Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агеег ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Должность: Директор

Дата подписания: 07.09.2024 19:14:28

Уникальный пропфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 8731da132b41b9d7596147edfefb304425dbdfce высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Курский ж.д. техникум – филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ Заместитель директора по учебновоспитательной работе Курского ж.д. техникума – филиала ПГУПС Е.Н. Судаков «30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.13 ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

> Квалификация - Техник вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина относится к профессиональному учебному циклу.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины

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

- применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности;
- обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта).

знать:

- нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;
- основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности;
- права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности;
- категории и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- основы организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- виды и формы актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса;
- основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг);
- инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.

В результате освоения учебной дисциплины происходит поэтапное формирование элементов общих и профессиональных компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК 2.5 Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке.
- ПК 4.5 Организовывать взаимодействие между структурными подразделениями организации.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 77 часов, в том числе: обязательная часть - 0 часов; вариативная часть — 77 часов.

Увеличение количества часов рабочей программы за счет часов вариативной части направлено на *расширение* объема знаний по разделам программы.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося — 77 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 48 часов; самостоятельной работы обучающегося — 29 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	77	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48	
в том числе:		
теоретическое обучение	38	
практическая подготовка	10	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	29	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	В том числе в форме практическ ой подготовки	Уровень освоения
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности		36	2	
Тема 1.1. Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности	Содержание учебного материала: 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 и принципы обеспечения транспортной безопасности.	4	_	2

	Самостоятельная работа обучающихся	3		
	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы.			
	Подготовка сообщений и докладов. Выполнение индивидуальных заданий.			
	Ответы на контрольные вопросы.			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	6	2	2
Категорирование и уровни	Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.			
безопасности	Количество категорий и критерии категорирования объектов транспортной			
объектов	инфраструктуры и транспортных средств.			
транспортной	Количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной			
инфраструктуры и	инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.			
транспортных	Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или			
средств	изменении ранее присвоенной категории.			
железнодорожного	Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных			
транспорта	средств. Порядок их объявления (установления).			
	Практическое занятие			
	Категорирование ОТИ и ТС. Определение итоговой категории ОТИ в	2		
	зависимости от количества пострадавших, материального ущерба, и количества			
	совершённых АНВ за истёкший период.			
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы.			
	Подготовка сообщений и докладов. Выполнение индивидуальных заданий.			
	Ответы на контрольные вопросы.			
Тема 1.3	Содержание учебного материала	2	-	2
Ограничения при	Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной			
приеме на работу,	безопасности.			
непосредственно	Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с			
связанную с	обеспечением транспортной безопасности.			
обеспечением				
транспортной	Самостоятельная работа обучающихся	3		
безопасности	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы.			
	Подготовка сообщений и докладов. Выполнение индивидуальных заданий.			
	Ответы на контрольные вопросы.			

Тема 1.4 Информационное обеспечение в области транспортной	Содержание учебного материала Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасности	4	-	2
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 транспортных средствах.			
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка сообщений и докладов. Выполнение индивидуальных заданий. Ответы на контрольные вопросы.	2		
Тема 1.5 Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной	Содержание учебного материала 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 на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств различных категорий при различных уровнях безопасности.	4	-	2
безопасности	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка докладов, рефератов. Выполнение индивидуальных заданий. Ответы на контрольные вопросы.	2		
Раздел 2. Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном		41	8	

транспорте				
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	2	2
Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах 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 средствах железнодорожного транспорта, связанные с обеспечением транспортной безопасности (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности)			
	Практическое занятие	2		
	Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанных с профессиональной деятельностью по специальности.			
	Самостоятельная работа обучающихся	4		
	Проработка конспекта занятия, учебной и дополнительной литературы. Подготовка докладов и видеопрезентаций. Выполнение индивидуальных заданий. Подготовка к практическому занятию. Ответы на контрольные вопросы.			
Тема 2.2 Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной	Содержания учебного материала 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.	4	4	2
безопасности на	Практическое занятие	4		

объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта	Порядок разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта(в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности) Самостоятельная работа обучающегося Проработка конспекта занятия, учебной и дополнительной литературы. Выполнение индивидуальных заданий.	4		
	Ответы на контрольные вопросы. Подготовка к практическому занятию			
Тема 2.3 Инженерно- технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте	Содержание учебного материала 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; - станционный многозонный металлообнаружитель; - стационарные рентгеновские установки конвейерного типа; - портативный обнаружитель паров взрывчатых веществ. Технические средства радиационного контроля. Взрывозащитные средства. Новые разработки в сфере технических средств обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте	4	-	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка рефератов, докладов и видеопрезентаций.	4		
Тема 2.4 Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления	Содержание учебного материала 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 незаконного вмешательства на	4	2	2

подготовки к	объекте транспортной инфраструктуры и транспортных средствах (в		
совершению акта	соответствии с профессиональной деятельностью по специальности)		
незаконного			
вмешательства или	Практическое занятие	2	
совершения акта	Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими		
незаконного	лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения		
вмешательства на	транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к		
железнодорожном	совершению акта незаконного вмешательства		
транспорте			
(профайлинг)	Самостоятельная работа обучающихся	3	
	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы.		
	Подготовка к практическому занятию. Подготовка к зачету		
	Дифференцированный зачет по дисциплине	2	
	Всего часов	77	
I			

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

Практические занятия проводятся с использованием интерактивных форм обучения и применением ПК.

^{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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия кабинета Безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета:

- специализированная учебная мебель;
- наглядные стенды;
- натурные образцы;
- плакатный фонд.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература:

1. Мартынова, Ю. А. Транспортная безопасность: учебное пособие/ А. Ю. Мартынова, Т. В. Полунина. — Москва: УМЦ ЖДТ, 2022. — 104 с. — Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. — URL: http://umczdt.ru/books/1037/260710/. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Интернет-ресурсы:

- 1. Официальный сайт Министерства транспорта Российской Федерации: Форма доступа: http://www.mintrans.ru/.
- 2. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере транспорта: Форма доступа: http://www.rostransnadzor. gov.ru/
- 3. ЭБС ЛАНЬ Форма доступа: http://e.lanbook.com
- 4. ЭБ ПГУПС Форма доступа: http://libraru.pgups.ru

3.3. Выполнение требований ФГОС в части использования активных и интерактивных форм обучения

В целях реализации компетентностного подхода рабочая программа предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в целях формирования и развития общих и профессиональных компетенций:

Тема 1.2 Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта — в форме демонстрации презентаций на основе современных мультимедийных средств.

Тема 2.4. Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг) - тренинг - проектирование и разбор конкретных ситуаций, кейс игра.

3.4. Использование средств вычислительной техники в процессе обучения

Рабочая программа предусматривает использование персональных компьютеров обучающимися в ходе проведения следующих практических занятий: Практическое занятие «Порядок разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности)».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения учебной дисциплины включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий в соответствии с фондом оценочных средств по учебной дисциплине.

Результаты обучения	Формы и методы контроля	
(освоенные умения, усвоенные знания)	и оценки результатов обучения	
Умения:		
- применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности; - обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта) Знания:	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; - контрольная работа; -самостоятельная работа - практическое занятие; - дифференцированный зачет;	
-нормативной правовой базы в сфере		
транспортной безопасности на железнодорожном транспорте; - основных понятий, целей и задач обеспечения транспортной безопасности; -понятий объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности; -прав и обязанностей субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности; -категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта; -основ организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта; -видов и форм актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса; -основ наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг); -инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.	- устный опрос; - письменный опрос; - тесты; -самостоятельная работа - контрольная работа; - практическое занятие;	