

Транспортная безопасность

Аннотация

Цель освоения дисциплины: сформировать у студентов представление о значении транспортной безопасности и антитеррористической деятельности, их месте в системе национальной безопасности; получение навыков планирования и реализации транспортной безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

Содержание дисциплины. Правовые и организационные основы системы обеспечения транспортной безопасности в Российской Федерации. Актуальные проблемы транспортной безопасности Российской Федерации, правовые и организационные основы системы обеспечения транспортной безопасности в Российской Федерации. Принципы обеспечения транспортной безопасности. Обеспечение транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры (ОТИ) и транспортных средств (ТС).

Основные методики и рекомендации по выявлению потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Перечень потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Организация работ по категорированию объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок установления количества категорий и критериев категорирования ОТИ и ТС. Категории и количественные показатели критериев категорирования ОТИ и ТС.

Общий порядок определения последствий совершения АНВ на ОТИ при категорировании. Порядок определения базовой категории ОТИ и ТС. Общий порядок определения итоговой категории ОТИ и ТС.

Основные требования по обеспечению транспортной безопасности, учитывающие уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Основные рекомендации по проведению оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Методика проведения оценки уязвимости объектов

транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Группы ОТИ железнодорожного транспорта.

Рекомендуемый порядок проведения оценки уязвимости на примере ОТИ и ТС железнодорожного транспорта. Методика определения критических элементов.

Характеристики нарушителя при совершении АНВ на ОТИ (модель нарушителя). Составление модели нарушителя с присвоением балльных значений при реализации угрозы захвата.

Планирование мероприятий по обеспечению транспортной безопасности, государственная политика в области обеспечения транспортной безопасности. Порядок разработки планов. Государственная политика в области обеспечения транспортной безопасности. Ответственность за неисполнение требований обеспечения транспортной безопасности. Организация работы по обеспечению транспортной безопасности на объектах ОАО «РЖД».

Основная литература

1. Глухов Н.И., Серёдкин С.П. Транспортная безопасность: конспект лекций. – Иркутск, 2013. – 68 с.
2. Смирнова Т.С. Курс лекций по транспортной безопасности. 2013. — 296 с.

Дополнительная литература

1. О транспортной безопасности: ФЗ от 09.02.2007 №16-ФЗ.
2. О противодействии терроризму: ФЗ от 06.03.2006 №35-ФЗ.
3. О железнодорожном транспорте в Российской Федерации: ФЗ от 10.01.2003 № 17-ФЗ.
4. Глухов Н.И., Протапопов В.А. Актуальные проблемы оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры. – Иркутск, 2012.
5. Об утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта: Приказ Министерства транспорта России от 08.02.2011 № 43.
6. Терроризм и безопасность на транспорте: сб. материалов X Международной научно-практической конференции – М.: Юриспруденция, 2012. – 299 с.

Интернет-ресурсы

1. <http://transport.securitymedia.ru> – журнал «Транспортная безопасность и технологии»
2. <http://egisotb.ru>