

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.11 «Введение в распределенные системы»

по направлению подготовки: 09.03.02 «Информационные системы и технологии»
по профилю «Информационные системы и технологии»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ИПМ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Информатики и прикладной математики»

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Введение в распределенные системы» являются:
а) систематизация знаний об устройстве и принципах работы распределенных вычислительных систем,
б) изучение алгоритмов решения наиболее важных задач, возникающих при проектировании программного обеспечения распределенных систем.

2. Содержание дисциплины «Введение в распределенные системы»:

Введение в распределенные вычислительные системы.

Технология MPI. Общие процедуры MPI

Передача/прием сообщений

Коллективные взаимодействия процессов

Группы и коммуникаторы

Топологии

Пересылка разнотипных данных. Упаковка данных

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- a) основную терминологию предметной области;
- b) методы построения основных распределенных алгоритмов.

2) Уметь:

- a) самостоятельно осуществлять изучение материала по указанным темам в рамках предметной области.

3) Владеть:

- a) методами построения распределенных алгоритмов при проектировании программного обеспечения распределенных систем.

Зав. каф. ИПМ



Н.К. Нуриев