Документ подписан простой электронной подписью информация о владельце. Федеральное государ ственное бюджетное образовательное учреждение

ФИО: Мелешко Людмила Анатольевна

высшего образования

Должность: Заместитель дире Дольне воеториный посударственный университет путей сообщения" Дата подписания: 10.10.2024 13:34:00 (ДВГУПС)

Уникальный программный ключ:

7f8c45cd7b5599e575ef493fdc475b4579d2cf61 бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Уссурийске

(ПримИЖТ - филиал ДВГУПС в г. Уссурийске)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

Л.А. Мелешко

«05» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП.12 Транспортная безопасность (МДК, ПМ)

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

профиль: технологический

Составитель(и): преподаватель Зоркова Е.М.

Обсуждена на заседании ПЦК: ПримИЖТ – специальностей 23.02.01 "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)" и 23.02.06 «Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)»

Протокол от « 08 » мая 2024 г. № 5

Председатель Е.М. Зоркова Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) ОП.12 Транспортная безопасность

Разработана в соответствии ФГОС среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 376 (изм и допол. от 01.09.2022 г № 796)

Квалификация **техник** Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость 60 ЧАС

Часов по учебному плану 60 Формы промежуточной аттестации:

в том числе: дифференцированный зачет 5 семестр

 обязательная нагрузка
 42

 самостоятельная работа
 14

 консультации
 4

Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Недель	1	4		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	36	36	36	36
Практические	6	6	6	6
Консультации	4	4	4	4
Итого ауд.	42	42	42	42
Контактная работа	46	46	46	46
Сам. работа	14	14	14	14
Итого	60	60	60	60

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности. Основные понятия в сфере транспортной безопасности: -акт незаконного вмешательства; -категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности; -объекты и субъекты транспортной инфраструктуры; -обеспечение транспортной безопасности; -оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; -перевозчик; -транспортная безопасность; -транспортные средства; -транспортный комплекс; -уровень безопасности. Цели обеспечения транспортной безопасности.

Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Количество категорий и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении ранее присвоенной категории. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления).

Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности. Перечень работ непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанны с обеспечением транспортной безопасности.

Информационное обеспечение в области транспортной безопасности. Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности. Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности. Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.

Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при различных уровнях безопасности.

Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Статистика актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта (связанные с профессиональной деятельностью по специальности). Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанные с обеспечением транспортной безопасности (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности). Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта.

Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.

Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Сведения, отражаемые в плане обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Утверждение плана обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.

Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности, применяемые на железнодорожном транспорте. Технические средства видеонаблюдения (мониторинг, обнаружение, идентификация, распознавание). Система охранной сигнализации. Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и грузов: - ручной металлообнаружитель; - стационарный многозонный металлообнаружитель; - стационарные рентгеновские установки конвейерного типа; - портативный обнаружитель паров взрывчатых веществ. Технические средства радиационного контроля. Взрывозащитные средства. Новые разработки в сфере технических средств обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте

Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг). Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния человека. Психотипы личности. Внешние признаки и особенности поведения. Типовые модели поведения нарушителей. 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 (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности).

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Код дис	циплины: ОП.12
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Транспортная система России
2.1.2	Обществознание (включая экономику и право)
2.1.3	Основы безопасности жизнедеятельности
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Организация движения (по видам транспорта)
2.2.2	Безопасность жизнедеятельности
2.2.3	Правовое обеспечение профессиональной деятельности

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен:

Освоить общие и профессиональные компетенции:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Знать:

- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- методы работы в профессиональной и смежных сферах;
- структуру плана для решения задач;
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

Уметь:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- -анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- составлять план действия; определять необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- -реализовать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать:

- номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации;
- современные средства и устройства информатизации;
- порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

Уметь:

- определять задачи для поиска информации;
- определять необходимые источники информации;
- планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- оформлять результаты поиска;
- использовать современное программное обеспечение;
- применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных

Знать:

- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- современную научную и профессиональную терминологию;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;

Уметь:

- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- применять современную научную профессиональную терминологию;
- определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

Знать:

- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
- основы проектной деятельности;
- общечеловеческие ценности, как основа поведения в коллективе, команде

- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Знать:

- особенности социального и культурного контекста;
- правила оформления документов и построения устных сообщений

Уметь:

- грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе;
- выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

Знать:

- сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
- значимость профессиональной деятельности по специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства.

