

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мелешко Людмила Анатольевна  
Должность: Заместитель директора по учебной работе  
Дата подписания: 21.11.2022 16:43:08  
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

01.06.2022 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины **ОП.10 Транспортная безопасность**  
(МДК, ПМ)

для специальности Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Составитель: Агафонова Н.Ю.

Обсуждена на заседании ПЦК: ПримИЖТ - общепрофессиональных дисциплин

Протокол от 20.05.22 № 5

Председатель ПЦК

Тройкина И.Н.

г. Уссурийск  
2022 г.

Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) ОП.08 Транспортная безопасность  
разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018 № 2

Форма обучения **очная**

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

Часов по учебному плану	44	Виды контроля на курсах:
в том числе:		дифференцированный зачет (4 семестр)
обязательная нагрузка	44	
самостоятельная работа	0	
консультации	0	

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

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	У	РПД		
Неделя	102			
Вид занятий	У	РПД	УП	РПД
Лекции	22	22	22	22
Практические	22	22	22	22
Итого ауд.	44	44	44	44
Контактная работа	44	44	44	44
Итого	44	44	44	44

<b>1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)</b>	
1.1	Основные понятия в сфере транспортной безопасности. Цели и основные задачи обеспечения транспортной безопасности Объекты и субъекты транспортной инфраструктуры, транспортные средства. Категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Основы информационного обеспечения в области транспортной безопасности. Порядок получения и передачи информации субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками по вопросам обеспечения транспортной безопасности. Основные права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Порядок планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности. Инженерно-технические системы наблюдения. Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и грузов. Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния человека.
<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Код дисциплины:	ОП.08
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Обществознание (включая экономику и право)
2.1.2	Основы безопасности жизнедеятельности
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Эксплуатация зданий и сооружений
2.2.2	Безопасность жизнедеятельности
2.2.3	Проектирование зданий и сооружений
<b>3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
<b>В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен:</b>	
<b>Освоить общие и профессиональные компетенции:</b>	
<b>ОК 07: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</b>	
<b>Знать:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;</li> <li>- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;</li> <li>- пути обеспечения ресурсосбережения;</li> <li>- основные виды чрезвычайных событий природного и техногенного происхождения, опасные явления, порождаемые их действием;</li> <li>- технологии по повышению энергоэффективности зданий, сооружений и инженерных систем</li> </ul>
<b>Уметь:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать нормы экологической безопасности;</li> <li>- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов,</li> <li>- оценить чрезвычайную ситуацию, составить алгоритм действий и определять необходимые ресурсы для её устранения ;</li> <li>- использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов</li> </ul>
<b>ПК 3.5: Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов</b>	
<b>Знать:</b>	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- требования нормативных документов в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды при производстве строительных работ; основные санитарные правила и нормы, применяемые при производстве строительных работ;</li> <li>- основные вредные и (или) опасные производственные факторы, виды негативного воздействия на окружающую среду при проведении различных видов строительных работ и методы их минимизации и предотвращения;</li> <li>- требования к рабочим местам и порядок организации и проведения специальной оценки условий труда;</li> <li>- правила ведения документации по контролю исполнения требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;</li> <li>- методы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;</li> <li>- меры административной и уголовной ответственности, применяемые при нарушении требований охраны труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды;</li> <li>- необходимые нормативно-правовые акты, правила, инструкции по строительству, размещению, содержанию и эксплуатации технических средств, обеспечивающих безопасность работы железных дорог, а также ответственных за это лиц; требования по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры по видам транспорта на этапе их проектирования и строительства;</li> </ul>
--	--

**Уметь:**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определять вредные и (или) опасные факторы воздействия производства строительных работ, использования строительной техники и складирования материалов, изделий и конструкций на работников и окружающую среду;</li> <li>- определять перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, определять перечень необходимых средств коллективной и индивидуальной защиты работников;</li> <li>- определять перечень работ по обеспечению безопасности строительной площадки;</li> <li>- оформлять документацию по исполнению правил по охране труда, требований пожарной безопасности и охраны окружающей среды;</li> </ul>
--	---

