

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 27.08.2024 15:38:33  
Уникальный программный ключ:  
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Приложение  
к ППССЗ по специальности  
23.02.06 Техническая эксплуатация  
подвижного состава железных дорог

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ЭК.ОП.13.1 Транспортная безопасность**

для специальности

**СПО 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог**

(квалификация техник)

год начала подготовки 2024

**2024 г.**

# 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 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

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:

- помощник машиниста тепловоза;
- помощник машиниста электровоза;
- помощник машиниста электропоезда;
- слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания;
- слесарь по ремонту подвижного состава

## 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).

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

**З1** – нормативную правовую базу по транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;

**З2** – понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности;

**З3** – права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;

**З4** – категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;

**35** – основные организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;

**36** – Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.

#### **1.4. 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 03** Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

**ОК 04** Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

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

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

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

**ОК 09** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

**ПК1.2** Производить техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава в соответствии с требованиями технологических процессов

**ПК 2.1** Управлять планированием и организацией производственных работ коллектива исполнителей с соблюдением норм безопасных условий труда

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

**ЛР 10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

**ЛР 13** 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.

**ЛР 27** Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.

**ЛР 29** Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.

## 22. 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>48</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>48</b>
в том числе:	
лекции	40
практические занятия	8
лабораторные занятия	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	
в том числе:	
работа с текстом	
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (8 семестр)</i>	-

**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>Раздел 1. Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности</b>			
<b>Тема 1.1.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
Основные понятия в сфере транспортной безопасности.	Основные понятия в сфере транспортной безопасности: акт незаконного вмешательства; категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; компетентные органы в области обеспечения транспортной безопасности; объекты и субъекты транспортной инфраструктуры; обеспечение транспортной безопасности; оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; перевозчик; транспортная безопасность; транспортные средства; транспортный комплекс; уровень безопасности. Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения транспортной безопасности.	4	1,2 ОК 01-ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29
<b>Тема 1.2.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	Количество категорий и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Информирование субъектов транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении ранее присвоенной категории. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления) Объект транспортной инфраструктуры в сфере моей профессиональной деятельности в соответствии с 16-ФЗ Что является субъектами транспортной инфраструктуры в отношении данных объектов транспортной безопасности	4	1,2 ОК 01-ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29
<b>Тема 1.3.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности.	Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. Перечень организаций при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.	4	1,2 ОК 01-ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29

<p><b>Тема 1.4.</b> Информационное обеспечение в области транспортной безопасности</p>	<p><b>Содержание учебного материала</b> Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности. Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками информации по вопросам обеспечения транспортной безопасности. Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.</p>	4	1,2 ОК 01-ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29
<p><b>Тема 1.5.</b> Права и обязанности транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности</p>	<p><b>Содержание учебного материала</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. Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств различных категорий при различных уровнях безопасности. Обеспечение транспортной безопасности на других видах транспорта. Выполнение индивидуальных заданий.</p>	4	1,2 ОК 01-ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29
<b>Раздел. 2 Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте</b>			
<p><b>Тема 2.1.</b> Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта</p>	<p><b>Содержание учебного материала</b> Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Статистика актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта (связанные с профессиональной деятельностью по специальности). Мероприятия на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств, связанные с обеспечением транспортной безопасности (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности). Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и</p>	4	1,2 ОК 01-ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29

	транспортных средств железнодорожного транспорта.		
	<b>Практическое занятие №1</b> Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта, связанных с профессиональной деятельностью по специальности.	2	2, 3 ОК 01-ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29
	<b>Практическое занятие №2</b> Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах	2	2, 3 ОК 01-ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29
<b>Тема 2.2.</b> Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.	<b>Содержание учебного материала</b> Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Сведения, отражаемые в плане обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Утверждение плана обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	6	1,2 ОК 01-ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29
	<b>Практическое занятие №3</b> Порядок разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности)	2	2, 3 ОК 01-ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29
<b>Тема 2.3.</b> Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности, применяемые на железнодорожном транспорте.	<b>Содержание учебного материала</b> Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности, применяемые на железнодорожном транспорте. Технические средства видеонаблюдения (мониторинг, обнаружение, идентификация, распознавание). Система охранной сигнализации. Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и грузов: ручной металлообнаружитель; стационарный многозонный металлообнаружитель; стационарные рентгеновские установки конвейерного типа; портативный обнаружитель паров взрывчатых веществ.	4	1,2 ОК 01-ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29

