МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Радиофизический факультет
УТВЕРЖДЕНО
решением президиума Ученого совета ННГУ
протокол № 1 от 16.01.2024 г.
Dafawag wharhaing wygwyr ywy y
Рабочая программа дисциплины
Параллельное и распределенное программирование
Уровень высшего образования
Магистратура
Направление подготовки / специальность
02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии
Направленность образовательной программы
Теория информации
Форма обучения
очная

г. Нижний Новгород

2024 год начала подготовки

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.07 Параллельное и распределенное программирование относится к обязательной части образовательной программы.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые	10 10	ъ обучения по дисциплине	Наименование оценочного средства		
компетенции	(модулю), в соответ	етствии с индикатором			
(код, содержание	достижения компетенци	и			
компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной аттестации	
УК-1: Способен	УК-1.1: Знает методы	<i>YK-1.1</i> :	Опрос		
осуществлять	критического анализа	Знает основные	1	Зачёт:	
критический анализ	проблемных ситуаций	методологические принципы и		Задания	
проблемных	УК-1.2: Умеет	методы исследовательской		Заочния	
ситуаций на основе	вырабатывать стратегию	деятельности, взаимосвязи			
системного подхода,	действий при возникновении	методов научного			
вырабатывать	критических ситуаций	исследования различных видов			
стратегию	УК-1.3: Владеет основами	человеческого знания; понятия			
действий	системного подхода к	и структуры научной школы,			
	анализу проблемных	научного сообщества, научной			
	ситуаций	сферы общества; структуры			
		и специфики научной			
		деятельности; основы			
		составления научных текстов			
		и критерии научной			
		информации.			
		УК-1.2:			
		Умеет выявлять проблему, на			
		решение которой будет			
		направлено предстоящее ис-			
		следование, выбирать метод			
		исследования, обрабатывать			
		полученные результаты и			
		готовить отчет как			
		завершающую стадию			
		исследовательской			
		деятельности. Владеет			
		навыками проектирования			
		исследовательской			
		деятельности			
		УК-1.3:			
		Имеет опыт использования			
		средств информационных			
		технологий, позволяющих			

		самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности, новые знания и умения, в том числе, в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширять и углублять свое научное мировоззрение.		
ОПК-5: Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение информационных систем, осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ОПК-5.1: Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с перечнем ПО, входящим в Единый реестр российских программ ОПК-5.2: Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных ОПК-5.3: Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов	ОПК-5.1: Знает и понимает фундаментальные концепции, углубленные теоретические и практические понятия и методы в области информационных технологий и прикладной математики, методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с перечнем ПО, входящим в Единый реестр российских программ ОПК-5.2: Умеет применять современный математический аппарат, использовать углубленные теоретические и практические понятия из области информационных технологий и прикладной математики, реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных ОПК-5.3: Имеет опыт применения и навыки установки и инсталляции программных	Onpoc	Зачёт: Задания
		комплексов		

3. Структура и содержание дисциплины

3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	3

Часов по учебному плану	108
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	0
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	32
- KCP	1
самостоятельная работа	75
Промежуточная аттестация	0
	Зачёт

3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего в том числе (часы)				
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них			
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабора торные работы), часы	Всего	Самостоятельная работа обучающегося, часы
	о Ф 0	О Ф О	о Ф о	о Ф 0	о ф о
1. Основные направления развития высокопроизводительных компьютеров	10	0	2	2	8
2. Парадигмы, модели и технологии параллельного программирования	60	0	20	20	40
3. Основные понятия параллелизма алгоритмов	37	0	10	10	27
4. Моделирование в условиях неопределенности	0		6	0	8
5. Моделирование с использованием имитационного подхода	0		6	0	8
Аттестация	0				
КСР	1			1	
Итого	108	0	32	33	75

Содержание разделов и тем дисциплины

1. Пути достижения параллелизма. Векторная и конвейерная обработка данных. Многопроцессорная и многомашинная, параллельная обработка данных. Закон Мура, сдерживающие факторы наращивания количества транзисторов на кристалле и частоты процессоров.

Оценки производительности вычислительных систем. Стандартные методики измерения производительности MIPS, MFLOPS и т.д. Производительность кластера – латентность, пропускная способность. Общепризнанные методики измерения производительности многопроцессорных вычислительных систем. ТОР500 – мировой рейтинг суперкомпьютеров. ТОР50 – Российский рейтинг суперкомпьютеров.

Классификация многопроцессорных вычислительных систем. Системы с распределенной, общей

памятью, примеры систем. Массивно-параллельные системы (MPP). Симметричные мультипроцессорные системы (SMP). Параллельные векторные системы (PVP). Системы с неоднородным доступом к памяти (Numa), примеры систем. Компьютерные кластеры – специализированные и полнофункциональные. История возникновения компьютерных кластеров – проект Beowulf. Мета-компьютинг – примеры действующих проектов. Классификация Флинна, Шора и т.д. Организация межпроцессорных связей – коммуникационные топологии. Примеры сетевых решений для создания кластерных систем.

2. Функциональный параллелизм, параллелизм по данным. Парадигма master-slave. Парадигма SPMD. Парадигма конвейеризации. Парадигма "разделяй и властвуй". Спекулятивный параллелизм. Важность выбора технологии для реализации алгоритма. Модель обмена сообщениями – МРІ. Модель общей памяти – OPENMP. Концепция виртуальной, разделяемой памяти – Linda. Российские разработки – Тсистема, система DVM. Проблемы создания средства автоматического распараллеливания программ. Параллельное программирование с использованием интерфейса передачи сообщений МРІ. Библиотека MPI. Модель SIMD. Инициализация и завершение MPI-приложения. Точечные обмены данными между процессами MPI-программы. Режимы буферизации. Проблема deadlock'ов. Коллективные взаимодействия процессов в МРІ. Управление группами и коммуникаторами в МРІ. Параллельное программирование на системах с общей памятью (OpenMP). Введение в OpenMP. Стандарты программирования для систем с разделяемой памятью. Создание многопоточных приложений. Использование многопоточности при программировании для многоядерных платформ. Синхронизация данных между ветвями в параллельной программе. Директивы языка OpenMP. Параллельное программирование на системах смешанного типа. Гибридные модели программирования SMP-систем. Передача данных между узлами кластера функциями MPI, обмен данными внутри узла между ядрами процессора через потоки ОрепМР. Правила запуска параллельных приложений, написанных с использованием OpenMP+MPI.

Отладка, трассировка и профилирование параллельных программ. Классификация ошибок параллельных программ. Особенности отладки параллельных приложений. Трассировка. Отладка с помощью последовательных и параллельных отладчиков.

3. Степень параллелизма численного алгоритма. Средняя степень параллелизма численного алгоритма. Зернистость алгоритма. Ускорение и эффективность. Закон Амдала. Алгоритм исследования свойств параллельного алгоритма. Определение параллелизма. Выражение параллелизма. Алгоритмы матричной алгебры и их распараллеливание. Параллельный алгоритм умножения матрицы на вектор и его ускорение по сравнению с последовательным алгоритмом. Параллельный алгоритм умножения матрицы на матрицу и его ускорение по сравнению с последовательным алгоритмом. Параллельный алгоритм решения СЛАУ прямым методом Гаусса и его ускорение по сравнению с последовательным алгоритмом. Параллельный алгоритм решения СЛАУ итерационными методами Якоби, Гаусса - Зейделя и их ускорение по сравнению с последовательным алгоритмом.

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя подготовку к контрольным вопросам и заданиям для текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведенным в п. 5.

Воеводин В.В. Параллельные вычисления / Воеводин В.В., Воеводин Вл.В. СПб: БХВ-Петербург, 2002. 608с.

Немнюгин С.А., Стесик О.Л. Параллельное программирование для многопроцессорных вычислительных систем. – СПб.: БХВ-Петербург, 2002. - 400с.

Хьюз К. Параллельное и распределенное программирование с использованием C++. Вильямс, 2004. 672 с.

Антонов А.С. Параллельное программирование с использованием технологии МРІ. Изд. МГУ, 2004. 71 с.

Эндрюс Г.Р. Основы многопоточного, параллельного программирования. Пер. с англ. М.: Издательский дом "Вильямс", 2003. 512с.

Жуков С.Н., Жукова И.С. Практические аспекты параллельного программирования для персональных компьютеров. Н.Новгород: Издательство ННГУ. 2023. 36 с.

- 5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
- 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Опрос) для оценки сформированности компетенции УК-1:

Опрос по теме предыдущего занятия

5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Опрос) для оценки сформированности компетенции ОПК-5:

Выполнение домашнего задания

Критерии оценивания (оценочное средство - Опрос)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Знание основного материала курса без грубых ошибок и погрешностей.
не зачтено	Отсутствие знания материала курса или наличие грубых ошибок в изложении основного материала курса.