**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
	<b>Раздел 1. Лекции</b>					
1.1	Основные понятия в сфере транспортной безопасности. Объекты и субъекты транспортной инфраструктуры, транспортные средства. /Лек/	4	2	ОК 07 ПК 3.5	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 железнодорожного транспорта Категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и	4	2	ОК 07 ПК 3.5	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Лекция-визуализация Ситуационный анализ
1.3	Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. /Лек/	4	2	ОК 07 ПК 3.5	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2	Лекция-визуализация Ситуационный анализ
1.4	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 /Лек/	4	2	ОК 07 ПК 3.5	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Лекция-визуализация Ситуационный анализ

1.5	Информационное обеспечение в области транспортной безопасности Основы информационного обеспечения в области транспортной безопасности.	4	2	ОК 07 ПК 3.5	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Лекция-визуализация Ситуационный анализ
1.6	Совершение актов незаконного вмешательства в деятельность ОТИ и ТС. Их возможные последствия. Статистика совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах <del>железнодорожного транспорта /Лек/</del>	4	2	ОК 07 ПК 3.5	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Лекция-визуализация Ситуационный анализ
1.7	Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения	4	2	ОК 07 ПК 3.5	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Лекция-визуализация Ситуационный анализ
1.8	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. /Лек/	4	2	ОК 07 ПК 3.5	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Лекция-визуализация Ситуационный анализ
1.9	Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте Инженерно-технические системы наблюдения.	4	4	ОК 07 ПК 3.5	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Лекция-визуализация
1.10	Порядок проведения собеседования с физическими лицами для выявления подготовки акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте /Лек/	4	2	ОК 07 ПК 3.5	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Лекция-визуализация Ситуационный анализ
<b>Раздел 2. Практические занятия</b>						
2.1	Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. /Пр/	4	2	ОК 07 ПК 3.5	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	Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Зонирование ОТИ железнодорожного транспорта на зоны свободного доступа и зоны транспортной безопасности. /Пр/	4	4	ОК 07 ПК 3.5	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 получения и передачи информации субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками по вопросам обеспечения транспортной безопасности /Пр/	4	4	ОК 07 ПК 3.5	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	Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанные с обеспечением транспортной безопасности/Пр/	4	2	ОК 07 ПК 3.5	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	Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанные с обеспечением транспортной безопасности./Пр/	4	4	ОК 07 ПК 3.5	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	Порядок планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности: Разработка схемы охраны	4	2	ОК 07 ПК 3.5	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2	Ситуационный анализ; Работа в малых группах
2.7	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	4	2	ОК 07 ПК 3.5	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	Порядок проведения собеседования с физическими лицами для выявления подготовки акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте /Пр/	4	2	ОК 07 ПК 3.5	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2 Э1 Э2	Ситуационный анализ; Работа в малых группах
<b>Раздел 3. Зачет</b>						
3.1	/Дифф.зачет/	4	0	ОК 07 ПК 3.5	Л1.1 Л1.2Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л.3.1 Л.3.2	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещен 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,	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,	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 железнодорожном транспорте» 2020
Л2.3	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,	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	<a href="http://ntb.festu.khv.ru/">http://ntb.festu.khv.ru/</a>
Э2	Справочно-правовая система «Гарант»	<a href="http://www.garant.ru">www.garant.ru</a>

**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 ДВГУПС

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 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 АОС i2360S; Программный комплекс-тренажер для подготовки специалистов технических средств досмотра (Контракт № 666 ДВГУПС от 14.01.2016 г.).
(ПримИЖТ) 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	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 @
(ПримИЖТ) 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	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) 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	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 @
--	--	--

#### **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 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 удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции, 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, презентаций.

При подготовке к практическим работам необходимо ознакомиться 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 лекций, 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 ЭПОС 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.



**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

по дисциплине «Транспортная безопасность»

для специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Составитель: преподаватель Агафонова Н.Ю.

Уссурийск  
2022 г.

