Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Васин Андрей Алексеевич

Должность: Директор

Дата подписания: 05.11.2025 12:10:13 Уникальный программный ключ:

024351b057f52db077c71d3580e1dae6e821f4efaee47ac2d950c802e684edf2

Фонд

оценочных средств

по учебной дисциплине

ОП 13 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

основной профессиональной образовательной программы для специальности

23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Содержание

- 1. Паспорт фонда оценочных средств.
- 2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке.
- 3. Оценка освоения учебной дисциплины:
- 3.1 Формы и методы оценивания.
- 3.2 Кодификатор оценочных средств.
- 4. Задания для оценки освоения дисциплины.

1. Паспорт фонда оценочных средств

В результате освоения учебной дисциплины *ОП.13 Транспортная безопасность* обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности *23.02.08 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка)* следующими знаниями, умениями, которые формируют профессиональные компетенции, и общими компетенциями, а также личностными результатами осваиваемыми в рамках программы воспитания:

- У1 применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;
- У2 обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта).
- 31 нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;
- 32 основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности;
- 33 понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности;
- 34 права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;
- 35 категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- 36 основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- 37 виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса;
- 38 основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг);
- 39 инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.
- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам..
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.4 Организовывать соблюдение требований охраны труда при проведении геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог
- ПК 2.5 Соблюдать требования охраны окружающей среды, охраны труда и промышленной безопасности при строительстве и эксплуатации железных дорог
- ПК 3.6 Организовывать соблюдение требований охраны труда при надзоре и контроле технического состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений
- ПК 4.2 Оформлять отчетную и техническую документацию в процессе руководства выполняемыми работами
- ПК 4.3 Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве железнодорожного пути и искусственных сооружений
- ПК 4.4 Организовывать соблюдение охраны труда на производственном участке, проводить профилактические мероприятия и инструктаж персонала
- ПК 4.5 Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями организации
- ЛР 10 Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой;
- ЛР 13 Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно-мыслящий;
- ЛР 27 Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний;
- ЛР 29 Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

Формой аттестации по учебной дисциплине является *дифференцированный* зачет.

2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

2.1. В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих, профессиональных компетенций и личностных результатов в рамках программы воспитания:

Результаты обучения (У, 3, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
Уметь:		·
У1 - применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности <i>ОК01,ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК07, ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК3.6, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4, ПК4.5, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29</i>	1 1	текущий контроль в форме устного или письменного опроса по темам, защита практических занятий, подготовка сообщений и докладов. Промежуточная
У2 - обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта) <i>ОК01,ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК07, ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК3.6, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4, ПК4.5, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29</i>	транспортной безопасность на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного	аттестация: дифференцированный зачет
Знать:		
31 - нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте <i>ОК01,ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК07, ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК3.6, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4, ПК4.5, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29</i>		текущий контроль в форме устного или письменного опроса по темам, защита практических занятий, подготовка сообщений и докладов. Промежуточная
32 - основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности <i>ОК01,ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК07, ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5,</i>	1	аттестация: дифференцированный зачет

ПКЗ.6, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4, ПК4.5, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29	
33 - понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности ОК01,ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК07, ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК3.6, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4, ПК4.5, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29	упорядочивание понятий объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры
34 - права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности ОК01,ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК07, ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК3.6, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4, ПК4.5, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29	структурирование прав и обязанностей субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности
35 - категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта ОК01,ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК07, ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК3.6, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4, ПК4.5, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29	систематизация категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта
36 - основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта ОК01,ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК07, ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК3.6, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4, ПК4.5, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29	систематизация проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта
37 - виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса ОК01,ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК07, ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК3.6, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4, ПК4.5, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 27, ЛР	систематизация видов и форм актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса

29	
38 - основы наблюдения и	описание процедуры
собеседования с физическими	профайлинга
лицами для выявления	
подготовки к совершению акта	
незаконного вмешательства	
или совершения акта	
незаконного вмешательства на	
железнодорожном транспорте	
(профайлинг)	
OK01,OK02, OK03, OK04, OK05,	
$OK07$, $OK09$, ΠK 1.4, ΠK 2.5,	
$\Pi K3.6$, $\Pi K4.2$, $\Pi K4.3$, $\Pi K4.4$,	
$\Pi K4.5, \ \Pi P \ 10, \ \Pi P \ 13, \ \Pi P \ 27, \ \Pi P$	
29	
39 - инженерно-технические	систематизация инженерно-
системы обеспечения	технических систем
транспортной безопасности на	обеспечения транспортной
железнодорожном транспорте	безопасности на
OK01,OK02, OK03, OK04, OK05,	железнодорожном
$OK07$, $OK09$, ΠK 1.4, ΠK 2.5,	транспорте
$\Pi K3.6$, $\Pi K4.2$, $\Pi K4.3$, $\Pi K4.4$,	
$ \Pi K4.5, \Pi P 10, \Pi P 13, \Pi P 27, \Pi P $	
29	

3. Оценка освоения учебной дисциплины

3.1. Формы и методы контроля.

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные $\Phi\Gamma$ ОС по дисциплине $O\Pi.13$ Транспортная безопасность, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций, а также личностных результатов в рамках программы воспитания.

Контроль и оценка освоения учебной дисциплины по темам (разделам)

Элемент УД			Формы и	методы контроля		
	Текуп	ций контроль	Рубе	жный контроль	Промежу	уточная аттестация
	Формы	Проверяемые ОК,	Формы	Проверяемые ОК,	Форма	Проверяемые ОК,
	контроля	ПК, У, З, ЛР	контрол	ПК, У, З,ЛР	контроля	ПК, У, З, ЛР
	_		Я		_	
Раздел 1. Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности					ДЗ	У1, У2, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, ОК01,ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК07, ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК3.6, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4, ПК4.5, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29
Тема 1.1. Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности	ПО	У1, 32, 33, ОК01,ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК07, ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК3.6, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4, ПК4.5, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29				311 13, 311 27, 311 27
Тема 1.2. Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	УО СР №1 Представление сообщения или доклада	У2, 35, 36, OK01,OK02, OK03, OK04, OK05, OK07, OK09, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК3.6, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4, ПК4.5, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29				
Тема 1.3. Ограничения при приеме на работу, непосредственно	УО	У1, У2, 31, ОК01,ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК07,				

	1	T	1		<u> </u>
связанную с обеспечением		ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5,			
транспортной		$\Pi K3.6, \Pi K4.2, \Pi K4.3,$			
безопасности		$\Pi K4.4$, $\Pi K4.5$, $\Pi P 10$,			
		ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29			
Тема 1.4. Информационное	УО	<i>Y2</i> , <i>31</i> ,			
обеспечение в области		OK01,OK02, OK03,			
транспортной		OK04, OK05, OK07,			
безопасности		ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5,			
		$\Pi K3.6, \Pi K4.2, \Pi K4.3,$			
		$\Pi K4.4, \Pi K4.5, \Pi P 10,$			
Тема 1.5.	УО	<i>Y2</i> , <i>34</i> , <i>38</i> ,			
Права и обязанности	<i>CP №2</i>	OK01,OK02, OK03,			
субъектов транспортной	Представление	OK01,OK02, OK03, OK04, OK05, OK07,			
1 2	11реоставление доклада				
инфраструктуры и	ооклаоа	ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5,			
перевозчиков в области		$\Pi K3.6, \Pi K4.2, \Pi K4.3,$			
обеспечения транспортной		ПК4.4, ПК4.5, ЛР 10,			
безопасности		ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29			
Раздел 2. Обеспечение				Д3	<i>Y2, 31, 37, 38, 39</i>
<u>транспортной</u>					OK01,OK02, OK03,
безопасности на					OK04, OK05, OK07,
железнодорожном					ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5,
<u>транспорте</u>					$\Pi K3.6, \ \Pi K4.2, \ \Pi K4.3,$
					$\Pi K4.4$, $\Pi K4.5$, ΠP 10,
					ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29
Тема 2.1. Акты	ПЗ №1	<i>Y2, 37,</i>			
незаконного	<i>CP №3</i>	OK01,OK02, OK03,			
вмешательства в	Представление	OK04, OK05, OK07,			
деятельность объектов	доклада	ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5,			
транспортной		$\Pi K3.6, \Pi K4.2, \Pi K4.3,$			
инфраструктуры и		$\Pi K4.4, \Pi K4.5, \Pi P 10,$			
транспортных средств					
железнодорожного		12,011 2/,011 2/			
желеэнодорожного					

