ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.07 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Очная форма обучения на базе основного общего образования / среднего общего образования





Рабочая учебная программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденного приказом утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 14 декабря 2017 г. № 1216 (с изменениями и дополнениями) с учетом примерной основной образовательной программы по данной специальности (базовая подготовка) и рабочей программы воспитания по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

PACCMOTPEHO

ЦМК специальности 13.02.07

протокол №10 от 10.04 2024 г.

Председатель ЦМК

(подпись) А.В. Аверина (И.О.Ф)

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора колледжа по УР

И.А. Бочарова

(подпись)

(Ф.О.И)

24.04.2024.

Разработчик:

Тимофеев В. В., преподаватель высшей квалификационной категории УУКЖТ

Эксперты от работодателя:

Сокольников С.Г. – Генеральный директор ООО Охранного агентства «Железнодорожная охрана»

Содержание

				Стр
1.	Паст	юрт фо	онда оценочных средств	3
	1.1	Обла	асть применения	3
	1.2	Резул	пьтаты освоения дисциплины, подлежащие контролю	3
	1.3	Сист	ема контроля и оценки освоения программы дисциплины	4
		1.3.1	Формы промежуточной аттестации по ППССЗ при	4
			освоении программы дисциплины	
		1.3.2	Организация контроля и оценки освоения программы	4
			дисциплины	
2.	Фон,	д оцен	очных средств для оценки уровня освоения умений и	7
	знан	ий по ,	дисциплине	
	2.1	Мате	ериалы текущего контроля успеваемости	7
	2.2	Мате	ериалы промежуточной аттестации	19

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1 Область применения

Фонд оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения дисциплины ОП.13 Транспортная безопасность программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета. Итогом дифференцированного зачета, является оценка в баллах: 5 – «отлично»; 4 – «хорошо»; 3 – «удовлетворительно»; 2 – «неудовлетворительно» (или зачет - незачет).

ФОС позволяет оценивать уровень освоения знаний и умений по дисциплине.

1.2 Результаты освоения дисциплины, подлежащие контролю

В результате контроля и оценки по дисциплине осуществляется проверка следующих знаний и умений по показателям:

Таблица 1

тиолици т						
Результаты обучения	Показатели оценки	Формируемые общие и				
	результата	профессиональные				
		компетенции				
У1 - применять нормативную	- грамотное применение	ОК 01 – ОК07, ОК 10,				
правовую базу по транспорт-	нормативной правовой базы по	ПК 4.1, ПК 4.2.				
ной безопасности в своей про-	транспортной безопасности в					
фессиональной деятельности;	своей профессиональной					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	деятельности;					
У2 - обеспечивать транспорт-	- использование	OK 01 – OK07, OK 10,				
ную безопасность на объекте	инженернотехнических	ПК 4.1, ПК 4.2.				
своей профессиональной дея-	средств обеспечения	,				
тельности (объекты транспорт-	транспортной безопасности;					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- оперативное обеспечение					
ной инфраструктуры или	транспортной безопасности на					
транспортные средства желез-	объекте своей					
нодорожного транспорта).	профессиональной					
	деятельности (объекты					
	транспортной инфраструктуры					
	или транспортные средства					
	железнодорожного					
21	транспорта).	0.11.0.1				
31 - особенности обеспечения	- грамотное применение	OK 01 – OK07, OK 10,				
безопасных условий труда в	нормативно правовой базы в	ПК 4.1, ПК 4.2.				
сфере профессиональной дея-	сфере транспортной					
тельности;	безопасности на					
22	железнодорожном транспорте;	OK 01 OK07 OK 10				
32 - правовые, нормативные и	- грамотное применение	OK 01 – OK07, OK 10,				

организационные основы охраны труда на предприятии, правила охраны труда, прмышленной санитарии;	знаний основных понятий, целей и задач обеспечения транспортной безопасности;	ПК 4.1, ПК 4.2.
33 - виды и периодичность инструктажа.	- грамотное планирование мероприятий обеспечения транспортной безопасности;	ОК 01 – ОК07, ОК 10, ПК 4.1, ПК 4.2.

1.3 Система контроля и оценки освоения программы дисциплины

1.3.1 Формы промежуточной аттестации по СПО при освоении программы дисциплины

Таблица 2

Наименование	Семестр	на базе	Формы
дисциплины	основного общего	основного общего	промежуточной аттестации
	образования	образования	
Транспортная безопасность	7	5	Дифференцированный
			зачет

1.3.2 Организация контроля и оценки освоения программы дисциплины

Основными формами проведения текущего контроля знаний на занятиях являются: устный фронтальный, тематический опрос; выполнение практических работ. Формы контроля дисциплины ОП.13 Транспортная безопасность 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

Таблица 3

Раздел/тема	Текущий контроль у	Промежуточная аттестация		
газдел/тема дисциплины	Фотого	Проверяемы	Формы	Проверяе-
	Формы контроля	е У, 3, ОК, ПК	контроля	мые У, 3, ОК, ПК
1	2	3	4	5
Раздел 1 Основные п	онятия и общие положе	ения	Дифференци	У1, У2,
нормативной правов	ой базы в сфере трансп	ортной	рованный	31-33, OK
безопасности			зачет	01 - OK
Тема 1.1. Основные	Выполнение	У1,		07,
понятия, цели и	домашнего	31-33, OK 01 -		OK - 10
задачи обеспечения	самостоятельного	ОК 07,		ПК 4.1,
транспортной	задания, устный опрос	ОК - 10		ПК 4.2.
безопасности		ПК 4.1,		
		ПК 4.2.		
Тема 1.2. Категори-	Выполнение	У1,		
рование и уровни	домашнего	31-33, ОК 01 -		
безопасности объек-	самостоятельного	ОК 07,		
тов транспортной	задания, устный опрос	OK - 10		
инфраструктуры и		ПК 4.1,		

1	2	3	4	5
транспортных		ПК 4.2.		
средств железнодо-				
рожного транспорта.				
Тема 1.3. Ограниче-	Выполнение	У1,		
ния при приеме на	домашнего	31-33, OK 01 -		
работу, непосредст-	самостоятельного	ОК 07,		
венно связанную с	задания, устный опрос	ОК - 10		
обеспечением транс-		ПК 4.1,		
портной безопасно-		ПК 4.2.		
сти.				
Тема 1.4. Подготовка	Выполнение	У1,		
сотрудников для	домашнего	31-33, OK 01 -		
подразделений	самостоятельного	ОК 07,		
транспортной безо-	задания, устный опрос	ОК - 10		
пасности		ПК 4.1,		
		ПК 4.2.		
Тема 1.5. Информа-	Выполнение	У1,		
ционное обеспече-	домашнего	31-33, OK 01 -		
ние в области транс-	самостоятельного	ОК 07,		
портной безопасно-	задания, устный опрос	ОК - 10		
сти		ПК 4.1,		
		ПК 4.2.		
Тема 1.6. Права и	Выполнение	У1,		
обязанности субъек-	домашнего	31-33, OK 01 -		
тов транспортной	самостоятельного	ОК 07,		
инфраструктуры и	задания, устный опрос	ОК - 10		
перевозчиков в об-		ПК 4.1,		
ласти обеспечения		ПК 4.2.		
транс-портной безо-				
пасности				
	е транспортной безопас	ности на		
железнодорожном тр		T		
Тема 2.1. Акты	Выполнение	У1,		
незаконного	домашнего	31-33, OK 01 -		
вмешательства в	самостоятельного	ОК 07,		
деятельность	задания, устный	OK - 10		
объектов	опрос,	ПК 4.1,		
транспортной	выполнение и защита	ПК 4.2.		
инфраструктуры и	практической работы			
транспортных	1			
средств				
железнодорожного				
транспорта				
Тема 2.2. Основы	Выполнение	У1,		
планирования	домашнего	31-33, OK 01 -		
мероприятий по	самостоятельного	ОК 07,		
обеспечению	задания, устный	OK - 10		
транспортной	опрос,	ПК 4.1,		
безопасности на		ПК 4.2.		
объектах				
1	2	3	4	5

транспортной	ві полнанна и запита		
инфраструктуры и	выполнение и защита практических работ		
транспортных	2,3		
	2,3		
средствах			
железнодорожного			
транспорта	7	***	
Тема 2.3.	Выполнение	У2,	
Инженерно-	домашнего	31-33, OK 01 -	
технические	самостоятельного	ОК 07,	
системы	задания, устный опрос	ОК - 10	
обеспечения		ПК 4.1,	
транспортной		ПК 4.2.	
безопасности на			
железнодорожном			
транспорте			
Тема 2.4. Основы	Выполнение	У1,	
наблюдения и	домашнего	31-33, OK 01 -	
собеседования с	самостоятельного	ОК 07,	
физическими	задания, устный	ОК - 10	
лицами для	опрос,	ПК 4.1,	
выявления	выполнение и защита	ПК 4.2.	
подготовки к	практической работы		
совершению акта	1		
незаконного			
вмешательства или			
совершения акта			
незаконного			
вмешательства на			
железнодорожном			
транспорте			
(профайлинг)			

Дифференцированный зачет проводится в сроки, установленные учебным планом, и определяемые календарным учебным графиком образовательного процесса, в форме индивидуального собеседования.

Распределение проверяемых результатов обучения по дисциплине по видам контроля приводится в сводной таблице.

Таблица 4 Сводная таблица по дисциплине

Результаты		Текущий контроль успеваемости					Промежуточная		
обуч	ения по			(даны примерно)		аттес	аттестация	
дисц	иплине	Устный	Тестиро	Решение	Защита	Контроль	Экзаме	Диф.	
		опрос	вание	ситуацион	практи	ные	Н	зачет	
				ных задач	ческих	работы			
					работ				
Уметь	У1	+	+	+	+			+	
	У 2	+		+				+	
Знать	31	+	+	+	+			+	
	32	+	+	+	+			+	

3 3	+	+	+	+		+

2. Фонд оценочных средств для оценки уровня освоения умений и знаний по дисциплине

2.1 Материалы текущего контроля успеваемости

Задания для оценки освоения знаний дисциплины ОП.13 Транспортная безопасность представляют выполнение домашних самостоятельных заданий, практических работ и тестов, ситуационных заданий (задач, кейсов).

Практические занятия

В ходе практического занятия обучающиеся приобретают умения, предусмотренные рабочей программой учебной дисциплины, учатся использовать формулы, применять различные методики расчета, анализировать полученные результаты и делать выводы, опираясь на теоретические знания.

Содержание, этапы проведения практического занятия представлены в обязательном приложении «Методические указания по проведению практических занятий по дисциплине ОП.13 Транспортная безопасность»

При оценивании практического занятия учитываются следующие критерии:

- качество выполнения работы;
- качество оформления отчета по работе;
- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

Выполнение практических работ, предусмотренных учебным планом в объеме 8 часов. По дисциплине предусмотрены практические занятия с использованием активных и интерактивных форм проведения занятий, разбора конкретных ситуаций, групповых дискуссий, в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Наименование разделов и тем дисципли- ны/практические занятия	Формируемые компетен- ции
Раздел 2. Обеспечение транспортной безопасности на же-	
лезнодорожном транспорте	
Тема 2.1. Акты незаконного вмешательства в деятельность	У1, 31-33, ОК 01 - ОК 07,
объектов транспортной инфраструктуры и транспортных	$OK - 10$, $\Pi K 4.1$, $\Pi K 4.2$.
средств железнодорожного транспорта	
Практическое занятие 1 Поиск информации о потенциальных	
угрозах совершения актов незаконного вмешательства.	
Тема 2.2. Основы планирования мероприятий по обеспече-	У1, 31-33, ОК 01 - ОК 07,
нию транспортной безопасности на объектах транспортной	$OK - 10$, $\Pi K 4.1$, $\Pi K 4.2$.
инфраструктуры и транспортных средствах железнодо-	
рожного транспорта	
Практическое занятие 2 Проведение оценки уязвимости и	
присвоение категории ОТИ.	
Практическое занятие 3 Проведение оценки уязвимости и	

присвоение категории ТС. Разработка плана по обеспече-	
нию транспортной безопасности ТС.	
Тема 2.4. Основы наблюдения и собеседования с физиче-	У1, 31-33, ОК 01 - ОК 07,
скими лицами для выявления подготовки к совершению	ОК – 10, ПК 4.1, ПК 4.2.
акта незаконного вмешательства или совершения акта	
незаконного вмешательства на железнодорожном транс-	
порте (профайлинг)	
Практическое занятие 4 Порядок проверки документов, на-	
блюдения, собеседования с физическими лицами и оценки	
данных инженерно-технических систем и средств обеспече-	
ния транспортной безопасности, осуществляемые в целях	
выявления подготовки к совершению АНВ или совершения	
AHB.	

Критерии и шкала оценивания (выполнение практических заданий)

Оценка							
«отлично» «хорошо» «удовлетворитель- «неудовлетво							
		но»	тельно»				
По решению задачи	По решению задачи	По решению задачи	Задача не решена пол-				
дан правильный ответ	дан правильный ответ,	дан частичный ответ,	ностью				
и развернутый вывод	но не сделан вывод	не сделан вывод					

Устный опрос

Устный опрос проводится с целью контроля усвоенных умений и знаний и последующего анализа типичных ошибок и затруднений обучающихся в конце изучения раздела/темы.

На проведение опроса на занятиях отводится 20 минут.

Наименование разделов и	Вопросы	Формируемые
тем дисциплины		компетенции
	ия и общие положения нормативной	
правовой базы в сфере тран	спортной безопасности	
Тема 1.1. Основные понятия,	1. Цели и задачи обеспечения	У1, 31-33,
цели и задачи обеспечения	транспортной безопасности.	OK 01 - OK 07,
транспортной безопасности	2. Определение термина «транспортная	OK – 10,
	безопасность».	ПК 4.1,
	3. Основные источники правового	ПК 4.2.
	регулирования обеспечения	
	транспортной безопасности.	
	4. Принципы обеспечения транспортной	
	безопасности.	
	5. Обеспечение транспортной	
	безопасности объектов транспортной	
	инфраструктуры (ОТИ) и транспортных	
	средств (ТС).	
Раздел 2. Обеспечение транс		
железнодорожном транспорт		
Тема 2.4. Основы	1 В чем актуальность применения	У1, 31-33,
наблюдения и	методов психодиагностики пассажиров	OK 01 - OK 07,

собеседования с	в области транспортной безопасности?	OK – 10,
физическими лицами для	2 Объясните понятие «профайлинг»	ПК 4.1,
выявления подготовки к	(определение, цели, задачи, навыки,	ПК 4.2.
совершению акта	умения).	
незаконного вмешательства	3 Расскажите историю появления	
или совершения акта	профайлинга на транспорте.	
незаконного вмешательства	4 Назовите виды профайлинга.	
на железнодорожном	5 Назовите признаки для выявления	
транспорте (профайлинг)	нарушителя на транспорте,	
	применяемые в профайлинге.	
	6 Назовите методы профайлинга.	
	8 Объясните понятие «профайлер».	

При работе обучающийся может использовать следующие источники:

- 1. Аникин, Р.В. Методические рекомендации по изучению технических, технологических особенностей объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта при проведении оценки уязвимости с учетом угроз совершения актов незаконного вмешательств / Р.В Аникин [и др.] . М.: ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. 200 с. ISBN 978-5-907206-47-2.
- 2. Томилов, В.В. Транспортная безопасность / В.В Томилов . М.: ФГБУ ДПО «Учебно методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020.-72 с. ISBN 978-5-907206-34-2.
- 3. Сборник нормативно-правовых документов по транспортной безопасности. М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2013. 616 с.

Критерии и шкала оценивания (устный опрос)

притерии и шказі	Оценка					
«отлично»	«хорошо»	«удовлетворитель-	«неудовлетвори-			
		но»	тельно»			
Тема раскрыта в пол-	Тема раскрыта не в	Тема раскрыта недос-	Тема не раскрыта.			
ном объеме, выска-	полном объеме, вы-	таточно, высказыва-	Логика изложения,			
зывания связанные и	сказывания в основ-	ния несвязанные и	примеры, выводы и			
логичные, использо-	ном связанные и ло-	нелогичные. Научная	ответы на вопросы			
вана научная лексика,	гичные, использована	лексика не использо-	отсутствуют.			
приведены примеры.	научная лексика,	вана, не приведены				
Ответы даны в пол-	приведены примеры.	примеры. Ответы на				
ном объеме.	Ответы на вопросы	вопросы зависят от				
	даны не в полном	помощи со стороны				
	объеме.	преподавателя.				

