

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мелешко Людмила Анагольевна
Должность: Заместитель директора по учебной работе
Дата подписания: 30.10.2023
Уникальный программный ключ:
7f8c45cd3b5599e575ef49afdc475b4579d2cf61

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»
(ДВГУПС)

Приморский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального
государственного 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

07.06.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины **ОП.09 Транспортная безопасность**
(МДК, ПМ)

для специальности Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном
транспорте)

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы
среднего общего образования: технологический

Составитель: Агафонова Н.Ю.

Обсуждена на заседании ПЦК: ПримИЖТ - общепрофессиональных дисциплин

Протокол от 10.05.23 № 5

Председатель ПЦК

Тройкина И.Н.

г. Уссурийск
2023 г.

Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) ОП.13 Транспортная безопасность
 разработана в соответствии с ФГОС специальности 27.02.03, утвержденным приказом Министерства образования и науки
 Российской Федерации от 28.02.2018 № 139

Форма обучения **очная**

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Часов по учебному плану	40	Формы промежуточной аттестации:
в том числе:		Дифференцированный зачет (6 семестр)
обязательная нагрузка	34	
самостоятельная работа	0	
консультации	6	

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

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (2.2)		Итого	
	34			
Неделя	34			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	18	18	18	18
Практические	16	16	16	16
Консультации	6	6	6	6
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	40	40	40	40
Итого	40	40	40	40

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

- 1.1 Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности. 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. Основные задачи обеспечения транспортной безопасности. Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Количество категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. 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 связанных 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. 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. Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте. 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. Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта. Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта. Порядок разработки планов 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. Технические средства радиационного контроля. Взрывозащитные средства. Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению 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.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины: ОП.13

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1 Общий курс железных дорог

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:

2.2.1 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 1: 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 выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить 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 2: 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					
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					
ОК 7: 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					
ПК 2.6: Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения						
Знать:						
	правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации и инструкции, регламентирующие безопасность движения поездов; нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте; основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности; понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности; права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности.					
Уметь:						
	обеспечивать безопасность движения при производстве работ по обслуживанию устройств железнодорожной автоматики; применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности; обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности; (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта).					
Иметь практический опыт:						
	– выполнения требований технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения; применения инструкций и нормативных документов, регламентирующих требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения, выполнения требований обеспечения транспортной безопасности.					
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	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Лекции					
1.1	Основные понятия, цели, задачи и принципы обеспечения транспортной безопасности /Комбинир.урок/	6	2	ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Лекция-визуализация

1.2	Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств./Комбинир.урок/	6	2	ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Лекция-визуализация Ситуационный анализ
1.3	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 связанную с обеспечением транспортной безопасности /Комбинир.урок/	6	2	ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Лекция-визуализация Ситуационный анализ
1.4	Информационное обеспечение в области транспортной безопасности Основы информационного обеспечения в области транспортной безопасности. /Комбинир.урок/	6	2	ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Лекция-визуализация Ситуационный анализ
1.5	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 /Комбинир.урок/	6	2	ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Лекция-визуализация Ситуационный анализ
1.6	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. /Комбинир.урок/	6	2	ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Лекция-визуализация Ситуационный анализ
1.7	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. /Комбинир.урок/	6	2	ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Лекция-визуализация Ситуационный анализ
1.8	Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте Инженерно-технические системы наблюдения. /Комбинир.урок/	6	2	ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Лекция-визуализация
1.9	Порядок проведения собеседования с физическими лицами для выявления подготовки акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте /Комбинир.урок/	6	2	ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Лекция-визуализация Ситуационный анализ
	Раздел 2. Практические занятия					

2.1	Категорирования ОТИ железнодорожного транспорта. /Пр/	6	2	ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Ситуационный анализ; Работа в малых группах
2.2	Порядок получения и передачи информации субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками по вопросам обеспечения транспортной безопасности /Пр/	6	2	ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Ситуационный анализ Работа в малых группах
2.3	Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности /Пр/	6	2	ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Ситуационный анализ Работа в малых группах
2.4	Реализация мероприятий на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанные с обеспечением транспортной безопасности./Пр/	6	2	ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Ситуационный анализ; Работа в малых группах
2.5	Реализация мероприятий на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанные с обеспечением транспортной безопасности./Пр/	6	2	ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Ситуационный анализ; Работа в малых группах
2.6	Технические средства и инженерные сооружения связанные с обеспечением транспортной безопасности ./Пр/	6	2	ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Ситуационный анализ; Работа в малых группах
2.7	Технические средства и инженерные сооружения связанные с обеспечением транспортной безопасности ./Пр/	6	2	ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Ситуационный анализ; Работа в малых группах
2.8	Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг)./Пр/	6	2	ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Ситуационный анализ; Работа в малых группах
Раздел 3. Консультации						
3.1	/Инд кон/	6	6	ПК 2.6	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (МДК, ПМ)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Т. Н. Каликина [и др.]	Транспортная безопасность : учеб. пособие: в 2-х ч. Ч. 1	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015,
Л1.2	Т. Н. Каликина [и др.]	Транспортная безопасность: учеб. пособие : в 2-х ч. Ч. 2	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015,

Л 1.3	А.И. Годяев, Н.А. Кузьмина, Т.А.	Обеспечение транспортной безопасности : учеб. пособие	Хабаровск : Изд-во ДВГУПС, 2015
6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (МДК, ПМ)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л 2.1	Томилов В.В., Блинов П.Н.	Транспортная безопасность: учебно-методическое пособие.	М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на
Л2.2	Белокобыльский Н. Н.	Транспортная безопасность. Термины. Понятия. Определения	Москва: Статут, 2017
6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л.3.1	Агафонова Н.Ю.	Транспортная безопасность: методические указания по выполнению самостоятельной работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021
Л3.2	Большат Л.А.	Транспортная безопасность: метод. пособие на выполнение практических работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2018
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (МДК, ПМ)			
Э1	Электронный каталог НТБ ДВГУПС	http://ntb.festu.khv.ru/	
Э2	Справочно-правовая система «Гарант»	www.garant.ru	
6.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (МДК, ПМ), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)			
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380			
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 524			
Free Conference Call (свободная лицензия)			
Zoom (свободная лицензия)			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
Справочно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.garant.ru			

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)

Аудитория	Назначение	Оснащение
(ПримИЖТ) Аудитория № 408 Кабинет транспортно й безопасности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional (Сведения об Open License 66234276); Microsoft Office Professional Plus 2016 (Сведения об Open License 66234276); Kaspersky Endpoint Security 8 (№ лицензии 1356-160615-113525-730- 94); Foxit Reader ; Программный комплекс-тренажер для подготовки специалистов технических средств досмотра (Контракт № 666 ДВГУПС от 14.01.2016 г.). Доска аудиторная; 15 компьютеров Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU @ 3.70GHz/4Gb/1Tb/ DVD-RW; Монитор AOC i2360S;
(ПримИЖТ) Аудитория № 408 Кабинет транспортно й безопасности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional (Сведения об Open License 66234276); Microsoft Office Professional Plus 2016 (Сведения об Open License 66234276); Kaspersky Endpoint Security 8 (№ лицензии 1356-160615-113525-730- 94); Foxit Reader ; Программный комплекс-тренажер для подготовки специалистов технических средств досмотра (Контракт № 666 ДВГУПС от 14.01.2016 г.). Доска аудиторная; 15 компьютеров Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU @ 3.70GHz/4Gb/1Tb/
Аудитория	Назначение	Оснащение

		DVD-RW; Монитор АОС i2360S;
(ПримИЖТ) Аудитория № 408 Кабинет транспортно й безопасности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional (Сведения об Open License 66234276); Microsoft Office Professional Plus 2016 (Сведения об Open License 66234276); Kaspersky Endpoint Security 8 (№ лицензии 1356-160615-113525-730- 94); Foxit Reader ; Программный комплекс-тренажер для подготовки специалистов технических средств досмотра (Контракт № 666 ДВГУПС от 14.01.2016 г.). Доска аудиторная; 15 компьютеров Intel(R) Core(TM) i3-4170 CPU @ 3.70GHz/4Gb/1Tb/ DVD-RW; Монитор АОС i2360S;
(ПримИЖТ СПО) Аудитория № 408 Кабинет транспортно й 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 АОС 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 занятий, написания учебных и творческих работ.

