Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (XTЖT)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор ПО и СП – директор ХТЖТ

/ <u>А.Н. Ганус</u> / <u>А.Н. Ганус</u> мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП.12 Транспортная безопасность

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

Профиль: технологический

Составитель: преподаватель Надменко Н.Г.

Обсуждена на заседании ПЦК Организация перевозок и управление Протокол от « $\underline{26}$ » мая 2022 г. № 9

Методист *_______ /* Л.В. Петрова

ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

в <u>рабочую программу дисциплины ОП.12 Транспортная безопасность для</u>
наименование структурного элемента ОПОП (РПД, РПП, и т.п.),

направления подготовки 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) с указанием кода направления подготовки и профиля

На основании

решения заседания ПЦК «Организация перевозок и управление» полное наименование ПЦК

«13» <u>апреля</u> 2023 г., протокол № 8,

на 2023 / 2024 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция	
	Изменений нет	

Председатель ПЦК Надменко Н.Г.

Рабочая программа дисциплины ОП.12 Транспортная безопасность разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 г. № 376

Квалификация Техник

Форма обучения Очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗ-КИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 60 ЧАС

Часов по учебному плану 60 Виды контроля в семестрах:

Дифференцированный зачет (семестр)

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

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)		5 (3.1)	Итого	
Недель		14		
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции, уроки	36	36	36	36
Практические занятия	6	6	6	6
Самостоятельная работа	14	14	14	14
Консультации	4	4	4	4
Итого	60	60	60	60

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)							
ОП.12	Введение. Правовое регулирование транспортной безопасности. Угрозы АНВ. Терроризм.						

2. ME(2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дисципли	Код дисциплины: ОП.12						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	БД.6 Основы безопасности жизнедеятельности						
	Дисциплина изучается в 5 семестре 3 курса						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо						
	как предшествующее:						
2.2.1	ОП.08 Безопасность жизнедеятельности						
2.2.2	ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности						
2.2.3	ПП.01.01 Производственная практика (по профилю специальности)						
2.2.4	ПП.02.01 Производственная практика (по профилю специальности)						
2.2.5	ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)						
2.2.6	ПП.04.01 Производственная практика (по профилю специальности)						

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

ОК 1:Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

Знания: 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

Умения: анализировать и распознавать 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; 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. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

Знания: перечень информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

Умения: 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 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

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

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

Умения: 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 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности

Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности

Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности

Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

Умения: 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 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Знания: правила оформления документов и построения устных сообщений.

Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе

ПК 1.2.Организовывать работу персонала по выполнению требований обеспечения безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

Практический опыт: ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта;

уметь: использовать программное обеспечение для решения транспортных задач в условиях нестандартных и аварийных ситуаций; применять компьютерные средства;

знать: оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта); основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта); систему учета, отчета и анализа работы; основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте в условиях нестандартных и аварийных ситуаций; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности— основ проектирования при оборудовании перегонов перегонными системами автоматики для интервального регулирования движения поездов на перегонах.

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

Практический опыт:

ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; использования в работе электронновычислительных машин для обработки оперативной информации.

уметь: анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства.

знать: основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта); систему учета, отчета и анализа работы; основные требования по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ)обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 основные понятия в области транспортной безопасности; нормативно-правовые акты РФ, регулирующие транспортную безопасность; понятие и сущность терроризма; виды и формы проявления терроризма; виды мероприятий по предупреждению терактов в жилых и общественных зданиях, а также других местах массового пребывания людей; потенциальные угрозы актов незаконного вмешательства; ответственность за несоблюдение требований транспортной безопасности;

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; перечень информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; номенклатура 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; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; правила оформления документов и построения устных сообщений; оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта); основы эксплуатации технических средств гранспорта (по видам транспорта); систему учета, отчета и анализа работы; основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности: основы проектирования при оборудовании перегонов перегонными системами автоматики для интервального регулирования движения поездов на перегонах.

