

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): Математические модели в экономике и технике

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)).