Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Мариненков И.Е. ФЕЛЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: зам.директора по УПР Дедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 13.10.2021 17.36.35

высшего образования Уникальный программный ключ:

е3с36e79ebb3c1c290e8708946b3**Лежербургский государственный университет путей сообщения**

Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Брянский филиал ПГУПС

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: заочная

Нормативные сроки обучения: 3 года 10 месяцев

Начало подготовки: 2021 г. год



Рабочая программа учебной дисциплины Транспортная безопасность Федерального на основе требований государственного разработана образовательного стандарта среднего профессионального образования специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) и учебного плана.

Организация-разработчик: Брянский филиал ПГУПС

Разработчик: Теренина А.А. преподаватель Брянского филиала ПГУПС

Рецензенты:

Додонов Василий Александрович – первый заместитель начальника Брянского центра организации работы железнодорожных станций

Полунина Л.В. – преподаватель Брянского филиала ПГУПС

Одобрено на заседании цикловой комиссии

Протокол № 6 от « 10» 2021 г.

Председатель

цикловой комиссии

Теренина А.А.

Рекомендовано Методическим советом филиала

Протокол № 6 от «У» ФУ 2021 г.

Председатель – зам. директора по УПР

Мариненков И.Е.

Рекомендовано к утверждению Педагогическим советом Протокол № 6 от «Р» 04 2021г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИС- ЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ- ПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	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.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 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 14 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 35 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)	14	
в том числе:		
теоретическое обучение	6	
практические занятия	8	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	35	
в том числе:		
- систематическая проработка конспектов,		
- подготовка презентаций и докладов,		
- выполнение индивидуальных заданий.		
Промежуточная аттестация в форме дифференциров	ванного зачёта	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Основные понятия и общие положения нормативной правовой базы в сфере транспортной безопасности	15	
Тема 1.1. Основные по-	Содержание учебного материала		
нятия, цели и задачи	Основные понятия в сфере транспортной безопасности:		
обеспечения транспорт-	- акт незаконного вмешательства;		
ной безопасности	- 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;	1	2
	- перевозчик;		
	- транспортная безопасность;		
	- транспортные средства;		
	- транспортный комплекс;		
	- уровень безопасности.		
	Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения транспортной		
	безопасности.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка основной и дополнительной учебной литературы.	1	2
	Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения транспортной	1	2
	безопасности.		
Тема 1.2. Категорирова-	Содержание учебного материала		
ние и уровни безопасно-	Количество категорий и критерии категорирования объектов транспортной инфраструктуры и		
сти объектов транс-	транспортных средств.		
портной инфраструкту-	Количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной инфраструк-	1	2
ры и транспортных	туры и транспортных средств железнодорожного транспорта.	r	
средств железнодорож-	Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении ранее		
ного транспорта	присвоенной категории. Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и		
	транспортных средств. Порядок их объявления (установления)		

	Самостоятельная работа обучающихся Проработка основной и дополнительной учебной литературы. Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении ранее присвоенной категории Уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств. Порядок их объявления (установления)	4	3
Тема 1.3. Ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспече-	Содержание учебного материала Перечень работ непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.		2
нием транспортной без- опасности	Самостоятельная работа обучающихся Проработка основной и дополнительной учебной литературы. Перечень работ непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности. Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.	1	2
Тема 1.4. Информаци- онное обеспечение в об- ласти транспортной безопасности	Содержание учебного материала Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной 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 транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.		2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка основной и дополнительной учебной литературы. Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности. Единая государственная информационная система обеспечения транспортной 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 транспортной инфраструктуры и транспортных средствах.	2	2