На 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 теоретическом занятии, на практическом занятии, на консультации.

При подготовке к практическим занятиям необходимо изучить рекомендованную учебную литературу. Проработать конспект занятия. Раскрыть содержание теоретических вопросов, подготовить сообщения, доклады, презентации по теме, выполнить самостоятельные задания. На практическом занятии проводится работа с нормативно-правовыми актами, решение ситуационных задач, публичное обсуждение вопросов, защита докладов и сообщений, презентаций. При подготовке к практическим работам необходимо познакомиться с дополнительной литературой, включая нормативно-правовые акты. В каждом практическом занятии приведены контрольные вопросы. К ответам на контрольные вопросы учащийся приступает после того, как выполнены все задания практической работы. Оценка знаний производится после письменного отчета обучающегося по результатам выполненной работы и ответов на контрольные вопросы.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты занятий, рекомендуемую литературу, образовательные интернет ресурсы, нормативно-правовые акты.

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 ЭОС 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 может проводиться с применением ДОТ.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине «Транспортная безопасность»

для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Составитель: преподаватель Агафонова Н.Ю.

Уссурийск
2023 г.

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6.

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

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6 при сдаче дифференцированного зачета

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
		Дифференцированный зачет
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного 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.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, 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.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - 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 деятельности.	Хорошо
Высокий уровень	Обучающийся: -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.	Отлично

1.3. Описание шкал оценивания.

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся 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 самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	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.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Перечень вопросов к дифференцированному зачету.

2.1 Перечень вопросов к дифференцированному зачёту (6 семестр)

1. Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
2. Принципы обеспечения транспортной безопасности. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
3. Полномочия ФОИВ в области ОТБ (МВД, ФСБ, МЧС, Минтранс). ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
4. Система субъектов обеспечения транспортной безопасности. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
5. Силы обеспечения транспортной безопасности. Категории сил обеспечения транспортной безопасности. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
6. Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Реестр

- категорированных ОТИ и ТС. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
7. Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 8. Порядок установления количества категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 9. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления). ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 10. Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 11. Требования по обеспечению транспортной безопасности. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 12. Понятие зоны транспортной безопасности и ее секторов, критических элементов объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 13. Устройства, предметы и вещества, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС или ее часть. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 14. Планирование и реализация мер по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 15. Содержание планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 16. Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 17. Ограничения при выполнении работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 18. Силы обеспечения транспортной безопасности. Подразделения транспортной безопасности: порядок создания, аккредитации и функционирования. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 19. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 20. Единая государственная информационная система ОТБ. Порядок формирования и ведения автоматизированных централизованных баз персональных данных о пассажирах и персонале (экипаже) транспортных средств. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 21. Федеральный государственный контроль (надзор) в области транспортной безопасности, основания для проведения плановых и внеплановых проверок. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 22. Полномочия федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области транспортной безопасности. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 23. Права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 24. Обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 25. Подготовка сил обеспечения транспортной безопасности. Аттестация сил обеспечения транспортной безопасности, порядок формирования и ведения реестров органов аттестации и аттестующих организаций. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 26. Ответственность за неисполнение требований по обеспечению транспортной безопасности. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 27. Досмотр, дополнительный досмотр и повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 28. Особенности защиты объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 29. Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 30. Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 31. Технические средства обеспечения транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 32. Инженерные сооружения обеспечения транспортной безопасности, предназначенные для воспрепятствования несанкционированному проникновению лиц, пытающихся совершить АНВ, в зону транспортной безопасности. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 33. Правила обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 34. Правила допуска на объекты транспортной инфраструктуры (транспортное средство), виды пропусков, основания для их выдачи. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 35. Организация пропускного и внутриобъектового режимов на ОТИ и (или) ТС. Контроль доступа в зону транспортной безопасности и на/в критические элементы ОТИ и (или) ТС. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 36. Порядок обращения с информацией ограниченного доступа, сведениями, составляющими государственную тайну. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
 37. Совершение актов незаконного вмешательства (АНВ) в деятельность ОТИ и ТС и их возможные