Уметь:

- описывать значимость своей специальности для развития экономики и среды жизнедеятельности граждан российского государства;
- проявлять и отстаивать базовые общечеловеческие, культурные и национальные ценности российского государства в современном сообществе;
- выстраивать общение на основе общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Знать:

- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
- пути обеспечения ресурсосбережения;
- основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их действием.

Уметь:

- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определить необходимые ресурсы для её устранения;
- использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Знать:

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- правила чтения текстов профессиональной направленности

Уметь:

- кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые);
- пользоваться нормативно-технической документацией.

ПК 1.2: Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций

Знать

- требования правильности оформления технологической документации;
- требования обеспечения безопасности движения на транспорте;
- основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте.

Уметь:

- демонстрация умения использования документов, регламентирующих безопасность движения на транспорте
- выполнение анализа случаев нарушения безопасности движения на транспорте.
- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности.

ПК 2.2: Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов

Знать:

- основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта);
- особенности организации пассажирского движения.

транспортной безопасности.

VMeth

- применять действующие положения по организации грузовых и пассажирских перевозок.
- применение требований безопасности движения при построении графика движения поездов
- анализировать работу транспорта.

4. СО УКАЗАН	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности.						
1.1	Тема 1.1. Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности/лек/ Основные понятия в сфере транспортной безопасности: - акт незаконного вмешательства; - категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; - компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности; - объекты и субъекты транспортной инфраструктуры; - обеспечение транспортной безопасности; - оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; - перевозчик.	5/3	2	ОК 01 ОК 04 ОК 06 ОК 09 ПК 1.2 ПК 2.2	Л1.1 Л2.1Э1	Активное слушание	
1.2	Тема 1.1. Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности /лек/ Основные понятия в сфере транспортной безопасности: - транспортная безопасность; - транспортные средства; - транспортный комплекс; - уровень безопасности. Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения	5/3	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 09 ПК 1.2 ПК 2.2	Л1.1 Л2.1Э1	Активное слушание	

		•				1
1.3	Тема 1.2. Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта/лек/.		2	OK 01 OK 03 OK 04	Л1.1 Л2.1Э1	Активное слушание
	Количество категорий и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.	5/3				
1.4	Тема 1.2. Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта /лек/		2	ОК 01 ОК 03 ПК 1.2 ПК 2.2	Л1.1 Л2.1Э1	Активное слушание
	Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении ранее присвоенной категории. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления).					
1.5	Тема 1.3. Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности. /лек/		2	OK 01 OK 03	Л1.1 Л2.1Э1	Активное слушание
	Перечень работ непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.	5/3				
1.6	Тема 1.4. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности /лек/		2	OK 03	Л1.1 Л2.1Э1	Активное слушание
	Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности.	5/3				
1.7	Тема 1.4. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности /лек/		2	OK 01 OK 06	Л1.1 Л2.1Э1	Активное слушание
	Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности. Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.	5/3				
1.8	Тема 1.5. Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. /лек/		2	ОК 04 ОК 05 ПК 1.2 ПК 2.2	Л1.1 Л2.1Э1	Активное слушание
	Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.					

1.9	Тема 1.5. Права и обязанности субъектов		2	OK 04 OV	Л1.1 Л2.1Э1	Активное
1.9	транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. /лек/	<i>7.10</i>	Δ	05 05	лт.т л2.ТЭТ	слушание
	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при различных уровнях безопасности.	5/3				
2	Раздел 2. Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте				Л1.1 Л2.1Э1	Активное слушание
2.1	Тема 2.1. Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта/лек/		2	OK 01 OK 03	Л1.1 Л2.1Э1	Активное слушание
	Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Статистика актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта (связанные с профессиональной деятельностью по специальности).	5/3				
2.2	Тема 2.1. Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта /лек/		2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 06 OK 07	Л1.1 Л2.1Э1	Активное слушание
	Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанные с обеспечением транспортной безопасности (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности).	3/3				
2.3	Тема 2.1. Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта/лек/		2	ОК 03 ОК 06 ОК 07 ПК 1.2 ПК 2.2	Л1.1 Л2.1Э1	Активное слушание
	Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта.	5/3				
2.4	Практическая работа №1 Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанные с обеспечением транспортной безопасности. /прак/		2	ОК 01 ОК 03 ПК 1.2 ПК 2.2	Л1.1 Л2.1Э1	Работа в группах
2.5	Тема 2.2. Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта /лек/		4	OK 02 OK 03 OK 06 OK 07 OK 09	Л1.1 Л2.1Э1	Активное слушание
	Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Сведения, отражаемые в плане обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	5/3				