транспорта				
Тема 2.2. Основы	ПЗ №2	<i>Y2, 31,</i>		
планирования	<i>CP №4</i>	OK01,OK02, OK03,		
мероприятий по		OK04, OK05, OK07,		
обеспечению		ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5,		
транспортной		ПК3.6, ПК4.2, ПК4.3,		
безопасности на объектах		ПК4.4, ПК4.5, ЛР 10,		
транспортной		ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29		
инфраструктуры и				
транспортных средствах				
железнодорожного				
транспорта				
Тема 2.3. Инженерно-	УО	<i>Y2</i> , <i>39</i> ,		
технические системы	<i>CP №5</i>	ОК01,ОК02, ОК03,		
обеспечения	Представление	ОК04, ОК05, ОК07,		
транспортной	доклада	ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5,		
безопасности на		$\Pi K3.6$, $\Pi K4.2$, $\Pi K4.3$,		
железнодорожном		$\Pi K4.4$, $\Pi K4.5$, ΠP 10,		
транспорте		ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29		
Тема 2.4. Основы	ПЗ №3	<i>Y2</i> , 38,		
наблюдения и	<i>CP №6</i>	ОК01,ОК02, ОК03,		
собеседования с		OK04, OK05, OK07,		
физическими лицами для		ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5,		
выявления подготовки к		ПКЗ.6, ПК4.2, ПК4.3,		
совершению акта		$\Pi K4.4, \Pi K4.5, \Pi P 10,$		
незаконного		ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29		
вмешательства или				
совершения акта				
незаконного				
вмешательства на				
железнодорожном				
транспорте (профайлинг)				

3.2 Кодификатор оценочных средств

Функциональный признак	Код оценочного средства
оценочного средства	
(тип контрольного задания)	
Устный опрос	УО
Письменный опрос	ПО
Практическое занятие № п	ПЗ № п
Самостоятельная работа	СР
Дифференцированный зачёт	ДЗ

4. Задания для оценки освоения дисциплины

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ

Практические занятия № 1-3

<u>Раздел 2. Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте</u>

Тема 2.1. Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта

Практическое занятие №1. Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры транспортных средствах железнодорожного транспорта.

Тема 2.2. Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта

Практическое занятие №2. Порядок разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.

Тема 2.4. Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг)

Практическое занятие №3. Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства.

Контролируемые компетенции: *ОК01,ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК07, ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК3.6, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4, ПК4.5, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29*

Критерии оценки практических занятий:

Результатом работы по каждому практическому занятию является оформление отчета и его защита. Оценку за практическое занятие преподаватель выставляет после защиты отчета. Практические занятия оцениваются по пятибалльной шкале:

«5» баллов выставляется обучающемуся, если:

- работа выполнена полностью и правильно; работа выполнена самостоятельно; работа сдана с соблюдением всех сроков; соблюдены все правила оформления отчета; сделаны правильные выводы;
- во время защиты обучающийся правильно понимает сущность вопроса, дает точное определение и истолкование основных понятий, строит ответ по собственному плану, сопровождает ответ примерами, умеет применить знания в новой ситуации, может установить связь между

изучаемым и ранее изученным материалом из курса, а также с материалом, усвоенным при изучении других дисциплин;

«4» балла выставляется обучающемуся, если:

- работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок исправленных самостоятельно по требованию преподавателя; работа сдана в срок (либо с опозданием на два-три занятия), есть некоторые недочеты в оформлении отчета;
- во время защиты обучающийся правильно понимает сущность вопроса, дает точное определение и истолкование основных понятий, но ответ дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других дисциплин;

«З» балла выставляется обучающемуся, если:

- работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка, но обучающийся владеет обязательными знаниями и умениями по проверяемой теме; обучающийся многократно обращается за помощью преподавателя; работа сдана с опозданием более трех занятий; в оформлении отчета есть отклонения и несоответствия предъявляемым требованиям;
- во время защиты обучающийся правильно понимает сущность вопроса, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса;

«2» балла выставляется обучающемуся, если:

– выполнено меньше половины предложенных заданий, допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, показавшие, что обучающийся не владеет обязательными знаниями и умениями по данной теме в полном объеме, обучающийся выполняет работу с помощью преподавателя; работа сдана с нарушением всех сроков; имеется много нарушений правил оформления.

В данном случае обучающийся не допускается к защите отчета. Работа должна быть исправлена с учетом недостатков (при защите отчета обучающийся не может ответить ни на один из поставленных вопросов).

В данном случае обучающийся будет допущен к повторной защите отчета только после ликвидации пробелов в знании учебного материала по теме практического занятия.

Практическое занятие № 1

Тема: Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанного с профессиональной деятельностью

<u>Цель занятия</u>: изучить порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры транспортных средствах железнодорожного транспорта.

Оборудование: инструкционная карта

Литература: Приказ от 16 февраля 2011 г. № 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

Ход работы:

- **1.** Изучить приказ «О порядке информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах» (Приложение №1).
- 2. Ответить письменно на вопросы. Оформить ответы в форме отчета (на листе с рамкой, соответствующей гост).

Вопросы к отчету

- 1) В какие органы субъекты транспортной инфраструктуры и перевозчики обязаны представлять информацию об угрозах совершения и о совершении акта незаконного вмешательства.
- 2) С помощью каких средств связи субъекты передают информацию об актах незаконного вмешательства.
- 3) Какая предоставляется информация при угрозе совершении о совершении акта незаконного вмешательства в деятельность объекта транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта (приложение №2).
- 4) Какая предоставляется информация при угрозе совершения и о совершении акта незаконного вмешательства в деятельность транспортного средства железнодорожного транспорта (приложение №3).
- 5) Какой срок хранения носителей информации об угрозах совершения и о совершении акта незаконного вмешательства, подтверждающих факт передачи информации.
 - 3. Сделать вывод о проделанной работе.

ПРИКАЗ

от 16 февраля 2011 г. N 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

- 1. Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах (далее Порядок) разработан в соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 11 Федерального закона от 9 февраля 2007 г. N 16-ФЗ "О транспортной безопасности".
- 2. Субъекты транспортной инфраструктуры и перевозчики обязаны незамедлительно представлять информацию об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах в компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности, Федеральную службу по надзору в сфере транспорта и ее территориальные органы, органы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, органы внутренних дел Российской Федерации или их уполномоченные структурные подразделения согласно Перечню потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 2.1. Субъекты транспортной инфраструктуры и перевозчики представляют информацию об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах в компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности через Федеральную службу по надзору в сфере транспорта и ее территориальные органы по средствам электронной или факсимильной либо телефонной связи по адресам (номерам телефонов), указанных на официальных сайтах Федеральной службы по надзору в сфере транспорта и ее территориальных органов.
- 3. Информирование об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками посредством имеющихся средств связи органов Федеральной службы безопасности Российской Федерации и органов внутренних дел Российской Федерации или их уполномоченных структурных подразделений, Федеральной службы по надзору в сфере транспорта и ее территориальных органов осуществляется по месту фактического нахождения объектов транспортной инфраструктуры, месту регистрации и фактического нахождения транспортных средств.
- 4. Субъекты транспортной инфраструктуры и перевозчики при информировании об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах государственных органов, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, используют телефонные и радиосредства связи, в случае их отсутствия используют электронные и/или факсимильные средства связи.
- 5. Субъекты транспортной инфраструктуры и перевозчики представляют информацию об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах в государственные органы, указанные в пункте 2 настоящего Порядка, согласно приложениям N 1 10 к настоящему Порядку применительно к конкретным видам транспорта (далее соответствующие приложения).
- 6. При отсутствии полной информации об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных

средствах, подлежащей представлению согласно соответствующему приложению к настоящему Порядку, субъекты транспортной инфраструктуры и перевозчики незамедлительно представляют информацию в государственные органы, указанные в пункте 2 настоящего Порядка, и дополняют ее по мере поступления данных.

- 7. При получении анонимной информации об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах субъекты транспортной инфраструктуры и перевозчики представляют информацию в государственные органы, указанные в пункте 3 настоящего Порядка.
- 8. При представлении информации об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах в государственные органы, указанные в пункте 2 настоящего Порядка, по средствам телефонной или радиосвязи, в первую очередь называется фамилия, имя и отчество лица, передающего сообщение об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах, занимаемая им должность на объекте транспортной инфраструктуры или транспортном средстве, в субъекте транспортной инфраструктуры или перевозчике, их наименование. Далее сообщается информация согласно соответствующему приложению к настоящему Порядку.

Лицо, передавшее сообщение, фиксирует в <u>разделе IV</u> соответствующего приложения к настоящему Порядку фамилии, имена, отчества, занимаемые должности лиц государственных органов, указанных в <u>пункте 2</u> настоящего Порядка, принявших сообщение об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах, указывает дату и время ее передачи и удостоверяет своей подписью.

