

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Автоматика, телемеханика и связь на транспорте

Направление подготовки: 23.03.01 – Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на метрополитене

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Основной целью изучения учебной дисциплины является формирование у обучающегося компетенций в областях методов управления перевозочными процессами.

Задачи:

формирование у обучающегося компетенций в области технических средств и способов регулирования движения электропоездов на метрополитене и других транспортных структурах с использованием современных устройств автоматике и телемеханики;

технических средств обеспечения безопасности движения поездов и лиц, находящихся на объектах метрополитена;

использования систем связи метрополитена в управлении технологическими процессами; грамотной эксплуатации систем автоматике телемеханики и связи;

роли современных систем автоматике телемеханики и связи в интенсификации поездной и маневровой работы.

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