РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

(программа повышения квалификации с применением дистанционных образовательных технологий)

«Повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры»

(по направлению подготовки 23.05.04 Эксплуатация железных дорог)

Общая характеристика программы

Дополнительная профессиональная программа (далее – Программа) разработана в соответствии с требованиями приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности И образовательным дополнительным программам» федерального И государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 190401 Эксплуатация железных дорог, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.01.2011 № 71, а также в соответствии с типовыми дополнительными профессиональными программами в области подготовки сил обеспечения транспортной безопасности, утвержденными приказом Минтранса России от 08.09.2014 № 243.

Программа предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов ОАО «РЖД», назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры (далее – СТИ). Программа может быть рекомендована для обучения работников других структур железнодорожного транспорта по вопросам обеспечения транспортной безопасности.

Обучение слушателей, осуществляемое в соответствии с Программой, проводится с использованием модульного принципа построения учебного плана и применением различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

К освоению Программы допускаются руководители и специалисты, назначенные в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в СТИ, имеющие высшее и (или) среднее профессиональное образование.

Программа трудоемкостью 80 часов реализуется по очно-заочной форме обучения, в том числе 40 часов — заочно с применением дистанционных образовательных технологий, 40 часов — очно, срок освоения 26 календарных дней, в том числе:

1-й этап (заочно, без отрыва от работы) – 21 календарный день;

2-й этап (очно, с отрывом от работы) – 5 календарных дней.

Режим занятий: 1-й этап – по 2–3 часа в день; 2-й этап – 8 часов в день.

Итоговая аттестация по Программе проводится в виде экзамена в порядке, определенном требованиями, утвержденными приказом Минтранса России от 21.08.2014 № 231.

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение установленного образца о повышении квалификации в области обеспечения транспортной безопасности.

1 Цель

Программа направлена на повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации и совершенствование и/или получение профессиональной компетенций, необходимых для деятельности обеспечению транспортной исполнению требований ПО безопасности железнодорожного транспорта, числе требований TOM В антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающих уровни безопасности.

2 Планируемые результаты обучения

В результате освоения Программы слушатели должны:

ЗНАТЬ:

- положения законодательных и иных нормативных правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности в СТИ;
- структуру и полномочия федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения транспортной безопасности;
- перечень потенциальных угроз совершения акта незаконного вмешательства (далее AHB), порядок объявления (установления) уровней безопасности объектов транспортной инфраструктуры и (или) транспортных средств (далее ОТИ и (или) ТС);
- основы информационного, материально-технического и научнотехнического обеспечения транспортной безопасности;
 - порядок категорирования ОТИ и (или) ТС;
 - порядок проведения оценки уязвимости ОТИ и (или) ТС;
- порядок разработки и содержание плана обеспечения транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС;
- требования по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС, в том числе требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающие уровни безопасности;
- особенности реализации требований по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС;
- ограничения при выполнении работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности;
- порядок подготовки и аттестации сил обеспечения транспортной безопасности;
- порядок аккредитации подразделения транспортной безопасности, требования к ним, полномочия и ответственность;
 - порядок обращения с информацией ограниченного доступа;
- порядок информирования СТИ и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении АНВ на ОТИ и (или) ТС;

- организацию досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности, в том числе перечни оружия, взрывчатых веществ или других устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлены запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть, а также порядок проведения наблюдения и (или) собеседования в целях обеспечения транспортной безопасности;
- особенности осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области транспортной безопасности;
- уголовную и административную ответственность за нарушение требований в области транспортной безопасности, административную ответственность за нарушение установленных в области обеспечения транспортной безопасности порядков и правил.

УМЕТЬ:

- разрабатывать внутренние организационно-распорядительные акты в области обеспечения транспортной безопасности;
- организовывать разработку, представление на утверждение в компетентный орган и реализацию плана обеспечения транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС;
- осуществлять информирование федеральных органов исполнительной власти об угрозах совершения или о совершении АНВ в деятельность ОТИ и (или) ТС;
- осуществлять контроль за подготовкой и аттестацией сил обеспечения транспортной безопасности;
- разрабатывать мероприятия по совершенствованию мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС с учетом угроз совершения АНВ.

4 Учебный план программы повышения квалификации работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры

Категория слушателей: руководители и специалисты, назначенные в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в СТИ, имеющие высшее и (или) среднее профессиональное образование.

Форма обучения: очно-заочная.

Трудоемкость Программы: 80 часов, в том числе 40 часов — заочно с применением дистанционных образовательных технологий, 40 часов — очно.

Срок освоения Программы: 26 календарных дней, в том числе:

1-й этап (заочно, без отрыва от работы) – 21 календарный день;

2-й этап (очно, с отрывом от работы) – 5 календарных дней.

Режим занятий: 1-й этап – по 2-3 часа в день; 2-й этап – 8 часов в день.

				Обучени	ie	
				ное		
№	II	Всего	0 11	T		Препода-
п/п	Наименование модулей и тем	часов		практи-ческие	элек- тронное	ватель
			лекции	или		
			лекции	семи-		
				нарские занятия		
1	Введение в курс подготовки	4	1	1	2	РГУПС
1.1	Цель, задачи и программа курса	1	0,5		0,5	РГУПС
1.0	подготовки	1	0.7		0.7	DEVIDO
1.2	Обеспечение транспортной безопасности в Российской	1	0,5		0,5	РГУПС
	Федерации – история, опыт,					
	прогноз					
1.3	Структура и организация	2		1	1	РГУПС
	обеспечения транспортной					
	безопасности в ОАО «РЖД»					
2	Нормативная правовая база в	8	4		4	РГУПС
	области обеспечения					
2.1	транспортной безопасности Нерметирина преродна окти-	4	2		2	РГУПС
2.1	Нормативные правовые акты Российской Федерации,	4	2		2	PIVIIC
	регламентирующие вопросы					
	обеспечения транспортной					
	безопасности					
2.2	Требования по обеспечению	2	1		1	РГУПС
	транспортной безопасности –					
	общие сведения					
2.3	Положения международных	2	1		1	РГУПС
	договоров Российской Федерации, регламентирующие					
	вопросы обеспечения защиты					
	ОТИ и (или) ТС от АНВ					
3	Устройства, предметы и	2			2	РГУПС
	вещества, в отношении					
	которых установлен запрет или					
	ограничение на перемещение в					
	зону транспортной					
	безопасности или ее часть					

