

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

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

**Организация и безопасность дорожного движения**

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 "Организация и безопасность дорожного движения" охватывает теоретические и практические аспекты управления дорожным движением, обеспечения безопасности на дорогах и организации транспортных потоков. Она включает изучение законодательных норм, стандартов и рекомендаций, касающихся дорожного движения, а также методов анализа и оценки состояния дорожной инфраструктуры. Важное внимание уделяется вопросам профилактики дорожно-транспортных происшествий, а также разработке мероприятий по повышению безопасности как для водителей, так и для пешеходов.

Целью дисциплины является формирование у студентов знаний и навыков, необходимых для эффективной организации дорожного движения и обеспечения безопасности на дорогах. Дисциплина направлена на развитие критического мышления и аналитических способностей, а также на понимание влияния различных факторов на безопасность дорожного движения.

Задачи освоения дисциплины:

1. Изучение основ законодательства;
2. Анализ дорожной инфраструктуры;
3. Оценка рисков;
4. Разработка мероприятий по повышению безопасности;
5. Изучение современных технологий;
6. Психология поведения участников дорожного движения;
7. Проведение исследований;
8. Командная работа и коммуникация.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 11 з.е. (396 академических часа(ов)).