

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

Институт прикладной математики, физики и информатики
(Наименование института)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

К.С. Хорьков

2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Параллельное программирование и основы суперкомпьютерных технологий
(наименование дисциплины)

направление подготовки / специальность

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
(код и наименование направления подготовки (специальности))

направленность (профиль) подготовки

Проектирование и защита информационных систем и баз данных
(направленность (профиль) подготовки)

г. Владимир
Год 2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины – изучение математических моделей и методов параллельного программирования для многопроцессорных вычислительных систем, а также практическое освоение приемов и техник разработки параллельных программ.

Задачи:

- изучение основных понятий и принципов параллельных вычислений
- освоение современных технологий разработки параллельных программ
- овладение инструментарием разработки параллельных программ

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Параллельное программирование и основы суперкомпьютерных технологий» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1 Дисциплины (модули) учебного плана.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции		Наименование оценочного средства
	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	
ОПК-2. Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности	ОПК-2.1. Знает математические основы программирования и языков программирования, организации баз данных и компьютерного моделирования, математические методы оценки качества, надёжности и эффективности программных продуктов, математические методы организации информационной безопасности при разработке и эксплуатации программных продуктов и программных комплексов. ОПК-2.2. Умеет осуществлять обоснованный выбор математического аппарата при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.3. Владеет навыками применения математического аппарата при решении конкретных задач.	Знает: • математические основы параллельного программирования; • математические методы оценки эффективности параллельных программ; Умеет: • осуществлять обоснованный выбор математического аппарата при решении задач параллельного программирования; Владеет: • навыками применения математического аппарата при решении задач параллельного программирования.	Отчёты по лабораторным работам. Контрольные вопросы к лабораторным работам. Контрольные вопросы к рейтинг-контролю.
ОПК-3. Способен понимать и применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и	ОПК-3.1. Знает принципы работы и использования современных информационных технологий в профессиональной деятельности, основные требования информационной безопасности, знаком с Единым реестром российских программ. ОПК-3.2. Умеет осуществлять обоснованный выбор	Знает: • принципы построения параллельных вычислительных систем; • особенности современных языков программирования для параллельных программ; Умеет: • осуществлять обоснованный выбор необходимых информационных технологий	Отчёты по лабораторным работам. Контрольные вопросы к лабораторным работам. Контрольные вопросы к

программных комплексов различного назначения	необходимых информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-3.3. Владеет навыками разработки программных продуктов и программных комплексов различного назначения.	при решении задач параллельного программирования; Владеет: • практическими навыками разработки программных продуктов и программных комплексов на основе параллельных алгоритмов;	рейтинг-контролю.
ПК-1. Способен проектировать и реализовывать программное обеспечение в соответствии с требованиями	ПК-1.1. Знает методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, языки формализации функциональных спецификаций, принципы построения архитектуры программного обеспечения и виды архитектуры программного обеспечения, основные концепции и атрибуты качества программного обеспечения. ПК-1.2. Умеет проводить анализ исполнения требований, вырабатывать варианты их реализации, проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений, выбирать и использовать средства и варианты реализации программного обеспечения. ПК-1.3. Владеть навыками оценки возможностей, времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению, разработки и согласования технических спецификаций на программное обеспечение, формирования и предоставления отчетности в соответствии с установленными регламентами, проектирования структур данных, баз данных, программных интерфейсов.	Знает: • возможности современных и перспективных средств разработки параллельных программ; • методологии и технологии разработки параллельных программ; • типовые модели параллельных алгоритмов; • основные свойства параллельных алгоритмов и способы их оценки; Умеет: • проводить анализ требований к разработке параллельного алгоритма; • выбирать средства и варианты реализации параллельных программ; • использовать существующие типовые решения и библиотеки параллельного программирования; Владеет: • навыками составления требований к параллельному алгоритму • навыками оценки эффективности и трудоемкости реализации параллельного алгоритма; • навыками отладки параллельных программ; • навыками проектирования структур данных, баз параллельных структур данных;	Отчёты по лабораторным работам. Контрольные вопросы к лабораторным работам. Контрольные вопросы к рейтинг-контролю.