- последствия. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
38. Инженерно-технические средства и системы ОТБ. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
39. Сертификация технических средств обеспечения транспортной безопасности. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
40. Профайлинг. Понятие, виды, методы профайлинга. Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению АНВ. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
41. Технология выявления потенциально опасных пассажиров и ситуаций посредством профайлинга. Классификация пассажиров с позиции содержания потенциальной угрозы. Понятие «профиля пассажира». ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
42. Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
43. Понятие «терроризм», «террористический акт», организационные основы противодействия терроризму в РФ, основные принципы противодействия терроризму. ФЗ № 35 от 6 марта 2006 г. «О противодействии терроризму». ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
44. Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС - методы и технические средства обеспечения транспортной безопасности. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6
45. Мероприятия по выявлению и распознаванию на контрольно-пропускных пунктах (постах) физических лиц, не имеющих правовых оснований на проход/проезд в зону транспортной безопасности, в/на критические элементы ОТИ и (или) ТС. ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Задание {{1}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Если не объявлен другой уровень безопасности, то постоянно действует уровень безопасности №:

1;2;3;4;5;6

Задание {{2}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

План по ОТБ должен быть разработан в течении после утверждения оценки уязвимости ОТИ и ТС:

1 месяца

3 месяцев

6 месяцев

1 года

3-х лет

Задание {{3}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

План по ОТБ разрабатывается:

ФСБ РФ

Правительством РФ

Департаментом транспортной безопасности Минтранса РФ

Собственником ОТИ и ТС

Специализированной аккредитованной организацией

Ространснадзором

Росжелдором

Задание {{4}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Сведения, содержащиеся в плане ОТБ являются:

коммерческой тайной

государственной тайной

информацией ограниченного доступа

информацией свободного доступа

служебной тайной

персональными сведениями

Задание {{5}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6). ОК 7, ПК 3.5

Оценку уязвимости на жд транспорте проводит:

Специализированная аккредитованная организация

ФСБ РФ

Росжелдор

Ространснадзор

Собственник ОТИ и ТС

Департамент ТБ Минтранса РФ

ОАО "РЖД"

Задание {{6}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6). ОК 7, ПК 3.5

Уголовная ответственность за ложное сообщение о факте терроризма (возможный максимальный срок)...лет лишения свободы:

3 года;5 лет;8 лет;10 лет;15 лет

Задание {{7}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Срок засекречивания сведений, составляющих государственную тайну не должен превышать: 5 лет;10 лет;15 лет;25 лет;30 лет;50 лет;100 лет

Задание {{8}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

В АЦБПДП (Автоматизированная централизованная база персональных данных о пассажирах) не передаются следующие данные о пассажирах:

пол

гражданство

место рождения

возраст

особые приметы

национальность

семейное положение

профессия

Задание {{9}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6). ОК 7, ПК 3.5

Не подлежат засекречиванию сведения о:

количестве совершенных терактов в РФ

чрезвычайных происшествий, катастрофах

состоянии здоровья Президента РФ

о планах развития военной техники

о привилегиях и льготах должностных лиц

о запасах платины и алмазов в ЦБ РФ

о лицах, сотрудничающих с ФСБ РФ

о расходах федерального бюджета на оборону

Задание {{10}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6). ОК 7, ПК 3.5

Контроль за обеспечением ТБ осуществляет:

Национальный антитеррористический комитет

Президент РФ

Ведомственная охрана

ФСБ РФ

Ространснадзор

Прокуратура РФ

Собственники ОТИ и ТС

Транспортная полиция

Росжелдор

Задание {{11}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6). ОК 7, ПК 3.5

Категорирование ОТИ и ТС жд транспорта проводит:

ФСБ РФ

ОАО "РЖД"

Департамент ТБ Минтранса РФ

Росжелдор

Специализированная аккредитованная организация

МВД РФ

Собственник ОТИ и ТС

Ространснадзор

Задание {{12}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Субъект транспортной инфраструктуры обязан обеспечить проведение оценки уязвимости в течениес момента получения уведомления о включении ОТИ и ТС в реестр категорированных объектов и присвоении категории:

1 месяц;3 месяца;6 месяцев;1 год;15 дней;2 месяца

Задание {{13}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Результаты проведенной оценки уязвимости на жд. транспорте утверждает:

ФСБ РФ

Ространснадзор

Министр транспорта РФ

Правительство РФ

Росжелдор

МВД РФ

ОАО "РЖД"

Специализированная аккредитованная организация

Департамент ТБ Минтранса РФ

Задание {{14}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6). ОК 7, ПК 3.5

Государственные функции и услуги в области ОТБ выполняют (компетентные органы ОТБ):

Ведомственная охрана

Правительство РФ

Ространснадзор

Транспортная полиция

Федеральное агенство жд. транспорта

Департамент ТБ Минтранса РФ

ОАО "РЖД"

Силы ОТБ

Задание {{15}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Назовите количество категорий установленных на жд транспорте:

1; 2; 3;4;5;6

Задание {{16}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

На работу, непосредственно связанную с ОТБ не принимаются лица:

без высшего образования

имеющих судимость за совершение только умышленных преступлений

имеющих судимость за совершение любых преступлений

до 21 года

имеющих родственников за границей

не имеющих права на ношение оружия

Задание {{17}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Количество групп ОТИ жд транспорта:

1;2;3;4;5;6;7;8

Задание {{18}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Степень защищенности транспортного комплекса от потенциальных угроз соответствует уровню безопасности №:

1;2;3;4;5;6;

Задание {{19}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Вставить пропущенное понятие: Противоправное действие (бездействие), в том числе террористический акт, угрожающее безопасной деятельности транспортного комплекса, повлекшее за собой причинение вреда жизни и здоровью людей, материальный ущерб либо создавшее угрозу наступления таких последствий - это

Задание {{20}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

ФЗ № 16 "О транспортной безопасности" был принят в...году:

2001;2005;2007;2009;2010;2003

Задание {{21}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Вставить пропущенное понятие:

Строения, помещения, конструктивные, технологические и технические элементы объекта транспортной инфраструктуры и/или транспортного средства, акт незаконного вмешательства в отношении которых приведет к частичному или полному прекращению его функционирования или возникновению чрезвычайных ситуаций - это

Задание {{22}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, принявшие на себя обязанность доставить пассажира, вверенный им отправителем груз, багаж, грузобагаж из пункта отправления в пункт назначения, а также выдать груз, багаж, грузобагаж управомоченному на его получение лицу (получателю) - это

Задание {{23}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Какое техническое устройство предназначено для контроля человека с целью обнаружения огнестрельного оружия и крупных металлических предметов, размещенных на теле человека и скрытых в его одежде

Интроскоп

Стационарный арочный металлодетектор

Компьютерный томограф

Видеокамеры

Рентгенотелевизионный интроскоп

Радиометр-спектрометр

Задание {{24}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

За какой период рассматриваются показатели по критерию «количество совершенных и предотвращенных АНВ на территории Российской Федерации»:

6 месяцев; 3 месяца; 12 месяцев; 3 года; 5 лет; 1 месяц;10 лет

Задание {{25}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Вставить пропущенное понятие: Состояние защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства – это _____.

Задание {{26}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Вставить пропущенное понятие: Лицо (группа лиц), совершившее или пытающееся совершить акт незаконного вмешательства в деятельность объекта – это_____.

Задание {{27}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Вставить пропущенное понятие: Состояние защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внутренних и внешних угроз – это:

Задание {{28}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Назовите техническое устройство предназначенное для получения изображения человека в полный рост, с целью обнаружения предметов из органических и неорганических веществ (оружие, взрывные устройства, взрывчатые и другие опасные вещества), скрываемых в одежде и естественных полостях тела:

Ручной металлодетектор

Стационарный рамочный металлодетектор

Рентгенотелевизионный интроскоп

Компьютерный томограф
Компьютерный дифрактор

Мобильный рентгенодосмотровый порталный комплекс

Рентгенографический сканер

Задание {{29}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Кем предоставляется информация для формирования автоматизированной централизованной базы персональных данных:

Субъектами ОТИ и перевозчиками

ОАО "РЖД"

Иностранными государствами и организациями в рамках международного сотрудничества по вопросам обеспечения транспортной безопасности

ФСБ РФ

МВД РФ

Министерством транспорта РФ

Задание {{30}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Для досмотра ручной клади используются;

видеоконтрольное устройство РТИ

досмотровые зеркала, аккумуляторные фонари видеоконтрольное устройство РТИ

досмотровые зеркала, аккумуляторные фонари

рентгеновские интроскопы

Задание {{31}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Уровень террористической опасности может устанавливаться на срок:

не менее 20 суток

не более 15 суток

30 суток

по решению НАК, оперативного штаба в субъекте РФ

Задание {{32}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Порядок, обеспечиваемый совокупностью мероприятий и правил, исключающих возможность бесконтрольного входа (выхода) работников и посетителей, въезда (выезда) транспортных средств, вноса (выноса) и ввоза (вывоза) материальных ценностей на охраняемые объекты (с охраняемых объектов) называется:

внутриобъектовым режимом

контрольно-пропускным режимом

пропускным режимом

охранными мероприятиями

режимом транспортной безопасности

Задание {{33}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Кем проводится досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности:

уполномоченными лицами из числа работников подразделений МВД РФ

уполномоченными лицами из числа подготовленных и аттестованных работников подразделений транспортной безопасности

уполномоченными лицами из числа работников субъекта транспортной инфраструктуры

уполномоченными лицами из числа сотрудников ФСБ РФ

Задание {{34}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Каким Приказом Министерства транспорта установлены требования на железнодорожном транспорте по обеспечению транспортной безопасности:

№ 40

№ 43

№ 37

№243

№ 62

№ 34

Задание {{35}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Наблюдение и/или собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности направлено на:

выявление правонарушителей

выявление нарушение требований по обеспечению транспортной безопасности

выявление лиц, в действиях которых усматриваются признаки подготовки и совершения акта незаконного вмешательства

все вышеперечисленное

Задание {{36}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Уровень террористической опасности подлежит отмене, если:

в результате принятых мер устранена угроза террористической опасности

предотвращен террористический акт

в результате принятых мер в основном устранена угроза террористической опасности

введен более высокий уровень террористической опасности

Задание {{37}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Согласно ФЗ № 16-ФЗ «О транспортной безопасности» объекты транспортной инфраструктуры железнодорожного транспорта – это:

участки железнодорожных путей, а также иные обеспечивающие функционирование транспортного комплекса здания, сооружения, устройства и оборудование, определяемые Правительством РФ:

тоннели, эстакады, мосты

железнодорожные вокзалы и станции

объекты систем связи, навигации и управления движением транспортных средств

все перечисленное

Задание {{38}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Что из перечисленного не входит в Перечень потенциальных угроз совершения АНВ в деятельность ОТИ и ТС:

угроза взрыва

угроза хищения

угроза уничтожения

угроза блокирования

Задание {{39}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

В какие сроки передается информация об актах незаконного вмешательства:

немедленно

незамедлительно

в течение 3 часов

по указанию лица, ответственного за транспортную безопасность на ОТИ

в течении 1 часа

Задание {{40}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Перечень видов грузов повышенной опасности устанавливается:

Правительством РФ

Президентом РФ

Министерством транспорта РФ

ФСБ РФ

МВД РФ

МЧС РФ

Задание {{41}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Для выявления оружия и взрывных устройств под одеждой используются:

стационарные и ручные металлообнаружители, рентгеновские интроскопы, служебные собаки

рентгеновские интроскопы

радиометр, видеоконтрольное устройство РТИ

портативный поисковый сигнализатор гамма- и бета- излучения

видеокамеры, рентгеновские интроскопы, служебные собаки

стационарные и ручные металлообнаружители, детектор намерений, рентгеновский интроскоп, служебных собак

Задание {{42}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Уровень безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств № 2 — это:

степень защищенности транспортного комплекса от потенциальных угроз

степень защищенности транспортного комплекса от непосредственных угроз

степень защищенности транспортного комплекса от прямых угроз

степень защищенности транспортного комплекса от террористических угроз

степень защищенности транспортного комплекса от угрозы взрыва, захвата, блокирования