**1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.**

1.1. Показатели и критерии оценивания ОК 7, ПК 3.5

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

1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 7, ПК 3.5 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 (4 семестр)

1. Цели и задачи обеспечения транспортной безопасности. ОК 7, ПК 3.5
2. Принципы обеспечения транспортной безопасности. ОК 7, ПК 3.5
3. Полномочия ФОИВ в области ОТБ (МВД, ФСБ, МЧС, Минтранс). ОК 7, ПК 3.5
4. Система субъектов обеспечения транспортной безопасности. ОК 7, ПК 3.5
5. Силы обеспечения транспортной безопасности. Категории сил обеспечения транспортной безопасности. ОК 7, ПК 3.5
6. Категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Реестр категорированных ОТИ и ТС. ОК 7, ПК 3.5
7. Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства. ОК 7, ПК 3.5
8. Порядок установления количества категорий и критериев категорирования объектов транспортной

- инфраструктуры и транспортных средств. ОК 7, ПК 3.5
9. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления). ОК 7, ПК 3.5
  10. Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. ОК 7, ПК 3.5
  11. Требования по обеспечению транспортной безопасности. ОК 7, ПК 3.5
  12. Понятие зоны транспортной безопасности и ее секторов, критических элементов объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. ОК 7, ПК 3.5
  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 7, ПК 3.5
  14. Планирование и реализация мер по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. ОК 7, ПК 3.5
  15. Содержание планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. ОК 7, ПК 3.5
  16. Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. ОК 7, ПК 3.5
  17. Ограничения при выполнении работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. ОК 7, ПК 3.5
  18. Силы обеспечения транспортной безопасности. Подразделения транспортной безопасности: порядок создания, аккредитации и функционирования. ОК 7, ПК 3.5
  19. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности. ОК 7, ПК 3.5
  20. Единая государственная информационная система ОТБ. Порядок формирования и ведения автоматизированных централизованных баз персональных данных о пассажирах и персонале (экипаже) транспортных средств. ОК 7, ПК 3.5
  21. Федеральный государственный контроль (надзор) в области транспортной безопасности, основания для проведения плановых и внеплановых проверок. ОК 7, ПК 3.5
  22. Полномочия федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области транспортной безопасности. ОК 7, ПК 3.5
  23. Права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. ОК 7, ПК 3.5
  24. Обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. ОК 7, ПК 3.5
  25. Подготовка сил обеспечения транспортной безопасности. Аттестация сил обеспечения транспортной безопасности, порядок формирования и ведения реестров органов аттестации и аттестующих организаций. ОК 7, ПК 3.5
  26. Ответственность за неисполнение требований по обеспечению транспортной безопасности. ОК 7, ПК 3.5
  27. Досмотр, дополнительный досмотр и повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности. ОК 7, ПК 3.5
  28. Особенности защиты объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства. ОК 7, ПК 3.5
  29. Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности. ОК 7, ПК 3.5
  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 7, ПК 3.5
  31. Технические средства обеспечения транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры. ОК 7, ПК 3.5
  32. Инженерные сооружения обеспечения транспортной безопасности, предназначенные для воспрепятствования несанкционированному проникновению лиц, пытающихся совершить АНВ, в зону транспортной безопасности. ОК 7, ПК 3.5
  33. Правила обязательной сертификации технических средств обеспечения транспортной безопасности. ОК 7, ПК 3.5
  34. Правила допуска на объекты транспортной инфраструктуры (транспортное средство), виды пропусков, основания для их выдачи. ОК 7, ПК 3.5
  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 7, ПК 3.5
  36. Порядок обращения с информацией ограниченного доступа, сведениями, составляющими государственную тайну. ОК 7, ПК 3.5
  37. Совершение актов незаконного вмешательства (АНВ) в деятельность ОТИ и ТС и их возможные последствия. ОК 7, ПК 3.5
  38. Инженерно-технические средства и системы ОТБ. ОК 7, ПК 3.5
  39. Сертификация технических средств обеспечения транспортной безопасности. ОК 7, ПК 3.5
  40. Профайлинг. Понятие, виды, методы профайлинга. Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению АНВ. ОК 7, ПК 3.5
  41. Технология выявления потенциально опасных пассажиров и ситуаций посредством профайлинга.

