

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

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

**Техносферная безопасность транспортных систем**

Специальность: 20.06.01 – Техносферная безопасность

: Техносферная безопасность транспортных систем

Форма обучения: Очная

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

Целью освоения учебной дисциплины «Техносферная безопасность транспортных систем» является подготовка профессиональных научно-педагогических работников, способных разрешать научные-технические проблемы и задачи в области обеспечения техносферной безопасности в транспортной отрасли, рационализировать и совершенствовать существующие подходы к обеспечению безопасности, создавая при этом интеллектуальную собственность и способствуя развитию отрасли в целом.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- формирование комплексных профессиональных знаний, навыков и представлений в области системы научных, правовых, организационно-технических подходов к обеспечению техносферной безопасности на транспорте;

- углублённое изучение специальных направлений данного курса;

- формирование навыков фиксации разрывов и постановки научно-технических задач в различных аспектах совершенствования техносферной

безопасности транспортных систем, а также навыков научного поиска и путей решения поставленных задач.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).