

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков
Должность: директор
Дата подписания: 25.02.2026 14:42:51
Уникальный программный ключ:
880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ

УТВЕРЖДЕНА
Решением УС СЗИУ РАНХиГС
от «17» февраля 2026 г. протокол № 5

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации
«Обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной
инфраструктуры воздушного транспорта»**

Санкт-Петербург, 2026

Разработчик - программа составлена в соответствии с Приказом Минтранса России от 29.12.2020 N 578 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области подготовки сил обеспечения транспортной безопасности" (вместе с "Типовая дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.01.2021 N 62120)

Руководитель программы –
Н.В. Горбатова, декан ФДПО,
канд. полит.наук, доцент
Разработчик работодатель –

Н.В. Горбатова



(подпись)

Разработчик от работодателя -
Е.А. Рубцов, директор отдела
научных исследований
и инноваций в сфере воздушного
транспорта

Е.А. Рубцов

Программа повышения квалификации рассмотрена на заседании ученого совета СЗИУ и рекомендована к реализации, протокол № 5 от «17» февраля 2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.....	4
1.1.	Цель и задачи (при необходимости) реализации программы.....	4
1.2.	Нормативные правовые акты.....	4
1.3.	Планируемые результаты обучения	5
1.5.	Формы и технологии обучения	7
1.6.	Период обучения, срок освоения и режим занятий.....	7
1.7.	Документ о квалификации	7
2.	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ.....	7
2.1.	Календарный учебный график.....	7
2.2.	Учебный план.....	7
2.3.	Содержание программы по темам	9
3.	ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	10
3.1.	Материально-техническое и программное обеспечение реализации программы	10
3.2.	Учебно-методическое и информационное обеспечение программы.....	12
4.	ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....	13
5.	ИНДИКАТОРЫ СФОРМИРОВАННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель программы - подготовка работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на ОТИ, а также персонала специализированных организаций и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленное на получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры воздушного транспорта.

1.2. Нормативные правовые акты

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Постановление Правительства РФ от 12.05.2012 N 473 (ред. от 30.07.2025) «Об утверждении устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»;

Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 N 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

Приказ Минтранса России от 29.12.2020 N 578 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области подготовки сил обеспечения транспортной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 18.01.2021 N 62120).

Приказ Минтруда России от 13.04.2021 N 235н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист транспортной безопасности на воздушном транспорте гражданской авиации" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.05.2021 N 63487).

Перечень востребованных на рынке труда профессий, должностей, специальностей для организации в 2026 году профессионального обучения и дополнительного профессионального образования отдельных категорий граждан в рамках федерального проекта «Активные меры содействия занятости» национального проекта «Кадры» - «Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем»;

Приказ Минобрнауки России от 24 марта 2025 года № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (Зарегистрировано в Минюсте России 22 апреля 2025 года, рег. № 81928);

Приказ РАНХиГС от 02 декабря 2025 года № 02-0 2669/001 «Об утверждении порядка разработки и утверждения в Академии дополнительных профессиональных программ – программ повышения квалификации, программ профессиональной переподготовки».

1.3. Планируемые результаты обучения

Программа определяет минимальный объем знания, умений и навыков, которыми должен обладать работник, назначенный в качестве лица, ответственного за обеспечение транспортной безопасности на ОТИ, подразделения транспортной безопасности, руководящий выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры воздушного транспорта.

Таблица 1

Перечень профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации и профессиональных компетенций, планируемых к освоению (результаты обучения)

Виды деятельности	Трудовые функции (ПСК ¹)	Практический опыт	Знания	Умения
1	2	3	4	5
ВД 1. Обеспечение транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры воздушного транспорта	ПСК 1. Реагирование на подготовку совершения или совершение актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах воздушного транспорта	Выполнение задач по реагированию на подготовку совершения или совершение актов незаконного вмешательства в зоне транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и транспортного средства воздушного транспорта Реагирование на срабатывание средств сигнализации и нарушения контроля доступа в зону транспортной безопасности Информирование уполномоченных	Положения законодательных и нормативных правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности Перечни устройств, предметов и веществ, которые запрещены или ограничены для перемещения, а также условия, в которых предметы и вещества могут быть перемещены в перевозочный и (или) технологический секторы зоны транспортной безопасности, на критические элементы объектов транспортной	Реагирует на срабатывание средств сигнализации и нарушения контроля доступа в зону транспортной безопасности, на критические элементы объектов транспортной инфраструктуры или транспортных средств, охранной системы, средств видеонаблюдения Осматривает и патрулировать объекты транспортной инфраструктуры (или) транспортных