Классификация пассажиров с позиции содержания потенциальной угрозы. Понятие «профиля пассажира». ОК 7, ПК 3.5

42. Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. ОК 7, ПК 3.5
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 7, ПК 3.5
44. Планирование мер по обеспечению транспортной безопасности ОТИ и (или) ТС - методы и технические средства обеспечения транспортной безопасности. ОК 7, ПК 3.5
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 7, ПК 3.5

### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

1. **Выбрать один вариант ответа: Дайте определение понятию «оценка уязвимости ОТИ и ТС» (ОК 7, ПК 3.5):**
  - а. определение степени защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от угроз совершения актов незаконного вмешательства
  - б. определение степени защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства
  - в. определение степени защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от прямых угроз совершения актов незаконного вмешательства.
2. **Выбрать несколько вариантов ответа: Основными принципами обеспечения транспортной безопасности являются (ОК 7, ПК 3.5):**
  - а. законность
  - б. осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области обеспечения транспортной безопасности
  - в. соблюдение баланса интересов личности, общества и государства
  - г. категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
  - д. взаимная ответственность личности, общества и государства в области обеспечения транспортной безопасности
  - е. разработка и реализация требований по обеспечению транспортной безопасности
  - ж. непрерывность
  - з. интеграция в международные системы безопасности; и. взаимодействие субъектов транспортной инфраструктуры, органов государственной власти и органов местного самоуправления.
3. **Выбрать один вариант ответа: Назовите кем проводится категорирование ОТИ и ТС (ОК 7, ПК 3.5):**
  - а. Компетентным органом в области обеспечения транспортной безопасности
  - б. Субъектом ОТИ и ТС
  - в. Специализированной аккредитованной организацией.
4. **Выбрать один вариант ответа: Назовите количество условных групп ТС (ОК 7, ПК 3.5):**
  - а. шесть
  - б. пять
  - в. четыре.
5. **Выбрать несколько вариантов ответа: К критерию возможные последствия совершения АНВ относятся(ОК 7, ПК 3.5):**
  - а. возможное количество погибших или получивших ущерб здоровью людей
  - б. возможные размеры материального ущерба и ущерба окружающей среде
  - в. количество совершенных и предотвращенных АНВ на территории Российской Федерации.
6. **Вставить пропущенное понятие: Совершение взрыва, поджога или иных действий, устрашающих население и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных тяжких последствий, в целях воздействия на принятие решения органами власти или международными организациями, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях - это \_\_\_\_\_(ОК 7, ПК 3.5);**
7. **Выбрать один вариант ответа: В течение, какого срока вносятся данные в реестр о категорированных объектах(ОК 7, ПК 3.5):**
  - а. 3 дня
  - б. 15 дней
  - в. 10 дней
  - г. 5 дней
  - д. 1 месяц
8. **Выбрать один вариант ответа: Назовите на кого возложено выполнение государственных функций и услуг в области обеспечения транспортной безопасности(ОК 7, ПК 3.5):**
  - а. Министерство транспорта РФ

- б. ФАЖТ
  - в. Ространснадзор
  - г. Правительство РФ
  - д. ФСБ РФ
9. **Выбрать один вариант ответа: Дайте определение понятию «категорирование ОТИ и ТС»(ОК 7, ПК 3.5):**
- 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
10. **Выбрать один вариант ответа: Цель обеспечения транспортной безопасности это(ОК 7, ПК 3.5):**
- 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
11. **Выбрать один вариант ответа: Назовите кем проводится оценка уязвимости(ОК 7, ПК 3.5):**
- а. Федеральным органом исполнительной власти
  - б. Министерством транспорта РФ
  - в. Субъектом ОТИ и ТС
  - г. Специализированной аккредитованной организацией.
12. **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 \_\_\_\_\_(ОК 7, ПК 3.5);**
13. **Выбрать один вариант ответа: Назовите на основании чего разрабатываются планы обеспечения транспортной безопасности:**
- а. результатов категорирования
  - б. результатов оценки уязвимости
  - в. Результатов определения потенциальных угроз
14. **Выбрать один вариант ответа: Дайте определение понятию «потенциальная угроза»(ОК 7, ПК 3.5):**
- 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.
15. **Выбрать несколько вариантов ответа: Назовите степени угроз транспортной безопасности(ОК 7, ПК 3.5):**
- а. прямая
  - б. умышленная
  - в. непосредственная
  - г. вынужденная
  - д. потенциальная
  - е. объективная
  - ж. внешняя
  - з. техногенная
16. **Выбрать один вариант ответа: Назовите куда вносятся сведения об ОТИ с присвоенной категорией(ОК 7, ПК 3.5):**
- а. в реестр
  - б. в информационную базу данных
  - в. в журнал.
17. **Выбрать один вариант ответа: Назовите количество категорий установленных на железнодорожном транспорте(ОК 7, ПК 3.5):**
- а. 6
  - б. 3
  - в. 4
  - г. 5
18. **Выбрать несколько вариантов ответа: Назовите уровни, составляющие модель управления транспортной безопасностью(ОК 7, ПК 3.5):**
- а. федеральный
  - б. стратегический
  - в. тактический
  - г. оперативный.
19. **Выбрать один вариант ответа: Дайте определение понятию «транспортная безопасность»(ОК 7, ПК 3.5):**