степень защищенности транспортного комплекса от угрозы совершения АНВ и террористических актов

Задание {{43}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Уровни безопасности ОТИ и ТС № 2 и 3 объявляются (устанавливаются) и отменяются:

Правительством РФ

ФСБ РФ

Субъектами ОТИ и ТС

Министерством транспорта РФ

НАК РФ

компетентными органами в области ОТБ

Задание {{44}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Перечни оружия, взрывчатых веществ или других устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности устанавливаются:

субъектом транспортной инфраструктуры (перевозчиком) по согласованию с МВД и ФСБ

Минтрансом по согласованию с МВД и ФСБ

Правительством РФ

МВД по согласованию с ФСБ

Ространснадзором

Задание {{45}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Уровень безопасности — это:

степень защищенности транспортного комплекса, соответствующая степени угрозы совершения АНВ
степень защиты жизни и здоровья граждан от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
совокупность технико-технологических, социальных и организационно-управленческих факторов, воздействующих как положительно, так и отрицательно на транспортный комплекс
степень защищенности от возникновения чрезвычайных ситуаций
Задание {{46}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Уровень безопасности ОТИ и ТС № 3 — это:

степень защищенности транспортного комплекса от потенциальных угроз
степень защищенности транспортного комплекса от прямых угроз
степень защищенности транспортного комплекса от террористических угроз
степень защищенности транспортного комплекса от угрозы совершения АНВ
степень защищенности транспортного комплекса от угрозы взрыва, хищения, захвата
степень защищенности транспортного комплекса от угрозы взрыва
Задание {{47}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Чему подлежат технические средства обеспечения транспортной безопасности:

обязательной сертификации
обязательному лицензированию
обязательному учету в компетентном органе
ежегодной сертификации
регистрации в ФСБ РФ
Задание {{48}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Транспортный комплекс – это:

субъекты транспортной инфраструктуры, транспортные средства
объекты и субъекты транспортной инфраструктуры, транспортные средства
технологический комплекс транспорта
объекты транспортной инфраструктуры
Задание {{49}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Указать соответствие между понятием и определением:

- 1) Непосредственная угроза
- 2) Потенциальная угроза
- 3) Прямая угроза

1. совокупность вероятных условий и факторов, создающих опасность совершения АНВ
 2. совокупность вероятных условий и факторов, создающих опасность совершения АНВ
 3. совокупность конкретных условий и факторов, создающих опасность совершения АНВ
- Задание {{50}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Указать соответствие между понятием и определением:

- 1) Категорирование ОТИ
- 2) Уровень безопасности
- 3) Оценка уязвимости ОТИ и ТС

1. отнесение ОТИ к определенным категориям с учетом степени угрозы совершения АНВ и его возможных последствий
2. степень защищенности транспортного комплекса, соответствующая степени угрозы совершения АНВ
3. определение степени защищенности ОТИ и ТС средств от угроз совершения АНВ

Задание {{51}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Техническое устройство, предназначенное для ограничения прохода людей и формирующее точки прохода на территории с закрытым доступом - это _____.

Задание {{52}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Инженерно-техническое сооружение, конструкция, создающая препятствие на пути проникновения нарушителя - это _____.

Задание {{53}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Комплекс средств, предназначенных для ограничения входа/выхода на объект, в определенные зоны или к техническим средствам - это _____.

Задание {{54}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Техническое средство, предназначенное для контроля человека с целью обнаружения огнестрельного оружия и крупных металлических предметов, размещенных на теле человека и скрытых в его одежде - это _____.

Задание {{55}} (ОК 1, ОК 2, ОК 3, ПК 2.6).

Порядок передвижения физических лиц и транспортных средств в зоне транспортной безопасности в целях обеспечения транспортной безопасности ОТИ – это _____.

3.2. Соответствие между бальной и рейтинговой системами оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов
---------------	--	--------	---------------------

Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 77 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающего на вопросы дифференцированного зачёта.

4.1. Оценка ответа обучающего на вопросы дифференцированного зачёта.

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию,	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
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 дополнительные вопросы преподавателя 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	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

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