¹ Приказ Минтруда России от 13.04.2021 N 235н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист транспортной безопасности на воздушном транспорте гражданской авиации" (Зарегистрировано в Минюсте России 17.05.2021 N 63487)

		<p>подразделений территориальных органов Министерства внутренних дел РФ и Федеральной службы безопасности РФ об обнаружении и идентификации оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств, ядовитых или радиоактивных веществ и о перемещавших их лицах</p> <p>Информирование уполномоченных подразделений территориальных органов Министерства внутренних дел РФ и Федеральной службы безопасности РФ о лицах, застигнутых при совершении или подготовке к совершению актов незаконного вмешательства, а также лицах, оказывающих сопротивление работникам транспортной безопасности при исполнении возложенных на них должностных обязанностей по обеспечению транспортной безопасности</p>	<p>инфраструктуры или транспортных средств</p> <p>Внешние признаки схожести с оружием, взрывчатыми веществами или устройствами, предметами и веществами, в отношении которых установлены запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть и (или) которые могут быть использованы для совершения актов незаконного вмешательства</p> <p>Положения законодательства Российской Федерации, регламентирующие уголовную и административную ответственность за нарушение требований в области обеспечения транспортной безопасности, административную ответственность за нарушение установленных в области обеспечения транспортной безопасности порядков и правил</p>	<p>средств, их критических элементов</p> <p>Реагировать на совершение или угрозу совершения актов незаконного вмешательства</p> <p>Передавать информацию об обстановке на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве воздушного транспорта</p>
--	--	--	--	---

1.4. Категория слушателей

Работники, которых назначают в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на ОТИ, подразделения транспортной

безопасности, руководящий выполнением работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры воздушного транспорта.

1.5. Формы и технологии обучения

Форма обучения – очно-заочная.

Технологии обучения – дистанционные образовательные технологии (ДОТ) (частично).

1.6. Период обучения, срок освоения и режим занятий

Период обучения по программе - 15 рабочих дней.

Срок освоения программы (объем) - 72 акад. ч., в том числе:

количество часов, выделенных на контактную работу – 40 акад.ч.;

количество часов, выделенных на самостоятельную работу – 30 акад. час.

итоговая аттестация – 2 акад.ч.

Режим занятий - 5 рабочих дней в неделю (в т.ч. 3 дня – онлайн);

1.7. Документ о квалификации

Удостоверение о повышении квалификации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации».

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Календарный учебный график

Таблица 2

Календарный учебный график

Период обучения (15 дней)					
1 (понед) УЗ ДОТ (4)/СР(2)	2 СР(2)	3 (среда) УЗ ДОТ (4)/СР(2)	4 СР (2)	5 (пятн) УЗ ДОТ (4)/СР(2)	6 (понед) УЗ ДОТ (4)/СР(2)
7 СР(2)	8 (среда) УЗ ДОТ (4)/СР(2)	9 СР(3)	10 (пятн) УЗ ДОТ (4)/СР(2)	11 (понед) УЗ ДОТ (4)/СР(2)	12 СР (3)
13 (среда) УЗ ДОТ (4)/СР(2)	14 (пятн) УЗ ДОТ (4)/СР(2)	15 (понед.) УЗ ДОТ(4)/ИА (Д 2)			

2.2. Учебный план

Учебный план

№п/п	Наименование раздела, модуля, дисциплины, темы, практики, стажировки?	Общая трудоемкость, час.	Контактная работа, час.				Самостоятельная работа, час	Контактная работа (с применением дистанционных образовательных технологий), час.				Самостоятельная работа (в т.ч. электронное обучение (ЭО), час	Текущий контроль успеваемости	Промежуточная аттестация (форма/час)	Итоговая аттестация (вид /час.)	Код компетенции
			Всего	В том числе				Всего	В том числе							
				Лекции / в интерактивной форме	Практические (семинарские/лабораторные занятия /в интерактивной форме	Контактная самостоятельная работа, час			Индивидуальные и групповые консультации	Лекции/в интерактивной форме	Практические (семинарские/лабораторные занятия /в интерактивной форме					
1.	Введение в курс подготовки.	2						2	2							ПСК 1
2.	Нормативная правовая база в области обеспечения транспортной безопасности.	8						4	4			4				ПСК 1
3.	Функции системы мер по обеспечению транспортной безопасности.	12						8	4		4	4				ПСК 1
4.	Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС.	8						4	2		2	4				ПСК 1
5.	Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС.	12						8	4		4	4				ПСК 1
6.	Информационное обеспечение транспортной безопасности.	8						4	2		2	4				ПСК 1
7.	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.	12						8	4		4	4				ПСК 2
8.	Оценка состояния защищенности ОТИ и (или) ТС и соответствия реализуемых мер угрозам совершения АНВ.	8						2	2			6				ПСК 1
	Итого:	70						40	24		16	30				
	Итоговая аттестация	2						2							Д2	
	Всего:	72						40	24		16	30			Д2	

2.3. Содержание программы по темам

Таблица 4

Содержание программы по темам

Номер темы и наименование	Содержание темы
Тема 1. Введение в курс подготовки.	Цель, задачи и программа курса подготовки. Актуальность курса. Методические рекомендации по изучению материала курса. Обеспечение транспортной безопасности в Российской Федерации - история, опыт, прогноз.
Тема 2. Нормативная правовая база в области обеспечения транспортной безопасности	Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие вопросы обеспечения транспортной безопасности, - общие сведения. Требования по обеспечению транспортной безопасности - общие сведения. Положения международных договоров Российской Федерации, регламентирующие вопросы обеспечения защиты ОТИ от АНВ.
Тема 3. Функции системы мер по обеспечению транспортной безопасности	Оценка уязвимости ОТИ, подлежащих категорированию. Категорирование ОТИ. Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности.
Тема 4. Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС.	Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ. Зона транспортной безопасности и ее части, критические элементы. Методы и технические средства обеспечения транспортной безопасности. Разработка, принятие и исполнение внутренних организационно-распорядительных документов. Управление инженерно-техническими системами, техническими средствами и силами обеспечения транспортной безопасности. Ресурсное обеспечение транспортной безопасности.
Тема 5. Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС.	Технические и технологические характеристики ОТИ. Границы зоны транспортной безопасности и ее частей в отношении ОТИ. Функционирование инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности. Организация связи, оповещения сил обеспечения транспортной безопасности, взаимодействия между лицами, ответственными за обеспечение транспортной безопасности в СТИ, на ОТИ, иным персоналом, непосредственно связанным с обеспечением транспортной безопасности. Реагирование сил обеспечения транспортной безопасности на подготовку к совершению АНВ или совершение АНВ в отношении ОТИ. Порядок действий при потенциальных угрозах совершения АНВ в деятельность ОТИ.
Тема 6. Информационное обеспечение транспортной безопасности.	Порядок обращения с информацией ограниченного доступа, сведениями, составляющими государственную тайну. Порядок доведения до сил обеспечения транспортной безопасности информации об изменении уровня безопасности ОТИ. Порядок информирования компетентного органа в области обеспечения транспортной безопасности, уполномоченных

	подразделений Федеральной службы безопасности Российской Федерации, органов внутренних дел Российской Федерации о непосредственных и прямых угрозах совершения и о совершении АНВ.
Тема 7. 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.	<p>Органы государственной власти, осуществляющие федеральный государственный контроль (надзор) в области транспортной безопасности.</p> <p>Порядок осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области транспортной безопасности.</p> <p>Ответственность за нарушение требований в области транспортной безопасности, порядков и правил, установленных в области обеспечения транспортной безопасности.</p>
Тема 8. Оценка состояния защищенности ОТИ и (или) ТС и соответствия реализуемых мер угрозам совершения АНВ.	<p>Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности (ЕГИС ОТБ).</p> <p>Соответствие реализуемых мер угрозам совершения АНВ.</p> <p>Оценка состояния защищенности ОТИ от угроз совершения АНВ.</p>

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое и программное обеспечение реализации программы

Для обеспечения обучения слушателей и проведения промежуточной и итоговой аттестации Академия располагает следующей материально-технической базой:

- учебные аудитории для проведения лекционных и практических занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- комплект специализированной учебной мебели (столы и стулья – рабочие места слушателей и преподавателя); компьютер--моноблок Acer Vertion EZ2740G, видеопроекционное оборудование для презентаций: колонки Sven SPS-611S, проектор Epson EB-X27, интерактивная доска SmartBoard;
- программное обеспечение: лицензионные системные программы – операционные системы (Windows, Acrobat Reader, иные), обеспечивающие взаимодействие всех других программ с оборудованием и взаимодействие пользователя персонального компьютера с программами;
- универсальные офисные прикладные программы и средства ИКТ, например: программа подготовки презентаций; использование Интернет, электронной почты; использование автоматизированных поисковых систем Интернет;
- компьютерные классы с персональными компьютерами--моноблоками

Acer Vertion EZ2740G.

Структура информационно-образовательной среды включает:

- образовательный w-портал (сайт) Академии;
- базы данных электронных информационных ресурсов;
- корпоративную сеть Академии.

W-портал (сайт) обеспечивает через Интернет:

- доступ к электронным информационным образовательным ресурсам Академии;

- доступ к нормативным и организационно-методическим документам, регламентирующим образовательный процесс в Академии;

- взаимодействие слушателей с преподавателями, организаторами образовательного процесса и администрацией Академии.

Корпоративная сеть обеспечивает коммуникацию преподавателей, сотрудников и слушателей.

Программа обеспечена условиями для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательной программы в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

В рамках самостоятельной работы слушателям предоставляется доступ к системе электронного обучения СДО СЗИУ, расположенной на портале СЗИУ по адресу: <http://sziu-de.ranepa.ru>, где изучается дополнительный лекционный и практический материал по тематике дисциплин, а также даны актуальные ссылки на действующие нормативные документы, позволяющие закрепить полученные знания, и подготовиться к аттестации.

Основными видами самостоятельной работы слушателей в электронном курсе являются:

- проработка учебно-методических материалов в виде конспектов лекций и презентаций;
- подготовка к практическим заданиям;
- подготовка к тестированию.

Самостоятельная работа может носить репродуктивный и поисковый характер. В ходе самостоятельной работы, носящей репродуктивный характер, слушателям следует последовательно в соответствии со структурой дисциплин курса изучать материалы, размещенные в каждой Теме электронного курса. Самостоятельная работа поискового характера нацеливает слушателей на самостоятельный выбор способов выполнения работы, поиск и обзор учебной литературы, в 13 т.ч. электронных источников; научной литературы, справочников и справочных изданий, нормативной литературы и

информационных изданий. Формы самостоятельной работы определены структурой электронного курса: — подготовка к лекциям, практическим заданиям; — изучение учебной литературы; — изучение в рамках программы курса проблем, не выносимых (освещенных) в учебно-методических материалах; — поиск источников по Темам.

Доступ к СДО предоставляется в режиме 24 часа в сутки 7 дней в неделю без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг не менее 99,5% в месяц.

Для обучения слушателям необходимы наличие интернет-браузера и подключение к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

1. Напханенко, И. П. Правовое обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах : учебник для среднего профессионального образования / И. П. Напханенко, А. В. Федоров, Е. Г. Донченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 83 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-18695-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/589658> (дата обращения: 16.02.2026).

2. Землин, А. И. Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте : учебник для среднего профессионального образования / А. И. Землин, В. В. Козлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 155 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14044-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/586987> (дата обращения: 16.02.2026).

3. Мельничук, В. А. Обеспечение безопасности объектов транспортной инфраструктуры : учебное пособие / В. А. Мельничук, В. М. Мельцов. — Москва : ИНФРА-М, 2026. — 197 с. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-021024-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2211136> (дата обращения: 16.02.2026). – Режим доступа: по подписке.

4. Гарькушев, А. Ю. Специальные средства обеспечения транспортной безопасности : учебное пособие / А. Ю. Гарькушев, И. Л. Карпова, А. В. Липис. - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. - 152 с. - ISBN 978-5-9729-1835-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2171154> (дата обращения: 16.02.2026). – Режим доступа: по подписке.

Рекомендуемая литература, источники:

5. Постановление Правительства РФ от 29.11.2021 N 2090 "Об

утверждении требований по обеспечению транспортной безопасности, в том числе требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности для объектов транспортной инфраструктуры воздушного транспорта, не подлежащих категорированию, и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 5 октября 2020 г. N 1603".

6. Федеральный закон от 9 февраля 2007 г. N 16-ФЗ.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Итоговая аттестация проводится в форме тестирования (Д).

	Текст задания	Ключи правильного ответа
	<p>Как называют технологический комплекс, включающий в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - железнодорожные вокзалы и станции, автовокзалы и автостанции; - объекты инфраструктуры внеуличного транспорта, определяемые Правительством Российской Федерации; - тоннели, эстакады, мосты; - морские терминалы, акватории морских портов; - порты, которые расположены на внутренних водных путях и в которых осуществляются посадка (высадка) пассажиров и (или) перевалка грузов повышенной опасности, судоходные гидротехнические сооружения; - расположенные во внутренних морских водах, в территориальном море, исключительной экономической зоне и на континентальном шельфе Российской Федерации искусственные острова, установки, сооружения, в том числе гибко или стационарно закрепленные в соответствии с проектной документацией на их создание по месту расположения плавучие (подвижные) буровые установки (платформы), морские плавучие (передвижные) платформы, за исключением подводных сооружений (включая скважины); - аэродромы и аэропорты, <p>и иные объекты, представленные в ФЗ-16? Выберите один правильный ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) объекты транспортной инфраструктуры; б) эксплуатанты БАС; в) подразделения транспортной безопасности; г) субъекты транспортной инфраструктуры; д) аттестующие организации. 	<p>а) объекты транспортной инфраструктуры</p>
	<p>Как называют противоправное действие (бездействие), в том числе террористический акт, угрожающее безопасной деятельности транспортного комплекса, повлекшее за собой причинение вреда жизни и здоровью людей, материальный ущерб либо создавшее угрозу наступления таких последствий?</p> <p>Выберите один правильный ответ:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) акт незаконного вмешательства; б) зона транспортной безопасности; 	<p>а) акт незаконного вмешательства</p>

	<p>в) соблюдение транспортной безопасности; г) аттестация сил обеспечения транспортной безопасности; д) аттестующие организации.</p>	
	<p>Как называют объект транспортной инфраструктуры, его часть (наземная, подземная, воздушная, надводная), транспортное средство, для которых в соответствии с требованиями по обеспечению транспортной безопасности устанавливается особый режим допуска физических лиц, транспортных средств и перемещения грузов, багажа, ручной клади, личных вещей, иных материальных объектов, а также животных?</p> <p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>а) акт незаконного вмешательства; б) зона транспортной безопасности; в) соблюдение транспортной безопасности; г) аттестация сил обеспечения транспортной безопасности; д) аттестующие организации.</p>	<p>б) зона транспортной безопасности</p>
	<p>Как называют выполнение физическими лицами, следующими либо находящимися на объектах транспортной инфраструктуры или транспортных средствах, требований, установленных Правительством Российской Федерации?</p> <p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>а) акт незаконного вмешательства; б) зона транспортной безопасности; в) соблюдение транспортной безопасности; г) аттестация сил обеспечения транспортной безопасности; д) аттестующие организации.</p>	<p>в) соблюдение транспортной безопасности</p>
	<p>Как называют установление соответствия знаний, умений, навыков сил обеспечения транспортной безопасности, личностных (психофизиологических) качеств, уровня физической подготовки отдельных категорий сил обеспечения транспортной безопасности требованиям законодательства Российской Федерации о транспортной безопасности в целях принятия субъектом транспортной инфраструктуры решения о допуске (невозможности допуска) сил обеспечения транспортной безопасности к выполнению работы, непосредственно связанной с обеспечением транспортной безопасности, либо об отстранении от выполнения такой работы?</p> <p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>а) акт незаконного вмешательства; б) зона транспортной безопасности; в) соблюдение транспортной безопасности; г) аттестация сил обеспечения транспортной безопасности; д) аттестующие организации.</p>	<p>г) аттестация сил обеспечения транспортной безопасности</p>
	<p>Как называют юридические лица, аккредитованные компетентными органами в области обеспечения транспортной безопасности в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации по представлению федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере транспорта, согласованному с федеральным органом исполнительной власти в области</p>	<p>д) аттестующие организации</p>

