

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

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

Технология и организация пассажирских перевозок

Направление подготовки: 23.03.01 – Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Планирование и эксплуатация городских транспортных систем

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Дисциплина «Технология и организация пассажирских перевозок» направлена на формирование у студентов профессиональной компетенции в области организации пассажирских перевозок на различных видах транспорта и обеспечивающих организацию и осуществление таких перевозок технологических процессов на пассажирском транспорте. Дисциплина рассчитана на четыре семестра, включает теоретический курс, практические расчетные занятия, курсовую работу по проектированию маршрутной системы и самостоятельную работу в течение всего обучения, что позволяет обучающимся получить глубокие знания и навыки по изучаемому предмету от понятийного аппарата и основ организации пассажирских перевозок на транспортных предприятиях, на территориях городов и регионов страны, до сложных маршрутных систем с элементами координации движения транспорта на маршрутах и взаимодействия между видами транспорта.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 9 з.е. (324 академических часа(ов)).