				Обучени	ie	
№		Всего	очное			Препода-
п/п	Наименование модулей и тем	часов	лекции	практи- ческие или семи- нарские занятия	элек- тронное	ватель
4	Функции системы мер по	8	4		4	РГУПС
	обеспечению транспортной					
	безопасности					
4.1	Категорирование ОТИ и (или) ТС	2	1		1	РГУПС
4.2	Оценка уязвимости ОТИ и (или) TC	2	1		1	РГУПС
4.3	Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС	4	2		2	РГУПС
5	Силы обеспечения	4	2		2	РГУПС
	транспортной безопасности					
6	Планирование мер по	6	3	1	2	РГУПС
	обеспечению транспортной					
	безопасности ОТИ и (или) ТС					
6.1	Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС – общие сведения	1	0,75		0,25	РГУПС
6.2	Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС – секторы зоны транспортной безопасности и критические элементы	1	0,75		0,25	РГУПС
6.3	Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС – методы и технические средства обеспечения транспортной безопасности	1,25		1	0,25	РГУПС

				Обучени	іе	
№	Наименование молупей и тем	Всего	очі	ное		Преподаватель
п/п	Наименование модулей и тем	часов	лекции	практи- ческие или семи- нарские занятия	элек- тронное	
6.4	Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС – разработка, принятие и исполнение внутренних организационно-	1	0,75		0,25	РГУПС
6.5	распорядительных документов Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС – управление инженерно- техническими системами, техническими средствами и силами ОТБ	1	0,75		0,25	РГУПС
6.6	Ресурсное обеспечение транспортной безопасности	0,75			0,75	РГУПС
7	Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС железнодорожного транспорта	28		14	14	РГУПС
7.1	Технические и технологические характеристики ОТИ и/или TC	2		1	1	РГУПС
7.2	Граница и конфигурация зоны транспортной безопасности ОТИ и/или ТС, ее секторов. Критические элементы ОТИ и/или ТС. Места размещения контрольно-пропускных пунктов (КПП)	2		1	1	РГУПС

				Обучени	іе	
№ п/п	Наименование модулей и тем	Всего	очі	практи- ческие или семи- нарские	элек- тронное	Препода- ватель
7.2	0	2		занятия	1	DEVIDO
7.3	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	2		1	1	РГУПС
7.4	Функционирование постов (пунктов) управления обеспечением транспортной безопасности на ОТИ и/или ТС	2		1	1	РГУПС
7.5	Инженерные сооружения обеспечения транспортной безопасности	2		1	1	РГУПС
7.6	Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности и порядок их функционирования	2		1	1	РГУПС
7.7	Технические средства обеспечения транспортной безопасности	2		1	1	РГУПС
7.8	Мероприятия по выявлению и распознаванию на контрольнопропускных пунктах (постах) физических лиц, не имеющих правовых оснований на проход/проезд в зону транспортной безопасности, в/на критические элементы ОТИ и/или ТС	2		1	1	РГУПС

				Обучени	іе	
No॒		Всего	ОЧІ	очное		Продоло
п/п	Наименование модулей и тем	часов	лекции	практи- ческие или семи- нарские	элек- тронное	Препода- ватель
				занятия		
7.9	Проверка документов, наблюдение и (или)	2		1	1	РГУПС
	собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности, направленные на выявление физических лиц, в действиях которых усматриваются признаки					
	подготовки к совершению АНВ и оценка данных инженернотехнических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к					
	совершению АНВ или совершения АНВ в деятельность ОТИ и/или ТС					
7.10	Организация досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности	2		1	1	РГУПС
7.11	Организация открытой, закрытой связи, оповещения сил обеспечения транспортной безопасности, взаимодействия между лицами, ответственными за обеспечение транспортной безопасности в СТИ, на ОТИ и/или ТС, иным персоналом, непосредственно связанным с обеспечением транспортной безопасности	2		1	1	РГУПС

				Обучени	ie	
№ п/п	Наименование модулей и тем	Всего часов	очі лекции	практи- ческие или семи- нарские	элек- тронное	Препода- ватель
7.12	Реагирование сил обеспечения	2		занятия 1	1	РГУПС
	транспортной безопасности на подготовку к совершению АНВ или совершение АНВ в			_	_	
7.12	отношении ОТИ и/или ТС	2		1	1	DEVIDO
7.13	Порядок действий при тревогах: «угроза захвата», «угроза взрыва»	2		1	1	РГУПС
7.14	Организация учений и	2		1	1	РГУПС
'''	тренировок в области				_	
	обеспечения транспортной					
	безопасности					
8	Информационное обеспечение	4			4	РГУПС
	транспортной безопасности					
8.1	Единая государственная	1			1	РГУПС
	информационная система					
	обеспечения транспортной					
	безопасности (ЕГИС ОТБ)					
8.2	Порядок обращения с	1			1	РГУПС
	информацией ограниченного					
	доступа при реализации мер по					
	обеспечению транспортной					
0.2	безопасности	1			1	DEVIDO
8.3	Порядок доведения до сил	1			1	РГУПС
	обеспечения транспортной					
	безопасности информации об					
	изменении уровня безопасности ОТИ и (или) ТС					
8.4	Порядок информирования	1			1	РГУПС
0.7	компетентного органа,	1			1	11 3110
	уполномоченных подразделений					
	органов ФСБ России и МВД					
	России о непосредственных и					
	прямых угрозах совершения и о					
	совершении АНВ					
<u> </u>	10		<u> </u>	1	<u> </u>	

	Обучение					
No		Всего	ОЧІ	ное		Працола
п/п	Наименование модулей и тем	часов		практи-ческие	элек- тронное	Препода- ватель
			лекции	или семи-		
				нарские занятия		
9	Федеральный государственный	4		занятия	4	РГУПС
	контроль (надзор) в области	_			-	
	транспортной безопасности,					
	ответственность за нарушение					
	требований в области					
	транспортной безопасности,					
	установленных в области					
	обеспечения транспортной					
	безопасности порядков и					
	правил					
9.1	Органы государственной власти,	1			1	РГУПС
	осуществляющие федеральный					
	государственный контроль					
	(надзор)					
9.2	Порядок осуществления	1			1	РГУПС
	федерального государственного					
	контроля (надзора) в области					
9.3	транспортной безопасности	2			2	РГУПС
7.3	Ответственность за нарушение требований в области	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			<u> </u>	
	транспортной безопасности,					
	установленных в области					
	обеспечения транспортной					
	безопасности порядков и правил					
10	Оценка состояния	2			2	РГУПС
	защищенности ОТИ и (или) ТС					
	и соответствия реализуемых					
	мер угрозам совершения АНВ					
10.1	Соответствие реализуемых мер	1			1	РГУПС
	угрозам совершения АНВ					
10.2	Оценка состояния защищенности	1			1	РГУПС
	ОТИ и (или) ТС от угроз					
	совершения АНВ					

				Обучени	бучение			
№		Всего	очі	семи- нарские занятия 2		Препода-		
п/п	Наименование модулей и тем	часов пр че лекции с	ческие или семи-	тронное	ватель			
				-				
11	Итоги курса подготовки	10		2		РГУПС		
11.1	Итоговое занятие	2		2		РГУПС		
11.2	Итоговая аттестация (экзамен)	8				РГУПС		
	ИТОГО	80	14	18	40			