2.6	Тема 2.2. Основы планирования мероприятий по		2	ОК 01 ОК	Л1.1 Л2.1Э1	Активное
	обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта /лек/	5.10		03 ПК 1.2 ПК 2.2		слушание
	Утверждение плана обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	5/3				
2.7	Практическая работа №2 Разработка схемы охраны объекта транспортной инфраструктуры (транспортных средств). /прак/	5/3	2	ОК 01 ОК 03 ПК 1.2 ПК 2.2	Л1.1 Л2.1Э1	Активное слушание
2.8	Тема 2.3. Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте /лек/		2	OK 01 OK 04 OK 05	Л1.1 Л2.1Э1	Активное слушание
	Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности, применяемые на железнодорожном транспорте. Технические средства видеонаблюдения (мониторинг, обнаружение, идентификация, распознавание). Система охранной сигнализации. Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и грузов: - ручной металлообнаружитель; - стационарный многозонный металлообнаружитель; - стационарные рентгеновские установки конвейерного типа; - портативный обнаружитель паров взрывчатых веществ.	5/3				
2.9	Тема 2.3. Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте /лек/		2	OK 01 OK 03 OK 04 OK 05	Л1.1 Л2.1Э1	Активное слушание
	Технические средства радиационного контроля. Взрывозащитные средства. Новые разработки в сфере технических средств обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.	5/3				
2.10	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) /лек/ Теоретические основы метода визуальной	5/3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 06 OK 09	Л1.1 Л2.1Э1	Активное слушание
	диагностики психоэмоционального состояния человека. Психотипы личности. Внешние признаки и особенности поведения. Типовые модели поведения нарушителей.					
2.11	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) /лек/		2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 06 OK 09 ПК 1.2 ПК 2.2	Л1.1 Л2.1Э1	Активное слушание
	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 (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности).	5/3				

2.12	Практическая работа №3 Решение практических ситуаций Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг) /прак/	5/3	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 06 OK 09	Л1.1 Л2.1Э1	Работа в группах
	Раздел 3. Консультации					
3.1	/Инд кон/	5/3	4			
	Раздел 4. Самостоятельная работа					
4.1	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка сообщений и докладов по тематике: «Объекты транспортной инфраструктуры в сфере моей профессиональной деятельности в соответствии с 16-ФЗ. Что является субъектами транспортной инфраструктуры в отношении данных объектов транспортной инфраструктуры». Выполнение индивидуальных заданий. /ср./	5/3	2	05	Л1.1 Л2.1Э1 Л 3.2	
4.2	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка докладов по примерной тематике: Моя роль как руководителя субъекта транспортной инфраструктуры в транспортной безопасности. Моя роль как ответственного за транспортную безопасность на объекте транспортной инфраструктуры. Обеспечение транспортной безопасности на других видах транспорта. Выполнение индивидуальных заданий. /ср./	5/3	2	OK 04 OK 05	Л1.1 Л2.1Э1 Л 3.2	
4.3	Проработка конспекта занятия, учебной и дополнительной литературы. Подготовка докладов и видеопрезентаций по примерной тематике: Последствия террористических актов на транспорте в РФ и других государствах. Выполнение индивидуальных заданий. /ср./	5/3	2	OK 04 OK 05	Л1.1 Л2.1Э1 Л 3.2	
4.4	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка докладов и видеопрезентаций по примерной тематике: Лицензирование средств досмотра и других излучающих технических средств обеспечения транспортной безопасности. /ср./	5/3	2	OK 04 OK 05	Л1.1 Л2.1Э1 Л 3.2	
4.5	Подготовка к практическим занятиям/ср/	5/3	2	OK 04 OK	Л1.1 Л2.1Э1	
4.6	Работа с нормативно-правовыми актами в сфере транспортной безопасности /ср/	5/3	2	05	Л1.1 Л2.1Э1 Л 3.2	
4.7	Подготовка к дифференцированному зачету /cp/	5/3	2	OK 04 OK 05	Л1.1 Л2.1Э1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень	основной литературы, необходимой для освоения д	исциплины (МДК, ПМ)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.1	Мартынова Ю.А.	Транспортная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Ю. Мартынова, Т.В. Полунина	Москва: УТЖТ ЖДТ, 2022104 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books			
	6.1.2. Перечень доп	олнительной литературы, необходимой для освоен	ия дисциплины (МДК, ПМ)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1		Федеральный закон от 9 февраля 2007 г. N 16-Ф3 «О транспортной безопасности»	С изменениями от 3 апреля 2023 г.			

