

**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)).