

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 11:13:22
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет *Математики и информационных технологий*
Кафедра *Математического моделирования*

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина ***Б1.В.ДВ.02.01 Высокопроизводительные вычисления***

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

09.03.03
код

Прикладная информатика
наименование направления

Программа

Мобильные и сетевые технологии

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в
2023 г.

Стерлитамак 2023

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2. Способен разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение	ПК-2.1. Знать виды прикладного программного обеспечения и средства создания программных приложений	Обучающийся должен: Знать основные понятия о системах параллельной обработки данных для создания программных приложений
	ПК-2.2. Уметь формировать архитектуру программных комплексов для информатизации предприятий, разрабатывать программные приложения	Обучающийся должен: Уметь использовать методы параллельного программирования для получения, хранения, переработки информации при разработке программных приложений.
	ПК-2.3. Владеть (навыками) методами внедрения, адаптации и настройки современных информационно-коммуникационных технологий и систем	Обучающийся должен: Владеть теоретическими и практическими навыками применения параллельных вычислительных систем для внедрения, адаптации и настройки современных информационно-коммуникационных технологий и систем.

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

1. Овладеть методикой распараллеливания последовательных алгоритмов, выполнения декомпозиции задачи;
2. Изучить языки программирования и для программной реализации параллельных алгоритмов;
3. Ознакомиться с технологиями разработки параллельного программного обеспечения (ППО) с использованием различных библиотек, языков и сред;
4. Освоить практические навыки по составлению параллельных и распределенных алгоритмов, использованию технологии потоков, межпроцессорного взаимодействия с использованием технологии передачи сообщений MPI (Message Passing Interface – интерфейс передачи сообщений).

Дисциплина «Параллельное программирование» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9, 10 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 180 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	12
практических (семинарских)	24
лабораторных	28
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
дифференцированный зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	112

Формы контроля	Семестры
дифференцированный зачет	10

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Архитектура параллельных вычислительных систем	4	8	8	22
1.1	Классификация компьютерных систем	2	4	4	10
1.2	Модели вычислительных процессов и систем	2	4	4	12
2	Среда параллельного программирования MPI	8	16	20	90
2.1	Общая организация MPI	2	4	2	26
2.2	Функции библиотеки MPI.	2	4	10	26
2.3	Производные типы данных и передача упакованных данных.	2	4	4	26
2.4	Работа с группами и коммутаторами. Топология процессов.	2	4	4	12
	Итого	12	24	28	112

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Архитектура параллельных вычислительных систем	
1.1	Классификация компьютерных систем	Детализация архитектур по достижимой степени параллелизма. Векторно-конвейерные компьютеры. Вычислительные системы с распределенной памятью (мультимикропроцессоры). Параллельные компьютеры с общей памятью (микропроцессоры). Кластеры. Концепция GRID и метакомпьютинг.
1.2	Модели вычислительных процессов и систем	Понятие графа алгоритма и его свойства. Проблема отображения. Модели сетей передачи данных между процессорами. Модели параллельных вычислений. Представление алгоритма в виде диаграммы расписания. Сети Петри.
2	Среда параллельного программирования MPI	
2.1	Общая организация MPI	Обзор популярных компиляторов и инструментальных сред разработки MPI-программ. Подключение заголовочных файлов и библиотек MPI. Компиляция и запуск параллельной программы.
2.2	Функции библиотеки MPI.	Базовые функции MPI. Коммуникационные операции типа точка-точка. Блокирующие коммуникационные операции. Неблокирующие коммуникационные операции. Коллективные операции. Глобальные вычислительные операции над распределенными данными.
2.3	Производные типы данных и передача упакованных данных.	Производные типы данных. Передача упакованных данных коммуникационному каналу связи межпроцессорного взаимодействия
2.4	Работа с группами и коммутаторами. Топология процессов.	Определение основных понятий. Функции работы с группами. Функции работы с коммутаторами. Основные понятия. Виды топологий. Построение топологий.

Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Архитектура параллельных вычислительных систем	
1.1	Классификация компьютерных систем	Классификация архитектур по организации оперативной памяти. Мультимикропроцессоры - параллельные

		<p>вычислительные системы с распределенной памятью. Мультипроцессоры - параллельные вычислительные системы с общей разделяемой памятью. Кластеры.</p>
1.2	<p>Модели вычислительных процессов и систем</p>	<p>Построение моделей вычислительных процессов на основе графового подхода. Параллельные алгоритмы на графах и их свойства. Модели сетей межпроцессорного взаимодействия. Представление алгоритма в виде диаграммы расписания. Сети Петри. Модели параллельных вычислений.</p>
2	Среда параллельного программирования MPI	
2.1	<p>Общая организация MPI</p>	<p>Инструментальные среды разработки MPI-программ. Подключение библиотеки MPICH. Этапы компиляции и запуска параллельной программы. Утилиты формирования и настройки кластера на базе ОС Windows. Передача параметров ПВС при запуске программы.</p>
2.2	<p>Функции библиотеки MPI.</p>	<p>Работа с базовыми функциями библиотеки MPICH для инициализации и завершения параллельной части программы. Синтаксис функций типа «точка-точка»: MPI_Send, MPI_Recv. Режимы выполнения коммуникационных операций (блокирующий, неблокирующий). Функции, реализующие коллективные операции межпроцессорного взаимодействия. Глобальные вычислительные операции над распределенными данными.</p>
2.3	<p>Производные типы данных и передача упакованных данных.</p>	<p>Работа с массивами данных. Передача массива данных по коммуникационному каналу связи межпроцессорного взаимодействия. Функции для формирования упакованных данных. Процесс передачи упакованных данных.</p>

2.4	Работа с группами и коммуникаторами. Топология процессов.	Определение основных понятий. Функции работы с группами. Функции работы с коммуникаторами. Глобальный коммуникатор MPI_COMM_WORLD. Виды топологий. Построение и работа с топологией типа двумерная решетка.
-----	--	--

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Архитектура параллельных вычислительных систем	
1.1	Классификация компьютерных систем	Обзор классификаций архитектур. Классификация по организации оперативной памяти. Организация вычислительных кластерных параллельно вычислительных систем.
1.2	Модели вычислительных процессов и систем	Способы построения параллельных алгоритмов. Модели вычислительных процессов на основе графового подхода, сетей межпроцессорного взаимодействия. Представление алгоритма в виде диаграммы расписания.
2	Среда параллельного программирования MPI	
2.1	Общая организация MPI	Применение инструментальных сред разработки MPI программ на основе библиотеки MPICH. Компиляция, запуск и отладка параллельной программы. Формирование и настройка вычислительного кластера с помощью утилит, входящих в состав MPICH на базе ОС Windows.
2.2	Функции библиотеки MPI.	Базовые функции библиотеки MPICH. Передача параметров при вызове коммуникационных функций. Режимы выполнения коммуникационных операций (блокирующий, неблокирующий). Функции, реализующие коллективные операции межпроцессорного взаимодействия. Глобальные вычислительные операции над распределенными данными. Структурное разделение последовательной и параллельной частей программы.
2.3	Производные типы данных и	Массивы данных. Формирование и передача

	передача упакованных данных.	массива данных по коммуникационному каналу связи межпроцессорного взаимодействия. Форматы упакованных данных. Передача упакованных данных.
2.4	Работа с группами и коммутаторами. Топология процессов.	Основные функции работы с группами процессов Формирование коммутаторов. Пользовательские и глобальный коммутатор. Формирование топологии типа двумерная решетка.