4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов

Тематический план форма обучения – очная

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Контактная работа обучающихся с педагогическим работником				Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	в форме практической подготовки		
1	Основы параллельных	7	1-6	12	–	8	8	30	рейтинг-

	вычислений. Многопоточное программирование.								контроль №1
2	Стандарты и технологии разработки параллельных программ	7	7-12	12	–	20	20	57	рейтинг-контроль №2
3	Проблемные вопросы параллельного программирования	7	13-18	12	–	8	8	30	рейтинг-контроль №3
Всего за 7 семестр:		–	–	36	–	36	-	117	экзамен,27
Наличие в дисциплине КИ/КР		–	–	–	–	–	–	–	–
Итого по дисциплине		–	–	36	–	36	–	117	экзамен,27

Содержание лекционных занятий по дисциплине

Раздел 1. Основы параллельных вычислений. Многопоточное программирование.

- 1) Производительность вычислительных систем. Единицы измерения производительности. Способы оценки.
- 2) Классификация вычислительных систем
- 3) Методы увеличения производительности вычислительных систем. Векторная обработка. Конвейерная обработка. Параллельная обработка.
- 4) Методы разработки параллельных программ. Распараллеливание данных. Распараллеливание команд.
- 5) Характеристики параллельных алгоритмов. Степень параллелизма. Ускорение. Эффективность.
- 6) Закон Амдала
- 7) Многозадачность. Процессы и потоки.
- 8) Реализация многозадачности в операционных системах, алгоритмы планирования.
- 9) Разработка многопоточных программ. POSIX/Windows Threads
- 10) Многопоточность в современных языках программирования. Объектно-ориентированный подход.
- 11) Пулы потоков
- 12) Локальное хранилище потока (Local Thread Storage)

Раздел 2. Стандарты и технологии разработки параллельных программ

- 13) Стандарт OpenMP. Назначение, поддержка в компиляторах. Переменные окружения, функции, директивы.
- 14) Разработка параллельных программ на основе OpenMP
- 15) Введение в высокопроизводительные и распределённые вычисления. Стандарт MPI
- 16) Разработка параллельных программ на основе MPI. Базовые функции, точечный обмен между процессами
- 17) Коллективный обмен между процессами.

Раздел 3. Проблемные вопросы параллельного программирования

- 18) Проблемы взаимодействия задач в параллельных программах. Гонки и тупики.
- 19) Объекты синхронизации взаимодействующих задач на основе блокировок
- 20) Алгоритмы неблокирующей синхронизации, атомарные операции
- 21) Параллельные структуры данных
- 22) Асинхронное программирование
- 23) Особенности параллельных программ для графических процессоров (GPU)

Содержание лабораторных занятий по дисциплине

Лабораторная работа №1 Разработка многопоточных программ.

Функции WinAPI для создания потоков. Класс `std::thread`. Типовая модель параллельной программы. Ожидание завершения рабочих потоков. Измерение характеристик последовательного и параллельного алгоритма.

Лабораторная работа №2 Технология OpenMP

Изучение функций и директив OpenMP. Модель выполнения OpenMP-программы. Решение задач линейной алгебры средствами OpenMP.

Лабораторная работа №3 Стандарт MPI

Библиотечные реализации MPI. Типовая структура MPI-программы. Запуск MPI-программы. Утилита mpirun/mpirsh. Применение функции MPI для распределенных вычислений.

Лабораторная работа №4 Синхронизация и балансировка параллельных задач

Разработка многопоточной программы на платформе .Net. Использование общих данных в нескольких потоках. Динамическое распределение вычислений между потоками. Очереди ожидания потоков.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

5.1. Текущий контроль успеваемости

Примерный перечень вопросов к рейтинг-контролю №1

- 1) Оценки производительности вычислительных систем (время, IPS, FLOPS).
- 2) Классификация вычислительных систем (по Флинну и по организации оперативной памяти). Особенности каждого класса систем.
- 3) Подходы, используемые для увеличения производительности вычислительных систем.
- 4) Свойства параллельных алгоритмов: степень параллелизма, зернистость, ускорение, эффективность. Закон Амдаля и его практический смысл.
- 5) Средняя степень параллелизма алгоритма сдваивания, скалярного умножения векторов, умножения матрицы на вектор. Примеры алгоритмов, обладающих идеальной степенью параллелизма.
- 6) Подходы к распараллеливанию алгоритмов: на основе параллелизма данных и параллелизма задач. Преимущества и недостатки, способы реализации.
- 7) Многозадачность. Формы реализации многозадачности: процессы и потоки, их особенности. Свойства задач.
- 8) Планирование и диспетчеризация. Алгоритмы планирования задач ОС.
- 9) Разработка параллельных программ на основе многопоточности. Стандарт POSIX Threads (pthreads). Пример.
- 10) Многопоточность в современных ЯП (на примере C#): объектно-ориентированный подход, сравнение моделей программирования на основе классов System.Threading.Thread и System.Threading.Task.
- 11) Пулы потоков: назначение, принцип организации. Ограничения при использовании пулов потоков в параллельных программах.
- 12) Локальное хранилище потока. Назначение и пример использования.

