

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Перспективный подвижной состав пассажирского комплекса

Направление подготовки: 23.04.02 – Наземные транспортно-технологические комплексы

Направленность (профиль): Пассажирский комплекс железнодорожного транспорта

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель: Изучение перспектив развития подвижного состава пассажирского комплекса с учетом современных технологий и требований рынка транспортных услуг.

Задачи:

Изучить современные тенденции в развитии подвижного состава пассажирского комплекса, включая новейшие технологии и инновации.

Проанализировать потребности пассажиров и требования к комфорту и безопасности в современных условиях перевозок.

Изучить особенности эксплуатации различных видов транспортных средств в пассажирском комплексе и их влияние на эффективность перевозок.

Разработать стратегию модернизации и обновления подвижного состава пассажирского комплекса с учетом новейших технологий и требований рынка.

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