6.1.	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (МДК, ПМ)					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Агафонова, Н.Ю.	Транспортная безопасность [Текст]: метод. указания по выполнению контрольной работы/-,2020 32с.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС			
Л 3.2	Агафонова, Н.Ю.	Транспортная безопасность[Текст]: метод. указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы/ 202136с.: ил	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС			
6.2.	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Инте дисциплины (МДК, ПМ)	рнет", необходимых для освоения			
		ных технологий, используемых при осуществле включая перечень программного обеспечения и систем (при необходимости)				
	6.3.1 Перечень программного обеспечения					
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
Э1 С	Э1 Справочно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.garant.ru					

7. ОПИ	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение			
(ПримИЖТ СПО) Аудитория № 408 Кабинет транспортной безопасности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Доска аудиторная; 15 компьютеров Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU @ 3.70GHz/4Gb/1Tb/ DVD-RW; Монитор AOC i2360S; Программный комплекс-тренажер для подготовки специалистов технических средств досмотра (Контракт № 666 ДВГУПС от 14.01.2016 г.).			

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения индивидуальных учебных заданий, сроки проведения практических работ, написания учебных и творческих работ.

На лекционных занятиях необходимо кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

При подготовке к практическим занятиям необходимо изучить рекомендованную учебную литературу. Проработать конспект лекции. Раскрыть содержание теоретических вопросов, подготовить доклады по теме, выполнить самостоятельные задания. На практическом занятии проводится публичное обсуждение вопросов, защита докладов и сообщений.

При подготовке к самостоятельным работам необходимо познакомиться с дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники.

При подготовке к дифференцированому зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные интернет ресурсы.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. В конце изучения курса сдаётся дифференцированный зачёт по вопросам курса.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

ОЦЕНОЧНИЙ МАТЕРИАЛ

для промежуточной аттестации по дисциплине

ОП.12 Транспортная безопасность

специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Составитель: преподаватель Зоркова Е.М.

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09, ПК1.2, ПК2.2

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
	Низкий уровень	
OSympton	Пороговый уровень	Уровень результатов обучения
Обучающийся	Повышенный уровень	не ниже порогового
	Высокий уровень	_

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК1.2, ПК2.2 при сдаче дифференцированного зачета.

Достигнуты		Шкала
й уровень	Характеристика уровня сформированности	оценивания
результата	компетенций	Дифференцирова
обучения	·	нный зачет
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворитель
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного	НО
	учебно-программного материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении	
	заданий, предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании	
	программы без дополнительных занятий по	
	соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного	
	материала в объёме, необходимом для дальнейшей	
	учебной и предстоящей профессиональной	
	деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной	
	рабочей программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при	
	выполнении заданий по учебно-программному	
	материалу, но обладает необходимыми знаниями для	
	их устранения под руководством преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного	
	материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные	
	программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную	
	рабочей программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний	
	учебно-программного материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний	
	по учебно-программному материалу и обновлению в	
	ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной	
D v	деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично

уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и	
	глубокие знания учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания,	
	предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и	
	их значение для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании	
	учебно-программного материала.	

1.2. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:					
Планируе	Содержание шкалы оценивания				
мый	достигнутого уровня результата обучения				
уровень результато в освоения	Неудовлетворител ьно	Удовлетворител ьно	Хорошо	Отлично	
Севосиия	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
Знать	неспособность обучающегося самостоятельно продемонстриров ать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Ооучающиися способен самостоятельно продемонстриро вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Ооучающиися демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Ооучающиися демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельност и в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельнос ть в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	проолем. Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

2. Перечень вопросов и задач к дифференцированному зачету. (5 семестр)

Перечень вопросов к дифференцированному зачету.