Тема 1.5.	Содержание учебного материала		
Права и обязанности	Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспе-		
субъектов транспортной	чения транспортной безопасности.		
	ифраструктуры и не- Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области		2
ревозчиков в области обеспечения транспортной безопасности.			2
обеспечения транспорт-	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной		
ной безопасности	инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при различных уровнях		
	безопасности.	!	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка основной и дополнительной учебной литературы.		
	Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспе-		
	чения транспортной безопасности.		
	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области	5	3
	обеспечения транспортной безопасности.		
	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной		
	инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при различных уровнях		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	безопасности.		
Раздел 2.	Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте	32	
Раздел 2. Тема 2.1.	Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте	32	
		32	
Тема 2.1.	Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте Содержание учебного материала	32	
Тема 2.1. Акты незаконного вме-	Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте Содержание учебного материала Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объек-	32	
Тема 2.1. Акты незаконного вме- шательства в деятель-	Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте Содержание учебного материала Потенциальные угрозы совершения актов незаконного вмешательства в деятельность объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.	32	
Тема 2.1. Акты незаконного вме- шательства в деятель- ность объектов транс-	Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте 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	32	2
Тема 2.1. Акты незаконного вме- шательства в деятель- ность объектов транс- портной инфраструкту-	Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте 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 дея-		2
Тема 2.1. Акты незаконного вме- шательства в деятель- ность объектов транс- портной инфраструкту- ры и транспортных	Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте 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).		2
Тема 2.1. Акты незаконного вме- шательства в деятель- ность объектов транс- портной инфраструкту- ры и транспортных средств железнодорож-	Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте 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 желез-		2
Тема 2.1. Акты незаконного вме- шательства в деятель- ность объектов транс- портной инфраструкту- ры и транспортных средств железнодорож-	Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте 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 соответ-		2
Тема 2.1. Акты незаконного вме- шательства в деятель- ность объектов транс- портной инфраструкту- ры и транспортных средств железнодорож-	Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте 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).		2
Тема 2.1. Акты незаконного вме- шательства в деятель- ность объектов транс- портной инфраструкту- ры и транспортных средств железнодорож-	Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте 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 транс-		2
Тема 2.1. Акты незаконного вме- шательства в деятель- ность объектов транс- портной инфраструкту- ры и транспортных средств железнодорож-	Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте 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. Практические занятия Порядок действий при угрозе совершения и совершении акта незаконного вмешательства	2	-
Тема 2.1. Акты незаконного вме- шательства в деятель- ность объектов транс- портной инфраструкту- ры и транспортных средств железнодорож-	Обеспечение транспортной безопасности на железнодорожном транспорте 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. Практические занятия		2

	Самостоятельная работа обучающихся Проработка основной и дополнительной учебной литературы. 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	3
Тема 2.2. Основы планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфра-	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
структуры и транс- портных средствах же- лезнодорожного транс- порта	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).	2	2
	Самостоятельная работа обучающихся Проработка основной и дополнительной учебной литературы. 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.	6	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;		3

	V C	1	
	- портативный обнаружитель паров взрывчатых веществ.		
	Технические средства радиационного контроля.		
*	Взрывозащитные средства.		
	Новые разработки в сфере технических средств обеспечения транспортной безопасности на		
	железнодорожном транспорте		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка основной и дополнительной учебной литературы.		
	Инженерно-технические системы обеспечения транспортной безопасности, применяемые на		
	железнодорожном транспорте. Технические средства видеонаблюдения (мониторинг, обна-		
	ружение, идентификация, распознавание). Система охранной сигнализации.		
	Технические средства досмотра пассажиров, ручной клади и грузов:		
	- ручной металлообнаружитель;	6	3
	- стационарный многозонный металлообнаружитель;		
	- стационарные ренттеновские установки конвейерного типа;		
	- портативный обнаружитель паров взрывчатых веществ.		
	Технические средства радиационного контроля.		
	Взрывозащитные средства.	1	
	Новые разработки в сфере технических средств обеспечения транспортной безопасности на	ł	
A	железнодорожном транспорте		···
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Основы наблюдения и	Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния че-		
собеседования с физиче-	ловека. Психотипы личности. Внешние признаки и особенности поведения. Типовые модели		
скими лицами для вы-	поведения нарушителей. Порядок проведения собеседования с физическими лицами для вы-		2
явления подготовки к	явления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта не-		
совершению акта неза-	законного вмешательства на объекте транспортной инфраструктуры и транспортных сред-		
конного вмешательства	ствах (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности)		
или совершения акта	Практическое занятие		
незаконного вмеша-	3. Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими лицами и		
тельства на железнодо-	оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной безопас-	2	2
рожном транспорте	ности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмеша-	•	
(профайлинг)	тельства		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Проработка основной и дополнительной учебной литературы.	6	2
	Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния че-	v	<u> </u>
	ловека. Психотипы личности. Внешние признаки и особенности поведения. Типовые модели		

поведения нарушителей. Порядок проведения собеседования с физическими лицами для вы-		
явления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства или совершения акта не-		
законного вмешательства на объекте транспортной инфраструктуры и транспортных сред-		
ствах (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности)		
Дифференцированный зачет	2	3
ВСЕГО	49	

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 дисциплины требует наличие учебного Кабинета №214 безопасности движения.

