

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Современные технологии социально-экономического образования»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы и системы обработки больших данных»

Направление подготовки:	09.03.03 – Прикладная информатика
Профиль:	Прикладная информатика в бизнесе
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2019

1. Цели освоения учебной дисциплины

Цель – дисциплина предназначена для того, чтобы дать знания, умения и основные навыки, позволяющие создавать высокопроизводительные реализации известных методов вычислительной математики, анализа и обработки данных. Целью освоения дисциплины является – освоение базовых знаний в области архитектуры современных многопроцессорных вычислительных систем параллельной обработки информации, технологий организации параллельных вычислений на многопроцессорных вычислительных комплексах с распределенной или общей оперативной памятью.

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- основные направления развития высокопроизводительных компьютеров;
- основные классификации многопроцессорных вычислительных систем;
- основные подходы к разработке параллельных программ;
- основные технологии и модели параллельного программирования;
- методы параллельных вычислений для задач вычислительной математики (матричные вычисления, решение систем линейных уравнений, сортировка, обработка графов, уравнения в частных производных, многоэкстремальная оптимизация);

уметь:

- создавать параллельные программы для вычислительных систем с распределенной, общей оперативной памятью;
 - проводить распараллеливание вычислительных алгоритмов;
 - строить модель выполнения параллельных программ;
 - оценивать эффективности параллельных вычислений;
 - анализировать сложность вычислений и возможность распараллеливания разрабатываемых алгоритмов;
 - применять общие схемы разработки параллельных программ для реализаций собственных алгоритмов;
 - оценивать основные параметры получаемых параллельных программ, таких как ускорение, эффективность и масштабируемость;
- иметь навыки:
- создания параллельные программы для вычислительных систем с распределенной, общей оперативной памятью;
 - построения параллельных аналогов вычислительных алгоритмов.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Методы и системы обработки больших данных" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКС-4	Способен принимать решения по управлению техническими, программно-технологическими и информационно-коммуникационными ресурсами
-------	--

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

В обучении студентов по данной дисциплине используются: 1. при проведении лекционных занятий:- вводная;- лекция-информация; - проблемная лекция;- лекция визуализация;2. для проведения лабораторных занятий: - проектная технология;- технология учебного исследования;- техника «круглый стол»,- техника «публичная защита»;- технология обучения в сотрудничестве и в малых группах;- технология проблемного обучения;- технологии дистанционного обучения;- разбор конкретных ситуаций..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Введение в понятия высокопроизводительных вычислений. Основные направления развития высокопроизводительных компьютеров.

Тема: Важность проблематики параллельных вычислений

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. Привлекательность подхода параллельной обработки данных.

Тема: Сдерживающие факторы повсеместного внедрения параллельных вычислений

Ведомственные, национальные и другие программы, направленные на развитие параллельных вычислений в России. Необходимость изучения дисциплины параллельного программирования. Пере-чень критических задач, решение которых без использования параллельных вычислений затруднено или вовсе невозможно.

РАЗДЕЛ 2

Классификация многопроцессорных вычислительных систем.

Тема: Системы с распределенной, общей памятью, примеры систем.

Массивно-параллельные системы (MPP). Симметричные мультипроцессорные системы (SMP). Параллельные векторные системы (PVP).

Тема: Системы с неоднородным доступом к памяти (Numa)

ситуационные задачи

Компьютерные кластеры – специализированные и полнофункциональные. История возникновения компьютерных кластеров–проект Beowulf. Ме-та-компьютинг. Классификация Флинна, Шора и т.д. Организация межпроцессорных связей –

коммуникационные тополо-гии. Примеры сетевых решений для со-здания кластерных систем

РАЗДЕЛ 3

Основные принципы организации параллельной обработки данных: модели, методы и технологии параллельного программирования

Тема: Функциональный параллелизм, паралле-лизм по данным.

Парадигма master-slave. Парадигма SPMD. Парадигма конвейеризации. Парадигма «разделяй и властвуй». Спекулятивный параллелизм. Важность выбора технологии для реализации алго-ритма

Тема: Модель обмена сообщениями – MPI.

Модель общей памяти – OpenMP. Концепция виртуальной, разделяемой памяти – Linda. Российские разработки – Т-система, система DVM. Проблемы создания средства автоматического распараллеливания программ

РАЗДЕЛ 4

Параллельное программирование с ис-пользованием интерфейса передачи со-общений MPI.

Тема: Библиотека MPI

Библиотека MPI. Модель SIMD. Инициа-лизация и завершение MPI-приложения. Точечные обмены данными между про-цессами MPI-программы. Режимы буфе-ризации. Проблема deadlock'ов. Коллек-тивные взаимодействия процессов в MPI. Управление группами и коммуникаторами в MPI

РАЗДЕЛ 5

Параллельное программирование на си-стемах с общей памятью (OpenMP)

Тема: 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 про-грамме. Директивы языка OpenMP

РАЗДЕЛ 6

Параллельное программирование много-ядерных GPU. Кластеры из GPU и супер-компьютеры на гибридной схеме

Тема: Существующие многоядерные системы.

GPU. Использование OpenMP и MPI тех-нологий совместно с CUDA. Степень па-раллелизма численного алгоритма. Закон Амдала. Параллельный алгоритм реше-ния

СЛАУ

зачет