- 1. Назовите нормативные документы, составляющие основу законодательства о транспортной безопасности. ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 07.
- 2. Когда и каким органом был принят закон «О транспортной безопасности» ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 07.
- 3. Какими нормативными документами Министерства транспорта регламентируются вопросы транспортной безопасности на железнодорожном транспорте общего пользования. ОК 01, ОК 03, ОК 05.
- 4. Как Вы понимаете термин «транспортная безопасность». ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 07.
- 5. Дайте определение термина «акт незаконного вмешательства». ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 07.
- 6. Назовите основные принципы обеспечения безопасности на транспорте в России. ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 07, ОК 09.
- 7. Назовите органы власти Российской Федерации в области обеспечения транспортной безопасности. ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 06, ОК 07.
- 8. Какими полномочиями и функциями наделена Федеральная служба по надзору на транспорте. ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 07.
- 9. Изложите основные цели и задачи Комплексная система обеспечения безопасности населения на транспорте. ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 07.
- 10. Назовите основные факторы, влияющие на обеспечение транспортной безопасности. ОК 01, ОК 03, ОК 07, ОК 09.
- 11. Что должны незамедлительно сделать работники железнодорожного транспорта в случаях, угрожающих жизни и здоровью людей или безопасности движения? ОК 07, ОК 09, ПК2.2.
- 12. Что должны незамедлительно сделать работники железнодорожного транспорта в случаях, угрожающих жизни и здоровью людей в результате противоправных действий или незаконного вмешательства в деятельность железнодорожного транспорта? ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 07, ОК 09, ПК? 2
- 13. Назовите основные критерии определения категории объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, с позиций транспортной безопасности. ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 07, ОК 09.
- 14. Что относится к объектам транспортной инфраструктуры? ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09.
- 15. Дайте определение термина «категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств». ОК 01, ОК 03.
- 16. Какие органы в области обеспечения транспортной безопасности ведут реестр объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. ОК 01, ОК 03, ОК 07, ОК 09.
- 17. Назовите субъекты транспортной инфраструктуры ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 07, ОК 09.
- 18. Назовите субъекты инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования. ОК 01, OK 03, OK 05, OK 07, OK 09.
- 19. Назовите права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. ОК 05, ОК 06, ОК 07.
- 20. Назовите права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07 ПК1.2.
- 21. О каких случаях необходимо незамедлительно информировать федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере транспорта. ОК 04, ОК 05, ОК 09, ПК2.2.
- 22. Сущность понятия оценка уязвимости. ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 07.
- 23. Рекомендуемый порядок проведения оценки уязвимости. ОК 03, ОК 05, ОК 07.
- 24. Понятие критического элемента. ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05 ОК 07.
- 25. Методика определения критического элемента. ОК 01, ОК 03, ОК 07, ПК2.2.
- 26. Назовите основные требования безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, установленные законодательством Российской Федерации). ОК 03, ОК 06, ОК 07, ОК 09.
- 27. Назовите определение термина «оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств» ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 07.

- 28.Кто несет ответственность за содержание и исправное техническое состояние сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта? ОК 03, ОК 06, ОК 07, ОК 09.
- 29. Какие органы осуществляют планирование и реализацию мер по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств ОК 01, ОК 04, ОК 06.
- 30. Какие органы имеют доступ к результатам проведенной оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. ОК 04, ОК 07, ОК 09.
- 31. Назовите уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. ОК 01, ОК 05, ОК 07, ОК 09.
- 32. Какие органы определяют порядок перечня уровней безопасности при изменении степени угрозы совершения акта незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса. ОК 05, ОК 06.
- 33. Какие требования по обеспечению транспортной безопасности учитывают уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 06.
- 34. Приведите примеры специализированных организаций в области обеспечения транспортной безопасности. ОК 05, ОК 09.
- 35. Назовите основные составляющие элементы и базы данных Единой государственной информационной системы обеспечения транспортной безопасности. ОК 02, ОК 03, ОК 05, ПК2.2.
- 36. Каковы критерии классификации ОТИ и ТС?. ОК 01, ОК 04.ОК 05.
- 37. Приведите методику классификации ОТИ и ТС. ОК 01, ОК 04.ОК 05.
- 38. Назовите группы ОТИ. ОК 04, ОК 07,ОК 09.
- 39. Перечислите группы ТС. ОК 02, ОК 04, ОК 07.ОК 09.
- 40. Дайте определение понятия «категорирование ОТИ и ТС». ОК 01, ОК 03, ОК 07.
- 41. Перечислите виды угроз. ОК 01, ОК 03.
- 42.Перечислите типы угроз. ОК 01, ОК 03, ОК 07, ОК 09.
- 43. Перечислите виды потенциальных угроз. ОК 03, ОК 07, ОК 09.
- 44. Назовите уровни безопасности. ОК 01, ОК 03.
- 45. Каковы критерии категорирования ОТИ И ТС? ОК 01, ОК 03, ОК 05.
- 46 Приведите методику установления категории. ОК 01, ОК 03, ОК 07, ОК 09, ПК2.2.
- 47. Каков порядок определения категории? ОК 05, ОК 06, ОК 07.
- 48. Как формулируется реестр категорирования ОТИ и ТС? ОК 03, ОК 07, ОК 09.
- 49. Каковы цели оценки уязвимости? ОК 03, ОК 05.
- 50. Каковы задачи оценки уязвимости? ОК 04, ОК 07, ОК 09.
- 51. Каковы принципы оценки уязвимости? ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.
- 52. Назовите этапы оценки уязвимости. ОК 01, ОК 03, ОК 07.
- 53. Дайте определения понятий «модель нарушителя», «нарушитель». ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04.
- 54. Дайте определение понятия «группы нарушителя». ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 05.
- 55. Приведите характеристики типов нарушителя. ОК 02, ОК 03, ОК 04.
- 56. В чем отличие групп нарушителей по характеру поведения? ОК 03, ОК 04, ОК 07.
- 57. Для чего используется модель нарушителя? ОК 06, ОК 07, ОК 09.
- 58. Что понимают под критическим элементом? ОК 01, ОК 03, ОК 07.
- 59. Приведите методику определения критического элемента. ОК 07,ОК 09 ПК2.1.
- 60. Каков порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности? ОК 01, ОК 03, ОК 07, ОК 04, ОК 06, ПК2.2.
- 61. Назовите основные разделы плана транспортной безопасности. ОК 01, ОК 03, ОК 07.
- 62. Каковы сроки выполнения и утверждения планов транспортной безопасности? ОК 03, ОК 07, ОК 06, ПК2.2.
- 63. Какова роль технических средств в обеспечении транспортной безопасности? ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ПК2.2.
- 64. Перечислите основные сферы применения технических средств при решении задачи обеспечения транспортной безопасности. ОК 01, ОК 03, ОК 07.
- 65. Каково назначение единой государственной информационной системы в обеспечении безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах? ОК 04, ОК 06, ПК3.4 ОК 01, ОК 03, ОК 07.
- 66. Какие задачи решает система контроля управления доступом? ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 06 ОК 01, ОК 03, ОК 07.

- 67. Как осуществляется идентификация лиц в системах контроля управления доступом? ОК 03, ОК 07, ОК 06 ОК 01, ОК 03, ОК 07.
- 68. Какие носители информации используются для идентификации лиц в системах контроля управления доступом. ОК 01, ОК 03, ОК 05, ОК 07 ОК 01, ОК 03, ОК 07.
- 69. Какие устройства используются для перекрытия прохода на охраняемую территорию? ОК 01, ОК 03, ОК 07 ОК 01, ОК 03, ОК 07.
- 70. Какая система решает задачи контроля допуска в охраняемую зону личного и служебного транспорта? ОК 03, ОК 04, ОК 06 ОК 01, ОК 03, ОК 07...
- 71. Актуальные проблемы транспортной безопасности Российской Федерации. ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК2.2.
- 72. Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07. ОК 09.
- 73. Принципы обеспечения транспортной безопасности. ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, 3-2,y-1
- 74. Основные источники правового регулирования обеспечения транспортной безопасности. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.
- 75.Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.
- 76.Содержание совместного Приказа Министерства транспорта РФ, ФСБ РФ, МВД РФ от 5.03.2010 № 52/112/134 Обеспечение транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры (ОТИ) и транспортных средств (ТС). ОК 05, ОК 06, ОК 07,ОК 09.
- 77. Цели, задачи и основные составные элементы Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте. ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК2.2.
- 78. Перечень потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05.
- 79.Схема поэтапной реализации Закона № 16 ФЗ «О транспортной безопасности». ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09 ПК2.2.
- 80.Основные задачи категорирования ОТИ и ТС. ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06.
- 81. Категории и количественные показатели критериев категорирования ОТИ и ТС. ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07.
- 82. Нормативно-правовые акты, устанавливающие количество категорий и критерии категорирования ОТИ и ТС. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07,ОК 09, ПК2.2
- 83 Порядок установления количества категорий и критериев категорирования ОТИ и ТС. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК2.2.
- 84. Перечень уровней безопасности и порядок их объявления. ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК2.2.
- 85. Сущность понятия оценка уязвимостиОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07,ОК 09.
- 86. Рекомендуемый порядок проведения оценки уязвимости. Понятие критического элемента. ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07,ОК 09.
- 87. Понятие термина «модель нарушителя». ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.
- 88. Руководящие документы, определяющие порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности., ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07,ОК 09.
- 89. Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры. ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09, ПК2.2.
- 90. Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности, ОК 04, ОК 05, ОК 06.
- 91.Сведения, содержащиеся в плане обеспечения транспортной безопасности. ОК 05, ОК 06, ОК 07.
- 92.Порядок предоставления планов обеспечения транспортной безопасности в компетентный орган. ОК 03, ОК 04, ОК 05.
- 93.Основные задачи обеспечения транспортной безопасности. ОК 01, ОК 02, ОК 03.
- 94. Функции компетентного органа в области обеспечения транспортной безопасности. ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05.
- 95.Ответственность за неисполнение требований по обеспечению транспортной безопасности., ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07,ОК 09, ПК2.2.

- 96. Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния человека. ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05.
- 97.Порядок проведения собеседования с физическими лицами для выявления подготовки акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте. ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.
- 98. Государственная политика в области обеспечения транспортной безопасности, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09.
- 99. Организация работы по обеспечению транспортной безопасности на объектах ОАО «РЖД», расположенных в границах ВСЖД. ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07,ОК 09, ПК1.2.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

- 3.1. Примерные задания теста (ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07,ОК 09, ПК1.2, ПК2.2)
- 1. Что такое «транспортная безопасность»:
- а) состояние защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства и террористических актов;
- б) состояние защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства;
- в) состояние защищенности инфраструктуры железнодорожного транспорта от актов незаконного вмешательства
- 2. Каковы задачи обеспечения транспортной безопасности:
- а) нормативное правовое регулирование в области обеспечения транспортной безопасности;
- б) взаимная ответственность личности, общества и государства в области обеспечения транспортной безопасности;
- в) определение угроз совершения актов незаконного вмешательства;
- г) оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;
- д) взаимодействие субъектов транспортной инфраструктуры, органов государственной власти и органов местного самоуправления;
- е) категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;
- ж) разработка и реализация требований по обеспечению транспортной безопасности;
- з) разработка и реализация мер по обеспечению транспортной безопасности;
- и) подготовка специалистов в области обеспечения транспортной безопасности;
- к) осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области обеспечения транспортной безопасности;
- л) информационное, материально-техническое и научно-техническое обеспечение транспортной безопасности.
- 3. Планы обеспечения транспортной безопасности разрабатываются на основании каких результатов?
- а) результатов категорирования;
- б) результатов оценки уязвимости;
- в) Результатов определения потенциальных угроз.
- 4. Что подразумевает под собой понятие «уровень безопасности»:
- а) степень защищенности транспортного комплекса, соответствующая степени угрозы совершения акта незаконного вмешательства;
- б) степень защищенности транспортного комплекса, соответствующая угрозам совершения акта незаконного вмешательства;
- в) уровень защищенности транспортного комплекса, соответствующая степени угрозы совершения акта незаконного вмешательства
- 5. Как называются уровни, которые составляют модель управления транспортной безопасностью:
- а) федеральный;
- б) стратегический;
- в) тактический;
- г) оперативный.
- 6. Кто является ответственным за выполнение государственных функций и услуг в области обеспечения транспортной безопасности:
- а) Министерство транспорта