- 9. При представлении информации об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах в государственные органы, указанные в пункте 2 настоящего Порядка, по средствам электронной связи в электронном виде, информация подписывается электронно-цифровой подписью лица, заполнившего соответствующее приложение к настоящему Порядку (при ее наличии).
- 10. При представлении информации об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах в государственные органы, указанные в пункте 2 настоящего Порядка, по средствам факсимильной связи лицо, заполнившее соответствующее приложение к настоящему Порядку на бумажном носителе, удостоверяет его своей подписью.
- 11. При заполнении соответствующего приложения к настоящему Порядку на бумажном носителе рукописным способом запись производится на русском языке разборчивым почерком или печатными буквами чернилами синего либо черного цвета. Помарки, подчистки и исправления не допускаются.
- 11. Субъекты транспортной инфраструктуры и перевозчики фиксируют факт передачи, дату и время передачи информации об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах государственным органам, указанным в пункте 2 настоящего Порядка, по средствам электронной, факсимильной связи в соответствии с их программными и техническими средствами.
- 13. При передаче информации об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах государственным органам, указанным в пункте 2 настоящего Порядка, по средствам телефонной и радиосвязи лицо, передавшее информацию, фиксирует факт ее передачи, дату и время посредством аудио- и/или видеосредств.
- 14. Срок хранения носителей информации об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и

транспортных средствах, подтверждающих факт передачи информации, дату и время, а также заполненное соответствующее приложение (приложения) к настоящему Порядку составляет не менее одного месяца.

Представляемая информация об угрозе совершения и о совершении акта незаконного вмешательства в деятельность объекта транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта

газдел 1
1. Дата предоставления информации: 2. Время предоставления информации:
Число Месяц Год Часы Минуты UTC мск местное
3. Место получения информации об угрозе совершения/совершении АНВ (субъект Российской Федерации, индекс, край, область, город, район, улица, дом):
4. Дата получения информации: 5. Время получения информации:
Число Месяц Год Часы Минуты UTC мск местное
6. Реестровый номер категорированного ОТИ: 7. Категория:
1 2 3 4
8. Наименование собственника или арендатора ОТИ:
9. Адрес местонахождения ОТИ (субъект Российской Федерации, индекс, край,
область, город, район, улица, дом):
 10. Количество пассажиров, пользователей, посетителей на ОТИ (если есть): 11. Количество персонала на ОТИ: 11. Количество ТС на ОТИ: 13. Тип, модели ТС на ОТИ: 14. Тип, количество груза/багажа, производственных запасов на ОТИ:
15. Количество ТС по типу на ОТИ:
Локомотив:
Пассажирские вагоны:
Грузовые вагоны:
Путевая техника (прочее):

Раздел II

ПЕРЕЧЕНЬ УГРОЗ:

- 1. Угроза захвата
- 2. Угроза взрыва
- 3. Угроза размещения или попытки размещения на ОТИ и/или TC взрывных устройств
 - 4. Угроза поражения опасными веществами
 - 5. Угроза захвата критического элемента ОТИ и/или ТС -
 - 6. Угроза взрыва критического элемента ОТИ и/или ТС
- 7. Угроза размещения или попытки размещения на критическом элементе ОТИ и/или TC взрывных устройств (взрывчатых веществ)
 - 8. Угроза блокирования
 - 9. Угроза хищения

Сведения об угрозе совершения АНВ в деятельность ОТИ

Ведений об угрозе совершений гить в деительность отт	
Сведения о возможной:	
- численности;	
- оснащенности;	
- подготовленности и тактике действий нарушителей.	
Сведения о предпринимаемых и предпринятых мерах при получении информации об угрозе совершения АНВ в соответствии с Планом обеспечения транспортной безопасности ОТИ.	
Сведения о силах и средствах, задействованных в мероприятиях по предупреждению реализации угрозы совершения АНВ.	

Сведения о совершении АНВ в деятельность ОТИ

Сведения о возможной:	
- численности;	
- оснащенности;	
- подготовленности и тактике действий нарушителей.	
Сведения о предпринимаемых и предпринятых мерах при	
совершении акта незаконного вмешательства в	
деятельность ОТИ в соответствии с Планом обеспечения	
транспортной безопасности ОТИ.	
Сведения о предпринимаемых и предпринятых мерах на	
ОТИ по ликвидации последствий совершения АНВ и	
восстановлению функционирования ОТИ.	
Сведения о последствиях совершенного АНВ:	
1. Количество погибших или получивших ущерб здоровью:	
- пассажиры;	
- члены бригады;	
- посетители;	
- персонал;	
- дети.	
2. Материальный ущерб, ущерб окружающей среде, общий	
характер повреждений ОТИ.	
Сведения о силах и средствах, задействованных в	
мероприятиях по ликвидации последствий совершения АНВ	
и восстановлению функционирования ОТИ.	
Сведения о возможной дате и времени восстановления	
функционирования ОТИ.	

Представляемые сведения при получении анонимной информации об угрозе совершения АНВ в деятельность

ОТИ железнодорожного транспорта

 Дата пр Время п 																								
 3. Кто при 	-					-	pop	Мац	ции.	•														
Фамилия		riiiq	ЮР	Ivia	T	<u> </u>		$\neg \vdash$	$\neg \vdash$			$\neg r$	\neg				\top	Τ	Т		Г	\top	7	
Имя	•			\vdash	╁	\top	+	+	+	\top	+	十	\dashv				+	\dagger	\dashv			╁	┪	
Отчество				┢	╁	\top	\top	\dashv	+	\top		\dashv	\dashv				+	$^{+}$	\dashv		_	+	┪	
ОТЧСТВО				_		!_				!_			!				1							
4. Номер	тепес	ħοr	ıa ((эп	ек	гро	нні	лй	aπr	ec)	П	пин	ал	пея	KHO	CTI	ьν	rec	TO	на	ıχο	жл	ени	19
средства с		-				-			-			-					, .,	100	10	110		211,74		171
Номер			Ï	Ť								Π	Τ	Ť	Τ	Т					П	П		
телефона																								
Электрон																T						П		
адрес:																								
Принадле	ежно																							
сть:																								
5. Откуда	полу	чен	іа і	инd	bor	ма	ция	[:															_	
Электрон	ный																							
адрес:		\perp	\perp	_									Ļ			\perp				L				
Номер																								
телефона	:	\bot	\perp	4								_	┸	\bot	_	\perp	4					Ц	_	
Прочее:																								
6. Содерж	ание	уг	003	Ы	<u>AH</u>	<u>B:</u>	_	_			_								_		_	_	_	
																							Ш	
7. Наличи	-		-																					
8. При пол	тучен	нии	pe	чеі	ВОЙ	ИН	фо	рма	щи	и:														
8.1. Голос	пере	едан	зшє	его	ин	ιфο	рма	аци	ю:															
мужчина	•	$\neg \neg$	ен					под		сто	К			пр	ИМ	epi	ныі	йв	03]	pac	ст			
		+					\dashv																	
8.2. Харак	тер (oco	бег	нн	ост	ти) :	гол	oca	•															
громкий		тихий высокий ни								ни	3КИ	ΙЙ				пр)O ¹	iee						
8.3. Речь:																								
быстрая	мед	лен	ная	Я	ОΤ	чет.	ЛИВ	ая	ИС	ках	кен	ная	I	c 3a	ика	ни	ем		неі я	вня	ΙΤΗ	ıa	пр е	оче
	 			\dashv					\vdash				+					+	/1					
	<u> </u>																							

отсутствует				ино	стр	анн	ый				ди	диалектный						
 3.5. Манера изл 	ожен	іия:	,															
спокойная	ая раздражен					нная рассудительная б										шу	ая	
непоследовате	непоследовательная пр					ая		ЭМО	ци	онал	ιьн	ая	cep	ьезна	ая	П	оче	е
3.6. Языковой с	тиль		ļ															
изысканный	ий	П	осре	едст	гве	ннь	ιй		пр	очее	•							
 3.7. Характер ш 		\neg				e:							,					
уличное движение оргтофисе					хника в заводской шу								ум транспорт му					ka
животные	гол	oca	(смешанные шумы стро							poi	оительный шум					роче	ee
							_											
До совер			льны АНВ 1				пр		олу	чен								a
Должност	Ъ		ПОД	цпис	СЬ			Ç	ÞИ	O								
	Тел	фа	кс, е-	mai	1													

Представляемая информация об угрозе совершения и о совершении акта незаконного вмешательства в деятельность транспортного средства железнодорожного транспорта

