка
			«неудовлетворительно» ставится
			студентам, которые не могут продолжить
			обучение без дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Б 82 Основы работы с технологией CUDA : , Харламов А. А., Боресков А. В. , Москва: ДМК Пресс, 2010
- 2. ЭИ К 93 Теория эволюционных вычислений : учебное пособие, Курейчик В. В., Курейчик В. М. , Родзин С. И., Москва: Физматлит, 2012
- 3. ЭИ С 18 Технология CUDA в примерах: введение в программирование графических процессоров: , Кэндрот Э., Сандерс Д., Москва: ДМК Пресс, 2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 681.3 М76 Введение в алгоритмы параллельных вычислений: , Молчанов И.Н., Киев: Наук. думка, 1990
- 2. 681.3 А97 Корректность параллельных вычислительных процессов : , Бандман О.Л., Ачасова С.М., Новосибирск: Наука, 1990

- 3. 517 Н56 Основы асинхронных методов параллельных вычислений : , Марчук В.А., Нестеренко Б.Б., Киев: Наук.думка, 1989
- 4. 004 Б12 Параллельные алгоритмы для решения задач защиты информации: , Сидоров И.Д., Бабенко Л.К., Ищукова Е.А., Москва: Горячая линия-Телеком, 2014
- 5. 681.3 П18 Параллельные вычисления:, , М.: Наука, 1986
- 6. 004 В63 Параллельные вычисления: Учебное пособие для вузов, Воеводин Вл.В., Воеводин В.В., Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2002
- 7. 004 П18 Параллельные вычисления на GPU. Архитектура и программная модель CUDA : учебное пособие, Сахарных Н.А. [и др.], Москва: Издательство Московского университета, 2012

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Темы лекций.

- Тема 1. Принципы разработки параллельных программ
- Тема 2. Интерфейс МРІ
- Тема 3. Топология процессов
- Тема 4. Технология программирования ОрепМР.
- Тема 5. Оценка максимально достижимого параллелизма.
- Тема 6. Классификация многопроцессорных вычислительных систем
- Тема 7. Принципы выполнения параллельных вычислений на общей и распределенной памяти.
 - Тема 8. Общие свойства параллельных алгоритмов.

Рекомендуемая литература и программное обеспечение.

Основная литература:

Электронный ресурс MPI: стандарт интерфейса передачи сообщений. Перевод с английского.

Евсеев И. MPI для начинающих: Учебное пособие. – Электронный ресурс: http://parallel.ru/doc.

Воеводин В. MPI. Вводный курс. – Электронный ресурс: http://parallel.srcc.mcu.su.

Шпаковский Г., Сериков Н. Программирование для многопроцессорных систем в стандарте MPI. – Минск, БГУ, 2012.

Гергель В. Теория и практика параллельных вычислений. Учебное пособие - М.:Бином, 2017.

Дополнительная литература:

Электронный ресурс: http://www.mcs.anl.gov/Projects/mpi/standard.html

W.Grop, E.Lusk, and A.Skjellum – "Using MPI: Portable Parallel Programming with the Message-Passing Interface" - MIT Press, Cambridge, Mass.

Электронный ресурс: http://geant4.cern.ch.

Программное обеспечение (указанная в скобках версия или выше):

MS Windows, MS Developer Visual Studio C++ (2005), mpich.nt (1.2.5).

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

План лекционных занятий

Тема 1. Принципы разработки параллельных программ

Программные средства разработки параллельных приложений. Интерфейс передачи сообщений, библиотека функций МРІ. Основные понятия и определения. Реализация интерфейса передачи данных (МРІСН). Интерфейс МРІ. Функции инициализации МРІ программ. Типы данных МРІ.

Тема 2. Интерфейс МРІ

Двухточечные операции передачи данных. Не блокирующий режим передачи данных. Функции проверки и отмены сообщений. Коллективные операции. Конструкторы типов данных. Функции упаковки и распаковки данных. Адресные функции и функции экстентов. Конструкторы групп и коммуникаторов. Интракоммуникаторы.

