

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»  
(РУТ (МИИТ))**

# **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

## Математика

Направление подготовки: 23.03.01 – Технология транспортных  
процессов

Направленность (профиль): Планирование и эксплуатация городских транспортных систем

## Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины “Математика” являются

- освоение студентами основ знаний в области математического анализа, необходимых для решения задач экономико-математического содержания;
  - развитие логического и алгоритмического мышления, навыков постановки и решения задач дифференциального и интегрального исчисления;
  - построение математических моделей для решения прикладных экономических задач;
  - дать студентам основы теоретических знаний и прикладных навыков применения вероятностных и статистических методов и моделей, подготовить к использованию этих методов для разработки и принятия эффективных организационных и управленческих решений, повысить общий уровень математической культуры.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 12 з.е. (432

академических часа(ов).