1. Дата предоставления информации: 2. Время предоставления информации:
Число Месяц Год Часы Минуты UTC мск местное
писло месяц 1 од пасы минуты от с мес местнос
3. Место получения информации об угрозе совершения/совершении АНВ (субъект
Российской Федерации, индекс, край, область, город, район, улица, дом):
4. Дата получения информации: 5. Время получения информации:
Число Месяц Год Часы Минуты UTC мск местное
mesio wieczą 1 od 1 debi winnytbi e i e mek meetinee
6. Общесетевой номер ТС: 7. Заводской номер ТС:
8. Номер поезда:
9. Название пассажирского поезда, состава (если имеется):
10. Реестровый номер категорированного ТС:
11. Категория:
12. Наименование собственника или оператора ТС:
13. Род, тип, модель, количество вагонов поезда, состава ТС:
14. Наименование станции отправления и железной дороги:
14. Паименование станции отправления и железной дороги.
15. Наименование станции назначения:
16. Местонахождение ТС (наименование железной дороги, перегона, пикета,номера
километра, разъезда, обгонного пункта):
17. Скорость ТС:
18. Направление: четное нечетное
19. Положение стрелки: по правильному пути по неправильному пути
20. Номер станционного пути:

21. Количество пассажиров в вагоне ТС:
22. Количество пассажиров в поезде:
23. Количество членов бригады в вагоне ТС:
24. Количество членов бригады в поезде:
25. Тип груза на ТС:
26. Вес груза на ТС в т (кг):
27. Тип груза в поезде:
28. Вес поезда в т:
29. Условная длина поезда:
30. Другие данные:
50. другие данные.
Раздел II
ПЕРЕЧЕНЬ УГРОЗ:
1. Угроза захвата 2. Угроза взрыва
3. Угроза размещения или попытки размещения на ОТИ и/или ТС взрывных
устройств 4. Угроза поражения опасными веществами
5. Угроза захвата критического элемента ОТИ и/или TC -
6. Угроза взрыва критического элемента ОТИ и/или ТС
7. Угроза размещения или попытки размещения на критическом элементе ОТИ и/или TC взрывных устройств (взрывчатых веществ)
8. Угроза блокирования
9. Угроза хищения
Сведения об угрозе совершения АНВ в деятельность ТС
Сведения о возможной:
- численности;
- оснащенности; - подготовленности и тактике действий нарушителей.
Сведения о предпринимаемых и предпринятых мерах при
получении информации об угрозе совершения АНВ в соответствии с Планом обеспечения транспортной

безопасности ТС.

Сведения о силах и средст	-														
мероприятиях по предупреждению реализации угрозы совершения АНВ.															
совершения Апб.															
Сведения о сове	ершени	ии АНЕ	Ввде	еятел	ьнос	ть Т	'C								
Сведения о возможной:	<u> </u>				21100	12 1								\top	
- численности;															
- оснащенности;															
- подготовленности и такт	ике дей	ствий н	аруц	ителе	ей.										
Сведения о предпринимае	мых и г	предпри	аткні	іх мер	ах пј	ри									
совершении акта незаконн	ого вме	ешатель	ства	В											
деятельность транспортно															
с Планом обеспечения тра														—	
Сведения о предпринимае						a									
ТС по ликвидации последо			ния А	АНВ и	[
восстановлению функцион	_		ATID											┼	
Сведения о последствиях о															
1. Количество погибших и	ли полу	учивши	х ущ	epo											
здоровью: - пассажиры;															
- члены бригады;															
_															
посетители;персонал;															
- персонал, - дети.															
2. Материальный ущерб, ущерб окружающей среде,															
общий характер поврежде	ний ОТ	Й.													
Сведения о силах и средст	вах, зад	цейство	ванні	ых в											
мероприятиях по ликвидации последствий совершения															
АНВ и восстановлению фу														↓	
Сведения о возможной дат	ге и вре	мени во	осста	новле	кин										
функционирования ТС.															
			_												
_				здел											
Представляе															
об угрозе										юрті	ЮГО				
	средст	гва жел	іезно	доро	ЖНО	го тр	анс	порт	га						
				_											
1. Дата предоставления и	информ	иации:	2.	Bpen	ия пр	редос	став	лені	ия иі	нфор	мац	:ии			
		1			T	1 Г	Т	\neg		7		Г			
		J				J L			<u> </u>			L			
Число Месяц Год	Ĺ			1	Чась	I]	Мин	нуты	ı U'	ГС	мск	мес	тное	;	
3. Кто принял информаці	ию:											,			
Фамилия:															<u> </u>
Имя															
Отчество															
<u> </u>	-	•	•			!							•		
4. Номер телефона (элект	гронны	ій адре	ec), 1	прина	адле	жнос	сть,	мес	то н	ахо	ждеі	ния			
средства связи, в адрес к	•			-							, ,				
r r compare to the	P		,	Т	· • P · · ·										
Номер телефона:		$\neg \neg$													
Электронный		 	\dashv												
адрес:															
Приналлежность:		+ +	\dashv												
поиналлежность: Т		1 1	- 1												

Местонах	ожден	ие																			
средства с	:иска		\dashv				7														
		<u> </u>		!			_														
Откуда г	юлуче	на ин	іфор	маци	я:						_										
Электроні					Т																
адрес:																					
Номер тел	ефона	i:																			
Прочее:																					
6. Содержа	ние ул	nosti	ΔH	R·																	
о. содерже		розы	7111	<u>7</u> .					7	Т	\top	Π	\Box				Т	Т	Т	Γ	
	<u> </u>												 								
7. Наличие8. При пол	_					ции:															
8.1. Голос	переда	вшег	о ин	нформ	аци	ю:															
мужчина		жен				подр	рост	ок			прим	иерн	іый в	возра	аст						
																				_	
L 8.2. Характ	can (oc	<u> </u>	IOCT	14) FOI	1003															_	
громкий		ioca.	_	соки				низк	ий			пр	OHEE								
Тромкии		11	ихиі	1		BBIC	JUKI	IVI			лизк	YIYI			прочее						
																				_	
8.3. Речь:	_																			_	
быстрая	медл	енная	a l	отчет.	пива	ая искаженная					заик	канием не			вня	П	прочес				
	<u> </u>																+	 			
																	丄			╛	
0.4.4		,																			
8.4. Акцен ^е		овор):	<u>: </u>					.,							.,					7	
отсутству	ет				ИНО	остра	ннь	IЙ				Д	иале	KTHI	ЛЙ						
												+								┨	
																				┙	
8.5. Манер	а изпо	жени	α.																		
спокойна				енная	ſ	na	CCVI	цител	гнаа		16	eana	ссуд	ная		ШУТ	пиг	เลส		٦	
CHOROMIC	, ,,,	ризд	рил	CIIII		Pu	CCy	Ţ711 C31	ыцл				.ссуд	11471		шу 1.				4	
												_								4	
непоследо	овател	ьная		прод	ума	нная	[ЭМО	эмоционал				серьезна			я пр			очее		
												+				+	_			\dashv	
																				┙	
8.6. Языко	вой ст	иль:																			
изыскання	xonou	тий			пост	редст	rrer	йілні			прочее										

8.7. Характер шумов на заднем фоне:

уличное движе	ние	оргте	ехника в помещении		заводской шум	трансі	порт	музы ка
животные	голос	a	смешанные шумы	(строительный шум	1	проч	ee

Раздел IV

Дополнительные сведения при получении информации об угрозе совершения АНВ в деятельность ТС транспортного средства железнодорожного транспорта

											-						_	-		 	
Должность							по	дпи	СЬ			ФΙ	Ю							 _	
		,																			
Ten have e-mail																					

Тел., факс, e-mail

Практическое занятие № 2

Тема: Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.

<u>Цель занятия</u>: изучить порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Оборудование: инструкционная карта

<u>Литература:</u> Приказ от 16 февраля 2011 г. № 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

Ход работы

- 1. Изучить теоретический материал (Приложение 1).
- 2. Ответить письменно на вопросы. Оформить ответы в форме отчета (на листе с рамкой, соответствующей гост).

Вопросы к отчету

- 1) В какие органы субъекты транспортной инфраструктуры и перевозчики обязаны представлять информацию об угрозах совершения и о совершении акта незаконного вмешательства.
- 2) Кем разрабатывается и утверждается План обеспечения транспортной безопасности.
- 3) На основании чего разрабатывается План обеспечения транспортной безопасности.
- 4) Каким образом оформляется План обеспечения транспортной безопасности.
- 5) Какие сведения отражаются в План обеспечения транспортной безопасности.
- 6)В какой срок принимается решение об утверждении План обеспечения транспортной безопасности либо об отказе в его утверждении и в каком виде оно оформляется.
- 7)В скольких экземплярах и на каких носителях представляется План в компетентные органы.
 - 3. Сделать вывод о проделанной работе.

Приложение №1

План обеспечения транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры или транспортного средства разрабатывается субъектом транспортной инфраструктуры и утверждается компетентным органом в области обеспечения транспортной безопасности (далее - компетентный орган).

