

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Нормативное регулирование эксплуатационной работы

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 "Нормативное регулирование эксплуатационной работы" является формирование у студентов знаний, умений и навыков в области нормативного обеспечения и организации эксплуатационной работы на железнодорожном транспорте. Дисциплина направлена на подготовку специалистов, способных применять нормативные акты и технические требования для обеспечения безопасности и эффективности перевозочного процесса.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

1. Изучение нормативно-правовой базы регулирования эксплуатационной работы железнодорожного транспорта.

2. Формирование навыков применения нормативных документов для планирования и организации перевозочного процесса.

3. Освоение методов анализа и нормирования эксплуатационных показателей работы транспорта.

4. Развитие умений в области разработки графиков движения поездов и плана формирования поездов.

5. Изучение требований охраны труда, безопасности и технико-экономической эффективности транспортных операций.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).