

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 03.02.2025 10:19:12
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Приложение
к ППСЗ 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 2024

2024

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.

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>	-
<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»

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	2, 3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
	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 до-полнительной 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»		2, 3 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27
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 перевозчиков в области обеспечения	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,

транспортной безопасности			ЛР 29
	Основные обязанности 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
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 2.2, 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: «Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности», «Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта»	15	1, 2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, ПК 2.2, ПК 2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР 29
Тема 7. Требования по обеспечению транспортной безопасности.	Содержание учебного материала	2	
	Требования по обеспечению транспортной безопасности.	2	
Тема 8. Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной	Планирование и реализация мер по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. 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

инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта			
Тема 9. Подготовка и аттестация силовых подразделений 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 обеспечения транспортной безопасности.	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
	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 рентгеновской телевизионной установки (интроскоп)).	2	1, 2 ОК01, ОК02, ОК07, ПК 1.2, 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	1, 2 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).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете «Безопасности движения»

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.

Оснащенность учебного кабинета: столы ученические – 16 шт., стулья ученические – 32 шт., доска 3-х элементная – 1 шт., стол преподавателя – 1 шт., стул преподавателя -1 шт., тумбочка-1 шт., шкаф – 1 шт., принтер – 1шт., компьютер– 1 шт., комплект плакатов, комплект стендов, наглядный образец: Тормозной башмак – 2 шт., макет: «Изолирующий стык рельсов Р-50 с объемлющими накладками на деревянных шпалах» – 1 шт., макет: «Поперечный профиль балластного слоя на прямом двухпутном участке» – 1 шт., макет: «Перекрестный стрелочный перевод марки 1/9» – 1 шт., макет: «Обыкновенный стрелочный

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	Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 155 с. — (Профессиональное образование) режим доступа: https://urait.ru/b	[Электронный ресурс]

		терроризму на транспорте: учебное пособие для среднего профессионального образования — 2-е изд., перераб. и доп.	code/517203	
	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. https://urait.ru/bcode/541609	[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 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, 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:		

<p>У1 руководствуясь законодательством применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;</p> <p>ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК1.2, ПК2.1, ПК 2.2, ПК2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР29</p>	<p>- применять нормы 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>У2 руководствуясь законодательством категорировать объекты транспортной инфраструктуры.</p> <p>ОК 01, ОК 02, ОК 07, ПК1.2, ПК2.1, ПК 2.2,- ПК2.3, ЛР10, ЛР13, ЛР27, ЛР29</p>	<p>- понимать как категорировать объекты транспортной инфраструктуры.</p>	<p>Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ, подготовка презента-</p>

		ций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
Знать:		
31 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.
32 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.
33 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.