

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

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

**Вероятностные методы в страховании**

Направление подготовки: 01.03.02 – Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль): Математическое моделирование и системный анализ

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение теоретических основ управления рисками;
- освоение практических навыков оценки рисков инвестиционного проекта.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение методами количественной оценки риска инвестиционного проекта;
- овладение теоретическими основами управления рисками проекта;
- получение практических навыков в области оценки риска и принятия управленческих решений в условиях риска и неопределенности.

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