### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Экономико-математические методы и моделирование

Направление подготовки: 21.03.02 – Землеустройство и кадастры

Направленность (профиль): Кадастр недвижимости

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цели изучения дисциплины «Экономико-математические методы и моделирование»:

- Привитие студентам навыков овладения современными математическими методами анализа конкретных экономических данных на уровне, достаточном для использования в практической деятельности.
- Освоение методов экономико-математического исследования прикладных вопросов по специальности.
- Приобретение умения осуществлять выбор экономикоматематических методов при решении прикладных задач.

Задачи изучения дисциплины:

- Получение необходимого объёма знаний в области теории и практики использования современных экономико-математических методов и моделей.
- Обучение выбору наиболее подходящегометода оптимизации и математического программирования.
- Формирование навыков по использованию существующих экономико-математических методов оптимизации и моделирования для проведения экономического анализа, для отыскания экстремумов функций

при различных видах ограничений и для отыскания математически обоснованных решений.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).