Тема 3. Топология процессов

Виртуальая топология процессов. Конструктоы топологий.

Tема 4. Технология программирования OpenMP.

Основные конструкции OpenMP Си реализации. Конструкции разделения работ. Операции синхронизации потоков. Переменные окружения и стандартные функции интерфейса OpenMP. Достоинства и недостатки организации параллельных вычислений на рбщей и распределенной памяти. Понятие модели распределенного глобального адресного пространства (PGAS). Основные понятия.

Тема 5. Оценка максимально достижимого параллелизма.

Понятие эффективности параллельных алгоритмов. Анализ масштабируемости параллельных вычислений. Закон Амдаля.

Эффективность параллельного алгоритма. Понятие и анализ масштабируемости параллельных вычислений. Определение эффективности параллельного алгоритма, формула вычисления эффективности. Понятие масштабируемости, основные методы исследования производительности масштабируемых алгоритмов. Достижение максимального параллелизма. Закон Амдаля. Понятие ускорения параллельного алгоритма. Закон Амдаля и его применение для оценки максимально достижимого параллелизма задачи.

Тема 6. Классификация многопроцессорных вычислительных систем

Топология сети передачи данных. Примеры элементарных топологий, основные характеристики. Понятие алгоритма маршрутизации и методов передачи данных. Классификация и техническая реализация многопроцессорных вычислительных систем.

Общее понятие топологии сети. Примеры элементарных топологий, сравнительная характеристика скорости передачи данных на примере элементарных топологий. Основные характеристики топологии сети: связности, диаметра, ширины бинарного деления и стоимости. Алгоритм маршрутизации и методы передачи данных. Классификация и техническая реализация многопроцессорных вычислительных систем. Понятие метода покоординатной маршрутизации. Основные способы передачи данных. Система Флинна и классы многопроцессорных вычислительных систем. Техническая реализация SMP и MPP систем.

Тема 7. Принципы выполнения параллельных вычислений на общей и распределенной памяти.

SMP-системы, их преимущества и недостатки. Высокопроизводительные вычисления с передачей сообщений.

Параллельная обработка данных. Принципы выполнения параллельных вычислений. Особенности параллельного алгоритма. Понятие процесса и потока. Понятие общей и распределенной памяти, особенности выполнения параллельных вычислений на системах с общей, распределенной и смешанной памятью. Кластеры и SMP-системы, их преимущества и недостатки. Сравнительная характеристика. Понятие SMP-систем. Преимущества и недостатки организации параллельных вычислений на ВС с общей памятью. Кластеры и вычислительные системы с распределенной памятью. Использование механизма передачи данных, проблемы оптимизации параллельных вычислений с использованием механизма общей и распределенной памяти.

Тема 8. Общие свойства параллельных алгоритмов.

Полная и неполная параллельность. Особенности выбора способов распараллеливания. Основные алгоритмические методы распараллеливания задач: крупноблочное, мелкозернистое, конвейерное. Изучение параллельной производительности на примере простых алгоритмов функций линейной алгебры.

Свойства параллельных алгоритмов. Полная и неполная параллельность алгоритма. Принципы повторяемости элементарных алгоритмов, совмещения множества операций, разбиения области вычислений на независимые подобласти. Понятие полной и неполной параллельности, примеры задач с полной и неполной параллельностью .Особенности выбора способов распараллеливания. Алгоритмические методы распараллеливания задач. Параллельная производительность. Понятие крупноблочного, мелкозернистого и конвейерного методов распараллеливания. Понятие параллельной производительности, основные принципы

анализа производительности параллельных алгоритмов на примере матрично-векторных операций функций линейной алгебры.