	<p>обеспечения безопасности Российской Федерации, федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, для обработки персональных данных отдельных категорий лиц, принимаемых на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности?</p> <p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>а) акт незаконного вмешательства;</p> <p>б) зона транспортной безопасности;</p> <p>в) соблюдение транспортной безопасности;</p> <p>г) аттестация сил обеспечения транспортной безопасности;</p> <p>д) аттестующие организации.</p>	
	<p>Как называют отнесение объектов транспортной инфраструктуры к определенным категориям с учетом степени угрозы совершения акта незаконного вмешательства и его возможных последствий?</p> <p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>а) категорирование объектов транспортной инфраструктуры;</p> <p>б) обеспечение транспортной безопасности;</p> <p>в) грузы повышенной опасности;</p> <p>г) транспортная безопасность;</p> <p>д) транспортные средства.</p>	а) категорирование объектов транспортной инфраструктуры
	<p>Как называют реализацию определяемой государством системы правовых, экономических, организационных и иных мер в сфере транспортного комплекса, соответствующих угрозам совершения актов незаконного вмешательства?</p> <p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>а) категорирование объектов транспортной инфраструктуры;</p> <p>б) обеспечение транспортной безопасности;</p> <p>в) грузы повышенной опасности;</p> <p>г) транспортная безопасность;</p> <p>д) транспортные средства.</p>	б) обеспечение транспортной безопасности
	<p>Как называют опасные грузы, отнесенные Правительством Российской Федерации к грузам, представляющим повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей среды?</p> <p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>а) категорирование объектов транспортной инфраструктуры;</p> <p>б) обеспечение транспортной безопасности;</p> <p>в) грузы повышенной опасности;</p> <p>г) транспортная безопасность;</p> <p>д) транспортные средства.</p>	в) грузы повышенной опасности
0	<p>Как называют состояние защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства?</p> <p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>а) категорирование объектов транспортной инфраструктуры;</p> <p>б) обеспечение транспортной безопасности;</p> <p>в) грузы повышенной опасности;</p> <p>г) транспортная безопасность;</p>	г) транспортная безопасность

	д) транспортные средства.	
1	<p>Как называют устройства, предназначенные для перевозки физических лиц, грузов, багажа, ручной клади, личных вещей, животных или оборудования, установленных на указанных транспортных средствах устройств, в значениях, определенных транспортными кодексами и уставами?</p> <p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>а) категорирование объектов транспортной инфраструктуры;</p> <p>б) обеспечение транспортной безопасности;</p> <p>в) грузы повышенной опасности;</p> <p>г) транспортная безопасность;</p> <p>д) транспортные средства.</p>	д) транспортные средства
2	<p>Как называют определение степени защищенности объектов транспортной инфраструктуры и судов, в отношении которых применяются правила торгового мореплавания и требования в области охраны судов и портовых средств, установленные международными договорами Российской Федерации, а также судов ледокольного флота, используемых для проводки по морским путям, от угроз совершения актов незаконного вмешательства?</p> <p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>а) оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;</p> <p>б) транспортный комплекс;</p> <p>в) уровень безопасности;</p> <p>г) беспилотные аппараты;</p> <p>д) специализированные организации в области обеспечения транспортной безопасности.</p>	а) оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
3	<p>Как называют юридические лица, аккредитованные компетентными органами в области обеспечения транспортной безопасности в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации, для проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств?</p> <p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>а) оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;</p> <p>б) транспортный комплекс;</p> <p>в) уровень безопасности;</p> <p>г) беспилотные аппараты;</p> <p>д) специализированные организации в области обеспечения транспортной безопасности.</p>	д) специализированные организации в области обеспечения транспортной безопасности.
4	<p>Как называют объекты и субъекты транспортной инфраструктуры, транспортные средства?</p> <p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>а) оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;</p> <p>б) транспортный комплекс;</p> <p>в) уровень безопасности;</p> <p>г) беспилотные аппараты;</p> <p>д) специализированные организации в области обеспечения транспортной безопасности.</p>	б) транспортный комплекс
5	<p>Как называют степень защищенности транспортного комплекса, соответствующая степени угрозы совершения акта незаконного вмешательства?</p>	в) уровень безопасности