Тесты проводятся с целью контроля усвоенных умений, знаний и последующего анализа типичных ошибок (затруднений) обучающихся в конце изучения раздела/темы.

На выполнение теста отводится 10 минут.

Примерные тестовые вопросы/ задания

Тема 1.1 Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности

- 1. Противоправное действие (бездействие), в т.ч. террористический акт, угрожающий безопасной деятельности транспортного комплекса, повлекший за собой причинение вреда жизни и здоровью людей, материальный ущерб, либо создавшее угрозу наступления таких последствий называется?
 - а) Происшествием
 - б) Аварийной ситуацией
 - в) Актом незаконного вмешательства
 - г) Предметом обеспечения транспортной безопасности
- 2. Какие организации относятся к компетентным органам в области обеспечения транспортной безопасности?
 - а) Ространснадзор
 - б) Федеральные агентства Министерства транспорта
 - в) Органы МВД России
 - г) Транспортная прокуратура
- 3. Железнодорожные вокзалы в соответствии с Федеральным законом «О транспортной безопасности» относятся к?
 - а) Объектам транспортной инфраструктуры
 - б) Субъектам транспортной инфраструктуры
 - в) Технологическому комплексу железнодорожного транспорта
- 4. Что из перечисленного не относится к задачам обеспечения транспортной безопасности?
 - а) Подготовка специалистов в области обеспечения транспортной безопасности
 - б) Осуществление контроля и надзора в области обеспечения транспортной безопасности
 - в) Безопасное функционирование транспортного комплекса
 - г) Разработка и реализация мер по обеспечению транспортной безопасности
- 5. Степень защищенности транспортного комплекса, соответствующая степени угрозы совершения акта незаконного вмешательства определяется как...?

- а) Категорией уязвимости транспортного комплекса
- б) Степенью защищенности транспортного комплекса
- в) Уровнем угрозы транспортному комплексу
- г) Уровнем безопасности
- 6. Какие органы (организации) проводят оценку уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств?
 - а) Специализированные организации в области обеспечения транспортной безопасности
 - б) Федеральные агентства Минтранса России
 - в) Служба безопасности субъектов транспортной инфраструктуры
 - г) Федеральная служба по надзору в сфере транспорта
 - 7. Дайте определение понятию «категорирование ОТИ и ТС»:
 - а) отнесение ОТИ и ТС к определенным категориям с учетом критериев степени угрозы совершения АНВ и его возможных последствий;
 - б)отнесение ОТИ и ТС к определенным категориям с учетом потенциальных угроз совершения АНВ и его возможных последствий;
 - в) отнесение ОТИ и ТС к определенным категориям с учетом степени угрозы совершения АНВ и его возможных последствий.
 - 8. Относятся ли мосты к «Объектам транспортной инфраструктуры»?
 - а) Да
 - б) Нет
 - в) Да, только протяженностью свыше 25 метров
 - г) Да, кроме пешеходных
- 9. Какие органы аккредитуют Специализированные организации в области обеспечения транспортной безопасности?
 - а) Компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности
 - б) Подразделения МВД России
 - в) ФСБ России
- 10. Относятся ли объекты связи, навигации и управления движением транспортных средств к «Объектам транспортной инфраструктуры»?
 - а) Да
 - б) Нет
 - в) Да, только наиболее крупные
 - г) Да, только объекты управления движения транспортного средства

Правильные ответы:

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ:	в	б	а	в	г	а	в	а	а	a

Тема 1.2 Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта

- 1. Какие органы (организации) проводят оценку уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств?
 - А) Специализированные организации в области обеспечения транспортной безопасности
 - Б) Федеральные агентства Минтранса России
 - В) Служба безопасности субъектов транспортной инфраструктуры
 - Г) Федеральная служба по надзору в сфере транспорта
- 2. Какой статус носит информация о результатах оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, обеспечение транспортной безопасности которых осуществляют федеральные органы государственной власти?
 - А) Государственная тайна
 - Б) Ограниченного доступа
 - В) Для служебного пользования
 - Г) Конфиденциально
- 3. Степень защищенности транспортного комплекса от непосредственных угроз, заключающихся в наличии и совокупности конкретных условий и факторов, создающих опасность совершения АНВ, в деятельность транспортного комплекса соответствует...
 - А) Уровню безопасности №1
 - Б) Уровню безопасности №2
 - В) Уровню безопасности №3
 - 4. Не являются критериями категорирования:
 - А) степень угрозы совершения акта незаконного вмешательства
 - Б) возможные последствия совершения акта незаконного вмешательства
 - В) возможные материальные затраты
- 5.Возможное количество погибших или получивших вред здоровью людей от 11 до 25 человек, относится к....
 - А) первой категории ОТИ и ТС
 - Б) второй категории ОТИ и ТС
 - В) третьей категории ОТИ и ТС
 - Г) четвертой категории ОТИ и ТС

Правильные ответы:

№ вопроса	1	2	3	4	5
Ответ:	A	Б	Б	В	B

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

- 1. Решение об утверждении Плана обеспечения транспортной безопасности либо об отказе в его утверждении принимается в срок, не превышающий:
 - а) 30 дней
 - б) 20 дней
 - в) 15 дней
- 2. Сведения, содержащиеся в планах обеспечения транспортной безопасности ОТИ и ТС являются информацией:
 - а) государственной тайны
 - б) ограниченного доступа
 - в) для служебного пользования
 - г) конфиденциально
- 3. Планы обеспечения транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС разрабатываются на основании:
 - а) результатов проведенной оценки уязвимости ОТИ или ТС
 - б) категорирования ОТИ или ТС
 - в) распоряжения федерального агентства железнодорожного транспорта
- 4. Планы обеспечения транспортной безопасности ОТИ и TC утверждаются:
 - а) субъектами транспортной инфраструктуры
 - б) компетентными органами в области обеспечения транспортной безопасности
 - в) Федеральной службой по надзору в сфере транспорта
- 5. Порядок разработки Планов обеспечения транспортной безопасности ОТИ и ТС утвержден:
 - а) Федеральным законом от 09.02. 2007г. №16
 - б) Указом Президента РФ от 31 марта 2010 г. № 403
 - в) Приказом Минтранса России от 11.02.2010 г. № 34
- 6. План обеспечения транспортной безопастности определяет систему мер для защиты ОТИ или ТС:
 - а) потенциальных угроз совершения АНВ
 - б) прямых угроз совершения АНВ
 - в) непосредственных угроз совершения АНВ
 - г) всё перечисленное выше

- 7. Изменения (дополнения) вносятся в План и представляются в компетентный орган на утверждение в течение:
 - а) 30 дней
 - б) 20 дней
 - в) 15 дней
- 8. Системы и средства сигнализации, контроля доступа, досмотра, видеонаблюдения, аудио- и видеозаписи, связи, оповещения, сбора, обработки, приема и передачи информации, предназначенные для использования на ОТИ и ТС в целях обеспечения транспортной безопасности это:
 - а) инженерные системы обеспечения транспортной безопасности
 - б) технические средства обеспечения транспортной безопасности
 - в) устройства, обеспечивающие обнаружение предметов и веществ, в отношении которых установлены запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть
- 9. Планы обеспечения транспортной безопасности ОТИ и TC разрабатываются:
 - а) субъектами транспортной инфраструктуры
 - б) компетентными органами в области обеспечения транспортной безопасности
 - в) Федеральной службой по надзору в сфере транспорта
- 10. Конструкции ОТИ и ТС (заграждения, противотаранные устройства, решетки, заборы, шлюзы и т.д.), предназначенные для воспрепятствования несанкционированного проникновения лица (группы лиц), пытающегося совершить АНВ, в том числе с использованием транспортного средства
 - а) инженерные сооружения обеспечения транспортной безопасности
 - б) технические средства обеспечения транспортной безопасности
 - в) устройства, обеспечивающие обнаружение предметов и веществ, в отношении которых установлены запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности или ее часть.

Правильные ответы:

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ:	а	б	а	б	в	г	а	б	а	а

Критерии и шкала оценивания (тестирование)

Число правильных ответов	Оценка
90-100% правильных ответов	Оценка «отлично»
70-89% правильных ответов	Оценка «хорошо»
51-69% правильных ответов	Оценка «удовлетворительно»
Менее 50% правильных ответов	Оценка «неудовлетворительно»

Домашняя самостоятельная работа, самостоятельные, ситуационные задания (задачи, кейсы).

Домашняя самостоятельная работа по данному разделу/теме включает работу по самостоятельному изучению обучающимися ряда вопросов, выполнения домашних заданий, решения ситуационных задач, кейсов.

На самостоятельное изучение представленных ниже вопросов и выполнение заданий отводится 30-60 минут.

Примерные задания домашней самостоятельной работы Тема 1.5. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности

Задание — Обучающейся по предложенному образцу составляет план мероприятий по информационной безопасности из предложенных вариантов Стандарт ОАО «РЖД» СТО 1.18.002-2009 Управление информационной безопасностью, пункт 10 Мероприятия по управлению информационной безопасностью, подлежащие реализации в ОАО «РЖД».

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ по совершенствованию информационной безопасности в ОАО «РЖД» на 2022 гг.

№ п/п	№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ожидаемые ре- зультаты
1	2	3	4	6
		Раздел 1. Нормативные д	окументы, исследов	зания
1	1	Стандарт ОАО «РЖД» СТО 1.18.002-2009 Управление информационной безопасностью	20.09.2021 г.	
Ито	го:			
Pa3	дел 2	2. Мероприятия, направленн	_	ованию информа-
		ционной бе	зопасности	
3	1	документирование должностных обязанностей персонала, связанных с ИБ;	В момент приема на работу	В момент поступления или перевода на должность с ИБ
4	2	проведение регулярного обучения персонала в области ИБ;	1 раз в полгода	Составить поочередный список персонала для обучения
5	3	защита от компьютерных виру- сов и вредоносного программ- ного	Постоянно 2 раза в день	Регулярное обновление баз данных для антивирусной про-

		обеспечения;		граммы	
6	4				
7	5				
	6				
	7				
Ито	Итого:				

Краткие теоретические сведения.

Мероприятия управления Информационной безопасностью

К мероприятиям управления ИБ, подлежащим реализации в ОАО «РЖД», относятся следующие: активная поддержка процессов ИБ со стороны руководства ОАО «РЖД»; координация деятельности, связанной с ИБ; четкое распределение и разделение обязанностей, связанных с ИБ; инвентаризация всех значимых информационных активов; оценка значимости и категорирование информационных активов и АИТС; эффективная организация информационных активов и АИТС как объектов ИБ; анализ уязвимостей, формирование перечней угроз и характеристик вероятных нарушителей; анализ и оценка рисков нарушения ИБ; эффективное проектирование мер, средств и систем обеспечения ИБ; документирование должностных обязанностей персонала, связанных с ИБ; проведение регулярного обучения персонала в области ИБ; определение мер дисциплинарного характера к нарушителям ИБ; проведение предупредительных мероприятий при увольнении сотрудников ОАО «РЖД»; физическая защита средств хранения и обработки информации; резервирование электропитания для критичных ресурсов; защита (контроль) кабелей электропитания и телекоммуникационных кабелей; надлежащее регламентное обслуживание оборудования; контроль за перемещением оборудования; надлежащее документирование эксплуатационных процедур; разделение средств разработки, средств тестирования от эксплуатируемых средств обработки информации; мониторинг производительности ресурсов АИТС и поддержание необходимых эксплуата-