5 Календарный учебный график

]	Колич	ество у	чебных	х часов		
	Наименование модуля	заоч ное		очное				Итого
		H1-H3	Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	
1	Введение в курс подготовки	2	2					4
2	Нормативная правовая база в области обеспечения транспортной безопасности	4	4					8
3	Устройства, предметы и вещества, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть	2						2
4	Функции системы мер по обеспечению транспортной безопасности	4		4				8
5	Силы обеспечения транспортной безопасности	2	2					4
6	Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС	2		4				6

7	Реализация мер по	14			8	6		28
'	*	14			0	U		20
	обеспечению транспортной							
	безопасности ОТИ и (или) ТС							
	железнодорожного транспорта							
8	Информационное обеспечение	4						4
	транспортной безопасности							
9	Федеральный государственный	4						4
	контроль (надзор) в области							
	транспортной безопасности,							
	ответственность за нарушение							
	требований в области							
	транспортной безопасности,							
	установленных в области							
	обеспечения транспортной							
	безопасности порядков и							
	правил							
10	Оценка состояния	2						2
	защищенности ОТИ и (или) ТС							
	и соответствия реализуемых							
	мер угрозам совершения АНВ							
11	Итоги курса подготовки					2	8	10
	Всего учебных часов	40	8	8	8	8	8	80

6 Рабочие программы модулей

Модуль 1. Введение в курс подготовки

Тема 1.1. Цель, задачи и программа курса подготовки

Цель курса. Задачи курса. Обзор программы курса подготовки. Актуальность курса. Методические рекомендации по изучению материала курса. Методы подготовки при используемой образовательной технологии. Требования к уровню усвоения содержания Программы. Способы контроля степени восприятия учебного материала. Критерии успешного завершения обучения по Программе.

Тема 1.2. Обеспечение транспортной безопасности в Российской Федерации – история, опыт, прогноз

Изучение истории обеспечения транспортной безопасности. Мировой опыт обеспечения безопасности в транспортном комплексе. Примеры АНВ и способов защиты от АНВ. Современное состояние обеспечения транспортной безопасности в России. Государственная политика Российской Федерации в области обеспечения транспортной безопасности. Комплексная система защиты населения на транспорте от АНВ. Система управления обеспечением транспортной безопасности: организация и структура, разделение функций между федеральными органами исполнительной власти. Основные задачи обеспечения транспортной безопасности в Российской Федерации.

Тема 1.3. Структура и организация обеспечения транспортной безопасности в ОАО «РЖД»

Структура управления транспортной безопасностью в ОАО «РЖД». Функции и задачи аппарата управления, филиалов и структурных подразделений ОАО «РЖД» по организации обеспечения транспортной безопасности. Взаимодействие подразделений аппарата управления, филиалов и структурных подразделений ОАО «РЖД» при организации обеспечения транспортной безопасности на ОТИ и (или) ТС.

<u>Модуль 2. Нормативная правовая база в области обеспечения транспортной безопасности</u>

Тема 2.1. Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие вопросы обеспечения транспортной безопасности

Положения законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующие вопросы обеспечения транспортной безопасности. Изучение иных нормативных правовых актов, актуальных на момент освоения Программы.

Тема 2.2. Требования по обеспечению транспортной безопасности – общие сведения

Требования по обеспечению транспортной безопасности (в том числе требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающие уровни безопасности для различных категорий ОТИ и ТС железнодорожного транспорта:

- структура нормативных правовых актов;
- обязанности СТИ;
- дополнительные обязанности СТИ, в зависимости от категории ОТИ и (или) ТС и объявления (установления) уровня безопасности ОТИ и (или) ТС.

Тема 2.3. Положения международных договоров Российской Федерации, регламентирующие вопросы обеспечения защиты ОТИ и (или) ТС от АНВ

Международные документы, устанавливающие правила перевозки опасных грузов, положения которых подлежат применению в Российской Федерации. Документы международных организаций, регламентирующие вопросы защиты ОТИ и (или) ТС от АНВ.

Модуль 3. Устройства, предметы и вещества, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть

Устройства, предметы и вещества, запрещенные или ограниченные к перемещению в зону транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС, на критические элементы ОТИ и (или) ТС.

Регулирование порядка перемещения устройств, предметов и веществ, которые могут применяться для реализации угроз совершения АНВ в зоне транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС.

<u>Модуль 4. Функции системы мер по обеспечению транспортной безопасности</u>

Тема 4.1. Категорирование ОТИ и (или) ТС

Основные задачи категорирования ОТИ и (или) ТС. Порядок установления количества категорий и критериев категорирования ОТИ и (или) ТС. Необходимые сведения об ОТИ и (или) ТС, представляемые в компетентный орган в области обеспечения транспортной безопасности для категорирования ОТИ и (или) ТС.

Тема 4.2. Оценка уязвимости ОТИ и (или) ТС

проведения оценки уязвимости ОТИ TC. Выбор специализированной области обеспечения организации в транспортной безопасности. Порядок договоров заключения на проведение оценки TC. уязвимости ОТИ (или) Организация взаимодействия специализированной организацией, проводящей оценку уязвимости ОТИ и (или) ТС СТИ. Утвержденные результаты оценки уязвимости ОТИ и (или) ТС как основа разработки СТИ плана обеспечения транспортной безопасности.

Тема 4.3. Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС

Структура и содержание плана обеспечения транспортной безопасности. Требования к оформлению плана. Порядок утверждения плана компетентными органами в области обеспечения транспортной безопасности. Порядок внесения изменений (дополнений) в план. Сроки разработки и реализации планов обеспечения транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС.

Перечень внутренних организационно-распорядительных документов, разрабатываемых на ОТИ и (или) ТС, порядок их разработки, принятия и исполнения.

Модуль 5. Силы обеспечения транспортной безопасности

Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. Понятия «Силы обеспечения транспортной безопасности», «Подразделения транспортной безопасности». Нормативное правовое регулирование деятельности подразделений транспортной безопасности. Функции подразделения транспортной безопасности.

Перечень (номенклатура) должностей персонала ОТИ и (или) ТС, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. Ограничения при выполнении работ, непосредственно связанных обеспечением транспортной безопасности. Порядок проверки сведений и обработка персональных данных в отношении лиц, принимаемых на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности, или выполняющих такую работу. Порядок подготовки и аттестации сил обеспечения транспортной безопасности.

Модуль 6. Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС

Тема 6.1. Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС – общие сведения

Правовые, организационные, технические, экономические и иные меры обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте, соответствующие угрозам совершения АНВ на ОТИ и (или) ТС.

Нормативные документы ОАО «РЖД», определяющие меры обеспечения транспортной безопасности.

Тема 6.2. Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС – секторы зоны транспортной безопасности и критические элементы

Установление конфигурации и границ зоны транспортной безопасности ОТИ, его части (наземной, подземной, воздушной, надводной, подводной) и (или) ТС.

Установление конфигурации и границ критических элементов ОТИ и (или) TC.

Установление конфигурации и границы участков зоны транспортной безопасности ОТИ и/или ТС, допуск физических лиц и перемещение материальных объектов в которые осуществляется по перевозочным документам и (или) пропускам установленных видов в соответствии со штатным расписанием (перечнями) должностей, с учетом запрета или ограничения на перемещение оружия, взрывчатых веществ или других устройств, предметов и веществ.

Установление конфигурации и границы участков зоны транспортной безопасности ОТИ и/или ТС, доступ в которые ограничен для пассажиров и осуществляется для физических лиц и материальных объектов по пропускам установленных видов в соответствии с номенклатурой (перечнями) должностей, с учетом запрета или ограничения на перемещение оружия, взрывчатых веществ или других устройств, предметов и веществ.

Тема 6.3. Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС – методы и технические средства обеспечения транспортной безопасности

Методы реализации системы мер по защите ОТИ и (или) ТС от АНВ, в частности:

- установление категорий сил обеспечения транспортной безопасности;
- организация пропускного и внутриобъектового режимов на ОТИ и/или TC;
- контроль доступа в зону транспортной безопасности и на/в критические элементы ОТИ и/или ТС;
- создание постов (пунктов) управления обеспечением транспортной безопасности на ОТИ и/или ТС;
- применение инженерно-технических систем и технических средств обеспечения транспортной безопасности и порядок их функционирования;
- организация досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности;

- организация открытой, закрытой связи, оповещения сил обеспечения транспортной безопасности.

Тема 6.4. Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС – разработка, принятие и исполнение внутренних организационно-распорядительных документов

Порядок разработки внутренних организационно-распорядительных документов, направленных на реализацию мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС, включая: номенклатуру (перечень) должностей работников ОТИ, осуществляющих деятельность в зоне транспортной безопасности и на критических элементах ОТИ и (или) ТС; номенклатуру (перечень) должностей персонала, непосредственно связанного с обеспечением транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС; номенклатуру (перечень) должностей персонала юридических лиц, осуществляющих на законных основаниях деятельность в зоне транспортной безопасности или на критических элементах ОТИ.

Порядок введения в действие внутренних организационнораспорядительных документов, являющихся приложением к плану обеспечения транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС.

Контроль исполнения внутренних организационно-распорядительных документов.

Тема 6.5. Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС – управление инженерно-техническими системами, техническими средствами и силами ОТБ

Установление в планах обеспечения транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС мест размещения и состава оборудования отдельных помещений или выделенных участков помещений для управления инженерно-техническими системами, техническими средствами и силами ОТБ.

Создание пункта (поста) управления обеспечением транспортной безопасности для осуществления управления инженерно-техническими системами, техническими средствами и силами ОТБ.

Тема 6.6. Ресурсное обеспечение транспортной безопасности

Общие сведения о ресурсном обеспечении транспортной безопасности: финансовое, кадровое, информационное, материальное, научно-техническое.

Модуль 7. Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС железнодорожного транспорта

Тема 7.1. Технические и технологические характеристики ОТИ и/или ТС

Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности с учетом технических и технологических характеристик ОТИ и (или) ТС (включая геологические, гидрологические и географические особенности дислокации ОТИ), а также особенности организации их эксплуатации (функционирования). Влияние технических и технологических характеристик ОТИ и (или) ТС на состояние защищенности от АНВ.

Тема 7.2. Граница и конфигурация зоны транспортной безопасности ОТИ и/или ТС, ее секторов. Критические элементы ОТИ и/или ТС. Места размещения контрольно-пропускных пунктов (КПП)

Определение зоны транспортной безопасности, секторов критических элементов. Реализация мер по обеспечению транспортной отношении перевозочного сектора транспортной безопасности. Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности в отношении технологического сектора зоны транспортной безопасности. Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности в отношении критических элементов ОТИ и (или) ТС. Особенности размещения КПП, исходя из конфигурации зоны транспортной безопасности и перечня критических элементов ОТИ и (или) ТС. Реализация мер по обеспечению транспортной безопасности на КПП.

Тема 7.3. 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

Организация пропускного и внутриобъектового режимов на ОТИ и (или) ТС. Способы воспрепятствования преодолению любыми лицами КПП без соблюдения условий допуска, наличия и действительности пропусков и иных установленных видов разрешений в зону транспортной безопасности или на критические элементы ОТИ и (или) ТС.

Порядок выдачи документов, дающих основание для прохода/проезда физических лиц и перемещения материальных объектов в зону транспортной безопасности и на/в критические элементы ОТИ и (или) ТС. Виды пропусков и иных установленных разрешений прохода/проезда в зону транспортной безопасности или на критические элементы ОТИ и (или) ТС. Порядок выдачи, изъятия и уничтожения пропусков. Ведение баз данных выданных пропусков. Программные средства ведения баз данных выданных пропусков.

Правила допуска в зону транспортной безопасности лиц/транспортных средств по постоянным или разовым пропускам. Использование систем контроля доступа и систем контроля и управления доступом при организации пропускного режима на ОТИ и (или) ТС.

Тема 7.4. Функционирование постов (пунктов) управления обеспечением транспортной безопасности на ОТИ и/или TC

Создание и оснащение постов (пунктов) управления обеспечением транспортной безопасности необходимыми средствами управления и связи. Обеспечение взаимодействия между силами обеспечения транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС. Реализация порядка взаимодействия с силами обеспечения транспортной безопасности других ОТИ (ТС), с которыми имеется технологическое взаимодействие. Функционирование постов (пунктов) управления обеспечением транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС. Накопление, обработка и хранение данных с технических средств обеспечения транспортной безопасности.

Тема 7.5. Инженерные сооружения обеспечения транспортной безопасности

Места размещения, состав и технические характеристики инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности. Специфика использования инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности.

Тема 7.6. Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности и порядок их функционирования

Места размещения, состав и технические характеристики инженернотехнических систем обеспечения транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС, принципы функционирования.

Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности (системы и средства сигнализации, контроля доступа, досмотра, видеонаблюдения, аудио- и видеозаписи, связи, освещения, сбора, обработки, приема и передачи информации). Порядок обработки и хранения данных инженерно-технических систем.

Тема 7.7. Технические средства обеспечения транспортной безопасности

Требования к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности. Порядок их сертификации. Организация технического обслуживания и ремонта технических средств обеспечения транспортной безопасности.

Тема 7.8. 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

Организационно-технические 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. Мероприятия по контролю над соблюдением пропускного и внутриобъектового режимов в соответствии с внутренними организационно-распорядительными документами СТИ и требованиями законодательства. Правила и приемы выявления на КПП физических лиц, не имеющих правовых оснований на проход/проезд в зону транспортной безопасности, в/на критические элементы ОТИ и (или) ТС.

Тема 7.9. Проверка документов, наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности, направленные на выявление физических лиц, в действиях которых усматриваются признаки подготовки к совершению АНВ, и оценка данных инженернотехнических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемая для выявления подготовки к совершению АНВ или совершения АНВ в деятельность ОТИ и/или ТС

Способы и приемы выявления физических лиц, в действиях которых усматриваются признаки подготовки к совершению АНВ. Реализация мер по осуществлению контроля выводимых данных, эксплуатационных и функциональных показателей инженерно-технических систем, средств обеспечения транспортной безопасности с целью выявления вероятных

нарушителей пропускного и внутриобъектового режимов, совершения или подготовки к совершению АНВ.

Тема 7.10. Организация досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности

Реализация мероприятий по проведению досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности для выявления и распознавания устройств, предметов и веществ, выявленных в ходе досмотра, а также по обследованию материальнотехнических объектов, которые могут быть использованы для совершения АНВ. Производство досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра физических лиц и материально-технических объектов с использованием технических средств досмотра.

Устройства, предметы и вещества, запрещенные или ограниченные к перемещению в зону транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС.

Тема 7.11. Организация открытой, закрытой связи, оповещения сил обеспечения транспортной безопасности, взаимодействия между лицами, ответственными за обеспечение транспортной безопасности в СТИ, на ОТИ и/или ТС, иным персоналом, непосредственно связанным с обеспечением транспортной безопасности

Способы и приемы организации открытой, закрытой связи, оповещения сил обеспечения транспортной безопасности. Организация взаимодействия между лицами, ответственными за обеспечение транспортной безопасности в СТИ, на ОТИ и (или) ТС. Организация взаимодействия с иным персоналом, чья деятельность связана с обеспечением транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС.

Тема 7.12. Реагирование сил обеспечения транспортной безопасности на подготовку к совершению АНВ или совершение АНВ в отношении ОТИ и/или ТС

Реализация мер по реагированию сил обеспечения транспортной безопасности на подготовку к совершению АНВ в отношении ОТИ и (или) ТС.

Реализация мер по реагированию сил обеспечения транспортной безопасности на совершение АНВ в отношении ОТИ и (или) ТС.

Тема 7.13. Порядок действий при тревогах: «угроза захвата», «угроза взрыва»

Обеспечение реализации порядка действий при тревоге «угроза захвата». Обеспечение реализации порядка действий при тревоге «угроза взрыва».

Тема 7.14. Организация учений и тренировок в области обеспечения транспортной безопасности

Организация учений и тренировок на ОТИ и (или) ТС железнодорожного транспорта в целях совершенствования умений и навыков действий при угрозах совершения АНВ.

Организация взаимодействия при организации учений и тренировок.

Модуль 8. Информационное обеспечение транспортной безопасности

Тема 8.1. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности (ЕГИС ОТБ)

Область применения. Цели создания ЕГИС ОТБ. Структура ЕГИС ОТБ. Модель информационных потоков ЕГИС ОТБ.

Автоматизированные централизованные базы персональных данных о пассажирах (АЦБПДП). Виды перевозок, на которые распространяются требования по формированию АЦБПДП. Источники формирования баз. Сведения, подлежащие передаче в АЦБПДП при оформлении проездных документов (билетов).

Установленные порядок формирования, ведения и схема информационных потоков АЦБПДП. Модель информационного обмена в процессе формирования АЦБПДП.

Передача данных СТИ и перевозчиками иностранных государств.

Тема 8.2. Порядок обращения с информацией ограниченного доступа при реализации мер по обеспечению транспортной безопасности

Понятие информации ограниченного доступа. Организация защиты информации. Порядок обращения с материальными носителями информации ограниченного доступа. Порядок обращения со средствами автоматизации при формировании, использовании, обработке и хранении информации.

Тема 8.3. Порядок доведения до сил обеспечения транспортной безопасности информации об изменении уровня безопасности ОТИ и (или) TC

Способы и приемы информирования сил обеспечения транспортной безопасности об изменении уровня безопасности ОТИ и (или) ТС.

Тема 8.4. Порядок информирования компетентного органа, уполномоченных подразделений органов ФСБ России и МВД России о непосредственных и прямых угрозах совершения и о совершении АНВ

Уровни безопасности, порядок объявления (установления). Требования по информированию компетентного органа, уполномоченных подразделений органов ФСБ и МВД России. Порядок предоставления информации об угрозах совершения и о совершении АНВ в деятельность ОТИ и (или) ТС. Правила заполнения информационных форм об угрозах совершения и о совершении АНВ в деятельность ОТИ и (или) ТС.

Модуль 9. 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

Тема 9.1. Органы государственной власти, осуществляющие федеральный государственный контроль (надзор)

Правовое регулирование вопросов государственного контроля (надзора) в Российской Федерации. Федеральный государственный контроль (надзор) в области транспортной безопасности, особенности организации и проведения проверок. Полномочия федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области

транспортной безопасности и их взаимодействие. Ответственность органов федерального государственного контроля (надзора) в области транспортной безопасности и их должностных лиц при проведении проверок. Права и обязанности СТИ при проведении федерального государственного контроля (надзора) в области транспортной безопасности.

Тема 9.2. Порядок осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области транспортной безопасности

Особенности организации и проведения проверок в части, касающейся вида, предмета, оснований проведения проверок, сроков и периодичности их проведения, уведомлений о проведении внеплановых выездных проверок и согласования проведения внеплановых выездных проверок с органами прокуратуры. Виды проверок и их формы. Плановые и внеплановые проверки, документарные и выездные проверки. Проверки с использованием тестпредметов и тест-объектов. Организация и проведение плановой проверки. Предмет и сроки проверки. Планирование проверок. Ежегодные планы проверки. Сводный план проведения плановых проверок. Организация и проведение внеплановой проверки. Предмет проверки. Основания для проведения внеплановых проверок. Особенности внеплановых выездных проверок, согласование проверок с органами прокуратуры. Документирование проверок.

Тема 9.3. Ответственность за нарушение требований в области транспортной безопасности, установленных в области обеспечения транспортной безопасности порядков и правил

Признаки и виды юридической ответственности, условия ее возникновения. Понятие правонарушения, его признаки, виды, состав. Административная и уголовная ответственность лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на ОТИ и (или) ТС, а также иных лиц. Виды санкций и порядок их применения.

Права и порядок обжалования предписаний, постановлений должностных лиц органов федерального государственного контроля (надзора) в области транспортной безопасности.

Модуль 10. Оценка состояния защищенности ОТИ и (или) ТС и соответствия реализуемых мер угрозам совершения АНВ

Тема 10.1. Соответствие реализуемых мер угрозам совершения АНВ

Анализ отечественного и международного опыта в области контроля качества и соответствия системы мер противодействия угрозам совершения АНВ.

Тема 10.2. Оценка состояния защищенности ОТИ и (или) ТС от угроз совершения АНВ

Параметры оценки и контроль состояния защищенности ОТИ и (или) TC от угроз совершения AHB.

Модуль 11. Итоги курса подготовки Тема 11.1. Итоговое занятие

Обзор основных тем Программы. Обсуждение в режиме "вопрос-ответ". Проблемные вопросы реализации нормативных правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности.

Тема 11.2. Итоговая аттестация

Оценка уровня освоения Программы слушателями. Закрытие курса. Выдача удостоверений о повышении квалификации.

Перечень практических занятий

№ темы	Наименование практического занятия	Кол-во часов
7.3	Виды пропусков и иных установленных разрешений прохода/проезда в зону транспортной безопасности или на критические элементы ОТИ и (или) ТС.	1
7.4	Создание и оснащение постов (пунктов) управления обеспечением транспортной безопасности необходимыми средствами управления и связи.	1
7.5	Места размещения, состав и технические характеристики инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности.	1
7.6	Места размещения, состав и технические характеристики инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС, принципы функционирования.	1
7.7	Требования к функциональным свойствам технических средств обеспечения транспортной безопасности. Порядок их сертификации.	1
7.8	Организационно-технические 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.	1
7.9	Способы и приемы выявления физических лиц, в действиях которых усматриваются признаки подготовки к совершению АНВ.	1
7.10	Реализация мероприятий по проведению досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра в целях обеспечения транспортной безопасности.	1
11.1	Обзор основных тем Программы. Обсуждение в режиме "вопрос—ответ". Проблемные вопросы реализации нормативных правовых актов в области обеспечения транспортной безопасности.	2

№ темы	Наименование семинарского занятия	Кол-во часов
1.3	Взаимодействие подразделений аппарата управления, филиалов и структурных подразделений ОАО «РЖД» при организации обеспечения транспортной безопасности на ОТИ и (или) ТС.	1
6.3	Методы реализации системы мер по защите ОТИ и (или) ТС от АНВ	1
7.1	Влияние технических и технологических характеристик ОТИ и (или) ТС на состояние защищенности от АНВ	1
7.2	Определение зоны транспортной безопасности, ее секторов и критических элементов.	1
7.11	Способы и приемы организации открытой, закрытой связи, оповещения сил обеспечения транспортной безопасности.	1
7.12	Реализация мер по реагированию сил обеспечения транспортной безопасности на совершение АНВ в отношении ОТИ и (или) ТС.	1
7.13	Обеспечение реализации порядка действий при тревоге «угроза захвата». Обеспечение реализации порядка действий при тревоге «угроза взрыва».	1
7.14	Организация учений и тренировок на ОТИ и (или) ТС железнодорожного транспорта в целях совершенствования умений и навыков действий при угрозах совершения АНВ.	1

7 Организационно-педагогические условия

Общие положения

Программа реализуется по очно-заочной форме обучения, при этом строго соблюдены содержание, последовательность изложения учебного материала и организационные вопросы обучения.

Очно-заочное обучение организуется двумя этапами.

Первый этап — <u>ЗАОЧНО</u> в течение 21 календарного дня (40 учебных часов) с применением дистанционных образовательных технологий. Доступ к курсу открывается в первый день начала занятий на учебном портале в сети передачи данных ОАО «РЖД».

Учебный материал заочного этапа обучения структурно представлен по модулям. В состав каждого модуля входит несколько лекций по темам, раскрывающих его содержание. Материал лекций представлен в виде текста, поясняющих рисунков, схем, таблиц, фотографий.

Организатор обучения (преподаватель) через сеть передачи данных контролирует количество времени, затраченное слушателем на изучение

каждого модуля и процесс промежуточной аттестации по тестовой программе контроля по каждому модулю отдельно, а также по телефону или по электронной почте оказывать всяческое содействие слушателю в изучении учебного материала, отвечать на возникшие вопросы, проводить консультации и т.д.

Второй этап — $\underline{OЧHO}$ в течение 5-и учебных дней (объем 40 учебных часов), включая проведение лекционных, практических и семинарских занятий, а также итогового контроля знаний (8 учебных часов).

При очном обучении применяются различные виды занятий: лекции, семинары, групповые упражнения, с использованием при этом учебнотренажерной базы, в том числе тренажеров, способствующих лучшему теоретическому и практическому усвоению программного материала.

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности слушателей, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Теоретические занятия (лекции) проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала ведется в форме, доступной для понимания слушателей, соблюдается единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих действующим нормативным правовым актам. Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у слушателей основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

Семинарские занятия, как вид практического занятия, предусматривает самостоятельную проработку слушателями отдельных тем и проблем в соответствии с содержанием учебной дисциплины и обсуждение результатов этого изучения, представленных в виде тезисов, сообщений, докладов, рефератов и т.д. Как правило, семинары проводятся в форме дискуссий.

Основные методические материалы и нормативные документы с комментариями размещаются на электронном носителе для последующей выдачи слушателям.

Для оценки качества обучения используется анкетирование слушателей.

Организационные условия

Слушатели в процессе обучения обеспечиваются необходимой нормативно-справочной и учебно-методической литературой, имеют возможность пользоваться научно-технической библиотекой, имеющей два читальных зала с книжным фондом около 600 тысяч экземпляров.

Желающие в свободное от учебы время могут заниматься в спортивном комплексе университета.

Занятия осуществляются в пределах рабочего дня с 09:00 до 16:00, обеденный перерыв с 12:10 до 13:10, имеется возможность питания в столовой, кафе и буфетах университетского комплекса.

Социальная инфраструктура жизнеобеспечения слушателей включает в себя общежитие гостиничного типа, комбинат общественного питания.

Учебные корпуса, общежитие, комбинат общественного питания сосредоточены в едином университетском комплексе, в непосредственной близости друг от друга.

Педагогические условия

Занятия проводят высококвалифицированные преподаватели РГУПС, имеющие практический опыт в проведении оценки уязвимости и составления планов обеспечения транспортной безопасности ОТИ железнодорожного транспорта. На семинарские занятия приглашаются представители федеральных органов исполнительной власти, в ведении которых вопросы обеспечения транспортной безопасности.

Материально-техническое обеспечение

При реализации Программы используется 4 специализированных лаборатории. Лаборатории Оснащены учебно-тренажерной базой, удовлетворяющей требованиям приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 31.07.2014 №212 «Об утверждении порядка подготовки сил обеспечения транспортной безопасности».

Номера и наименование лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Лаборатория	лекции, практические	Компьютер, проектор,
«Инженерно-	и семинарские занятия	мультимедийный комплекс,
технические		плакаты
средства		Инженерные сооружения
обеспечения		обеспечения транспортной
транспортной		безопасности с элементами
безопасности»		охранной сигнализации,
		Система видеонаблюдения
		Макет заграждения с калиткой
		и др.
Лаборатория	лекции, практические	Компьютер, проектор,
«Технических	и семинарские занятия	мультимедийный комплекс,
средств досмотра		плакаты
пассажиров,		Рентгеновская установка для
ручной клади и		досмотра грузов и ручной клади
багажа»		«Инспектор60/70 Z»

Лаборатория «Управление обеспечением Транспортной безопасности»	лекции, практические и семинарские занятия	Установка персонального досмотра НОМО-SCAN Индивидуальный дозиметррадиометр с речевым выходом МКС-01СА1Б Макеты-имитаторы и др. Компьютеры, проектор, мультимедийный комплекс, плакаты Комплекс-тренажер по досмотру пассажиров, ручной клади и багажа 3-D модели Обучающая программа для слушателей по программа подготовки сил обеспечения
		транспортной безопасности
Лаборатория «Психологический профайлинг»	практические и семинарские занятия, психофизиологические исследования	Компьютер, проектор, мультимедийный комплекс, плакаты Профессиональный компьютерный полиграф «Диана - 04М ПК+

Учебный центр по подготовке специалистов в области обеспечения транспортной безопасности Тел., факс (863)272-64-17 e-mail: uctb.rgups@yandex.ru

ЛАБОРАТОРИЯ «ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДОСМОТРА ПАССАЖИРОВ, РУЧНОЙ КЛАДИ И БАГАЖА»







Инженерно-технические средства, предназначенные для досмотра пассажиров, транспортных средств, ручной клади, багажа и личных вещей находящихся у пассажиров.

Учебный центр по подготовке специалистов в области обеспечения транспортной безопасности Тел., факс (863)272-64-17 e-mail: uctb.rgups@yandex.ru

ЛАБОРАТОРИЯ «ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФАЙЛИНГ»

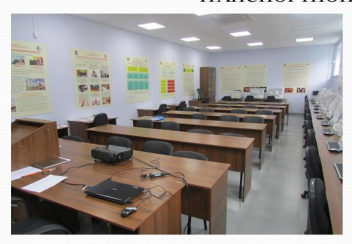




Профессиональный компьютерный полиграф «Диана -04М ПК+

Учебный центр по подготовке специалистов в области обеспечения транспортной безопасности Тел., факс (863)272-64-17 e-mail: uctb.rgups@yandex.ru

ЛАБОРАТОРИЯ «УПРАВЛЕНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»





- Комплекс-тренажер по досмотру пассажиров, ручной клади и багажа;
 - 3-D модели;
- Обучающая программа для слушателей по программа подготовки сил обеспечения транспортной безопасности;
 - Электронный университет.

Учебный центр по подготовке специалистов в области обеспечения транспортной безопасности Тел., факс (863)272-64-17 e-mail: uctb.rgups@yandex.ru

ЛАБОРАТОРИЯ «ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»



Инженерные сооружения обеспечения транспортной безопасности с элементами охранной сигнализации



Система видеонаблюдения

8 Формы аттестации

В процессе реализации Программы после каждого изученного модуля проводится промежуточный контроль знаний методом устного опроса слушателей.

Слушатели, успешно выполнившие все элементы учебного плана, допускаются к итоговой аттестации по Программе.

Итоговая аттестация по Программе проводится в виде экзамена в порядке, определенном требованиями, утвержденными приказом Минтранса России от 21.08.2014 № 231.

Лицам, успешно аттестованным по Программе выдается удостоверение установленного образца о повышении квалификации в области обеспечения транспортной безопасности.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть Программы и (или) отчисленным, выдается справка установленного образца об обучении или о периоде обучения.

9 Оценочные материалы

Для проверки подготовленности обучаемых применяется перечень вопросов, разработанных постоянно действующей комиссией, созданной в Росжелдоре согласно требованиям приказа Минтранса России от 21.08.2014 № 231 и размещенных на официальном сайте в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

Оценка уровня подготовленности (итоговой аттестации по Программе) проводится в соответствии с пунктом 9 приказа Минтранса России от 21.08.2014 № 231.

Пример экзаменационного билета

Учебный центр по подготовке специалистов в области обеспечения транспортной безопасности ФГБОУ ВО РГУПС ДПП ПК работников, назначенных в качестве лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в СТИ

Билет № 1

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель экзаменационной комиссии

- 1. Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности.
- 2. Порядок реагирования на угрозы совершения актов незаконного вмешательства.
- 3. Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности.
- 4. Проинструктировать сотрудников сил обеспечения транспортной безопасности относящихся к 4 категории при введении третьего уровня транспортной безопасности на ОТИ.
- 5. Определить по документам соответствие сотрудников требованиям части 1 статьи 10 Ф3-16

Начальник УЦТБ

А.А. Хрусталев

10 Список использованных источников

Федеральные законы

- 1. Федеральный закон от 10.01.2003 № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации».
- 2. Федеральный закон от 10.01.2003 № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации».
- 3. Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму».
- 4. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».
- 5. Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».
- 6. Федеральный закон от 09.02.2007 № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».
- 7. Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Указы Президента

1. Указ Президента Российской Федерации от 15.02.2006 № 116 «О мерах по противодействию терроризму».

- 2. Указ Президента Российской Федерации от 31.03.2010 № 403 «О создании комплексной системы обеспечения безопасности населения на транспорте».
- 3. Указ Президента Российской Федерации от 14.06.2012 № 851 «О Порядке установления уровней террористической опасности, предусматривающих принятие дополнительных мер по обеспечению безопасности личности, общества и государства».

Постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации

- 1. Постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.1994 № 1233 «Об утверждении Положения о порядке обращения со служебной информацией ограниченного распространения в федеральных органах исполнительной власти».
- 2. Постановление Правительства Российской Федерации от 06.04.2004 № 174 «Вопросы Федерального агентства железнодорожного транспорта».
- 3. Постановление Правительства Российской Федерации от 07.04.2004 № 184 «Вопросы Федеральной службы по надзору в сфере транспорта».
- 4. Постановление Правительства Российской Федерации от 11.06.2004 № 274 «Вопросы Министерства транспорта Российской Федерации».
- 5. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 397 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве железнодорожного транспорта».
- 6. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2004 № 398 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере транспорта».
- 7. Постановление Правительства Российской Федерации от 02.03.2005 № 111 «Об утверждении Правил оказания услуг по перевозкам на железнодорожном транспорте пассажиров, а также грузов, багажа и грузобагажа для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности».
- 8. Постановление Правительства Российской Федерации от 10.12.2008 № 940 «Об уровнях безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств и о порядке их объявления (установления)».
- 9. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.03.2009 № 289 «Об утверждении Правил аккредитации юридических лиц для

- проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств».
- 10.Постановление Правительства Российской Федерации от 09.06.2010 № 409 «Об осуществлении должностными лицами федеральной службы по надзору в сфере транспорта контрольных (надзорных) функций».
- 11.Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2010 № 489 «Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».
- 12.Постановление Правительства Российской Федерации от 15.02.2011 № 73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам».
- 13.Постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2013 № 880 «Об утверждении Положения о федеральном государственном контроле (надзоре) в области транспортной безопасности».
- 14. Постановление Правительства Российской Федерации от 30.06.2014 № 600 «Об утверждении правил формирования и ведения реестра органов аттестации, реестра аттестующих организаций, реестра аккредитованных подразделений транспортной безопасности, реестра выданных свидетельств об аттестации сил обеспечения транспортной безопасности, а также предоставления содержащихся в нем данных».
- 15.Постановление Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 № 725 «Об утверждении Правил аккредитации юридических лиц для проведения проверки в целях принятия органами аттестации решения об аттестации сил обеспечения транспортной безопасности, а также для обработки персональных данных отдельных категорий лиц, принимаемых на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности, или осуществляющих такую работу».
- 16.Постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.2014 № 854 «О внесении изменений в Положение о ведомственной охране Федерального агентства железнодорожного транспорта».
- 17.Постановление Правительства Российской Федерации от 15.11.2014 № 1208 «Об утверждении требований по соблюдению транспортной безопасности для физических лиц, следующих либо находящихся на объектах транспортной инфраструктуры или транспортных средствах, по видам транспорта».