План разрабатывается на основании результатов оценки уязвимости и определяет систему мер для защиты объекта транспортной инфраструктуры или транспортного средства от потенциальных, непосредственных и прямых угроз совершения акта незаконного вмешательства, а также при подготовке и проведении контртеррористической операции.

План оформляется в виде текстового документа с графическими план-схемами, являющимися составной и неотъемлемой его частью.

В Плане отражаются сведения:

- 1) о полном наименовании юридического или физического лица, являющегося собственником объекта транспортной инфраструктуры или транспортного средства, или использующего их на иных законных основаниях, юридическом и фактическом адресе, полном наименовании объекта транспортной инфраструктуры или транспортного средства;
- 2) о технических и технологических характеристиках объекта транспортной инфраструктуры или транспортного средства (порядке функционирования, эксплуатации объекта транспортной инфраструктуры или транспортного средства);
- 3) о назначении лиц, ответственных за обеспечение транспортной безопасности в субъекте транспортной инфраструктуры, лиц, занимающих должность на объекте транспортной инфраструктуры и ответственных за обеспечение транспортной безопасности объекта транспортной инфраструктуры), лиц, занимающих должность на транспортном средстве и ответственных за обеспечение транспортной безопасности (далее лица, ответственные за обеспечение транспортной безопасности (далее лица, ответственные за обеспечение транспортной безопасности транспортного средства), персонале, чья деятельность непосредственно связана с обеспечением транспортной безопасности;
- 4) о границах части (наземной, подземной, воздушной, надводной, подводной) объекта транспортной инфраструктуры и/или транспортного средства, проход в которую осуществляется через специально оборудованные места на объекте транспортной инфраструктуры или транспортном средстве для осуществления контроля в установленном порядке за проходом людей и проездом транспортных средств (далее зона транспортной безопасности);
- 5) о строениях, помещениях, конструктивных, технологических и технических элементах объекта транспортной инфраструктуры или транспортного средства, акт незаконного вмешательства в отношении которых приведет к полному или частичному прекращению его функционирования и/или возникновению чрезвычайных ситуаций (далее критические элементы объекта транспортной инфраструктуры и/или транспортного средства и их границ);
- 6) о порядке допуска физических лиц и транспортных средств в зону транспортной безопасности в целях обеспечения транспортной безопасности (пропускной режим), о порядке передвижения физических лиц и транспортных средств в зоне транспортной безопасности в целях обеспечения транспортной безопасности (внутриобъектовый режим);
- 7) о количестве и местах расположения специально оборудованных помещений, из которых осуществляется управление инженерно-техническими системами и силами обеспечения транспортной безопасности (пост (пункт) управления обеспечения транспортной безопасности на объекте транспортной инфраструктуры или транспортном средстве);

- 8) о местах размещения и составе конструкций объекта транспортной инфраструктуры или транспортного средства (заграждения, противотаранные устройства, решетки, усиленные двери, заборы, шлюзы и т.д.), предназначенных для воспрепятствования несанкционированному проникновению лица (группы лиц), пытающегося совершить акт незаконного вмешательства в зону транспортной безопасности, в том числе с использованием транспортного средства (далее инженерные сооружения обеспечения транспортной безопасности);
- 9) о мероприятиях по обнаружению лиц, которым запрещено пребывание в зоне транспортной безопасности, обследованию людей, транспортных средств, груза, багажа, ручной клади и личных вещей в целях обнаружения оружия, взрывчатых веществ или других устройств, предметов и веществ, которые запрещены для перемещения в зону транспортной безопасности в связи с возможностью их использования в целях совершения акта незаконного вмешательства (далее досмотр);
- 10) о местах размещения и составе систем и средств сигнализации, контроля доступа, досмотра, видеонаблюдения, аудио- и видеозаписи, связи, освещения, сбора, обработки, приема и передачи информации (далее технические средства обеспечения транспортной безопасности);
- 11) о местах размещения и составе инженерных сооружений обеспечения транспортной безопасности и технических средств обеспечения транспортной безопасности, используемых на объекте транспортной инфраструктуры и/или транспортном средстве в целях защиты от актов незаконного вмешательства (далее инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности);
- 11) о порядке накопления, обработки и хранения данных со всех инженернотехнических систем обеспечения транспортной безопасности, а также их автоматической передачи в режиме реального времени уполномоченным подразделениям органов Федеральной службы безопасности Российской Федерации и органов внутренних дел Российской Федерации;
- 13) о местах размещения и оснащенности, специально оборудованных мест на объекте транспортной инфраструктуры или транспортном средстве для осуществления контроля в установленном порядке за проходом людей и проездом транспортных средств в зону транспортной безопасности (далее контрольно-пропускные пункты);
- 14) о порядке выдачи документов, дающих основание для прохода (проезда) на объект транспортной инфраструктуры, в/на критический элемент объекта транспортной инфраструктуры и/или транспортного средства и их границ, а также идентификации личности по ним;
- 15) порядке прохода, проезда лиц, транспортных средств в зону транспортной безопасности, в/на критический элемент объекта транспортной инфраструктуры и/или транспортного средства через контрольно-пропускной пункт;
- 16) порядке организации открытой, закрытой связи, оповещения сил обеспечения транспортной безопасности, а также взаимодействия между лицами, ответственными за обеспечение транспортной безопасности в субъекте, на объекте транспортной инфраструктуры и/или транспортном средстве, входящими в состав подразделений транспортной безопасности, а также персоналом, чья деятельность непосредственно связана с обеспечением транспортной безопасности;
 - 17) порядке действий при тревогах: "угроза захвата", "угроза взрыва";
 - 18) порядке доступа к сведениям, содержащимся в Плане;
- 19) порядке информирования компетентного органа и уполномоченных подразделений органов Федеральной службы безопасности Российской Федерации и органов внутренних дел Российской Федерации о непосредственных и прямых угрозах совершения акта незаконного вмешательства;
- 20) порядке организации как самостоятельно, так и с участием представителей федеральных органов исполнительной власти учений и тренировок.

План разрабатывается отдельно для каждого объекта транспортной инфраструктуры и транспортного средства.

Для транспортных средств, используемых одним субъектом транспортной инфраструктуры, у которых идентичны конструктивные, технические и технологические элементы и категория, допускается разработка Плана для группы транспортных средств.

План представляется в компетентный орган в трех экземплярах: первый и второй экземпляры на бумажном, третий на электронном носителе.

Решение об утверждении Плана либо об отказе в его утверждении принимается компетентным органом в срок, не превышающий 30 дней.

Решение оформляется в виде заключения и утверждается руководителем компетентного органа (либо уполномоченным им лицом).

Первый экземпляр Плана, утвержденного руководителем компетентного органа (либо уполномоченным им лицом) и заверенного гербовой печатью, направляется (вручается) субъекту транспортной инфраструктуры, второй и третий экземпляры остаются в компетентном органе, из которых формируются документальная и электронная базы.

Решение об отказе в утверждении Плана направляется (вручается) субъекту транспортной инфраструктуры в письменной форме с указанием причин отказа.

Изменения (дополнения) вносятся в План и представляются в компетентный орган на утверждение в течение 30 дней с момента: изменения оценки уязвимости; изменения требований по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры или транспортных средств.

Практическое занятие № 3

Тема: Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства

<u>Цель занятия:</u> Изучить порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими лицами осуществляемый для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства.

Оборудование: инструкционная карта

<u>Литература:</u> Приказ от 16 февраля 2011 г. № 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

Ход работы

- 1. Изучить теоретический материал (Приложение 1).
- 2. Ответить письменно на вопросы. Оформить ответы в форме отчета (на листе с рамкой, соответствующей гост).

Вопросы к отчету

- 1) Дайте определение профайлинга на железных дорогах. Его цель.
- 2) Кто такие профайлеры.
- 3) Каков порядок проверки документов.
- 4) Как происходит порядок собеседования с физическими лицами. Какие вопросы им задаются.
- 3. Сделать вывод о проделанной работе.

Специалисты по применению методов отождествления лиц называются профайлерами. Профайлеры — это опытные психологи, имеющие профильное образование, соответствующего уровня, большой опыт практической деятельности по обеспечению транспортной безопасности или прошедшие обучение в центрах психофизиологических исследований и экспертиз и получившие по окончании этих курсов соответствующее свидетельство.

Концепция профайлинга основывается на построении профиля пассажир. Основное методологическое положение заключается в том, что лица, совершившие террористический акт или собирающиеся его совершить, характеризуются наличием определенного набора подозрительных признаков во внешности, поведении, путевых документах и в перевозимых вещах. Изучение и систематизация данных признаков дает возможность создания профиля пассажира, на основании которого каждый человек может классифицироваться как неопасный или потенциально опасный. В соответствии с этим весь пассажиропоток обрабатывается по определенной схеме, позволяющей выявить подозрительные признаки.

Владение методом профайлинга позволяет сотрудникам полиции провести скрытое «тестирование» потенциального злоумышленника и построить его «профиль» для выявления преступных замыслов.

Профайлинг заставляет более вдумчиво наблюдать и анализировать окружающую обстановку, поведение людей, искать подозрительные признаки и устанавливать причинно-следственные связи, нестандартно подходить к решению возникающих в работе проблем.

Профайлинг на железных дорогах - направление профайлинга, цель которого - профилактика и предотвращение противоправных действий на железнодорожном транспорте, в здании железнодорожных вокзалов, перронах и прилегающих территориях.

Наиболее удобным местом при проведении профайлинга при предполетном досмотре является зона перед регистрационными стойками, где пассажир находится со всеми перевозимыми им вещами.

Из специфических знаний и умений для профайлера отметим необходимость отличного владения методикой проверки перевозочных документов, что возможно лишь при совершенном знании правил оформления и защиты паспорта, авиабилета и визы пассажира. Также обязательным считается наличие определенного уровня сведений по вопросам, связанных с действующими террористическими организациями, и владение иностранным языком в объеме, необходимом для общения с пассажирами для работы на международных линиях.

При проверке документов иностранных пассажиров, до их опроса выясняется следующая информация:

- из паспорта (если есть): тип визы, дата и место выдачи визы, сколько раз посещал страну, род занятий, дата и место рождения, есть ли данные в паспорте, указывающие на то, что его владелец прибыл из страны, где базируются террористы, или едет в эту страну;
- из перевозочных документов: оплата билетов наличными или по кредитной карточке, где были получены билеты, когда были получены, какие конечные пункты маршрута пассажира;
- из таможенного или миграционного бланка: где пассажир планирует проживать во время пребывания в стране, если пассажир указал адрес гостиницы или жилой адрес, соответствует ли этот адрес пункту назначения, указанному в других документах.

В профайлинге разработана специальная система контрольного опроса по багажу, которая позволяет выявить возможное наличие опасных или запрещенных к транспортировке предметов, перевозимых пассажиром или переданных ему другими

людьми. Акцентирование внимания пассажира, что опрос проводится в целях его безопасности, создает положительную установку для контакта с профайлером.

Вопросы, задаваемые на языке, понятном для человека, обычно не вызывают каких-либо затруднений. Стандартный опрос занимает по времени 3–4 мин. За этот период сотрудник, анализируя полученные ответы и поведение стоящего перед ним человека, делает вывод относительно его потенциальной опасности для рейса. Если по данным позициям не выявлено отклонений от нормы, пассажир считается неопасным для рейса и проходит далее на регистрацию. Пассажир, квалифицированный как подозрительный или опасный (отобранный), направляется на личный досмотр. В данном процессе большое практическое значение имеет интуиция профайлера и его профессиональный опыт. Стандартные вопросы в зависимости от ситуации могут касаться цели поездки, цели и месте пребывания, культурно-исторических памятников и др.

Опрос иностранных пассажиров строится по двум основным направлениям: информация из проверенных документов и предварительного осмотра, несоответствие ответов пассажиров на вопросы профайлингов.

Общие вопросы иностранным пассажирам:

- Как долго планируют пробыть в стране? Цели приезда? Выборочные вопросы:
- К кому приехали? Где собираются остановиться? Заказали ли места в гостинице?
- Как называется гостиница?

Письменный опрос

по теме 1.1.Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности

Методические указания к проверочной работе

Данная работа может быть использована на этапе повторения и контроля знаний. Разработано 3 варианта заданий. Все варианты работы равноценны. Работа рассчитана на 45 минут.

Контролируемые компетенции: *ОК01,ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК07, ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК3.6, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4, ПК4.5, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29*

Критерии оценки:

«5» баллов выставляется обучающемуся, если:

- работа выполнена полностью;
- все задания выполнены правильно, возможна одна неточность или описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала;

«4» балла выставляется обучающемуся, если:

- работа выполнена полностью или не менее чем на 80 % от объема задания, но в ней имеются недочеты и несущественные ошибки;
- работа выполнена полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной задачи;

«З» балла выставляется обучающемуся, если:

- работа выполнена более чем наполовину, допущено более трех ошибок;

«2» балла выставляется обучающемуся, если:

- работа выполнена меньше чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок; работа не выполнена.

Вариант 1.

- 1. Дать определение понятию «Субъект транспортной инфраструктуры».
- 2. Дать определение понятию «Компетентные органы в области транспортной безопасности».
 - 3. Дать определение понятию «Уровень безопасности».

Вариант 2.

- 1. Дать определение понятию «Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств».
 - 2. Дать определение понятию «Перевозчик».
- 3. Дать определение понятию «Объект транспортной инфраструктуры».

Вариант 3.

- 1. Дать определение понятию «Акт незаконного вмешательства».
- 2. Дать определение понятию «Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств».
 - 3. Дать определение понятию «Транспортная безопасность».

Вопросы для устного опроса

по теме 1.2. Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта

- 1. Назовите определение «Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств», перечислите критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.
- Назовите определение «Уровень безопасности 2. объектов транспортных средств», перечислите транспортной инфраструктуры и безопасности объектов транспортной инфраструктуры уровни средств железнодорожного транспорта и приведите транспортных примеры.

по теме 1.3. Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности

- 1. Дайте определение термину «Ограничения при приеме на работу».
- 2. Перечислите ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности.

по теме 1.4. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности

- 1. Назовите, кто отвечает за внесение информации о пассажирах в автоматизированные базы данных.
- 2. Перечислите информацию, вносимую в автоматизированные базы данных.
- 3. Перечислите виды транспорта, при пользовании которыми в автоматизированные базы данных вносятся персональные данные пассажиров.

по теме 1.5. Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности

- 1. Перечислите права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.
- 2. Перечислите обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.

по теме 2.3. Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте

- 1. Перечислите инженерно-технические системы, применяющиеся для обеспечения транспортной безопасности.
- 2. Назовите инженерно-технические системы, применяющиеся на железнодорожном транспорте для обеспечения транспортной безопасности, охарактеризуйте принципы их действия.

Контролируемые компетенции: *ОК01,ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК07, ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК3.6, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4, ПК4.5, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29*

Критерии оценки устных ответов обучающихся:

«5» баллов выставляется обучающемуся, если:

- 1) обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка;
 - 4) отвечает самостоятельно, без наводящих вопросов преподавателя.
- **«4» балла выставляется обучающемуся, если** обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.
- «3» балла выставляется обучающемуся, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:
- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.
- «2» балла выставляется обучающемуся, если обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Темы сообщений и докладов

- 1. Объекты транспортной инфраструктуры в сфере моей профессиональной деятельности в соответствии с 16-Ф3. Что является субъектами транспортной инфраструктуры в отношении данных объектов транспортной инфраструктуры.
- 2. Моя роль как руководителя субъекта транспортной инфраструктуры в транспортной безопасности.
- 3. Моя роль как ответственного за транспортную безопасность на объекте транспортной инфраструктуры.
- 4. Обеспечение транспортной безопасности на других видах транспорта. Выполнение индивидуальных заданий.
- 5. Последствия террористических актов на транспорте в РФ и других государствах.
- 6. Лицензирование средств досмотра и других излучающих технических средств обеспечения транспортной безопасности.

Контролируемые компетенции: *ОК01,ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК07, ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК3.6, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4, ПК4.5, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29*

Критерии оценки сообщений (докладов):

- 1. Четкость постановки цели (тах 3 балла):
- *1.1.* нет цели;
- *1.2.* цель нечеткая;
- 1.3. цель четко обозначена.
- 2. Качество доклада (тах 5 баллов):
- *2.1.* докладчик зачитывает;
- 2.2. докладчик рассказывает, но не объясняет суть работы;
- 2.3. четко выстроен доклад;
- 2.4. доклад сопровождается иллюстративным материалом;
- 2.5. доклад производит выдающееся впечатление.
- 3. Четкость выводов, обобщающих доклад (max 3 балла):
- 3.1. выводы имеются, но они не доказаны;
- *3.2.* выводы не четкие;
- 3.3. выводы полностью характеризуют работу.
- 4. Качество ответов на вопросы (тах 3 балла):
- 4.1. докладчик не может четко ответить на вопросы;
- 4.2. не может ответить на большинство вопросов;
- 4.3. отвечает на большинство вопросов.
- 5. Умение держаться перед аудиторией (<u>max 3 балла</u>) ОЦЕНКА:
- «5»- 17- 14 баллов,
- «4» 13-9 баллов,
- «3» 8-5 баллов,
- «2» менее 5 баллов

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Перечень вопросов для промежуточной аттестации (дифференцированный зачет)

- 1. Акт незаконного вмешательства, его основные признаки.
- 2.Обеспечение транспортной безопасности. Меры транспортной безопасности.
- 3.Определение Категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, его свойства.
- 4. Компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности. Уровень безопасности.
 - 5. Объекты и субъекты транспортной инфраструктуры.
 - 6.Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры. Её этапы.
 - 7. Перевозчик. Правоспособность и дееспособность перевозчика.
 - 8. Транспортная безопасность. Классификация угроз транспортной безопасности.
 - 9. Транспортные средства. Перечень видов транспорта. Транспортный комплекс.
 - 10. Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности.
- 11.Осуществление контроля и надзора в области обеспечения транспортной безопасности.
- 12. Категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 13. Категории и количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.
- 14.Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении ранее присвоенной категории.
- 15. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления).
- 16.Перечень работ непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.
- 17. Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.
- 18.Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности.
- 19. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности.
- 20.Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности.
- 21.Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.
- 22.Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.
- 23.Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при различных уровнях безопасности.
- 24.Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.
- 25.Статистика актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта.

