

РАЗДАТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ СЛУШАТЕЛЯ

Курсы повышения квалификации в области транспортной
безопасности

21 – 23 апреля 2015 г.

Г. Санкт-Петербург

СОСТАВ раздаточного материала

- Авторский конспект;
- Сборник типовых организационно-распорядительных документов направленных на реализацию мер по обеспечению транспортной;
- CD с лекциями курса, информационными и методическими материалами по рассматриваемым на курсах вопросам).

2015

ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Авторский курс Ю.А.Тарасов

Учебно-методическое пособие для слушателей курсов повышения квалификации в области подготовки сил обеспечения транспортной безопасности. Курс разработан на в соответствии с требованиями приказа Минтранса России от от 08.09.2014 N 243 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области подготовки сил обеспечения транспортной безопасности"



Оглавление

Модуль 1. Введение в курс подготовки	1
Тема 1.1. Цель, задачи и программа курса подготовки	1
Актуальность курса	1
Цели и задачи курса	1
Тема 1.2. Обеспечение транспортной безопасности в Российской Федерации — история, опыт, прогноз	3
Введение	3
Цели, задачи и принципы обеспечения транспортной безопасности	4
Общегосударственная система управления обеспечением транспортной безопасности	4
Модуль 2. Нормативная правовая база в области обеспечения транспортной безопасности	6
Тема 2.1. Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие вопросы обеспечения транспортной безопасности – общие сведения	6
Современное состояние нормативно-правового регулирования вопросов обеспечения транспортной безопасности	6
Основные источники правового регулирования обеспечения транспортной безопасности	7
Некоторые вопросы нормативно-правового регулирования транспортной безопасности.	8
Тема 2.2. Требования по обеспечению транспортной безопасности – общие сведения	11
Нормативное регулирование	11
Требования к организационным мерам обеспечения транспортной безопасности	12

Требования к инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности	22
Требования к силам обеспечения транспортной безопасности	27
Занятие 2.3. Положения международных договоров Российской Федерации, регламентирующие вопросы обеспечения защиты ТС от актов незаконного вмешательства	31
Модуль 3. Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС	32
Тема 3.1. Технические и технологические характеристики ОТИ и (или) ТС	32
Общие сведения	32
Цель изучения технических и технологических характеристик	32
Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности с учетом технических и технологических характеристик	33
Тема 3.2. Граница и конфигурация зоны транспортной безопасности ОТИ и ТС, ее секторов. Критические элементы ОТИ и (или) ТС. Места размещения контрольно-пропускных пунктов (КПП)	34
Основные определения	34
Обязанности субъекта транспортной инфраструктуры.	35
Тема 3.3. Организация пропускного и внутриобъектового режимов на ОТИ и (или) ТС. Контроль доступа в зону транспортной безопасности и на/в критические элементы ОТИ и (или) ТС	35
Общие положения	35
Организация пропускного и внутриобъектового режимов на ОТИ и (или) ТС.	36
Порядок прохода лиц в зону транспортной безопасности, в/на критический элемент	37
Порядок проезда транспортных средств и ввоза (вывоза) груза и других материальных ценностей в зону транспортной	38

безопасности, в/на критический элемент	
Порядок оформления, хранения, выдачи, изъятия и уничтожения пропусков	39
Тема 3.4. Функционирование постов (пунктов) управления обеспечением транспортной безопасности на ОТИ и (или) ТС	41
Тема 3.5. Функционирование инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности	42
Общие положения.	42
Назначение инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности	43
Состав инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности	43
Тема 3.6. Функционирование инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности	46
Состав, классификация систем охранной сигнализации	46
Состав, классификация систем контроля и управления доступом	49
Состав, классификация систем телевизионного наблюдения	53
Состав, классификация системы сбора и обработки информации	55
Тема 3.7. Технические средства обеспечения транспортной безопасности	59
Цель и задачи сертификации.	59
Органы и организации, осуществляющие сертификацию ТС ОТБ, их функции и полномочия в этой области.	60
Схемы сертификации ТС ОТБ (Порядок проведения осуществления сертификации)	62
Рекомендации СТИ по выбору ТС ОТБ	63
Требования к поставщикам (производителям, разработчиков) ТС ОТБ и качеству сопровождения ТС ОТБ	64

