

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Малашичева Наталья Николаевна  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 15.11.2024 12:03:50  
Уникальный программный ключ:  
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Приложение

к ППССЗ по специальности  
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте  
(железнодорожном транспорте)

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ОП.09 Транспортная безопасность**

для специальности

### **27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)**

(квалификация техник)

год начала подготовки 2023

**2023г**

# 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Транспортная безопасность»

## 1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Транспортная безопасность» является частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте, (железнодорожном транспорте).

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

- электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки;
- электромонтажник по сигнализации, централизации и блокировке.

## 1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

Дисциплина «Транспортная безопасность» входит в общепрофессиональный цикл профессиональной подготовки.

## 1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

**У1**– применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;

**У2**– обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта).

**знать:**

**З1**- нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;

**З2**- основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности;

**З3**- понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности;

**З4**- права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;

**З5**- категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;

**36-** основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;

**37-** виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса;

**38-** основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг);

**39-** инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.

1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

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

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

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

**ПК 2.6.** Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения.

1.3.3 В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

**ЛР10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

**ЛР13** Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.

**ЛР27** Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.

**ЛР29** Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

#### Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>52</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>46</b>
в том числе:	
лекции	40
практические занятия	6
лабораторные занятия	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>4</b>
в том числе:	
работа с текстом	4
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (6 семестр)</i>	<b>2</b>

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Транспортная безопасность»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Тема 1.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>8</b>	
Основные понятия в сфере транспортной безопасности	Основные понятия в сфере транспортной безопасности. Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения транспортной безопасности.	8	1,2 ОК01, ОК02, ОК07 ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
<b>Тема 2.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>9</b>	
Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	Правила категорирования и установления количества категорий объектов транспортной инфраструктуры. Порядок установления критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок объявления (установления).	6	1,2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	<b>Практическое занятие №1</b> Решение задач на категорирование объектов транспортной инфраструктуры.	2	2,3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 1</b> Проверка конспекта лекций, работа с основной учебной и дополнительной литературой. Написание конспекта по теме «Основные понятия в сфере транспортной безопасности»	1	3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
<b>Тема 3.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>5</b>	
Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности.	Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.	2	1,2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	<b>Практическое занятие №2</b> Определение соответствия (по предоставляемым документам) при приеме на работу сотрудников, связанных с обеспечением транспортной безопасности.	2	2,3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 2</b> Проверка конспекта лекций, работа с основной учебной и дополнительной литературой.	1	3 ОК01, ОК02, ОК07 ПК2.6,

	Написание конспекта по теме «Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности»		ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
<b>Тема 4.</b> Информационное обеспечение в области транспортной безопасности, федеральный государственный контроль в области обеспечения транспортной безопасности.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности.	2	1,2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР
<b>Тема 5.</b> Права и обязанности транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.	2	1,2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
<b>Тема 6.</b> Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта, Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>7</b>	
	Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	6	1,2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	<b>Самостоятельная работа обучающихся № 3</b> Проверка конспекта лекций, работа с основной учебной и дополнительной литературой. Написание краткого конспекта по темам: 1.«Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности», 2.«Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта»	1	3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29

<b>Тема 7.</b> Требования по обеспечению транспортной безопасности.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	Требования по обеспечению транспортной безопасности.	2	1,2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
<b>Тема 8.</b> Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	
	Планирование и реализация мер по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	2	1,2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
<b>Тема 9.</b> Подготовка и аттестация сил обеспечения транспортной безопасности, аккредитация подразделений транспортной безопасности	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
	Порядок аттестации сил обеспечения транспортной безопасности. Перечень лиц, связанных с обеспечением транспортной безопасности. Требования к знаниям, умениям, навыкам сил обеспечения транспортной безопасности.	6	1,2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
<b>Тема 10.</b> Досмотр, дополнительный досмотр и повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности.	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>7</b>	
	Порядок проведения досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра.	4	1,2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	Особенности защиты объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства.		
	<b>Практическое занятие №3</b> Порядок обнаружения оружия, взрывчатых веществ или других устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в зону транспортной безопасности (с использованием стационарной рентген-телевизионной установки (интроскоп)).	1	2,3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
<b>Практическое занятие №4</b> Разработка должностных инструкций, определение основных прав и обязанностей для работников: - осуществляющих досмотр, дополнительный досмотр и повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности; - осуществляющих наблюдение и (или) собеседование в целях обеспечения транспортной безопасности; - управляющих техническими средствами обеспечения транспортной без-	1	2,3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29	

опасности; - включенных в состав группы быстрого реагирования		
<b>Самостоятельная работа обучающихся № 4</b> Проверка конспекта лекций, работа с основной учебной и дополнительной литературой. Написание краткого конспекта по темам: 1. «Требования по обеспечению транспортной безопасности», 2. «Перечень лиц, связанных с обеспечением транспортной безопасности», 3. «Порядок проведения досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра»	1	2,3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
<b>Самостоятельная работа обучающихся № 4</b> Проверка конспекта лекций, работа с основной учебной и дополнительной литературой. Написание краткого конспекта по темам: 4. «Требования по обеспечению транспортной безопасности», 5. «Перечень лиц, связанных с обеспечением транспортной безопасности», 6. «Порядок проведения досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра»	1	3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
<b>Итого:</b>	<b>50</b>	
<b>Промежуточная аттестация:</b> (в форме дифференцированного зачета)	<b>2</b>	
<b>Всего</b>	<b>52</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 — продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).



### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете №1209

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине.

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, а также читальный зал, помещение для самостоятельной работы, с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.

Оснащенность: комплект учебной мебели (столы ученические чертежные, стулья ученические, стол преподавателя, стул преподавателя), доска – 1 шт.

Учебно-наглядные пособия - комплект плакатов

Технические средства обучения: проектор переносной, экран переносной

**Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:**

**При изучении дисциплины в формате электронного обучения используется ЭИОС Moodle.**

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы используются электронные образовательные и информационные ресурсы.

#### Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет – ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

##### 3.2.1 Основные источники:

1	Мартынова, Ю.А.	Транспортная безопасность: учебное пособие	Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 104 с. – режим доступа : <a href="https://umczdt.ru/books/1037/260710/">https://umczdt.ru/books/1037/260710/</a>	[Электронный ресурс]
2	А. И. Землин, В. В. Козлов	Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте: учебное пособие для среднего профессионального образования — 2-е изд., перераб. и доп.	Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 155 с. — (Профессиональное образование) режим доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/517203">https://urait.ru/bcode/517203</a>	[Электронный ресурс]

##### 3.2.2 Дополнительные источники:

1	Швецов А.В.	Транспортная безопасность : учебное пособие	Хабаровск : ДвГУПС, 2021. — 74с. режим доступа: <a href="https://umczdt.ru/books/1215/264958">https://umczdt.ru/books/1215/264958</a>	[Электронный ресурс]
---	-------------	---	---	----------------------

##### 3.2.3 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических занятий, выполнения, обучающимся индивидуальных заданий (подготовки сообщений и презентаций).

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (У,З, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки результатов	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Уметь:</b>		
<b>У1</b> – применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29	- понимание законодательства в области обеспечения транспортной безопасности и способность аргументировать ее основываясь на нормативно правовые акты;	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
<b>У2</b> – обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта)  ОК01, ОК02, ОК07 ПК2.6., ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР29	- применять порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта; - применять порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах;	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
<b>Знать:</b>		
<b>З1</b> – нормативную правовую базу по транспортной безопасности на железнодорожном транспорте	- сформированность знаний законодательства в области обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте, в т.ч. Фе-	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

<p>ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29</p>	<p>дерального Закона «О транспортной безопасности», Приказы Минтранса России о порядке установления количества категорий и критериев категорирования Объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;</p> <p>- знать, как работать с нормативно правовой базой по транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;</p>	<p>тальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.</p>
<p><b>32-</b> основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29</p>	<p>- анализирование основных понятий, применяемые в транспортной безопасности;</p>	<p>Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.</p>
<p><b>33-</b> понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29</p>	<p>- анализирование основных понятий применяемых в транспортной безопасности;</p>	<p>Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.</p>
<p><b>34-</b> права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29</p>	<p>- знать права субъектов транспортной инфраструктуры, перевозчиков в сфере транспортной безопасности;</p> <p>- знать обязанности субъектов транспортной инфраструктуры, перевозчиков в сфере транспортной безопасности;</p>	<p>Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка пре-</p>

		зентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
<b>35</b> – категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знать критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;</li> <li>- знать порядок категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;</li> <li>- знать порядок выполнения категорирования;</li> <li>- знать порядок ведения реестра категорированных объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств</li> </ul>	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
<b>36</b> – основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знать перечень потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;</li> <li>- знать механизм реализации требований обеспечения транспортной безопасности;</li> <li>- знать методику категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;</li> <li>- знать основные требования по обеспечению транспортной безопасности, учитывающие уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;</li> </ul>	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
<b>37-</b> виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знать виды актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса</li> <li>- знать формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса</li> </ul>	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнение письменных провероч-

		ных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
<b>38</b> - основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг) ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29	- знать порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими лицами, осуществляемых для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
<b>39</b> – инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте. ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29	- знать Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности; - инженерные сооружения; - инженерные технические средства и системы обеспечения транспортной безопасности предназначения для физической защиты объектов транспортной инфраструктуры; - технические средства обеспечения транспортной безопасности; - ответственность за неисполнение требований по обеспечению транспортной безопасности (уголовная, административная)	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1 Пассивные: лекции, опрос, работа с основной и дополнительной литературой.

5.2 Активные и интерактивные: викторины.