ционных характеристик АИТС в случаях их масштабирования; наличие единых требований ИБ при разработке новых АИТС, модернизации существующих АИТС; контроль за включением в АИТС новых средств обработки информации, а также за модификацией (заменой) используемых; применение надлежащих методов идентификации и аутентификации; разграничение доступа пользователей к ресурсам АИТС и документирование процедур предоставления доступа пользователей к ресурсам АИТС; защита от компьютерных вирусов и вредоносного программного обеспечения; осуществление регламентного резервного копирования информации; реализация мер управления ИБ в вычислительных сетях; защита передаваемой информации; реализация надлежащих процедур управления съемными носителями информации; реализация мероприятий по защите персональных данных при их обработке в АИТС ОАО «РЖД»; реализация мониторинга ИБ и обеспечение аудита событий, связанных с ИБ; периодическое проведение внутреннего аудита ИБ; реализация технологии «поддержки доверия» к оцененным (аттестованным) по требованиям ИБ АИТС; периодический независимый анализ (оценка) состояния ИБ в ОАО «РЖД».

5.1 Модель защиты информационной безопасности ОАО «РЖД» Ниже перечислены основные правила безопасности:

Защита компьютера с помощью антивирусных программ и программ безопасной работы в интернете. Для этого:

- Безотлагательно установить Антивирус;
- Регулярно обновляйть сигнатуры угроз, входящие в состав программы. Обновление можно проводить несколько раз в день при возникновении вирусных эпидемий в таких ситуациях новые сигнатуры угроз на находятся серверах обновлений;
- Задать рекомендуемые экспертами параметры защиты вашего компьютера. Постоянная защита начинает действовать сразу после включения компьютера и затрудняет вирусам проникновение на компьютер;
- Задать рекомендуемые экспертами параметры для полной проверки компьютера и запланируйте ее выполнение не реже одного раза в неделю. Если вы не установили компонент Фаервол, рекомендуется сделать это, чтобы защитить компьютер при работе в интернете. Быть осторожным при записи новых данных на компьютер:
- Проверять на присутствие вирусов все съемные диски (дискеты, СD-диски, флеш-карты и пр.) перед их использованием;
- Осторожно обращайться с почтовыми сообщениями. Не запускать никаких файлов, пришедших по почте, если вы не уверены, что они действительно должны были прийти к вам, даже если они отправлены вашими знакомыми;
- Внимательно относится к информации, получаемой из интернета. Если с какого-либо веб-сайта предлагается установить новую программу, обратить внимание на наличие у нее сертификата безопасности;
- При копировании из интернета или локальной сети исполняемый файл, обязательно проверть его с помощью Антивируса;

• Внимательно относится к выбору посещаемых вами интернетресурсов. Некоторые из сайтов заражены опасными скрипт-вирусами или интернет-червями.

Внимательно относится к информации о вирусах в интернете:

В большинстве случаев в Интернете сообщают о начале новой эпидемии задолго до того, как она достигнет своего пика. Вероятность заражения в этом случае еще невелика, и, скачав обновленные сигнатуры угроз, возможно защитить себя от нового вируса заблаговременно.

С недоверием относится к вирусным мистификациям - программам-шуткам, письмам об угрозах заражения.

Пользоваться сервисом Windows Update и регулярно устанавливать обновления операционной системы Microsoft Windows.

Покупать дистрибутивные копии программного обеспечения у официальных продавцов.

Ограничть круг людей, допущенных к работе на компьютере. Уменьшить риск неприятных последствий возможного заражения:

- Своевременно делать резервное копирование данных. В случае потери данных система достаточно быстро может быть восстановлена при наличии резервных копий. Дистрибутивные диски, дискеты, флешкарты и другие носители с программным обеспечением и ценной информацией должны храниться в надежном месте;
- Обязательно создать диск аварийного восстановления, с которого при необходимости можно будет загрузиться, используя "чистую" операционную систему.

Регулярно просматривать список установленных программ на компьютере:

Для этого можно воспользоваться пунктом Установка/удаление программ в Панели инструментов или просто просмотреть содержимое каталога Program Files, каталога автозагрузки. Таким образом, можно обнаружить программное обеспечение, которое было установлено на компьютер без вашего ведома, пока вы, например, пользовались интернетом или устанавливали некоторую программу.

Критерии и шкала оценивания домашней самостоятельной работы

Оценка	Критерии оценки домашней, самостоятельной работы
«отлично»	В домашней самостоятельной работе дан полный, развернутый ответ на поставленные вопросы. Изложение знаний в письменной форме полное, системное в соответствии с требованиями учебной программы. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком с использованием терминологии транспортной безопасности.
«хорошо»	В самостоятельной работе дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки. Имеющиеся у обучающегося знания

	соответствуют минимальному объему содержания предметной подготовки. Изложение знаний в письменной форме полное, системное в соответствии с требованиями учебной программы. Возможны несущественные ошибки в формулировках. Ответ логичен, изложен литературным языком с использованием терминологии в транспортной безопасности.
«удовлетворительно»	Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Оформление требует поправок, коррекции. При ответе на наводящие вопросы, обучающегося можно оценить повышенной оценкой «хорошо».
«неудовлетворительно»	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Изложение неграмотно, возможны существенные ошибки. Отсутствует интерес, стремление к добросовестному и качественному выполнению учебных заданий.