3.2 Уметь:

3.2.1 ориентироваться в ситуации обнаружения взрывного устройства на объектах железнодорожного транспорта; выполнять соответствующие действия в чрезвычайных ситуациях, возникших в результате совершения террористических актов;

анализировать и распознавать 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; 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); 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; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; 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; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессио-

3.3 Иметь практический опыт:

3.3.1 ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИ-ЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код за- нятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Лекционные занятия					
1.1	Введение /лек/	5/3	2	OK 1; OK 2; OK 4;OK 5; OK 7; OK 8; IIK 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Э1, Э2,Э3	Ситуационный ана- лиз. Запись лекции на уро- ке, наблюдение, эле- менты дискуссии
1.2	Правовое регулирование транс- портной безопасности. Угрозы АНВ .Нормативно-правовое обес- печение транспортной безопасно- сти /лек/	5/3	4	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.3	Правовое регулирование транс- портной безопасности. Угрозы АНВ. Основные понятия транс- портной безопасности /лек/	5/3	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.4	Правовое регулирование транспортной безопасности. Угрозы АНВ. Классификация объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств на железнодорожном транспорте /лек/	5/3	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.5	Правовое регулирование транспортной безопасности. Угрозы АНВ. Характеристика потенциальных угроз актов незаконного вмешательства в деятельность железнодорожного транспорта /лек/	5/3	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.6	Терроризм. Понятие и сущность герроризма /лек/	5/3	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Э1, Э2,Э3	Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ, индивидуальная работа
1.7	Терроризм. История терроризма в мире /лек/	5/3	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Э1, Э2,Э3	Ситуационный ана- лиз. Запись лекции на уро- ке, наблюдение, эле- менты дискуссии
1.8	Терроризм. История терроризма в России /лек/	5/3	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Э1, Э2,Э3	Ситуационный ана- лиз. Запись лекции на уро- ке, наблюдение, эле- менты дискуссии

				T		-
1.9	Терроризм. Причины терроризма /лек/	5/3	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2		Ситуационный ана- лиз. Запись лекции на уро- ке, наблюдение, эле- менты дискуссии
1.10	Терроризм. Виды терроризма /лек/	5/3	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Э1, Э2,Э3	Ситуационный ана- лиз. Запись лекции на уро- ке, наблюдение, эле- менты дискуссии
1.11	Терроризм. Формы проявления терроризма /лек/	5/3	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Э1, Э2,Э3	Ситуационный ана- лиз. Запись лекции на уро- ке, наблюдение, эле- менты дискуссии
1.12	Терроризм. Типы взрывных устройств /лек/	5/3	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7: OK 8:	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Э1,	Ситуационный ана- лиз. Запись лекции на уро-
1.13	Терроризм. Методика категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств /лек/	5/3	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Э1, Э2,Э3	Ситуационный ана- лиз. Запись лекции на уро- ке, наблюдение, эле- менты дискуссии
1.14	Герроризм. Уровни транспортной безопасности /лек/	5/3	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
1.15	Терроризм. Требования по обеспечению транспортной безопасности /лек/	5/3	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Э1, Э2,Э3	Групповая и индиви- дуальная работа, кон- троль самостоятельной работы, наблюдение
1.16	Терроризм. Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств /лек/	5/3	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.2; ПК 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Э1, Э2,Э3	Ситуационный ана- лиз. Запись лекции на уро- ке, наблюдение, эле- менты дискуссии
1.17	Терроризм. Ответственность за неисполнение требований транспортной безопасности /лек/	5/3	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; ПК 1.2; ПК 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии
	Раздел 2. Практические занятия					
2.1	Герроризм. Действия при обнаружении взрывного устройства /Пр/	5/3	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Э1, Э2,Э3	Ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии

2.2	Терроризм. Действия в чрезвычайных ситуациях, возникших в	5/3	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4;	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1,	Групповая и индивидуальная работа, кон-
	результате совершения террори- стических актов /Пр/			OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2	Л2.2, Э1, Э2,Э3	троль самостоятельной работы, наблюдение, дифференцированный подход
2.3	Терроризм. Разработка плана мероприятий по обеспечению транспортной безопасности транспортного средства /Пр/	5/3	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Э1, Э2,Э3	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение, дифференцированный подход
	Раздел 3. Самостоятельная рабо- та.					
3.1	Терроризм. Понятие экстремизма, сепаратизма. Методы борьбы с сепаратизмом и экстремизмом /Ср/	5/3	4	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Э1, Э2,Э3	Контроль самостоя- тельной работы
3.2	Терроризм. Известные мировые террористические акции /Ср/	5/3	4	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л3.1 Э1, Э2,Э3	Контроль самостоя- тельной работы
3.3	Терроризм. История формирования института наёмничества. Проблема наёмничества в Средней Азии. Мусульманские наёмники и российско-кавказское противостояние /Ср/	5/3	4	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Э1, Э2,Э3	Контроль самостоя- тельной работы
3.4	Терроризм. Основные задачи органов управления ГОЧС по защите населения при террористических актах /Ср/	5/3	2	OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Э1, Э2,Э3	Контроль самостоя- тельной работы
	Раздел 4. Контроль					
4.1	Дифференцированный зачет	5/3		OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; OK 9; IIK 1.2; IIK 2.2	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л2.1, Л2.2, Э1, Э2,Э3	
	5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ,	для про	веден	ия промеж	УТОЧНОЙ А	ТТЕСТАЦИИ

	5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						
		Размещены в приложении					
6	б. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ	ІСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)				
		6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень	основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (МДК, ПМ)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л.1.1		Актуальные проблемы оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры.	Иркутск, 2012.				
Л 1.2	Смирнов Г.С.	Курс лекций по транспортной безопасности	ФГБОУ УМЦ ЖДТ, 2013				
Л1.3	II.3 Старых А.А Компендиум информационных материалов по транс-ФГБОУ УМЦ ЖДТ,2013 портной безопасности						
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (МДК, ПМ)						
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год						

Л2.1		Федеральный закон "О противодействии терроризму" от 2006 06.03.2006 № 35-Ф3				
Л2.2		Федеральный закон РФ от транспортной безопасности»	09.02.2007 г. № 16-ФЗ «О	2007		
6.1.3.	Перечень учебно-ме		я самостоятельной работы К, ПМ)	обучающихся по дисциплине		
	Авторы, составители			Издательство, год		
Л3.1	Надменко Н.Г.	ной самостоятельной рабо Транспортная безопаснос				
6.2. По	еречень ресурсов инфо		МДК, ПМ)	обходимых для освоения дисци-		
Э1	Университетская биб	лиотека online	http://biblioclub.ru/			
Э2	Электронная библиот	гека "Лань»	http://e.lanbook.com			
Э3	Электронная библиот	гека eLIBRARY.ru	http://elibrary.ru			
		слючая перечень программн		бразовательного процесса по ационных справочных систем		
			раммного обеспечения			
Win X	P, 7, 10 (Номер лиценз	ии: 46107380, Счет 000000000				
Бессро		:: 60618367 Контракт 208 ДВГ	-	ная, Контракт №235 от		
Micros	oft Office 2007 (Номер	лицензии: 45525415 ГК 111 с	от 22.04.2009 бессрочная, Но	мер лицензии: 46107380 счет		
от 000	00000002802 от 14.11.2	2007 бессрочная)				
		nic Software Delivery (3 years)				
Kasper	sky Endpoint Security 1	0 для Windows - 356¬160615-	113525¬730¬94			
•		ol для Traffic Inspector Unlimit				
Права	на ПО Traffic Inspector	r Anti Virus powered by Kasper	sky Special			
			-	-		

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

- 1. Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
- 2.Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант http://www.garant.ru

Traffic Inspector Контракт 524 ДВГУПС от 15.07.2019)

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудитория	Назначение	Оснащение
403	кабинет Технических средств (по видам гранспорта)	парты, столы, стулья, доска, лабораторные стенды, шкаф
229	Учебная аудитория для проведения, теоретических занятий (уроков), текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс.	Комплект мебели. Технические средства обучения: персональные компьютеры, мультимедийное оборудование Win XP, 7, 10 - DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal 1203984220 - Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows - 356¬160615-113525¬730¬94 - Права на ПО NetPolice School для Traffic Inspector Unlimited - Права на ПО Traffic Inspector Anti-Virus powered by Kaspersky Special -Traffic Inspector (Контракт 524 ДВГУПС от 15.07.2019)

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

Для успешного освоения дисциплины ОП.12 Транспортная безопасность обучающимся необходимо участие в лекционных и практических занятиях, изучение основной и дополнительной литературы. Для сдачи дифференцированного зачета обучающимся предлагается выполнить контрольную работу, составленную

из вопросов, приведенных в приложении 1.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины ОП.12 Транспортная безопасность

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, ПК 1.2,

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

 $1.2.\ Ш$ калы оценивания компетенций OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6, OK 7, OK 8, OK 9, ПК 1.2, ПК 2.2

при слаче дифференцированного зачета

при сдаче диффе	ренцированного зачета	
Достигнутый		Шкала оценивания
уровень ре-	Характеристика уровня сформированности	дифференцированный
зультата	компетенций	дифференцированный зачет
обучения		
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного ма-	
	териала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, преду-	
	смотренных 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 про-	
	фессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей про-	
	граммой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении зада-	
	ний по учебно-программному материалу, но обладает необходимы-	
	ми 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 програм-	
	мой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного ма-	
	териала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной	
D v	работы и профессиональной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учеб-	
	но-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.	