5.2. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

Шкала оценивания сформированности компетенций

Уровен ь сформи рованн ости компет	плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
енций (индик атора достиж ения компет енций)	не зач	тено			зачтено		

Знания	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.
Умения	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам и, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов
Навыки	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач

Шкала оценивания при промежуточной аттестации

0	ценка	Уровень подготовки
	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена	
		дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».
зачтено	очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»
	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».	
	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»	

не зачтено	неудовлетворите льно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания:

5.3.1 Типовые задания (оценочное средство - Задания) для оценки сформированности компетенции УК-1

Выполнить задание. Реализовать алгоритм преобразования Фурье для непериодического сигнала, построить амплитудный и фазовый спектры сигнала и найти зависимость коэффициента ускорения вычислений от числа потоков и технологии программирования.

5.3.2 Типовые задания (оценочное средство - Задания) для оценки сформированности компетенции ОПК-5

Создать алгоритмы и программные коды для решения задания. При выполнении задания необходимо использовать технологии OpenMP, MPI и CUDA. После выполнения задания представить и защитить отчет по выполненной работе.

Критерии оценивания (оценочное средство - Задания)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Знание основного материала курса без грубых ошибок и погрешностей.
не зачтено	Отсутствие знания материала курса или наличие грубых ошибок в изложении основного материала курса.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

Основная литература:

- 1. Жуков Сергей Николаевич. Практические аспекты параллельного программирования для персональных компьютеров: учебно-методическое пособие / С. Н. Жуков, И. С. Жукова; ННГУ им. Н. И. Лобачевского. Нижний Новгород: Изд-во ННГУ, 2023. 36 с. Текст: электронный., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=877261&idb=0.
- 2. Параллельные вычисления. Технологии и численные методы: учеб. пособие: в 4 т. Т. 1. Библиотека MPI. Матрично-векторное и матричное умножение. Решение СЛАУ. Поиск путей на графе / Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. Н. Новгород: Изд-во ННГУ, 2013. 239 с. ISBN 978-5-91326-203-5: 171.99., 52 экз.
- 3. Параллельные вычисления. Технологии и численные методы : учеб. пособие : в 4 т. Т. 2. Технология OpenMP. Технология Clik Plus. Библиотека Intel ArBB. Библиотека TBB. Технология

CUDA. Технология OpenCL / Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. - Н. Новгород : Изд-во ННГУ, 2013. - 367 с. - ISBN 978-5-91326-203-5 : 257.26., 52 экз.

- 4. Параллельные вычисления. Технологии и численные методы : учеб. пособие : в 4 т. Т. 3. Элементы компьютерной арифметики. Прямые и итерационные методы решения СЛАУ / Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. Н. Новгород : Изд-во ННГУ, 2013. 415 с. ISBN 978-5-91326-203-5 : 288.63., 52 экз.
- 5. Параллельные вычисления. Технологии и численные методы: учеб. пособие: в 4 т. Т. 4. Системы обыкновенных дифференциальных уравнений. Дифференциальные уравнения в частных производных. Методы Монте-Карло / Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. Н. Новгород: Изд-во ННГУ, 2013. 369 с. ISBN 978-5-91326-203-5: 258.25., 52 экз.

Дополнительная литература:

- 1. Мультипроцессорные системы и параллельные вычисления / под ред. Ф. Г. Энслоу; пер. с англ. Ю. С. Голубева-Новожилова, А. Л. Щерса. М.: Мир, 1976. 383 с.: ил. 1.97., 2 экз.
- 2. Параллельные вычисления на GPU : архитектура и программная модель CUDA : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям ВПО 010400 "Приклад. математика и информатика" и 010300 "Фундам. информатика и информ. технологии" / МГУ им. М. В. Ломоносова. М. : Изд-во Моск. ун-та, 2012. 336 с. (Суперкомпьютерное образование : СКО). На обл. кн.: Суперкомпьютерный консорциум университетов России. Авт. указ. на обороте тит. л. ISBN 978-5-211-06340-2 : 180.00., 5 экз.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

https://visualstudio.microsoft.com/

http://anaconda.com/

https://developer.nvidia.com/cuda-toolkit

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения, компьютерами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ по направлению подготовки/специальности 02.04.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии.

Автор(ы): Жуков Сергей Николаевич, кандидат физико-математических наук, доцент.

Заведующий кафедрой: Бакунов Михаил Иванович, доктор физико-математических наук.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 18.12.2023, протокол № 9/23.