

**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: 23.03.01 – Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Планирование и эксплуатация городских транспортных систем

Форма обучения: Очная

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

Дисциплина "Транспортная безопасность" охватывает теоретические и практические аспекты обеспечения безопасности на всех видах транспортных систем, включая автомобильный, железнодорожный, авиационный и морской транспорт. Она изучает методы и средства предотвращения аварий, инцидентов и угроз, связанных с перемещением людей и грузов. В рамках курса рассматриваются как законодательные и нормативные акты, так и современные технологии и подходы к обеспечению безопасности.

Целью освоения дисциплины "Транспортная безопасность" является формирование у студентов глубоких знаний и практических навыков в области обеспечения безопасности на транспорте. Это включает в себя понимание рисков, связанных с транспортными операциями, а также разработку и внедрение эффективных мер по предотвращению аварий и инцидентов.

Задачи освоения дисциплины:

1. Изучение основ транспортной безопасности;

2. Оценка рисков и угроз;
3. Разработка мер по обеспечению безопасности;
4. Анализ инцидентов и аварий;
5. Планирование действий в чрезвычайных ситуациях;
6. Повышение уровня осведомленности;

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов)).