

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

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

## Моделирование новых транспортных решений с опорными странами

Направление подготовки: 38.04.02 – Менеджмент

Направленность (профиль): Международная грузовая логистика

## Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины «Моделирование новых транспортных решений с опорными странами» является формирование профессиональных знаний и приобретение практических навыков в принятии эффективных управленческих решений производственных задач автомобильного транспорта.

Изучение дисциплины «Моделирование новых транспортных решений с опорными странами» способствует решению следующих задач профессиональной деятельности:

- освоение и использование аппарата математического моделирования производственных процессов на автомобильном транспорте на основе методов математического программирования;
  - ознакомление с методиками проектирования автотранспортных систем доставки грузов и расчета потребности в транспортных средствах;
  - уяснение роли, состояния и перспектив развития экономикоматематических методов при организации автомобильных перевозок в

рыночных условиях с учетом трудовых, материальных, техникоэксплуатационных и организационных ограничений.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов).