Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дедофедеразвыное агентство железнодорожного транспорта

Должность: Директор Рязанского филиа Дата подписания: 27.12.2021 12:50:05

Уникальный пропфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 9abb198844dd20b92d5826d8a9981a2787b556ef высшего образования

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

> > **УТВЕРЖДАЮ** Заместитель директора по УМР О.А.Дедова «30» июня 2020г.

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

Рассмотрено на заседании ЦК

Специальности 08.02.10

протокол № 10 от «21» мая 2020 г.

Председатель Любрвасов / Т.М.Червакова/

Рабочая программа учебной дисциплины $O\Pi.13$. Транспортная безопасность разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №1002 от 13.08.2014.

Разработчик программы:

Крутилина Т.П., преподаватель Великолукского филиала ПГУПС

Рецензенты:

Дятлова О.А., преподаватель Великолукского филиала ПГУПС (внутренний рецензент)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

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 *ОП.13*. *Транспортная безопасность* относится к профессиональному учебному циклу.

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

В результате освоения учебной дисциплины *ОП.13*. *Транспортная безопасность* 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.
- OК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 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	
практические занятия	10	
лабораторные занятия	-	
курсовая работа (проект)	-	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	29	
в том числе:		
- Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной	29	
литературы.		
- Подготовка сообщений, докладов, презентаций.		
- Выполнение индивидуальных заданий.		
- Ответы на контрольные вопросы.		
- Подготовка к практическим занятиям.		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основные		34	
понятия и общие			
положения			
нормативной			
правовой базы в			
сфере транспортной			
безопасности			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	2
Основные понятия,	Основные понятия в сфере транспортной безопасности		
цели и задачи	Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи и принципы		
обеспечения	обеспечения транспортной безопасности.		
транспортной Самостоятельная работа обучающихся		3	3
безопасности	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка		
	сообщений и докладов.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	10	2
Категорирование и	Оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных		
уровни	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. Уровни безопасности объектов		
железнодорожного	транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления		
транспорта	(установления).		
	Практические занятия	2	3
	1. Категорирование ОТИ и ТС. Определение итоговой категории ОТИ в		
	зависимости от количества пострадавших, материального ущерба, и количества		
	совершённых АНВ за истёкший период.		

	Самостоятельная работа обучающихся	3	3
	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Ответы на		
	контрольные вопросы. Подготовка к практическому занятию		
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	Самостоятельная работа обучающихся	2	3
транспортной	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы		
безопасности	Выполнение индивидуальных заданий. Ответы на контрольные вопросы.		
Тема 1.4	Содержание учебного материала	2	2
Информационное	Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной		
обеспечение в	безопасности.		
области	Единая государственная информационная система обеспечения транспортной		
транспортной	безопасности		
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	2	3
	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Ответы на		
	контрольные вопросы.		
Тема 1.5	Содержание учебного материала	4	2
Права и	Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области		
обязанности	обеспечения транспортной безопасности.		
субъектов	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области		
транспортной	обеспечения транспортной безопасности.		
инфраструктуры и	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной		
перевозчиков в	инфраструктуры и транспортных средств различных категорий при различных уровнях безопасности.		
области		2	
обеспечения	Самостоятельная работа обучающихся	2	
транспортной	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Ответы на		

безопасности	контрольные вопросы.		
Раздел 2.		43	
Обеспечение			
транспортной			
безопасности на			
железнодорожном			
транспорте			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	2
Акты незаконного	Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах		
вмешательства в	транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного		
деятельность	транспорта.		
объектов	Статистика актов незаконного вмешательства на объектах транспортной		
транспортной	инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта (связанные		
инфраструктуры и	с профессиональной деятельностью по специальности). Мероприятия на объектах		
транспортных	транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного		
средств	транспорта, связанные с обеспечением транспортной безопасности (в соответствии		
железнодорожного	с профессиональной деятельностью по специальности)		
транспорта	Практические занятия	2	3
	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	5	3
	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка		
	сообщений, докладов, презентаций. Выполнение индивидуальных заданий. Ответы		
	на контрольные вопросы. Подготовка к практическому занятию.		
Тема 2.2 Основы	Содержание учебного материала	4	2
планирования	Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности объектов		
мероприятий по	транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Сведения, отражаемые в плане		
обеспечению	обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и		
транспортной транспортных средств.			
безопасности на	Практические занятия	4	3
объектах	3. Порядок разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов		
транспортной	транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного		

инфраструктуры и транспортных средствах	транспорта(в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности)		
железнодорожного Самостоятельная работа обучающихся		2	3
транспорта	- V		
	Ответы на контрольные вопросы. Подготовка к практическому занятию		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	2
Инженерно-	Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности,		
технические	применяемые на железнодорожном транспорте. Технические средства		
системы	видеонаблюдения (мониторинг, обнаружение, идентификация, распознавание).		
обеспечения	Система охранной сигнализации.		
транспортной	Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и грузов		
безопасности на	Технические средства радиационного контроля.		
железнодорожном	Взрывозащитные средства.		
транспорте	Новые разработки в сфере технических средств обеспечения транспортной		
	безопасности на железнодорожном транспорте		
	Самостоятельная работа обучающихся	5	3
	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка		
	рефератов, докладов и презентаций.		
Тема 2.4 Основы	Содержание учебного материала	2	2
наблюдения и	Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального		
собеседования с	состояния человека. Психотипы личности. Внешние признаки и особенности		
физическими	поведения. Типовые модели поведения нарушителей.		
лицами для	Практические занятия	2	3
выявления	4. Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими		
подготовки к	лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения		
совершению акта	транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к		
незаконного вмешательства		5	
вмешательства или	вмешательства или Самостоятельная работа обучающихся		3
совершения акта	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка		
незаконного	рефератов, докладов и презентаций. Подготовка к практическому занятию.		

вмешательства на	Подготовка к зачету		
железнодорожном			
транспорте			
(профайлинг)			
	Дифференцированный зачет	2	
	Всего	77	

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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия кабинета безопасности жизнедеятельности;

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект плакатов;
- сборник презентаций;
- сборник видеопрезентаций.

Средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- телевизор с USB-выходом.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература:

- 1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 350 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453161
- 2. Т.Н. Каликина, С.В. Копейкина, Т.А. Одуденко, Д.С. Серова, А.И. Ташлыкова Общий курс транспорта: учеб. пособие / Каликина Т.Н. и др. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 216 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/40/18709/ ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 3. Новописный, Е. А. Безопасность транспортных средств: учебное пособие / Е. А. Новописный. Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2019. 90 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/162025 (Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Каликина, Т. Н. Транспортная и технологическая безопасность : учебное пособие / Т. Н. Каликина. Хабаровск : ДВГУПС, 2019. 106 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179414 Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная учебная литература:

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
- 5. ЭБС УМЦ ЖДТ http://umczdt.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 1.1 Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности в форме работы в малых группах с использованием стратегии «Понятийно-терминологическая карта»

Тема 2.1 Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта в форме урока-конференции с использованием презентаций и видео материала.

Тема 2.3 Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте в форме презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением, организации аудиторной самостоятельной работы студентов с использованием иллюстрированного пособия.

3.4. Использование средств вычислительной техники в процессе обучения

Рабочая программа предусматривает использование персональных компьютеров обучающимися в ходе проведения следующих практических занятий: не предусмотрено

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 (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	и оценки результатов обучения
1. применять нормативную правовую базу по транспортной безопасности в своей профессиональной деятельности; 2. обеспечивать транспортную безопасность на объекте своей	Входной контроль: письменный опрос Текущий контроль: — самостоятельная работа; — выполнение практических работ; — устный опрос;
профессиональной деятельности (объекты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта)	- устный опрос, - защита практических заданий; Промежуточная аттестация - дифференцированный зачет.
1. нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте; 2. основных понятий, целей и задач обеспечения транспортной безопасности; 3. понятий объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности; 4. прав и обязанностей субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности; 5. категорий и критериев категорирования объектов транспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;	Входной контроль: письменный опрос Текущий контроль: — самостоятельная работа; — выполнение практических работ; — устный опрос, — защита практических заданий; Промежуточная аттестация - дифференцированный зачет.

- 6. основ организации оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта;
- 7. видов и форм актов незаконного вмешательства в деятельность транспортного комплекса;
- 8. основ наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг);
- 9. инженерно-технических систем обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте.