

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

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

**Цифровые трансформации транспорта**

Направление подготовки: 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): IT-сервисы и технологии обработки данных на транспорте

Форма обучения: Очная

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

Целью освоения дисциплины является приобретение практических навыков цифровизации транспортных процессов и систем.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение организационно-управленческих, технологических и социально-экономических аспектов цифровой трансформации транспорта;
- знакомство с возможностями и ограничениями цифровизации транспортных процессов и систем,
- знакомство обучающихся с теоретическими основами цифровой трансформации транспортного бизнеса;

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