	Технические средства радиационного контроля. Взрывозащитные средства. Новые разработки, в сфере технических средств обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте..		
<b>Тема 2.4.</b>	<b>Содержание учебного материала</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)	Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния человека. Психотипы личности Внешние признаки и особенности поведения. Типовые модели поведения нарушителей. Порядок проведения собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на объекте транспортной инфраструктуры и транспортных средствах (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности).	6	1,2 ОК 01-ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29
	<b>Практическое занятие №4</b> Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства.	1	2, 3 ОК 01-ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29
	<b>Практическое занятие №5</b> Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте	1	2, 3 ОК 01-ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29
<b>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачёт (8 семестр)</b>		-	
<b>Всего:</b>		<b>48</b>	



### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Для реализации учебной дисциплины «Транспортная безопасность» используются:

- специальное помещение, которое представляет собой учебную аудиторию для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;

- помещение для самостоятельной работы, подключенное к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине;
- демонстрационные материалы;
- учебно-наглядные пособия.

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:

Мартынова, Ю.А.	Транспортная безопасность: учебное пособие	Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. — 104 с. – режим д о с	[Электронный ресурс]
А. И. Землин, В. В. Козлов	Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте: учебное пособие для среднего профессионального образования — 2-е изд.,	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]

		перераб. и доп.		
	А. И. Землин, В. В. Козлов. — 2-е изд., перераб. и доп.	Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте : учебник для среднего профессионального образования /—	Москва : Издательство Юрайт, 2024. <a href="https://urait.ru/bcode/541609">https://urait.ru/bcode/541609</a>	[Электронный ресурс]

### 3.2.2 Дополнительные источники:

	Землин А. И., Козлов В. В.	Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму на транспорте : учебник для среднего профессионального образования	Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 155 с. Режим доступа <a href="https://urait.ru/bcode/467536">https://urait.ru/bcode/467536</a>	[Электронный ресурс]
--	-------------------------------	--	--	-------------------------

### 3.2.3. Периодические издания: не предусмотрены

### 3.2.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: не предусмотрены

## 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
<p><b>Уметь:</b></p> <p><b>У1</b> – применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности ОК 01-ОК 9, ПК 1.2,ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29</p>	<p>- понимание законодательства в области обеспечения транспортной безопасности и способность аргументировать ее основываясь на нормативно правовые акты;</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>У2</b> – обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта) ОК 01-ОК 9, ПК 1.2,ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29</p>	<p>- применять порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;</p> <p>- применять порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах;</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</p>

		зачета.
<b>Знать:</b>		
<p><b>31</b> – нормативную правовую базу по транспортной безопасности на железнодорожном транспорте ОК 01-ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29</p>	<p>- сформированность знаний законодательства в области обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте, в т.ч. Федерального 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>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>32-</b> основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности  ОК 01-ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, 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 ОК 01-ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, 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</p>

		(самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
<b>34</b> – права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности ОК 01-ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знать права субъектов транспортной инфраструктуры, перевозчиков в сфере транспортной безопасности;</li> <li>- знать обязанности субъектов транспортной инфраструктуры, перевозчиков в сфере транспортной безопасности;</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>35</b> – категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта ОК 01-ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, 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	<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</li> </ul>	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических

<p>ОК 01-ОК 9, ПК 1.2,ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29</p>	<p>требований обеспечения транспортной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>	<p>работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.</p>
<p><b>37-</b> виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса ОК 01-ОК 9, ПК 1.2,ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29</p>	<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>	<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>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) ОК 01-ОК 9, ПК 1.2,ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знать порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими лицами, осуществляемых для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства</li> </ul>	<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>39</b> – инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.</p> <p>ОК 01-ОК 9, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР 27, ЛР 29</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знать Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности;</li> <li>- инженерные сооружения;</li> <li>- инженерные технические средства и системы обеспечения транспортной безопасности предназначения для физической защиты объектов транспортной инфраструктуры;</li> <li>- технические средства обеспечения транспортной безопасности;</li> <li>- ответственность за неисполнение требований по обеспечению транспортной безопасности (уголовная, административная)</li> </ul>	<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>
---	--	--

## **5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ**

- 5.1 Пассивные: лекции, опрос, работа с основной и дополнительной литературой.
- 5.2 Активные и интерактивные: викторины.