

МЕТОДЫ АНАЛИЗА БОЛЬШИХ ДАННЫХ
(наименование дисциплины)

**АННОТАЦИЯ
К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Направление подготовки 01.03.04 Прикладная математика

Направленность (профиль) Разработка программного обеспечения

	Форма обучения
	Очная
Курс	4
Семестр	7
Лекции, часы	60
Лабораторные занятия, часы	60
Курсовая работа, семестр	7
Экзамен, семестр	7
Контактная работа по учебным занятиям, часы	120
Самостоятельная работа, часы	168
Всего часов / зачетных единиц	288/8

1. Цель учебной дисциплины

Целями преподавания дисциплины являются:

- знакомство с основными методами анализа больших данных;
- формирование представления о типах задач, возникающих в области интеллектуального анализа данных и методах их решения, которые помогут студентам выявлять, формализовать и успешно решать практические задачи анализа данных, возникающие в процессе их профессиональной деятельности;
- приобретение навыков самостоятельного изучения отдельных тем дисциплины и решения типовых задач;
- усвоение полученных знаний студентами, а также формирование у них мотивации к самообразованию за счет активизации самостоятельной познавательной деятельности;
- сформировать интерес к математическим дисциплинам;
- показать историческую преемственность математических знаний.

2. Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

знать:

- основные задачи математической статистики;
- основные методы и системы обработки больших данных;
- условия их применения и практические ограничения;
- современные методы и средства обработки больших данных;
- классификацию и суть математических моделей и методов, применяемых при обработке экспериментальных данных;

уметь:

- проводить предварительную обработку больших данных;
- решать задачи регрессионного, дисперсионного анализа;
- выбирать эффективные модели и методы для решения прикладных задач;
- выбирать методы решения задачи;

владеть:

- технологиями и методиками сбора, предварительной подготовки и анализа экспериментальных данных;

- навыками разработки и отладки программ.

3. Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
ПК-1	Способен формулировать постановки задач моделирования, осуществлять анализ математических моделей и проверять их корректность
ПК-2	Способен обоснованно выбирать методы решений поставленных математических задач, разрабатывать алгоритмы решений, реализовывать алгоритмы в виде программ, анализировать результаты

4. Образовательные технологии

Традиционные, мультимедиа, с использованием ЭВМ.