РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ

(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) Автоматизированные системы обработки информации и управления

| | Форма обучения Очная |
|---|-------------------------|
| | |
| Курс | 4 |
| Семестр | 7 |
| Лекции, часы | 14 |
| Лабораторные занятия, часы | 30 |
| Зачет, семестр | 7 |
| Контактная работа по учебным занятиям, часы | 44 |
| Самостоятельная работа, часы | 28 |
| Всего часов / зачетных единиц | 72/2 |

- 1 Цель учебной дисциплины получение теоретических знаний о методах сбора, обработки и анализа данных в распределенных системах, а также приобретение практических навыков автоматизированной обработки больших объемов данных в сложных программных системах.
- 2. Планируемые результаты изучения дисциплины знать: процессы сбора, обработки и анализа больших объемов данных, основы машинного обучения, методы распределенного хранения и обработки больших объемов данных с использованием современных информационных технологий, методы глубокого анализа текста, методы визуализации данных; уметь: решать задачи хранения, сбора, обработки и анализа больших объемов данных в распределенных системах; владеть: навыками использования современных программных средств для хранения, сбора, обработки и анализа больших объемов данных в распределенных системах.
- 1. Требования к освоению учебной дисциплины формирование следующих компетенций:

| Коды | | |
|-------------|--|--|
| формируемых | Наименования формируемых компетенций | |
| компетенций | | |
| ПК-12 | Способен обеспечивать информационную безопасность уровня баз | |
| | данных | |
| ПК-15 | Способен организовать выполнение научно-исследовательских и | |
| | опытно-конструкторских работ по закрепленной тематике | |

4. Образовательные технологии - Мультимедиа, С использованием ЭВМ