	<p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>а) оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;</p> <p>б) транспортный комплекс;</p> <p>в) уровень безопасности;</p> <p>г) беспилотные аппараты;</p> <p>д) специализированные организации в области обеспечения транспортной безопасности.</p>	
6	<p>Как называют беспилотные воздушные, подводные и надводные суда и аппараты, беспилотные транспортные средства и иные автоматизированные беспилотные комплексы?</p> <p>Выберите один правильный ответ:</p> <p>а) оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;</p> <p>б) транспортный комплекс;</p> <p>в) уровень безопасности;</p> <p>г) беспилотные аппараты;</p> <p>д) специализированные организации в области обеспечения транспортной безопасности.</p>	г) беспилотные аппараты

5. ИНДИКАТОРЫ СФОРМИРОВАННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКА ПРОГРАММЫ

В результате освоения программы у слушателя сформированы компетенции:

Таблица 5

Компетенция (код, содержание)	Индикаторы
<p>ПСК 1. Реагирование на подготовку совершения или совершение актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах воздушного транспорта</p>	<p>1. Знает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - положения законодательных и нормативных правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности; - перечни устройств, предметов и веществ, которые запрещены или ограничены для перемещения, а также условия, в случае соблюдения которых предметы и вещества могут быть перемещены в перевозочный и (или) технологический секторы зоны транспортной безопасности, на критические элементы объектов транспортной инфраструктуры или транспортных средств; - внешние признаки схожести с оружием, взрывчатыми веществами или устройствами, предметами и веществами, в отношении которых установлены запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть и (или) которые могут быть использованы для совершения актов незаконного вмешательства; - положения законодательства Российской Федерации, регламентирующие уголовную и административную ответственность за нарушение требований в области обеспечения транспортной безопасности, административную ответственность за нарушение установленных в области обеспечения транспортной безопасности порядков и правил. <p>2. Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - реагировать на срабатывание средств сигнализации и

	<p>нарушения контроля доступа в зону транспортной безопасности, на критические элементы объектов транспортной инфраструктуры или транспортных средств, охранной системы, средств видеонаблюдения;</p> <ul style="list-style-type: none">- осматривать и патрулировать объекты транспортной инфраструктуры и (или) транспортных средств, их критических элементов;- реагировать на совершение или угрозу совершения актов незаконного вмешательства;- передавать информацию об обстановке на объекте транспортной инфраструктуры и (или) транспортном средстве воздушного транспорта. <p>3. Демонстрирует навыки:</p> <ul style="list-style-type: none">- выполнения задач по реагированию на подготовку совершения или совершение актов незаконного вмешательства в зоне транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры и транспортного средства воздушного транспорта;- реагирования на срабатывание средств сигнализации и нарушения контроля доступа в зону транспортной безопасности;- информирования уполномоченных подразделений территориальных органов Министерства внутренних дел Российской Федерации и Федеральной службы безопасности Российской Федерации об обнаружении и идентификации оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств, ядовитых или радиоактивных веществ и о перемещавших их лицах;- информирование уполномоченных подразделений территориальных органов Министерства внутренних дел Российской Федерации и Федеральной службы безопасности Российской Федерации о лицах, застигнутых при совершении или подготовке к совершению актов незаконного вмешательства, а также лицах, оказывающих сопротивление работникам транспортной безопасности при исполнении возложенных на них должностных обязанностей по обеспечению транспортной безопасности.
--	--