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: 20.03.01 – Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность жизнедеятельности в

техносфере

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Профессиональными целями учебной дисциплины «Транспортная безопасность» являются раскрытие сущности и значения транспортной безопасности и антитеррористической деятельности, их места в системе национальной безопасности,

определение теоретических, концептуальных, методологических и организационных основ обеспечения транспортной безопасности, классификация и характеристика составляющих транспортной безопасности и антитеррористической деятельности, установление взаимосвязи и логической организации входящих в них компонентов.

К основным профессиональным задачам учебной дисциплины «Транспортная безопасность» относятся:

- -раскрытие понятийного аппарата в области транспортной безопасности и антитеррористической деятельности;
- –раскрытие базовых содержательных положений в области транспортной безопасности и антитеррористической деятельности;
 - -определения степени защищенности объектов транспортной

инфраструктуры и транспортного средства от потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса;

-определение целей, значения и принципов защиты объектов транспортной

нфраструктуры и транспортного средства от потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства;

- -установление факторов, влияющих на состояние защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортного средства;
- -изучение и уяснение методов определения уязвимостей объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;
- -установление и раскрытие структуры угроз объектам транспортной инфраструктуры и транспортных средств;
- —определение методов, средств и мероприятий по защите объектов транспортной инфраструктуры и транспортного средства от актов незаконного вмешательства.

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