2.2 Материалы промежуточной аттестации

Предметом оценки являются сформированные умения и знания, а также динамика освоения общих и профессиональных компетенций. Оценка освоения учебной дисциплины предусматривает следующие формы промежуточной аттестации.

Задания для оценки освоения знаний представляют дифференцированные зачеты по темам учебных семестров рабочей учебной программы дисциплины ОП.13 Транспортная безопасность:

<u>7 семестр</u> в форме дифференцированного зачета в виде собеседования по вопросам тем и решение ситуационных задач:

Дифференцированный зачет

Условие аттестации: аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по завершению освоения учебного материала дисциплины и положительных результатах текущего контроля успеваемости.

Время аттестации: На подготовку и проведение аттестации отводится 2 академических часа.

Общие условия оценивания

Оценка по промежуточной аттестации носит комплексный характер и включает в себя:

- результаты прохождения текущего контроля успеваемости;
- результаты выполнения аттестационных заданий.

Задание дифференцированного зачета формируется из 27 вопросов по вышеперечисленным темам и ситуационными задачами.

Перечень вопросов и заданий для проведения дифференцированного зачета

- 1. Понятие «Транспортная безопасность».
- 2. Основные принципы обеспечения транспортной безопасности.
- 3. Понятие «Акт незаконного вмешательства».
- 4. В чем заключается уровень безопасности №1?
- 5. Понятие «Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств».
- 6. Цели обеспечения транспортной безопасности.
- 7. По каким критериям проводится категорирование ОТИ и ТС?
- 8. Понятие «Компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности».
- 9. В чем заключается уровень безопасности №2?
- 10. Как ведется Реестр категорированных ОТИ и ТС?
- 11. Понятие «Обеспечение транспортной безопасности»
- 12. Основные задачи обеспечения транспортной безопасности
- 13. Понятие «Транспортный комплекс»
- 14. В чем заключается уровень безопасности №3?
- 15. Понятие «Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств»
- 16. Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности ОТИ и ТС. Сведения, отражаемые в плане ОТБ.
- 17. Порядок наблюдения за физическими лицами в целях выявления подготовки к совершению АНВ.
- 18. Понятие «Уровень безопасности»
- 19. Как осуществляется информирование субъектов ТИ и перевозчиков по вопросам обеспечения транспортной безопасности?
- 20. Порядок проведения собеседования с физическими лицами в целях выявления подготовки к совершению АНВ
- 21. Понятие «Субъекты транспортной инфраструктуры»
- 22. Какие уровни безопасности установлены для ОТИ и ТС?
- 23. Кто не допускается к работе, непосредственно связанной с обеспечением транспортной безопасности?
- 24. Понятие «Объекты транспортной инфраструктуры»
- 25. Перечислите потенциальные угрозы совершения АНВ
- 26. Как осуществляется оценка уязвимости ОТИ и ТС?
- 27. Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и грузов.

Ситуационная задача 1. По предложенной иллюстрации ОТИ (Досмотровая зона вокзального комплекса станции Улан-Удэ) выявите наиболее уязвимые участки периметра зоны транспортной безопасности ОТИ в районе КПП.

Обоснуйте свои выводы.

Ситуационная задача 2. По предложенной иллюстрации ОТИ (Досмотровая зона вокзального комплекса станции Улан-Удэ) спрогнозируйте наиболее вероятные способы совершения АНВ на КПП на границе зоны транспортной безопасности ОТИ.

Обоснуйте свои выводы.

Ситуационная задача 3. По предложенной иллюстрации ОТИ (Досмотровая зона вокзального комплекса станции Улан-Удэ) укажите места возможного укрытия нарушителей в районе КПП.

Обоснуйте свои выводы.

Ситуационная задача 4. Укажите с использованием предложенной иллюстрации «Комплекта макетов и предметов, запрещенных к перевозке на железнодорожном транспорте, в качестве ручной клади» КПЗРК-03 (Досмотровая зона вокзального комплекса станции Улан-Удэ) предметы и вещества, запрещенные к перемещению в зону транспортной безопасности, которые с наибольшей вероятностью могут быть использованы нарушителями для совершения АНВ.

Обоснуйте свои выводы.

Ситуационная задача 5. Порядок Ваших действий на КПП ОТИ или ТС при возникновении затора или давки при проведении досмотра.

Обоснуйте свои выводы.

Ситуационная задача 6. Дать примерное описание, по внешнему поведению, лица потенциального носителе угрозы, АНВ.

Обоснуйте свои выводы.

Ситуационная задача 7. Вы относитесь к категории иных работников субъекта транспортной инфраструктуры, на которого возложены задачи по сопровождению посетителей, прибывающих на объект транспортной инфраструктуры (станция, вокзал). Лицо, которое Вам поручено сопровождать до объекта транспортной инфраструктуры, задало Вам несколько вопросов:

«Я нахожусь в полной безопасности?», «У Вас имеется оружие, для нашей защиты?», «Вы хорошо подготовлены физически, для моей защиты?» Ваши действия.

Ситуационная задача 8. Вы относитесь к категории иных работников подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредствен-

но связанные с обеспечением транспортной безопасности на железнодорожной станции. Оцените возможность безопасного проезда по путям через служебный проезд, нерегулируемый переезд, вдоль железнодорожного пути в районе негабаритного места. Дайте обоснование.

Ситуационная задача 9. Вы относитесь к категории иных работников субъектов транспортной инфраструктуры, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и/или транспортных средствах. В ходе встречи группы быстрого реагирования ФСБ, определите порядок общения со сотрудниками спец. служб.

Дайте обоснование.

Ситуационная задача 10. Оцените возможность реализации угрозы блокирования/взрыва по предложенной иллюстрации ОТИ (Досмотровая зона вокзального комплекса станции Улан-Удэ).

