

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

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

**Транспортная безопасность**

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 учебной дисциплины «Транспортная безопасность» является формирование у обучающихся профессиональных компетенций в области обеспечения безопасности на транспорте, включая освоение методов оценки и предотвращения угроз, применения нормативно-правовых актов и организации мероприятий, направленных на защиту населения, объектов инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства и чрезвычайных ситуаций.

**Задачи освоения дисциплины:**

- Изучение нормативно-правового регулирования в области транспортной безопасности.

- Формирование навыков оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

- Освоение методов предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на транспорте.

- Развитие умений в организации мероприятий по защите объектов транспорта и повышению их устойчивости к различным угрозам.

- Ознакомление с современными техническими средствами и технологиями обеспечения транспортной безопасности.

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