Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дедофедеразвьное агентство железнодорожного транспорта

Должность: Директор Рязанского филиа Дата подписания: 19.01.2022 09:22:04

Уникальный прогфедеральное 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.12. ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

> Квалификация – техник вид подготовки - базовая

Форма обучения - очная

Рассмотрено на заседании ЦК

Специальности 23.02.01

протокол № 10 от «21» мая 2020 г.

Председатель Л.Сербосов / Т.М.Червакова/

Рабочая учебной ОП.12. Транспортная программа дисциплины безопасность разработана Федерального государственного на основе образовательного стандарта (далее ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ №376 от 22 апреля 2014 г.

Разработчик программы:

Верхошинцева М.Ю., преподаватель Петрозаводского филиала ПГУПС

Рецензент:

Судина А.Р., преподаватель Петрозаводского филиала ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИС- ЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИП- ЛИНЫ	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 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (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;

понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в 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.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- OК 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 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
- ПК 3.1. Организовать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Учебная дисциплина введена за счёт часов вариативной части с целью расширения и углубления объема знаний и умений по профессиональному учебному циклу.

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 49 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 33 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 16 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)	49	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	33	
в том числе:		
теоретическое обучение	23	
практические занятия	10	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16	
в том числе:		
- систематическая проработка конспектов,	4	
- подготовка презентаций и докладов,	4	
- выполнение индивидуальных заданий.	8	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа	Объем	Уровень
тем	обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основные поня-			
тия и общие положения			
нормативной правовой ба-		16	
зы в сфере			
транспортной безопасности			
Тема 1.1. Основные поня-	Содержание учебного материала	2	2
тия, цели и задачи обеспе-	Основные понятия в сфере транспортной безопасности:		
чения транспортной безо-	- акт незаконного вмешательства;		
пасности	- 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 обеспечения транс-		
	портной безопасности.		
Тема 1.2. Категорирование	Содержание учебного материала	2	2
и уровни безопасности объ-	Количество категорий и критерии категорирования объектов транспортной инфраструк-		
ектов транспортной ин-	туры и транспортных средств.		
фраструктуры и транс-	Количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной инфра-		
портных средств железно-	структуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.		
дорожного транспорта	Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении		
	ранее присвоенной категории		
	Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.		
	Порядок их объявления (установления)		

	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка сообщений и докладов по тематике: «Объекты транспортной инфраструктуры в сфере моей профессиональной деятельности в соответствии с 16-Ф3. Что является субъектами транспортной инфраструктуры в отношении данных объектов транспортной инфраструктуры». Выполнение индивидуальных заданий.	3	3
Тема 1.3. Ограничения при	Содержание учебного материала	2	2
приеме на работу, непо-	Перечень работ непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечени-		
средственно связанную с обеспечением транспорт-	ем транспортной безопасности.		
ной безопасности	ем транепортной осзопасности.		
Тема 1.4. Информационное	Содержание учебного материала	2	2
обеспечение в области	Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасно-	_	_
транспортной безопасности	сти.		
	Единая государственная информационная система обеспечения транспортной безопасно-		
	сти.		
	Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками инфор-		
	мации по вопросам обеспечения транспортной безопасности.		
	Порядок информирования субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками		
	об угрозах совершения и о совершении актов незаконного вмешательства на объектах		
	транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	2
Права и обязанности субъ-	Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области		
ектов транспортной ин-	обеспечения транспортной безопасности.		
фраструктуры и перевоз-	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в об-		
чиков в области обеспече-	ласти обеспечения транспортной безопасности.		
ния транспортной безопас-	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспорт-		
ности	ной инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при различных		
	уровнях безопасности.		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	3
	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка док-		
	ладов по примерной тематике:		
	Моя роль как руководителя субъекта транспортной инфраструктуры в транспортной		
	безопасности.		
	Моя роль как ответственного за транспортную безопасность на объекте транспортной		

Раздел 2. Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном	инфраструктуры. Обеспечение транспортной безопасности на других видах транспорта. Выполнение индивидуальных заданий.	33	
Тема 2.1. Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта	Содержание учебного материала Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. Статистика актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах 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). Возможные последствия совершения актов незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта.	4	2
	Практическое занятие 1. Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства на объектах транспортной инфраструктуры транспортных средствах железнодорожного транспорта, связанных с профессиональной деятельностью по специальности.	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятия, учебной и дополнительной литературы. Подготовка докладов и видеопрезентаций по примерной тематике: Последствия террористических актов на транспорте в РФ и других государствах. Выполнение индивидуальных заданий. Подготовка к практическому занятию	3	3

Тема 2.2. Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных сред-	Содержание 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. Утверждение плана обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств.	2	2
ствах железнодорожного транспорта	Практическое занятие 2. Порядок разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности)	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятия, учебной и дополнительной литературы. Выполнение индивидуальных заданий. Подготовка к практическому занятию	2	2
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; - стационарный 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	3
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка докладов и видеопрезентаций по примерной тематике: Лицензирование средств досмотра и других излучающих технических средств обеспечения транспортной безопасности.	2	3
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 ли-	2	2

	Всего	49	
	Дифференцированный зачет	1	
	практическому занятию.		
	Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка к		
	Самостоятельная работа обучающихся	3	2
	ного вмешательства		
	безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению акта незакон-		
линг)	оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной		
ном транспорте (профай-	3. Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими лицами и		
тельства на железнодорож-	Практическое занятие	2	2
акта незаконного вмеша-	альности)		
тельства или совершения	транспортных средствах (в соответствии с профессиональной деятельностью по специ-		
акта незаконного вмеша-	вершения акта незаконного вмешательства на объекте транспортной инфраструктуры и		
подготовки к совершению	цами для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или со-		

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 учебных кабинетов *Безопасности жизнедеятельности*.

Оборудование учебного кабинета:

Рабочее место преподавателя, стол компьютерный, ученические столы, стулья.

Средства обучения: мультимедийный проектор стационарный, экран проекционный, компьютер, стенд тематический, макет «Восьмиосный полувагон», макет «Четырехосная цистерна», макет «Рельсовый стык», макет «Крепление рельсов к деревянным шпалам», макет «Крепление рельсов к железобетонным шпалам», макет «Перекрестный стрелочный перевод», макет «Обыкновенный стрелочный перевод», макет «Башмакосбрасыватель», макет «Крестовина с контррельсами», стенд «Светофоры», стенд «Поперечные профили пути», Шаблон путейский, методические рекомендации по выполнению практических занятий.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемой учебной литературы, информационных ресурсов сети Интернет.

Основная учебная литература

- 1.Пономарев В.М. (под ред.) Безопасность работников и населения в зоне движения поездов: учебник Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021. 312 с. ISBN 978-5-907206-78-6. Текст: электронный // УМЦ ЖДТ: электронная библиотека. URL: http://umczdt.ru/books/46/251721/. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2.Транспортная безопасность: конспект лекций. М.: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016. 89 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/49/30036/— ЭБ «УМЦ ЖДТ»
- 3. Томилов В.В., Блинов П.Н. Транспортная безопасность: учебно-методическое пособие. М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2020. 71 с. Режим досту-

па: http://umczdt.ru/books/49/242210/ - Загл. с экрана

Дополнительная учебная литература

- 1. Железнодорожный транспорт : ежемесячный отраслевой журнал / OAO РЖД. 2019. Текст : непосредственный.
- 2. КонсультантПлюс : официальный сайт справочной правовой системы. Москва, 1997-2019. URL: http://www.consultant.ru/ Текст : электронный.
- 3. Российские железные дороги : официальный сайт / ОАО РЖД. Москва, 2003-2019. URL: http://www.rzd.ru/ Текст : электронный.

4. Федеральное агентство железнодорожного транспорта // Министерство транспорта Российской Федерации, РОСЖЕЛДОР: официальный сайт - Москва, 2009-2019. — URL: http://www.roszeldor.ru/ — Текст: электронный.

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 групповой дискуссии;

Тема 2.2. Акты незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта. В практическом занятии «Порядок действий при угрозе совершения и совершения АНВ на ОТИ и ТС железнодорожного транспорта, связанных с профессиональной деятельностью, в форме деловой игры.

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 (освоенные умения, усвоенные знания)

Формы и методы контроля 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).

Наблюдение за выполнением практических работ, заданий по работе со справочной информацией,

документами, литературой.

Оценка выполнения дополнительных зданий при выполнении практических работ.

Оценка самостоятельной работы.

Дифференцированный зачёт.

Знания:

нормативную правовую базу в сфере транспортной безопасности на железнодорожном транспорте;

основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности;

понятия объектов транспортной инфраструктуры и субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика), применяемые в транспортной безопасности;

оезопасности; права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной безопасности; Наблюдение за выполнением практических работ, заданий по работе со справочной информацией,

документами, литературой.

Оценка выполнения дополнительных зданий при выполнении практических работ.

Оценка самостоятельной работы.

Дифференцированный зачёт.

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.