- 26. Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанные с обеспечением транспортной безопасности.
- 27.Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта.
- 28.Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 29.Сведения, отражаемые в плане обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 30.Утверждение плана обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.
- 31.Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности, применяемые на железнодорожном транспорте.
- 32. Технические средства видеонаблюдения (мониторинг, обнаружение, идентификация, распознавание). Система охранной сигнализации.
- 33. Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и грузов: ручной металлообнаружитель, стационарный многозонный металлообнаружитель, стационарные рентгеновские установки конвейерного типа, портативный обнаружитель паров взрывчатых веществ.
 - 34. Технические средства радиационного контроля.
 - 35.Взрывозащитные средства.
- 36. Новые разработки в сфере технических средств обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.
- 37. Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния человека.
- 38.Психотипы личности. Внешние признаки и особенности поведения правонарушителей.
 - 39. Типовые модели поведения нарушителей.
- 40.Порядок проведения собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на объекте транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.

Билеты для проведения дифференцированного зачета

Инструкция для экзаменующегося:

- 1. Прочтите внимательно инструкцию.
- 2. При выполнении заданий Вы можете пользоваться черновиком. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Для экономии времени пропускайте задание, которое не удается выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.
 - 3. Время на подготовку 20 минут.

Контролируемые компетенции: *ОК01,ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК07, ОК09, ПК 1.4, ПК 2.5, ПК3.6, ПК4.2, ПК4.3, ПК4.4, ПК4.5, ЛР 10, ЛР 13, ЛР 27, ЛР 29*

Критерии оценки:

оценка «отлично» — заслуживает обучающийся, показавший глубокий и всесторонний уровень знания дисциплины, успешно выполнивший задания, предусмотренные программой.

оценка «хорошо» — заслуживает обучающийся, показавший полное знание дисциплины, успешно выполнивший задания, предусмотренные программой, но допустивший незначительные недочеты в ответе.

оценка «удовлетворительно» — заслуживает обучающийся, показавший знание дисциплины в объеме, достаточном для продолжения обучения, справившийся с заданиями, предусмотренными программой (допускаются неполные ответы на поставленные вопросы).

оценка «неудовлетворительно» — заслуживает обучающийся, обнаруживший значительные пробелы в знании дисциплины, допустивший принципиальные ошибки при выполнении заданий, предусмотренных программой.

Ρ.	ГЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС	
Рассмотрено:	Билет №1	Утверждаю:
на заседании цикловой комиссии	Дифференцированный зачет	Зам. директора по УР
специальности	по дисциплине	
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	
от «»20 г.	для специальности	«»20г.
Председатель ЦК	23.02.08 Строительство железных дорог,	
	путь и путевое хозяйство	
	Группы	
	субъектами транспортной инфраструктуры ов незаконного вмешательства на объектах т	
преподаватель	Φ.Ν.Ο.	
	ГЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС	
Рассмотрено:	Билет №2	Утверждаю:
на заседании цикловой комиссии	Дифференцированный зачет	Зам. директора по УР
специальности	по дисциплине	
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	
от «» 20 г.	для специальности	«»20 г.
Председатель ЦК	23.02.08 Строительство железных дорог,	
	путь и путевое хозяйство	
	Группы	
	опасности. Меры транспортной безопасности транспортной инфраструктуры и перево Ф.И.О.	
	—— ГЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС	
Рассмотрено:	Билет №3	Утверждаю:
на заседании цикловой комиссии	Дифференцированный зачет	Зам. директора по УР
специальности	по дисциплине	
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	«»20г.
от «»20 г.	для специальности	
Председатель ЦК	23.02.08 Строительство железных дорог,	
	путь и путевое хозяйство	
	Группы	
свойства. 2. Основные обязанности су	объектов транспортной инфраструктуры бъектов транспортной инфраструктуры редствах различных категорий при различных	на объектах транспортной
Преподаватель	Ф.И.О	

Рассмотрено:	Билет №4		Утвержд	даю:
на заседании цикловой комиссии	Дифференцированный зачет		Зам. директора по	э УР
специальности	по дисциплине			
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	«	20 _	Г.
от «»20 г.	для специальности			
Председатель ЦК	23.02.08 Строительство железных дорог,			
	путь и путевое хозяйство			
	Группы			
2.Потенциальные угрозы совершен инфраструктуры и транспортных ср Преподаватель	обеспечения транспортной безопасности. Урсия актов незаконного вмешательства в деятелоедств железнодорожного транспорта. Ф.И.О. ТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС			ЭЙ
• •				
Рассмотрено:	Билет №5		Утвержд	даю:
на заседании цикловой комиссии	Дифференцированный зачет		Зам. директора по	э УР
специальности	по дисциплине			
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	«		Г.
от «»20 г.	для специальности			
Председатель ЦК	23.02.08 Строительство железных дорог,			
	путь и путевое хозяйство			
	Группы			
средствах железнодорожного транс Преподаватель	мешательства на объектах транспортной ин- порта.	фраструкт <u>ч</u>	ры и транспортнь	ых
Рассмотрено:	Билет №6		Утвержд	даю:
на заседании цикловой комиссии	Дифференцированный зачет		Зам. директора по	
специальности	по дисциплине			
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность			
от «»20 г.	для специальности	«	20 _	Г.
Председатель ЦК	23.02.08 Строительство железных дорог,			
	путь и путевое хозяйство			
	Группы			
	испортной инфраструктуры. Её этапы. спортной инфраструктуры и транспортных ием транспортной безопасности. Ф.И.О.	средствах	железнодорожно	го

Рассмотрено:	Билет №7	Утверждаю:
на заседании цикловой комиссии	Дифференцированный зачет	Зам. директора по УР
специальности Протокол №	по дисциплине ОП.13.1 Транспортная безопасность	
от « 20 г.	для специальности	«»20 г.
Председатель ЦК	23.02.08 Строительство железных дорог,	\\201.
	путь и путевое хозяйство	
	Группы	
инфраструктуры и транспортных Преподаватель	овершения актов незаконного вмешательства средствах железнодорожного транспорта. Ф.И.О.	а на объектах транспортной
ŀ	РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС	
Рассмотрено:	Билет №8	Утверждаю:
на заседании цикловой комиссии	Дифференцированный зачет	Зам. директора по УР
специальности	по дисциплине	
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	
от «»20 г.	для специальности	«»20 г.
Председатель ЦК	23.02.08Строительство железных дорог,	
	путь и путевое хозяйство	
	Группы	
	•	
	РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС	
Рассмотрено:	Билет №9	Утверждаю:
на заседании цикловой комиссии	Дифференцированный зачет	Зам.директора по УР
специальности	по дисциплине	
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	20
от «»20 г. Председатель ЦК	для специальности 23.02.08Строительство железных дорог,	«»20 г.
председатель цк	путь и путевое хозяйство	
	Группы	
1 Т П	ечень видов транспорта. Транспортный комплек	с. ности объектов транспортной

Рассмотрено: на заседании цикловой комиссии	Билет №10 Дифференцированный зачет	Утверждаю: Зам.директора по УР
специальности	по дисциплине	
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	
от «» 20 г.	для специальности	«»20 г.
Председатель ЦК	23.02.08 Строительство железных дорог,	
	путь и путевое хозяйство	
	Группы	
1. Цели и задачи обеспечения тр 2. Инженерно-технические железнодорожном транспорте.	анспортной безопасности. системы обеспечения транспортной безо	опасности, применяемые на
Преподаватель	Ф.И.О.	
]	РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС	
Рассмотрено:	Билет №11	Утверждаю:
на заседании цикловой комиссии	Дифференцированный зачет	Зам. директора по УР
специальности	по дисциплине	
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	
от «»20 г.	для специальности	«»20 г.
Председатель ЦК	23.02.08 Строительство железных дорог,	
	путь и путевое хозяйство	
	Группы	
1. Осуществление контроля и на	дзора в области обеспечения транспортной безо	опасности.
	блюдения (мониторинг, обнаружение, идентиф	
Преподаватель	Ф.И.О.	
	РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС	
Рассмотрено:	Билет №12	Утверждаю:
на заседании цикловой комиссии	Дифференцированный зачет	Зам. директора по УР
специальности	по дисциплине	
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	20
от «»20 г.	для специальности	«»20 г.
Председатель ЦК	23.02.08 Строительство железных дорог,	
	путь и путевое хозяйство	
	Группы	
1 70		
	рирования объектов транспортной инфраструк	
	ютра пассажиров, ручной клади и грузов:	
стационарный многозонный ме типа, портативный обнаружител	сталлообнаружитель, стационарные рентгенов	вские установки конвеиерного
типа, портативный оонаружител	ь наров взрывчатых веществ.	