Обоснуйте свои выводы.

Ситуационная задача 11. Вы являетесь сотрудником сил обеспечения транспортной безопасности, на которого возложены задачи по сопровождению посетителей, прибывающих на объекте транспортной инфраструктуры (станция, вокзал). Вы стали очевидцем, как несколько мужчин преодолели границу зоны транспортной безопасности вне контрольно-пропускного пункта.

Ваши действия?

Ситуационная задача 12. Вы относитесь к категории иных работников субъекта транспортной инфраструктуры, выполняя задачи на объекте транспортной инфраструктуры. По предложенной иллюстрации подвижного состава, вагона, вы визуально обнаружили размещение на железнодорожном подвижном составе постороннего предмета. Определите тип железнодорожного подвижного состава, род перевозимого груза, по предложенной иллюстрации.

Ваши действия?

Ситуационная задача 13. Вы являетесь сотрудником сил обеспечения транспортной безопасности. На объекте транспортной инфраструктуры 1 категории. Вы обнаружили, что работники, осуществляющие досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности, подвергают дополнительному досмотру при проходе в технологический сектор зоны транспортной безопасности менее 25% объектов досмотра (работников ДЖВ).

Ваши действия.

Ситуационная задача 14. Вы относитесь к категории иных работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности на железнодорожной станции «Вокзального комплекса станции Улан-Удэ», на которого возложены задачи по сопровождению посетителей, прибывающих на объект транспортной инфраструктуры, и стали очевидцем отказа в пропуске на территорию технологического сектора зоны транспортной безопасности сотрудника уголовного розыска. Выберите возможные действия при предоставлении сотрудником уголовного розыска документов.

Дать пояснение.

Ситуационная задача 15. Вы относитесь к категории иных работников субъекта транспортной инфраструктуры, подразделения транспортной безопасности, выполняющих работы, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности на железнодорожной станции «Улан-Удэ», отнесенной ко второй категории.

Вы выполняете задачу по сопровождению на объект транспортной инфраструктуры сотрудника Службы судебных приставов, имеющего разовый пропуск, который выполняет служебное задание на охраняемой территории железнодорожной станции Улан-Удэ на территории объекта транспортной инфраструктуры. По радиостанции Вам поступает сообщение о необходимости незамедлительно прибыть на контрольно-пропускной пункт. Ваши действия в связи с первоначально поставленной Вам задачей?

Дайте обоснование.

Ситуационная задача 16. Оцените возможность реализации угрозы блокирования/взрыва на станции Улан-Удэ.

Дать обоснование.

Критерии и шкала оценивания промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

Оценка	Критерии оценки домашней, самостоятельной работы				
«отлично»	Теоретическое содержание учебной дисциплины освоено				
	полностью, без пробелов, необходимые практические навыки				
	работы с освоенным материалом сформированы, все				
	предусмотренные рабочей программой задания выполнены.				
«хорошо»	Теоретическое содержание учебной дисциплины освоено				
	полностью, без пробелов, необходимые практические навыки				
	работы с освоенным материалом в основном сформированы, все				
	предусмотренные рабочей программой задания выполнены,				
	некоторые из выполненных заданий содержат незначительные				
	ошибки.				
«удовлетворительно»	Теоретическое содержание учебной дисциплины освоено				
	частично, но пробелы не носят систематического характера,				
	необходимые практические навыки работы с освоенным				
	материалом в основном сформированы, большинство,				

	предусмотренных рабочей программой заданий выполнено,		
	некоторые виды заданий выполнены с ошибками.		
«неудовлетворительно»	Теоретическое содержание учебной дисциплины не освоено,		
	необходимые практические навыки работы не сформированы,		
	большинство, предусмотренных рабочей программой заданий не		
	выполнено.		

Билет дифференцированного зачета

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (УУКЖТ ИрГУПС)

РАССМОТРЕНО	ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ	СОГЛАСОВАНО		
ЦМК 13.02.07	ОП.13 Транспортная безопасность	Зам. директора колледжа по УР		
протокол № 10 от « <u>10</u> » <u>апреля</u> 2024 г.	Специальность 13.02.07	И.А.Бочарова		
А.В.Аверина	Электроснабжение (по отраслям)	« <u>24</u> » <u>апреля</u> 2024 г		
(подпись) (Ф.И.О.)	4 курс, 7 семестр			
	3 курс, 5 семестр			
Вариант задания № 1				

Задача 1

По предложенной иллюстрации ОТИ (Досмотровая зона вокзального комплекса станции Улан-Удэ) выявите наиболее уязвимые участки периметра зоны транспортной безопасности ОТИ в районе КПП. Обоснуйте свои выводы.

Теоретический вопрос: В чем заключается уровень безопасности №1?

Инструкция

- 1. Внимательно прочитайте задание.
- 2. При ответе Вы можете воспользоваться (конспектами выполненных домашних заданий).
 - 3. Максимальное время выполнения задания 30 минут.
 - 4. Критерии оценки результата:
- «отлично» теоретическое содержание учебной дисциплины освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные рабочей программой задания выполнены;
- «хорошо»- теоретическое содержание учебной дисциплины освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные рабочей программой задания выполнены, некоторые из выполненных заданий содержат незначительные ошибки;
- «удовлетворительно» теоретическое содержание учебной дисциплины освоено частично, но пробелы не носят систематического характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство, предусмотренных рабочей программой заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками;
- «неудовлетворительно» теоретическое содержание учебной дисциплины не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство, предусмотренных рабочей программой заданий не выполнено

Преподаватель	_ В.В. Тимофеев