### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Методы и системы обработки больших данных

Направление подготовки: 09.03.03 – Прикладная информатика

Направленность (профиль): Прикладная информатика в экономике и

бизнесе

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины являются:

- -развитие общематематической культуры, логического и алгоритмического мышления студентов;
- -выработка умения моделировать реальные финансово-экономические процессы;
- -освоение приемов исследования и решения математически формализованных задач;

Задачи освоения дисциплины:

- -получение необходимого математического аппарата для изучения дисциплин профессионального цикла и применения этого аппарата в будущей профессиональной деятельности;
- -освоение основных методов обработки больших данных для целей обоснования принятия уиправленческих решений.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).