Тема 9. Выполнение расчетов

Общая схема параллельных вычислений при обслуживании потока заявок. Инструментальные средства разработки параллельных приложений в многоядерных системах. Примеры поддержки многопоточности на уровне операционных систем. Технология виртуализации.

Системы пакетного запуска параллельных программ, основные принципы работы. Понятие потока заявок на выполнение параллельных программ. Понятие задания, очередь заданий, критерии выбора заданий из очереди. Примеры систем запуска заданий. Инструментальные средства разработки параллельных приложений. Роль компиляторов, отладчиков и возможностей ОС в разработке параллельных приложений. Механизм виртуализации и его использование.

Применение возможностей параллельных вычислений в задачах математического моделирования на примере разработки параллельного алгоритма расчётного моделирования радиографических изображений.

Задачи радиографии и наукоемкие области применения. Научные направления использования задачи радиографии: физика высоких энергий, медицина. Основные принципы разработки алгоритмов получения изображений в радиографии. Анализ разработанных методик и программных реализаций. Программные средства разработки параллельных алгоритмов задачи радиографии на примере свободно-распространяемой библиотеки классов Geant4 (http://geant4.cern.ch).

Программа практических занятий

- 1. Элементарные топологий сети передачи данных, характеристики. Алгоритмы маршрутизации и методы передачи данных. Архитектура многопроцессорных вычислительных систем. Примеры элементарных топологий, сравнительная характеристика скорости передачи данных на примере элементарных топологий. Алгоритм маршрутизации и методы передачи данных. Типы архитектур многопроцессорных вычислительных систем, особенности реализации параллельных алгоритмов в зависимости от архитектуры многопроцессорных вычислительных систем. Техническая реализация SMP и MPP систем.
- 2. Оценка максимально достижимого параллелизма. Понятие эффективности параллельных алгоритмов. Анализ масштабируемости параллельных вычислений. Закон Амдаля. Определение эффективности параллельного алгоритма, формула вычисления эффективности. Масштабируемость и масштабируемые алгоритмы. Достижение максимального параллелизма, расчет коэффициента ускорения параллельного алгоритма. Применение закона Амдаля для оценки максимально достижимого параллелизма задачи.
- 3. Полная и неполная параллельность алгоритмов. Алгоритмические методы распараллеливания задач: крупноблочное, мелкозернистое, конвейер ное. Примеры алгоритмов простейших функций линейной алгебры.

Принципы повторяемости элементарных алгоритмов, совмещения множества операций, разбиения области вычислений на независимые подобласти. Примеры задач с полной и неполной параллельностью. Алгоритмические методы распараллеливания задач. Основные принципы анализа производительности параллельных алгоритмов на примере матрично-

векторных операций функций линейной алгебры.

4. Инструментальные средства разработки параллельных приложений в многоядерных

системах. Основные функциональные блоки алгоритмов планирования и управления выполнением заданий. Роль компиляторов, отладчиков и возможностей ОС в разработке

параллельных приложений.

5. Оценка производительности вычислительных систем с использованием стандартных

тестов. Факторы, влияющие на скорость исполнения параллельной программы. Методы оценки

быстродействия выполнения параллельных программ. Пакеты оценочных тестов.

6. Понятие балансировки нагрузки процессов. Статическая и динамическая

балансировка. Определение необходимости выполнения балансировки. Алгоритмы программ

балансировки. Примеры статической и динамической балансировок.

7. Применение возможностей параллельных вычислений в задачах математического

моделирования на примере разработки параллельного алгоритма расчётного моделирования

радиографических изображений. Задачи радиографии и томографии и области их применения.

Разработка параллельных алгоритмов получения изображений в радиографии. Программные средства разработки параллельных алгоритмов задачи радиографии. Структура классов и

функциональные возможности библиотеки классов Geant4.

Автор(ы):

Киселев Борис Григорьевич, к.т.н., доцент

Густун Олег Николаевич

Рецензент(ы):

Холушкин Владимир Семенович, к.ф.-м.н., доцент