Тема 3.8. Мероприятия по выявлению и распознаванию на контрольно-пропускных пунктах (постах) физических лиц, не имеющих правовых оснований на проход/проезд в зону транспортной безопасности, в/на критические элементы ОТИ и (или) ТС	65
Тема 3.9. Проверка документов, наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности, направленные на выявление физических лиц, в действиях которых усматриваются признаки подготовки к совершению актов незаконного вмешательства и оценка данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению АНВ или совершения АНВ в деятельность ОТИ и (или) ТС	72
Тема 3.10. Организация досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности. Порядок выявления и распознавания устройств, предметов и веществ, выявленных в ходе досмотра, а также по обследованию материально-технических объектов, которые могут быть запрещены или ограничены для перемещения в зону транспортной безопасности и на критические элементы ОТИ и (или) ТС	83
Тема 3.11. Организация открытой, закрытой связи, оповещения сил транспортной безопасности, взаимодействию между лицами, ответственными за обеспечение транспортной безопасности в СТИ, на ОТИ и (или) ТС, иным персоналом, непосредственно связанным с обеспечением транспортной безопасности	108
Тема 3.12. Реагирование сил обеспечения транспортной безопасности на подготовку к совершению АНВ или совершение АНВ в отношении ОТИ и (или) ТС	112
Тема 3.13. Порядок действий при тревогах: «угроза захвата», «угроза взрыва»	150
Модуль 4. Информационное обеспечение транспортной безопасности	168
Тема 4.1. Порядок обращения со сведениями ограниченного	168

доступа, сведениями, составляющими государственную тайну	
Нормативное регулирование защиты сведений.	168
Порядок ознакомления со сведениями	168
Меры по неразглашению информации	169
Тема 4.2. Порядок доведения до сил ОТБ информации об изменении уровня безопасности ОТИ и (или) ТС	170
Введение	170
Порядок доведения информации об изменении уровня безопасности до субъекта транспортной инфраструктур и/или ОТИ	170
Порядок доведения до сил обеспечения транспортной безопасности информации об изменении уровней безопасности	172
Тема 4.3. Порядок информирования компетентного органа, уполномоченных подразделений органов ФСБ России и МВД России о непосредственных и прямых угрозах совершения и о совершении АНВ	175
Модуль 5. Федеральный государственный контроль (надзор) в области транспортной безопасности, ответственность за нарушение требований в области транспортной безопасности, установленных в области обеспечения транспортной безопасности порядков и правил	192
Тема 5.1. Органы государственной власти, осуществляющие федеральный государственный контроль (надзор) в области транспортной безопасности	192
Тема 5.2. Порядок осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области транспортной безопасности	193
Тема 5.3. Ответственность за нарушение требований в области транспортной безопасности, установленных в области обеспечения транспортной безопасности порядков и правил	193

Сборник типовых
организационно-
распорядительных документов,
направленных на реализацию
мер по обеспечению
транспортной безопасности

2015 г.

Содержание

1. Обзор общих требований к обеспечению транспортной безопасности
2. О назначении должностного лица, ответственного за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры
3. О назначении должностного лица, ответственного за обеспечение транспортной безопасности автостанции
4. О привлечении подразделения транспортной безопасности
5. Об утверждении внутренних организационно-распорядительных документов, направленных на реализацию мер по обеспечению транспортной безопасности автостанции
6. Положение о подразделении транспортной безопасности автостанции
7. Организационно-штатная структура управления в субъекте транспортной инфраструктуры
8. Перечень должностей работников, осуществляющих деятельность в зоне транспортной безопасности и на критическом элементе автостанции
9. Перечень должностей персонала, непосредственно связанного с обеспечением транспортной безопасности автостанции
10. Перечень должностей персонала юридических лиц, осуществляющих на законных основаниях деятельность в зоне транспортной безопасности или на критическом элементе автостанции
11. Инструкция о пропускном и внутриобъектовом режиме на автостанции

12. Порядок выявления и распознавания на КПП физических лиц, не имеющих правовых оснований на проход и/или проезд в зону транспортной безопасности или на критический элемент автостанции, а также предметов и веществ, которые запрещены или ограничены для перемещения в зону транспортной безопасности и на критический элемент автостанции в соответствии с законодательством Российской Федерации

