

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экономическая теория и эффективность

Направление подготовки: 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Цифровая инженерия транспортных процессов

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины «Экономика транспорта» является формирование у обучающихся знаний и навыков, необходимых для анализа и управления экономическими процессами в транспортной отрасли, изучения механизмов ценообразования, повышения эффективности транспортных предприятий, а также формирования способности к рациональному планированию и организации труда на транспорте.

Задачи освоения дисциплины:

1. Изучение теоретических основ экономики транспорта, включая современные тенденции и подходы.
2. Формирование навыков анализа себестоимости перевозок, ценовой политики и эксплуатации транспортных предприятий.
3. Развитие умений по оценке производительности труда и эффективности функционирования транспортных организаций.
4. Освоение методов расчета эксплуатационных расходов и себестоимости перевозок.

5. Ознакомление с основными принципами организации труда и оплаты в транспортной отрасли.

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