Примерный перечень вопросов к рейтинг-контролю №2

- 1) Назначение стандарта OpenMP. Модель выполнения OpenMP-программы.
- 2) Разработка параллельных программ на основе стандарта OpenMP: основные переменные окружения, функции и директивы. Пример.
- 3) Назначение стандарта MPI. Модель выполнения MPI-программы.
- 4) Основные функции MPI, прием/передача данных между отдельными процессами. Блокирующие и неблокирующие операции. Пример.
- 5) Коллективные функции MPI: широковещательная рассылка, разделение и сбор данных, агрегирование данных. Пример.

Примерный перечень вопросов к рейтинг-контролю №3

- 1) Синхронизация задач. Понятие «критической секции» программы. Взаимное исключение задач.
- 2) Гонки при взаимодействии параллельных задач: определение, пример, способы решения.
- 3) Тупиковые ситуации: определение, пример, способы обнаружения и предотвращения.
- 4) Объекты синхронизации: общий принцип работы, типы объектов и их особенности.
- 5) Неблокирующая синхронизация: назначение, преимущества и недостатки, способы реализации.
- 6) Параллельные структуры данных: разновидности, примеры таких структур в языках программирования, преимущества и недостатки.
- 7) Асинхронная модель программирования: назначение, отличие от параллельной модели, варианты реализации в языках программирования.

5.2. Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (экзамен)

Примерный перечень вопросов к экзамену

- 1) Оценки производительности вычислительных систем (время, IPS, FLOPS).
- 2) Классификация вычислительных систем (по Флинну и по организации оперативной памяти). Особенности каждого класса систем.
- 3) Подходы, используемые для увеличения производительности вычислительных систем.
- 4) Свойства параллельных алгоритмов: степень параллелизма, зернистость, ускорение, эффективность. Закон Амдаля и его практический смысл.
- 5) Средняя степень параллелизма алгоритма удваивания, скалярного умножения векторов, умножения матрицы на вектор. Примеры алгоритмов, обладающих идеальной степенью параллелизма.
- 6) Подходы к распараллеливанию алгоритмов: на основе параллелизма данных и параллелизма задач. Преимущества и недостатки, способы реализации.
- 7) Многозадачность. Формы реализации многозадачности: процессы и потоки, их особенности. Свойства задач.
- 8) Планирование и диспетчеризация. Алгоритмы планирования задач ОС.
- 9) Разработка параллельных программ на основе многопоточности. Стандарт POSIX Threads (pthreads). Пример.
- 10) Многопоточность в современных ЯП (на примере C#): объектно-ориентированный подход, сравнение моделей программирования на основе классов System.Threading.Thread и System.Threading.Task.
- 11) Пулы потоков: назначение, принцип организации. Ограничения при использовании пулов потоков в параллельных программах.
- 12) Локальное хранилище потока. Назначение и пример использования.
- 13) Назначение стандарта OpenMP. Модель выполнения OpenMP-программы.
- 14) Разработка параллельных программ на основе стандарта OpenMP: основные переменные окружения, функции и директивы. Пример.
- 15) Назначение стандарта MPI. Модель выполнения MPI-программы.
- 16) Основные функции MPI, прием/передача данных между отдельными процессами. Блокирующие и неблокирующие операции. Пример.
- 17) Коллективные функции MPI: широковещательная рассылка, разделение и сбор данных, агрегирование данных. Пример.
- 18) Синхронизация задач. Понятие «критической секции» программы. Взаимное исключение задач.
- 19) Гонки при взаимодействии параллельных задач: определение, пример, способы решения.
- 20) Тупиковые ситуации: определение, пример, способы обнаружения и предотвращения.
- 21) Объекты синхронизации: общий принцип работы, типы объектов и их особенности.

- 22) Неблокирующая синхронизация: назначение, преимущества и недостатки, способы реализации.
- 23) Параллельные структуры данных: разновидности, примеры таких структур в языках программирования, преимущества и недостатки.
- 24) Асинхронная модель программирования: назначение, отличие от параллельной модели, варианты реализации в языках программирования.

5.3. Самостоятельная работа обучающегося.

Самостоятельная работа студентов по дисциплине включает в себя следующие виды деятельности:

- 1) проработку учебного материала по конспектам, учебной и научной литературе;
- 2) подготовку к лабораторным занятиям;
- 3) подготовку по всем видам контрольных мероприятий, в том числе к текущему контролю знаний и промежуточной аттестации.

