

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Хатямов Рушан Фаритович
Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Пензе
Дата подписания: 25.11.2024 14:11:18
Уникальный программный ключ:
98fd15750393b14b837b6336369ff46764a01e8ae27bb7c6fb7394f99821e0ad

Приложение
к ППССЗ по специальности
23.02.01 Организация перевозок и управление
на транспорте (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭК. ОП. 01 Транспортная безопасность

для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

(квалификация техник)

год начала подготовки 2023

СОДЕРЖАНИЕ	СТР
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС)

«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 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

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:

- оператор по обработке перевозочных документов;
- оператор поста централизации;
- сигналист;
- составитель поездов;
- приемосдатчик груза и багажа;
- оператор сортировочной горки;
- оператор при дежурном по станции.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

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

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:

уметь:

У1 руководствуясь законодательством применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;

У2 руководствуясь законодательством категорировать объекты транспортной инфраструктуры.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

знать:

З1 основные понятия, применяемые в транспортной безопасности;

З2 цели обеспечения транспортной безопасности. основные задачи обеспечения транспортной безопасности.;

З3 нормативно -правовую базу по 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 1.2. Организовывать работу персонала по выполнению требований обеспечения безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

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

ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

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.

ОК01, ОК02, ОК07,
ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,
ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА)

2.1. Объем учебной дисциплины (элективного курса) и виды учебной работы

Очная форма обучения

База 9 классов

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54
в том числе:	
лекции	46
практические занятия	8
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27
в том числе:	
работа с текстом	27
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (8 семестр)</i>	-

Очная форма обучения

База 11 классов

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54
в том числе:	
лекции	46
практические занятия	8
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27
в том числе:	
работа с текстом	27
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (6 семестр)</i>	-

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	12
в том числе:	
лекции	8
практические занятия	4
лабораторные занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	69
в том числе:	
работа с текстом	69

<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (4 семестр), домашние контрольные работы (4 семестр)</i>	-
---	---

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины (элективного курса) «Транспортная безопасность»

Очная форма обучения

База 9 и 11 классов

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
Тема 1. Основные понятия в сфере транспортной безопасности	Содержание учебного материала	4	
	Основные понятия в сфере транспортной безопасности. Цели обеспечения транспортной безопасности.	2	2 ОК01, ОК02, ОК07 ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	Основные задачи обеспечения транспортной безопасности.	2	2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
Тема 2. Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	Содержание учебного материала	14	
	Правила категорирования и установления количества категорий объектов транспортной инфраструктуры.	2	2, 3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	Порядок установления критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры	2	
	Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок объявления (установления).	2	2, 3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	Практическое занятие №1 Решение задач на категорирование объектов транспортной инфраструктуры.	2	2, 3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	Самостоятельная работа обучающихся №1 Проверка конспекта лекций, работа с основной учебной и дополнительной литературой.	6	2, 3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29

	Написание конспекта по теме «Основные понятия в сфере транспортной безопасности»		
Тема 3. Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности.	Содержание учебного материала	12	
	Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности.	2	1, 2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.	2	1, 2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, 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, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	Самостоятельная работа обучающихся №2 Проверка конспекта лекций, работа с основной учебной и дополнительной литературой. Написание конспекта по теме «Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности»	6	2, 3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
Тема 4. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности, федеральный государственный контроль в области обеспечения транспортной безопасности.	Содержание учебного материала	4	
	Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности.	2	1, 2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности.	2	1, 2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
Тема 5. Права и обязанности транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной без-	Содержание учебного материала	4	
	Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.	2	1, 2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры		1, 2

опасности	и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.	2	ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, 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	21	
	Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.	2	1, 2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.	2	1, 2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	2	1, 2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, 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»	15	2, 3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
Тема 7. Требования по обеспечению	Содержание учебного материала	2	

транспортной безопасности.	Требования по обеспечению транспортной безопасности.	2	1, 2, 3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, 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, 3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, 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.	2	1, 2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	Перечень лиц, связанных с обеспечением транспортной безопасности.	2	1, 2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	Требования к знаниям, умениям, навыкам сил обеспечения транспортной безопасности.	2	1, 2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
Тема 10. Досмотр, дополнительный досмотр и повторный досмотр в целях	Содержание учебного материала	12	
	Порядок проведения досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра.	4	1, 2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29

обеспечения транспортной безопасности.	Особенности защиты объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства.	4	1, 2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, 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 рентгентелевизионной установки (интроскоп)).	2	2, 3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, 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; - включенных в состав группы быстрого реагирования	2	2, 3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
Всего:		81	
<i>Промежуточная аттестация на базе 9 классов в форме дифференцированного зачета (8 семестр)</i>			
<i>Промежуточная аттестация на базе 11 класса в форме дифференцированного зачета (6 семестр)</i>			

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).

Заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические и лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
Тема 1. Основные понятия в сфере транспортной безопасности	Содержание учебного материала	1	
	Основные понятия в сфере транспортной безопасности. Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения транспортной безопасности.	1	2 ОК01, ОК02, ОК07 ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
Тема 2. Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	Содержание учебного материала	19	
	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).	1	1, 2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	Практическое занятие №1 Решение задач на категорирование объектов транспортной инфраструктуры.	2	2, 3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	Самостоятельная работа обучающихся №1 Проверка конспекта лекций, работа с основной учебной и дополнительной литературой. Написание конспекта по темам: 1. «Основные понятия в сфере транспортной безопасности», 2. «Цели обеспечения транспортной безопасности», 3. «Основные задачи обеспечения транспортной безопасности», 4. «Правила категорирования и установления количества категорий объектов»	16	2, 3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29

	<p>5. транспортной инфраструктуры.»,</p> <p>6. «Порядок установления критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры.»,</p> <p>7. «Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок объявления (установления).»</p>		<p>2, 3</p> <p>ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29</p>
<p>Тема 3. Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанные с обеспечением транспортной безопасности.</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	19	
	<p>Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности.</p> <p>Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.</p>	1	<p>1, 2</p> <p>ОК01, ОК02, ОК07</p> <p>ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29</p>
	<p>Практическое занятие №2</p> <p>Определение соответствия (по предоставляемым документам) при приеме на работу сотрудников, связанных с обеспечением транспортной безопасности.</p>	2	<p>2, 3</p> <p>ОК01, ОК02, ОК07</p> <p>ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29</p>
	<p>Самостоятельная работа обучающихся №2</p> <p>Проверка конспекта лекций, работа с основной учебной и дополнительной литературой.</p> <p>Написание конспекта по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> «Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности», «Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности.». 	16	<p>2, 3</p> <p>ОК01, ОК02, ОК07</p> <p>ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29</p>
<p>Тема 4. Информационное обеспечение в области транспортной безопасности, федеральный государственный контроль в области обеспечения транспортной безопасности.</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	17	
	<p>Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности.</p>	1	<p>1, 2</p> <p>ОК01, ОК02, ОК07,</p> <p>ПК 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29</p>
	<p>Самостоятельная работа обучающихся №3</p> <p>Проверка конспекта лекций, работа с основной учебной и дополнительной литературой.</p> <p>Написание краткого конспекта по темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> «Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности.». 	16	<p>2, 3</p> <p>ОК01, ОК02, ОК07</p> <p>ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29</p>

	2. «Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности.»		
Тема 5. Права и обязанности транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности	Содержание учебного материала	7	
	Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности. Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.	1	1, 2 ОК01, ОК02, ОК07 ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	Самостоятельная работа обучающихся №4 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»,	6	2, 3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, 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	16	
	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.	1	2, 3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	Самостоятельная работа обучающихся №5 Проверка конспекта лекций, работа с основной учебной и дополнительной литературой. Написание краткого конспекта	15	2, 3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
Тема 7. Требования	Содержание учебного материала	1	

<p>по обеспечению транспортной безопасности. Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта</p>	<p>Требования по обеспечению транспортной безопасности. Планирование и реализация мер по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.</p>	<p>1</p>	<p>2, 3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29</p>
<p>Тема 8. Подготовка и аттестация сил обеспечения транспортной безопасности, аккредитация подразделений транспортной безопасности Досмотр, дополнительный досмотр и повторный досмотр в целях обеспечения транспортной безопасности.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Порядок аттестации сил обеспечения транспортной безопасности. Перечень лиц, связанных с обеспечением транспортной безопасности. Требования к знаниям, умениям, навыкам сил обеспечения транспортной безопасности. Порядок проведения досмотра, дополнительного досмотра и повторного досмотра. Особенности защиты объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства.</p>	<p>1 1</p>	<p>2, 3 ОК01, ОК02, ОК07, 2, 3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29</p>
<p>Всего:</p>		<p>81</p>	
<p><i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (4 семестр), домашние контрольные работы (4 семестр)</i></p>			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины «Транспортная безопасность» используются:

- специальное помещение, Кабинет №2.

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	Землин А.И.	Актуальные проблемы правового обеспечения транспортной безопасности России в условиях современных вызовов и угроз: сборник научных трудов	Москва : Русайнс, 2022. — 162 с. – Режим доступа: https://book.ru/books/944024	[Электронный ресурс]
2	А. И. Землин, В. В. Козлов	Безопасность жизнедеятельности для транспортных специальностей: противодействие терроризму	Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 155 с. — режим доступа: https://urait.ru/bcode/494811	[Электронный ресурс]

		на транспорте: учебное пособие для среднего профессионального образования		
3	Мартынова Ю.А.	Транспортная безопасность	Москва : УМЦ ЖДТ, 2022. — 104 с. — 978-5-907479-40-1. — Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. — URL: https://umczdt.ru/books/1037/260710/	[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, обучающимися 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 руководствуясь законодательством применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности; ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК1.2, ПК2.1- ПК2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР29	- применять нормы 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 руководствуясь законодательством категорировать объекты транспортной инфраструктуры. ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК1.2, ПК2.1- ПК2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР29	- понимать как категорировать объекты транспортной инфраструктуры.	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презента-

		ций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
Знать:		
З1 цели обеспечения транспортной безопасности. основные задачи обеспечения транспортной безопасности.; ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК1.2, ПК2.1- ПК2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР29	- цели обеспечения транспортной безопасности и основные задачи обеспечения транспортной безопасности; - перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности	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.
З2 основные понятия, применяемые в транспортной безопасности; ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК1.2, ПК2.1- ПК2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР29	- основные понятия, применяемые в транспортной безопасности; - план обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры или транспортных средств.	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.
З3 нормативно -правовую базу по транспортной безопасности на железнодорожном транспорте; ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК1.2, ПК2.1- ПК2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР29	- Федеральные законы, приказы Министерства транспорта, регламентирующие требования на железнодорожном транспорте по обеспечению транспортной безопасности;	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: деловые игры.