13. Порядок проверки документов, наблюдения, собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению АНВ или совершения АНВ в отношении автостанции

14. Порядок реагирования сил обеспечения транспортной безопасности на подготовку к совершению АНВ или совершение АНВ в отношении автостанции

15. Порядок информирования компетентного органа в области обеспечения транспортной безопасности и уполномоченных подразделений федерального органа исполнительной власти в области обеспечения безопасности Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, а также территориального управления федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере транспорта о непосредственных, прямых угрозах и фактах совершения АНВ в деятельность автостанции

16. Порядок доведения до сил обеспечения транспортной безопасности информации об изменении уровней безопасности, а также реагирования на такую информацию

17. Порядок функционирования инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности, накопления, обработки и хранения данных со всех инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности включая порядок передачи данных с таких систем уполномоченным подразделениям федерального органа исполнительной власти в области

обеспечения безопасности Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, а также территориального управления федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по контролю и надзору в сфере транспорта

18. Порядок взаимодействия между силами обеспечения транспортной безопасности автостанции и силами обеспечения транспортной безопасности других объектов транспортной инфраструктуры, с которыми имеется технологическое взаимодействие

19. Порядок информирования всех физических лиц, находящихся на автостанции, а также юридических лиц, осуществляющих на автостанции какие-либо виды деятельности, о требованиях законодательства о транспортной безопасности и внутренних организационно-распорядительных документов, направленных на реализацию мер по обеспечению транспортной безопасности автостанции

20. Порядок передачи уполномоченным представителям подразделений федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, нарушителей пропускного и внутриобъектового режима, лиц, проносящих или провозящих предметы и вещества, которые запрещены или ограничены для перемещения в зону транспортной безопасности и на критический элемент автостанции, лиц, совершающих или подготавливающих АНВ

21. Порядок поддержания средств связи в постоянной готовности к использованию

22. Порядок накопления, обработки и хранения данных со всех инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности, а также их автоматической передачи в режиме реального времени уполномоченным подразделениям органов

Федеральной службы безопасности Российской Федерации и органов внутренних дел Российской Федерации

23. Порядок выдачи документов, дающих основание для прохода (проезда) на территорию автостанции, в/на критический элемент автостанции и их границ, а также идентификации личности по ним

24. Порядок организации связи, оповещения сил обеспечения транспортной безопасности, а также взаимодействия между лицами, ответственными за обеспечение транспортной безопасности в обществе, на автостанции, входящими в состав подразделений транспортной безопасности, а также персоналом, чья деятельность непосредственно связана с обеспечением транспортной безопасности автостанции

25. Порядок действий при тревогах: «угроза захвата», «угроза взрыва»

26. Порядок доступа к сведениям о результатах проведенной оценки уязвимости и сведениям, содержащимся в плане обеспечения транспортной безопасности автостанции

27. Порядок организации как самостоятельно, так и с участием представителей федеральных органов исполнительной власти учений и тренировок

28. Порядок ограничения функционирования и/или изменения порядка эксплуатации автостанции в случае выявления нефункционирующих и/или технически неисправных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, наличие которых определено планом обеспечения транспортной безопасности автостанции, а также в случаях невозможности выполнить с их помощью требования по обеспечению транспортной безопасности, и/или введения иных мер по обеспечению транспортной безопасности в соответствии с планом обеспечения транспортной безопасности автостанции

29. Порядок обеспечения защиты инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности автостанции от

несанкционированного доступа к элементам управления, обработки и хранения данных

30. Об утверждении Порядка проверки сведений в отношении лиц, принимаемых на работу или осуществляющих работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности автостанции

31. Порядок проверки сведений в отношении лиц, принимаемых на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности автостанции, или выполняющих такую работу

32. О проверке сотрудников сил обеспечения транспортной безопасности

33. О допуске к работе на должностях, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности автостанции

34. О реализации требований по обеспечению транспортной безопасности автостанции

35. О размещении и составе инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности и технических средств обеспечения транспортной безопасности, используемых на автостанции в целях защиты от актов незаконного вмешательства

36. Должностная инструкция специалиста по обеспечению транспортной безопасности