1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения					
уровень результатов освоения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся спо- собен самостоятель- но продемонстриро- вать наличие знаний при решении зада- ний, которые были представлены препо- давателем вместе с образцом их реше- ния.	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.		

2. Перечень заданий к дифференцированному зачету.

2.1 Примерный перечень вопросов к дифференцированному зачету.

Компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.2

- 1. Назовите основные понятия дисциплины «Транспортная безопасность».
- 2. Зарождение терроризма в мире.
- 3. Первые террористические организации в России.
- 4. Субъективные признаки теракта.
- 5. Перечислите не менее 5 видов терроризма.
- 6. С какого возраста наступает ответственность за совершенный теракт?
- 7. Транспортная безопасность это?
- 8. Перечислите основные понятия дисциплины, дайте определения им.
- 9. История возникновения терроризма в мире и РФ.
- 10. Причины развития терроризма в мире и РФ. Назовите наиболее значимые, на ваш взгляд.
- 11. Статья УК, регулирующая наказание за наемничество.
- 12. Методы противостояния вербовке в ряды тер.организаций.
- 13. Основные законы РФ, регулирующие противодействие терроризму.
- 14. Меры профилактики терроризма среди населения.
- 15. Меры защиты от терроризма на транспортном узле.
- 16. Меры защиты от терроризма в жилых домах.
- 17. Типы взрывов.
- 18. Виды взрывчатых веществ.
- 19. Признаки взрывного устройства.
- 20. Перечислите действия при обнаружении взрывного устройства.
- 21. Действия при захвате заложников.
- 22. Действия при случае телефонного терроризма.
- 23. Средства досмотра пассажиров и грузов.
- 24. Правила обеспечения безопасности на железнодорожном узле.
- 25. Категорирование ОТИ и ТС.
- 26. Характерные места для закладки взрывного устройства на транспортном узле.
- 27. Субъективные признаки теракта.
- 28. Объективные признаки теракта.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования

3.1. Примерные задания теста

Задание 1 (компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.2)

Дайте определение понятию «акт незаконного вмешательства»:

- а. 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;
- б. противоправное действие, 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;
- в. противоправное действие (бездействие), в том числе террористический акт, угрожающее безопасной деятельности транспортного комплекса, повлекшее за собой причинение вреда жизни и здоровью людей, материальный ущерб и вред окружающей среде либо создавшее угрозу наступления таких последствий.

Задание 2 (компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.2)

Дайте определение понятию «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.

Задание 3 (компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 2.2)

Кем устанавливается порядок проведения оценки уязвимости?

- а. Федеральный орган исполнительной власти РФ;
- б. Субъект ОТИ и ТС;
- в. Специализированная аккредитованная организация.

Задание 4 (компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.2)

Кем устанавливается перечень уровней безопасности?

- а. Федеральный орган исполнительной власти;
- б. Правительством РФ;
- в. Компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности.

Задание 5 (компетенции ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.2)

Для каких перевозок формируется автоматизированная централизованная база персональных данных?

- 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.

3.3. 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 % и менее верных отве-	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	тов от общего количества		
Обучающийся	вопросов		
	61-74% верных ответов от	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	общего количества вопро-		
	сов		
	77-84% верных ответов от	«Хорошо»	Повышенный уровень
	общего количества вопро-		
	сов		
	85-100% верных ответов от	«Отлично»	Высокий уровень
	общего количества вопро-		
	сов		

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы дифференцированного зачета. Шкалы оценивания компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.2 при сдаче дифференцированного зачета

2	Содержание шкалы оценивания					
Элементы оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
Соответствие ответов формулировкам во- просов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответ- ствие		
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, содержанию и т.д.).	Имеют место не- существенные упущения и незна- ние отдельных (единичных) работ из числа обязатель- ной литературы.	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 соответ- ствие данному кри- терию. Способ- ность интегриро- вать знания и при- влекать сведения из различных научных сфер		
Качество ответов на дополнительные во- просы	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 преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.		

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