- 18.Постановление Правительства Российской Федерации от 26.02.2015 № 172 «О порядке аттестации сил обеспечения транспортной безопасности».
- 19. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 27.06.2009 № 891-р «Об утверждении перечня наиболее важных объектов железнодорожного транспорта общего пользования, подлежащих охране подразделениями ведомственной охраны Федерального агентства железнодорожного транспорта».
- 20. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 05.11.2009 № 1653-р «Об утверждении перечня работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности».
- 21. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.07.2010 № 1285-р «Об утверждении Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте».

Ведомственные приказы

- 1. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 18.07.2007 № 98 «Об утверждении Типового положения о территориальном управлении Федерального агентства железнодорожного транспорта».
- 2. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 29.01.2010 № 22 «О порядке ведения реестра категорированных объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств».
- 3. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 05.02.2010 № 27 «О порядке ведения реестра аккредитованных организаций на проведение оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств».
- 4. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 11.02.2010 № 34 «Об утверждении Порядка разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств».
- 5. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации от 05.03.2010 № 52/112/134 «Об утверждении перечня потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств».
- 6. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 12.04.2010 № 87 «О порядке проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств».

- 7. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 06.09.2010 № 194 «О порядке получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности».
- 8. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 15.11.2010 № 248 «Об утверждении Отраслевых типовых норм времени на работы проведению оценки уязвимости объектов ПО транспортной инфраструктуры И транспортных средств OT актов незаконного вмешательства».
- 9. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 21.12.2010 № 286 «Об утверждении Правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации».
- 10.Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 16.02.2011 № 56 «О порядке информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах».
- 11.Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 21.02.2011 № 62 «О порядке установления количества категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств компетентными органами в области обеспечения транспортной безопасности».
- 12.Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 05.07.2011 № 320 «Об утверждении свода правил «Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования».
- 13. Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 07.11.2011 № 1121 «Об утверждении Административного регламента Министерства внутренних дел Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по выдаче справок о наличии (отсутствии) судимости и (или) факта уголовного преследования либо о прекращении уголовного преследования».
- 14. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 13.12.2011 № 313 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере транспорта проведения проверок за обеспечением транспортной безопасности».
- 15.Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 19.07.2012 № 242 «Об утверждении Порядка формирования и ведения

- автоматизированных централизованных баз персональных данных о пассажирах, а также предоставления содержащихся в них данных».
- 16.Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
- 17. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2014 № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».
- 18.Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 23.07.2014 № 196 «Об установлении Перечня объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, не подлежащих категорированию по видам транспорта».
- 19.Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 31.07.2014 № 212 «Об утверждении Порядка подготовки сил обеспечения транспортной безопасности».
- 20. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 21.08.2014 № 231 «Об утверждении Требований к знаниям, умениям, навыкам сил обеспечения транспортной безопасности, личностным (психофизиологическим) качествам, уровню физической подготовки отдельных категорий сил обеспечения транспортной безопасности, включая особенности проверки соответствия знаний, умений, навыков обеспечения транспортной безопасности, СИЛ личностных (психофизиологических) качеств, уровня физической подготовки отдельных категорий сил обеспечения транспортной безопасности применительно к отдельным видам транспорта».
- 21.Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 08.09.2014 № 243 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области подготовки сил обеспечения транспортной безопасности».

Документы ОАО «РЖД»

- 1. Приказ ОАО «РЖД» от 27.12.2004 № 240 «О порядке обращения с информацией, составляющей коммерческую тайну, в ОАО «РЖД».
- 2. Приказ ОАО «РЖД» от 12.12.2011 № 183 «Об утверждении Положения об организации обеспечения транспортной безопасности в ОАО «РЖД».

- 3. Приказ ОАО «РЖД» от 14.01.2013 № 3 «Об утверждении Положения об организации пропускного и внутриобъектового режима на объектах ОАО «РЖД» и прилегающих к ним территориях».
- 4. Приказ ОАО «РЖД» от 29.07.2013 № 68 «Об утверждении Инструкции о пропуске на искусственные сооружения ОАО «РЖД», охраняемые ведомственной охраной».
- 5. Распоряжение ОАО «РЖД» от 01.04.2010 № 714р «Об образовании комиссии по транспортной безопасности ОАО «РЖД».
- 6. Распоряжение ОАО «РЖД» от 27.09.2012 № 1929р «Об утверждении Инструкции об объявлении (установлении) и отмене уровней безопасности объектов ОАО «РЖД» № 2 и 3.
- 7. Распоряжение ОАО «РЖД» от 28.01.2014 № 198р «О совершенствовании работы региональных оперативных комиссий по координации взаимодействия железных дорог с региональными подразделениями функциональных филиалов, структурными подразделениями, негосударственными учреждениями, а также дочерними и зависимыми обществами ОАО «РЖД».

Учебно-методическая литература

- 1. Алексенцев А.И. Конфиденциальное делопроизводство. М., 2003.
- 2. Анисимова Н.Н. Особенности визуальной психодиагностики личности террориста. Обнаружение криминального искажения информации: Учебно-методическое пособие. 2-е изд. перераб. Домодедово: ВИПК МВД России, 2007.
- 3. Сборник нормативно-правовых документов по транспортной безопасности. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013.
- 4. Пономарев В.М., Жуков В.И. и др. Безопасность жизнедеятельности. Часть 1. Безопасность в чрезвычайных ситуациях на железнодорожном транспорте: Учебное пособие. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015.
- 5. Пономарев В.М., Жуков В.И. и др. Безопасность жизнедеятельности. Часть 2. Безопасность труда на железнодорожном транспорте: Учебное пособие. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2014.
- 6. Пономарев В.М., Жуков В.И. и др. Комплексная безопасность на железнодорожном транспорте и метрополитене. Части 1 и 2: Монография. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015.

Другие источники

- 1. «Железнодорожный транспорт» (журнал). Форма доступа: www.zdt-magazin.ru.
- 2. Сайт Министерства транспорта Российской Федерации. Форма доступа: www.mintrans.ru.
- 3. Сайт Федерального агентства железнодорожного транспорта. Форма доступа: www.roszeldor.ru.
- 4. Сайт ОАО «РЖД». Форма доступа: www.rzd.ru.
- 5. Сайт «Транспортная безопасность и технологии». Форма доступа: www.transport.securitymedia.ru.