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 транспортом

Направление подготовки: 23.03.01 – Технология транспортных

процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на

автомобильном транспорте

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины "Интеллектуальные системы управления транспортом" являются профессиональная подготовка студентов направления «Технология транспортных процессов» и освоение структуры и принципов создания интеллектуальных транспортных систем.

Задачами дисциплины является научить студентов решать прикладные задачи организационной деятельности на транспорте, ознакомить студентов с современными технологиями и инструментами в сфере управления транспортом, а также получить базовые знания теории и алгоритмов моделирования транспортных процессов.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов).