

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Математика

Специальность: 23.05.04 – Эксплуатация железных дорог

Специализация: Транспортный бизнес и логистика

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины “Математика” являются

• освоение студентами основ знаний в области математического анализа, необходимых для решения задач инженерно-математического содержания;

• развитие логического и алгоритмического мышления, навыков постановки и решения задач дифференциального и интегрального исчисления;

• построение математических моделей для решения прикладных инженерных 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 управлеченческих решений, повысить общий уровень математической культуры.

Задачами освоения дисциплины является владение методами линейной алгебры, математического анализа, теорией вероятностей.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 11 з.е. (396 академических часа(ов).