

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

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

**Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности, методы**  
**борьбы с шумовым загрязнением городских агломераций**

Направление подготовки: 20.04.01 – Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность транспортных систем городских агломераций

Форма обучения: Заочная

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

Целью освоения учебной дисциплины «Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности, методы борьбы с шумовым загрязнением городских агломераций» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность» профиль «Безопасность транспортных систем городских агломераций» и освоение студентами системы основополагающих знаний по обеспечению безопасных условий труда, необходимых для принятия обоснованных решений в практике создания систем обеспечения безопасности, выработки управленческих решений в сфере разработки систем обеспечения безопасности в частности по борьбе с шумовым загрязнением городских агломераций.

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