- б) ФАЖТ
- в) Ространснадзор
- 7. Кто устанавливает порядок проведения оценки уязвимости?
- а) Федеральный орган исполнительной власти РФ;
- б) Субъект ОТИ и ТС;
- в) Специализированная аккредитованная организация.
- 8. Как звучит верное определение понятия «категорирование ОТИ и ТС»:
- а) отнесение ОТИ и ТС к определенным категориям с учетом критериев степени угрозы совершения актов незаконного вмешательства и его возможных последствий;
- б) отнесение ОТИ и ТС к определенным категориям с учетом потенциальных угроз совершения акта незаконного вмешательства и его возможных последствий;
- в) отнесение ОТИ и ТС к определенным категориям с учетом степени угрозы совершения акта незаконного вмешательства и его возможных последствий.
- 9. План по обеспечению транспортной безопасности предусматривает:
- а) систему мер по обеспечению транспортной безопасности;
- б) разработку технологически и технических мер по обеспечению транспортной безопасности;
- в) регламент действий при возникновении потенциальных угроз.
- 10. Каким Приказом Минтранса РФ регламентируется порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности ОТИ и TC:
- a) №40
- б) №34
- B) №21
- 11. Автоматизированная база персональных данных формируется для следующих перевозок:
- а) внутренние и международные воздушные перевозки;
- б) железнодорожные перевозки в дальнем следовании;
- в) международные перевозки морским, внутренним водным и автомобильным транспортом;
- г) скорые железнодорожные перевозки;
- д) перевозки железнодорожным, морским, внутренним водным и автомобильным транспортом по отдельным маршрутам.
- 12. Что такое прямая угроза:
- а) совокупность конкретных условий и факторов, создающих опасность совершения АНВ;
- б) совокупность вероятных условий и факторов, создающих опасность совершения АНВ;
- в) совокупность условий и факторов, создавших реальную опасность совершения АНВ
- 13. Какая форма предусмотрена для ведения реестра категорированных объектов?
- а) бумажной;
- б) электронной;
- в) бумажной и электронной.
- 14. Что такое безопасность?
- а) состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз;
- б) состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от потенциальных, прямых и непосредственных угроз;
- в) состояние объекта транспортной инфраструктуры и транспортных средств от внешних и внутренних угроз.
- 15. Что такое угроза?
- а) совокупность вероятных условий и факторов, создающих или создавших опасность совершения АНВ в деятельность транспортного комплекса;
- б) намерение совершить АНВ на ОТИ и ТС;
- в) совокупность вероятных условий и факторов, создающих или создавших прямую опасность совершения АНВ в деятельность транспортного комплекса
- 16. Какова цель обеспечения транспортной безопасности?
- а) устойчивое и безопасное функционирование транспортного комплекса, защита интересов личности, общества и государства в сфере железнодорожного транспорта от актов незаконного вмешательства;
- б) устойчивое и безопасное функционирование транспортного комплекса, защита интересов личности, общества и государства в сфере транспортного комплекса от актов незаконного

вмешательства;

- в) устойчивое функционирование транспортного комплекса, защита интересов личности, общества и государства в сфере транспортного комплекса от актов незаконного вмешательства
- 17. Как называется техническое устройство, с помощью которого возможно обнаружение на теле человека не металлических предметов размерами 60X60X10:
- а) рентгенографический сканер;
- б) устройство «заслон»;
- в) стационарный металлоискатель;
- г) компьютерный томограф.
- 18. Кто устанавливает перечень уровней безопасности?
- а) Федеральный орган исполнительной власти;
- б) Правительством РФ;
- в) Компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности.
- 19. За какой срок данные вносятся в реестр о категорированных объектах?
- а) 3 дня;
- б) 15 дней;
- в) 10 дней;
- г) 5 дней.
- 20. Сколько категорий установлено на железнодорожном транспорте:
- a) 6
- б) 3
- в) 4

3.2. Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели оценивания	Оценка	Уровень
оценки	результатов обучения		результатов
			обучения
	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
Обучающийся	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый
			уровень
	84 – 77 баллов	«Хорошо»	Повышенный
			уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы диффернцированного зачета.

4.1. Оценка ответа обучающегося на вопросы, диффернцированного зачета

Элементы	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетвор	Удовлетворител	Хорошо	Отлично
оценивания	ительно	ьно		
Соответствие	Полное			
ответов	несоответстви	Значительные	Незначительные	Полное
формулировкам	е по всем	погрешности	погрешности	соответствие
вопросов (заданий)	вопросам			
Структура,	Полное	Значительное	Незначительное	Соответствие
последовательность	несоответстви	несоответствие	несоответствие	критерию при
и логика ответа.	е критерию.	критерию	критерию	ответе на все
Умение четко,				вопросы.
понятно, грамотно и				
свободно излагать				
свои мысли				

Знание нормативных, правовых документов и специальной	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
литературы		названию, содержанию и т.д.).	литературы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительн ые вопросы преподавател я даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.

Общие компетенции

OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Профессиональные компетенции

ПК 1.2	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.