

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

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

**Интеллектуальные системы управления на транспорте**

Направление подготовки: 27.04.04 – Управление в технических системах

Направленность (профиль): Интеллектуальное управление в транспортных системах

Форма обучения: Очная

**Общие сведения о дисциплине (модуле).**

Цель: Формирование способности разрабатывать структуру, принципы построения и специализированные виды обеспечения (алгоритмическое, информационное, программное) интеллектуальных систем управления транспортом, а также приобретение навыков формализации производственных процессов и подготовки технических заданий на создание автоматизированных систем управления промышленным транспортом (АСУП).

Задача - Научиться проводить анализ и формализацию существующих процессов оперативного управления транспортным производством, выявлять критерии целесообразности их автоматизации, а также разрабатывать технические задания на создание подсистем интеллектуального управления движением, используя современные методы искусственного интеллекта и цифровые платформы.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 академических часа(ов)).