Рассмотрено: на заседании цикловой комиссии специальности Протокол № от «»20 г. Председатель ЦК	Билет №13 Дифференцированный зачет по дисциплине ОП.13.1 Транспортная безопасность для специальности 23.02.08Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Утверждаю: Зам.директора по УР ————————————————————————————————————
категории. 2. Технические средства радиацио Преподаватель		изменении ранее присвоенной
1		
Рассмотрено: на заседании цикловой комиссии специальности	Билет №14 Дифференцированный зачет по дисциплине	Утверждаю: Зам.директора по УР
Протокол № от «» 20 г. Председатель ЦК	ОП.13.1 Транспортная безопасность для специальности 23.02.08Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство Группы	«»20 г.
объявления (установления). 2. Взрывозащитные средства. Преподаватель	ов транспортной инфраструктуры и транспо Ф.И.О. ГЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС	ортных средств. Порядок их
Р ессиотроно:	Билет №15	Vanonyanaa
Рассмотрено: на заседании цикловой комиссии специальности	Билет леть Дифференцированный зачет по дисциплине	Утверждаю: Зам.директора по УР
Протокол № от «» 20 г. Председатель ЦК	ОП.13.1 Транспортная безопасность для специальности 23.02.08Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство Группы	«»20 г.
 Акт незаконного вмешательст Перечень работ непосредствен 	ва, его основные признаки. по связанных с обеспечением транспортной бе	езопасности.
Преподаватель	Ф.И.О.	

Рассмотрено:	Билет №16	Утверждаю:
на заседании цикловой комиссии	Дифференцированный зачет	Зам. директора по УР
специальности	по дисциплине	зам.дпректора по з г
1 '		
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	20
от «»20 г.	для специальности	«»20 г.
Председатель ЦК	23.02.08Строительство железных дорог,	
	путь и путевое хозяйство	
	Группы	
1 Транспортные средства Пер	ечень видов транспорта. Транспортный комплек	70
	приеме на работу, непосредственно связанных	
безопасности.	приеме на рассту, непосредственно связанных	х с обсепсчением транепортной
оезопасности.		
Преподаватель	Ф.И.О.	
-		
1	РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС	
Рассмотрено:	Билет №17	Утверждаю:
на заседании цикловой комиссии	Дифференцированный зачет	Зам. директора по УР
		зам.директора по у г
специальности	по дисциплине	
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	
от «»20 г.	для специальности	«»20г.
Председатель ЦК	23.02.08 Строительство железных дорог,	
	путь и путевое хозяйство	
	Группы	
1. Объекты и субъекты транспо	ртной инфраструктуры.	
2. Единая государственная инф	ормационная система обеспечения транспортно	й безопасности.
• • •		
Преподаватель	ФИО	
преподаватель	Ψ.Π.Ο.	
1	РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС	
•		
Рассмотрено:	Билет №18	Утверждаю:
на заседании цикловой комиссии	Дифференцированный зачет	Зам. директора по УР
специальности	по дисциплине	
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	
от «	для специальности	« » 20 г.
Председатель ЦК	23.02.08Строительство железных дорог,	·
председатель ціх	путь и путевое хозяйство	
	1 7 7	
	Группы	
1. Порядок получения субъе	ктами транспортной инфраструктуры и перевоз	зчиками информации по вопросам
обеспечения транспортной бе	езопасности	
	ода визуальной диагностики психоэмоциональн	ого состояния человека.
termine comobble mer	-,,	
П.,,,,,,,,,,,	410	
Преподаватель	Ф.И.О.	

Рассмотрено:	Билет №19	Утверждаю:
на заседании цикловой комиссии	Дифференцированный зачет	Зам.директора по УР
специальности	по дисциплине	
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	20 -
от «»20 г.	для специальности	«»20 г.
Председатель ЦК	23.02.08Строительство железных дорог,	
	путь и путевое хозяйство Группы	
	т руппы	
совершения и о совершении а транспортных средствах.	субъектами транспортной инфраструктуры ктов незаконного вмешательства на объектах т	ранспортной инфраструктуры и
Преподаватель	ФИО	
преподаватель	Ψ.Π.Ο.	
1	РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС	
J	тжі - Филиал пгиы упс	
December	Билет №20	V
Рассмотрено: на заседании цикловой комиссии	Дифференцированный зачет	Утверждаю: Зам.директора по УР
специальности	по дисциплине	Зам.директора по ут
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	
от «» 20 г.	для специальности	« » 20 г.
Председатель ЦК	23.02.08 Строительство железных дорог,	<u> </u>
,	путь и путевое хозяйство	
	Группы	
 Основные права субъекто транспортной безопасности. Типовые модели поведения в Преподаватель 		чиков в области обеспечения
]	РТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС	
Рассмотрено:	Билет №21	Утверждаю:
на заседании цикловой комиссии	Дифференцированный зачет	Зам.директора по УР
специальности	по дисциплине	
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	•
от «»20 г.	для специальности	«»20 г.
Председатель ЦК	23.02.08Строительство железных дорог,	
	путь и путевое хозяйство	
	Группы	
транспортной инфраструктур 2. Основные обязанности субъе и транспортных средствах ра	совершения актов незаконного вмешательстом и транспортных средств железнодорожного трактов транспортной инфраструктуры на объектах зличных категорий при различных уровнях безо	ранспорта. к транспортной инфраструктуры
Преподаватель	Ф.И.О.	

на заседании цикловой комиссии	Билет №22	Утверждаю:
1	Дифференцированный зачет	Зам.директора по УР
специальности	по дисциплине	
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	
от «» 20 г.	для специальности	«»20 г.
Председатель ЦК	23.02.08 Строительство железных дорог,	
	путь и путевое хозяйство	
	Группы	
1. Статистика актов незаконного средствах железнодорожного тр	вмешательства на объектах транспортной инанспорта.	нфраструктуры и транспортных
	непортной инфраструктуры и транспортных ением транспортной безопасности.	с средствах железнодорожного
Преподаватель	Ф.И.О.	
P	ТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС	
Рассмотрено:	Билет №23	Утверждаю:
на заседании цикловой комиссии	Дифференцированный зачет	Зам.директора по УР
специальности 08.02.10	по дисциплине	зам.дпректора по 31
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	
от « 20 г.	для специальности	«»20 г.
Председатель ЦК	23.02.08 Строительство железных дорог,	
,	путь и путевое хозяйство	
	Группы	
инфраструктуры и транспортных		
P	ТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС	
Рассмотрено:	Билет №24	Утверждаю:
на заседании цикловой комиссии	Дифференцированный зачет	Зам.директора по УР
специальности	по дисциплине	
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	
от «»20 г.	для специальности	«»20 г.
Председатель ЦК	08.02.10 Строительство железных дорог,	
	путь и путевое хозяйство	
	Группы	
	нспортной безопасности.	

Рассмотрено:	Билет №25	Утверждаю
на заседании цикловой комиссии	Дифференцированный зачет	Зам. директора по УР
специальности	по дисциплине	
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	
от «	для специальности	« » 20 г.
Председатель ЦК	23.02.08Строительство железных дорог,	
,	путь и путевое хозяйство	
	Группы	
2. Психотипы личности. Внешн Преподаватель	х средствах железнодорожного транспорта. ие признаки и особенности поведения правона Ф.И.О. ТЖТ - ФИЛИАЛ ПРИВГУПС	арушителей.
Рассмотрено: на заседании цикловой комиссии	Билет №26 Дифференцированный зачет	Утверждаю Зам.директора по УГ
специальности	по дисциплине	Зам.директора по 31
Протокол №	ОП.13.1 Транспортная безопасность	
от « » 20 г.	для специальности	« » 20 г.
Председатель ЦК	23.02.08Строительство железных дорог,	
	путь и путевое хозяйство Группы	