

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Хатямов Рушан Фаритович
Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Пензе
Дата подписания: 19.08.2024 21:23:24
Уникальный программный ключ:
98fd15750393b14b837b6336369ff46764a01e8ae27bb7c6fb7394f99821e0ad

Приложение
к ППСЗ 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 2024

Нижний Новгород

2024

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;

З6- 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

| Вид учебной работы | Объем часов |
|--|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 52 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 46 |
| в том числе: | |
| лекции | 40 |
| практические занятия | 6 |
| лабораторные занятия | - |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 6 |
| в том числе: | |
| работа с текстом | 6 |
| <i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (6 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 |
| Тема 1. | Содержание учебного материала | 8 | |
| 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 |
| Тема 2. | Содержание учебного материала | 10 | |
| 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 |
| | Практическое занятие №1 Решение задач на категорирование объектов транспортной инфраструктуры. | 2 | 2,3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29 |
| | Самостоятельная работа обучающихся № 1 Проверка конспекта лекций, работа с основной учебной и дополнительной литературой. Написание конспекта по теме «Основные понятия в сфере транспортной безопасности» | 2 | 3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29 |
| | | | |
| Тема 3. | Содержание учебного материала | 5 | |
| 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 |
| | Практическое занятие №2 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 |
| | Самостоятельная работа обучающихся № 2 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 |
| Тема 4. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности, федеральный государственный контроль в области обеспечения транспортной безопасности. | Содержание учебного материала | 2 | |
| | 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 |
| Тема 5. Права и обязанности транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности | Содержание учебного материала | 2 | |
| | 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 |
| Тема 6. Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта, Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. | Содержание учебного материала | 7 | |
| | 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 |
| | Самостоятельная работа обучающихся № 3 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 |

| | | | |
|---|--|----------|--|
| Тема 7. Требования по обеспечению транспортной безопасности. | Содержание учебного материала | 2 | |
| | Требования по обеспечению транспортной безопасности. | 2 | 1,2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29 |
| Тема 8. Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта | Содержание учебного материала | 2 | |
| | 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 |
| Тема 9. Подготовка и аттестация сил обеспечения транспортной безопасности, аккредитация подразделений транспортной безопасности | Содержание учебного материала | 6 | |
| | 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 |
| Тема 10. Досмотр, дополнительный досмотр и повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности. | Содержание учебного материала | 8 | |
| | Порядок проведения досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра. Особенности защиты объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства. | 4 | 1,2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29 |
| | Практическое занятие №3 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 |
| | Практическое занятие №4 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; | 1 | 2,3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29 |

| | | |
|--|-----------|--|
| - управляющих техническими средствами обеспечения транспортной безопасности; - включенных в состав группы быстрого реагирования | | |
| Самостоятельная работа обучающихся № 4 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 |
| Самостоятельная работа обучающихся № 5 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 |
| Итого: | 52 | |
| Промежуточная аттестация: (в форме дифференцированного зачета) | | |
| Всего | 52 | |

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

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:

| | | | | |
|---|----------------------------|--|---|----------------------|
| 1 | Мартынова, Ю.А. | Транспортная безопасность: учебное пособие | Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. — 104 с. – режим доступа: https://umczdt.ru/books/1037/260710/ | [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: https://urait.ru/bcode/517203 | [Электронный ресурс] |

3.2.2 Дополнительные источники:

| | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|----------------------|
| 1 | 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 https://urait.ru/bcode/467536 | [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 |
|--|--|---|
| Уметь: | | |
| У1 – 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. |
| У2 – обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессио- | - применять порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства на | Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (инди- |

| | | |
|--|---|--|
| <p>нальной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта)</p> <p>ОК01, ОК02, ОК07 ПК2.6., ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР29</p> | <p>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>видуальный 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>Знать:</p> | | |
| <p>31 – нормативную правовую базу по транспортной безопасности на железнодорожном транспорте ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, 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>32- 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>33- понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной без-</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 за-</p> |

| | | |
|--|---|--|
| <p>опасности ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29</p> | | <p>даний, практических работ, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.</p> |
| <p>34– 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 презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.</p> |
| <p>35 – категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29</p> | <p>- знать критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;</p> <p>- знать порядок категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;</p> <p>- знать порядок выполнения категорирования;</p> <p>- знать порядок ведения реестра категорированных объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств</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>36 – основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29</p> | <p>- знать перечень потенциальных угроз совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств;</p> <p>- знать механизм реализации требований обеспечения транспортной безопасности;</p> <p>- знать методику категорирования объектов транспортной инфраструктуры и</p> | <p>Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презентаций, выполнение письменных провероч-</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>транспортных средств железнодорожного транспорта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - знать основные требования по обеспечению транспортной безопасности, учитывающие уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; | <p>ных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.</p> |
| <p>37- виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29</p> | <ul style="list-style-type: none"> - знать виды актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса - знать формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса | <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>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) ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29</p> | <ul style="list-style-type: none"> - знать порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими лицами, осуществляемых для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства | <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>39 – инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте. ОК01, ОК02, ОК07, ПК2.6, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29</p> | <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <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 кон-</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | требований по обеспечению транспортной безопасности (уголовная, административная) | трольных 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.