Вопросы для самостоятельной работы студентов

- 1) Особенности аппаратной реализации многопроцессорных вычислительных систем и супер-ЭВМ
- 2) Характеристики топологий сети передачи данных. Алгоритмы маршрутизации. Методы передачи данных.
- 3) Методы логического представления топологии коммуникационной среды. Отображение кольцевой топологии и топологии решетки на гиперкуб.
- 4) Модель параллельных вычислений в виде сети Петри
- 5) Модель параллельных вычислений в виде графа «процесс-ресурс»
- 6) Параллельные алгоритмы сортировки
- 7) Параллельные численные алгоритмы линейной алгебры
- 8) Параллельные численные алгоритмы решения дифференциальных уравнений в частных производных
- 9) Параллельные численные алгоритмы многомерной многоэкстремальной оптимизации
- 10) Отладка параллельных приложений.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ Наличие в электронном каталоге ЭБС
Основная литература*		
Богачёв, К. Ю. Основы параллельного программирования : учебное пособие / К. Ю. Богачёв. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 343 с. — ISBN 978-5-00101-758-5.	2020	https://www.iprbookshop.ru/20702.html
Параллельные вычислительные системы : учебное пособие / Н. Ю. Сиротинина, О. В. Непомнящий, К. В. Коршун, В. С. Васильев. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2019. - 178 с. - ISBN 978-5-7638-4180-0	2019	https://znanium.com/catalog/product/1816521
Антонов, А. С. Параллельное программирование с использованием технологии MPI : учебное пособие / А. С. Антонов. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 83 с. — ISBN 978-5-4497-0934-9.	2021	https://www.iprbookshop.ru/102043.html
Биллиг, В. А. Параллельные вычисления и многопоточное программирование : учебник / В. А. Биллиг. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар	2021	https://www.iprbookshop.ru/102044.html

Медиа, 2021. — 310 с. — ISBN 978-5-4497-0936-3.		
Дополнительная литература		
Модели распределенных вычислений [Электронный ресурс] / Топорков В.В. - М. : ФИЗМАТЛИТ, 2011. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5922104950.html	2011	—
Федотов, И. Е. Параллельное программирование. Модели и приемы / И. Е. Федотов. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2018. — 390 с. — ISBN 978-5-91359-222-4.	2018	https://www.iprbookshop.ru/90420.html
Гергель, В. П. Теория и практика параллельных вычислений : учебное пособие / В. П. Гергель. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 500 с. — ISBN 978-5-4497-0389-7.	2020	https://www.iprbookshop.ru/89478.html
Туральчук, К. А. Параллельное программирование с помощью языка C# / К. А. Туральчук. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 189 с. — ISBN 978-5-4486-0506-2.	2019	https://www.iprbookshop.ru/79714.html

6.2. Интернет-ресурсы

1. Лаборатория Параллельных информационных технологий Научно-исследовательского вычислительного центра МГУ <http://parallel.ru>
2. The OpenMP API specification for parallel programming <https://www.openmp.org/specifications>
3. MPICH: a high performance and widely portable implementation of the Message Passing Interface (MPI) standard. <https://www.mpich.org>
4. Оригиналы стандарта MPI: <http://www.mpi-forum.org/docs/docs.html>.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического/лабораторного типа, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Практические и лабораторные занятия проводятся в аудитории (компьютерном классе) 511б-3 (или аналогичном компьютерном классе в зависимости от сетки расписания).

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения:

- 1) MS Visual Studio Community Edition;
- 2) MS HPC Pack SDK (свободно распространяемое ПО)
- 3) MPICH (свободно распространяемое ПО)
- 4) MS Word;

Рабочую программу составил доц. каф. ФиПМ Голубев А.С.

(должность, ФИО, подпись)

Рецензент

Генеральный директор ООО «ФС Сервис» Д.С. Квасов

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФиПМ

Протокол №1 от 30.08.2021 года

Заведующий кафедрой _____

(ФИО, подпись)

С.М. Аракелян

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Протокол №1 от 30.08.2021 года

Председатель комиссии _____

(ФИО, должность, подпись)

С.М. Аракелян

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 20 22 / 20 23 учебный года

Протокол заседания кафедры № 1 от 30.03.2023 года

Заведующий кафедрой _____ *С.И. Лодаткин*

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный года

Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на 20 ____ / 20 ____ учебный года

Протокол заседания кафедры № ____ от ____ года

Заведующий кафедрой _____