- 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.
20. 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 \_\_\_\_\_ (ОК 7, ПК 3.5);
21. Выбрать один вариант ответа: Кем утверждаются результаты проведенной оценки уязвимости(ОК 7, ПК 3.5):
- а. Росжелдор
- б. Субъект ОТИ и ТС
- в. Специализированная аккредитованная организация.
22. Выбрать несколько вариантов ответа: Назовите критерии категорирования(ОК 7, ПК 3.5):
- а. возможные последствия совершения АНВ
- б. количество потенциальных угроз
- в. степень угрозы совершения АНВ.
23. Вставить пропущенное понятие: Состояние защищенности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства - это \_\_\_\_\_ (ОК 7, ПК 3.5);
24. Выбрать один вариант ответа: Назовите за какой период рассматриваются показатели по критерию «количество совершенных и предотвращенных АНВ на территории Российской Федерации»(ОК 7, ПК 3.5):
- а. 6 лет
- б. 6 месяцев
- в. 12 месяцев
- г. 12 лет
- д. 3 года
25. Выбрать один вариант ответа: Дайте определение понятию «безопасность»(ОК 7, ПК 3.5):
- 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.
26. Выбрать несколько вариантов ответа: Перечислите задачи обеспечения транспортной безопасности(ОК 7, ПК 3.5):
- 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
- ж. категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств
- з. разработка и реализация требований по обеспечению транспортной безопасности
- и. разработка и реализация мер по обеспечению транспортной безопасности
- к. подготовка специалистов в области обеспечения транспортной безопасности
- л. осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области обеспечения транспортной безопасности
- м. информационное, материально-техническое и научно-техническое обеспечение транспортной безопасности.
27. Вставить пропущенное понятие: Лицо (группа лиц), совершившее или пытающееся совершить акт незаконного вмешательства в деятельность объекта - это \_\_\_\_\_ (ОК 7, ПК 3.5);
28. Выбрать один вариант ответа: Дайте определение понятию «критический элемент»(ОК 7, ПК 3.5):
- а. определение наиболее вероятных сценариев реализации каждого из видов угроз в отношении оцениваемого ОТИ и ТС с учетом характерных особенностей нарушителя, приведенных в частных разделах модели по видам транспорта, категориям ОТИ и ТС;
- б. совокупность сведений о численности, оснащенности, подготовленности, осведомленности и тактике действий потенциальных нарушителей, их мотивации и преследуемых целях при совершении акта незаконного вмешательства в деятельность объекта транспортной инфраструктуры и/или транспортного средства;
- в. 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.

**29. Выбрать один вариант ответа: Дайте определение понятию «акт незаконного вмешательства»(ОК 7, ПК 3.5):**

- 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.

**30. Выбрать один вариант ответа: Дайте определение понятию «терроризм»(ОК 7, ПК 3.5):**

- а. идеология насилия и практика воздействия на принятие решения органами государственной власти, органами местного самоуправления или международными организациями, связанные с устрашением населения и (или) иными формами противоправных насильственных действий
- б. совершение взрыва, поджога или иных действий, устрашающих население и создающих опасность гибели человека, причинения значительного имущественного ущерба либо наступления иных тяжких последствий, в целях воздействия на принятие решения органами власти или международными организациями, а также угроза совершения указанных действий в тех же целях
- в. организация незаконного вооруженного формирования, преступного сообщества (преступной организации), организованной группы для реализации террористического акта.

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.