Оборудование учебного кабинета:

Столы учебные — 15 шт., стулья ученические -30 шт., учебная доска, рабочее место преподавателя, персональный компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, мышка), экран, видеопроекционное устройство, телевизор, штангенциркуль для измерения на стрелочном переводе, шаблон ЦУП —3, комплект инструкций: ПТЭ, ИСИ, ИДП.

Стенды:

«Ручные сигналы», «Сигнальные указатели », «Сигнальные знаки», «Сигналы, применяемые для обозначения подвижного состава», «Поездные документы», «Неисправности, при которых запрещается эксплуатировать стрелочный перевод», «Обыкновенный одиночный стрелочный перевод», «Перечень разрешений на занятие перегона».

Макеты:

«Светофоры», «Ограждение мест производства работ на перегоне и станции».

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Хряпин, А. И. Транспортная безопасность: учебное пособие / А. И. Хряпин, А. Г. Филиппов, А. М. Перепеченов. — Санкт-Петербург: ПГУПС, [б. г.]. Часть 1 - 2017. - 67 с. Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/101567

Дополнительные источники:

- 1 Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации.
- Новоуральск, ООО «Новоуральская тепография», 2017г. 574с.:цв.ил. [Электронный ресурс] URL: http://instructionsrzd.ucoz.ru/

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 Формы и методы контроля и оценки результатов (освоенные умения, усвоенные обучения знания) Умения: применять нормативную правовую Наблюдение за выполнением практических работ, задабазу по транспортной безопасности ний по работе со справочной информацией, в своей профессиональной деядокументами, литературой. Оценка выполнения дополнительных зданий при выполтельности: обеспечивать транспортную безнении практических работ. опасность на объекте своей про-Оценка самостоятельной работы. фессиональной деятельности (объ-Дифференцированный зачёт. екты транспортной инфраструктуры или транспортные средства железнодорожного транспорта). Знания: нормативную правовую Наблюдение за выполнением практических работ, задабазу сфере транспортной безопасности ний по работе со справочной информацией, на железнодорожном транспорте; документами, литературой.

основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной опасности: 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 интранспортных фраструктуры И средств железнодорожного транс-

основы организации оценки уязвимости объектов транспортной интранспортных фраструктуры И средств железнодорожного транспорта;

Оценка выполнения дополнительных зданий при выполнении практических работ.

Оценка самостоятельной работы. Дифференцированный зачёт.

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.

Рецензия

на рабочую программу дисциплины

ОП.12 Транспортная безопасность

для специальности 23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Автор программы: Теренина А.А.- преподаватель Брянского филиала ШГУПС

Рабочая программа по данной дисциплине разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта) (№ 376 от «22» апреля 2014 г., рег. Минюст РФ № 32499 «29» мая 2014 г) и примерной программы, утвержденной Федеральным агентством железнодорожного транспорта в 2012 году. Рабочая программа по данной дисциплине относится к вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена ФГОС СПО по специальности 23.02.01. В структуре программы подготовки специалистов среднего звена дисциплина ОП.12 Транспортная безопасность относится к профессиональному циклу (вариативная часть) и является общепрофессиональной.

Рабочая программа дисциплины ОП.12 Транспортная безопасность состоит из следующих разделов:

- 1. Паспорт программы учебной дисциплины.
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины.
- 3. Условия реализации программы учебной дисциплины.
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.
- В паспорте программы сформулированы цели и задачи освоения учебной дисциплины, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями.

При изучении дисциплины ОП.12 Транспортная безопасность предусмотрено освоение следующих профессиональных компетенций:

- 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.

На освоение рабочей программы учебной дисциплины запланировано: максимальной учебной нагрузки обучающегося - 49 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 14 часа; самостоятельной работы обучающегося — 35 часов.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины ОП.12 Транспортная безопасность соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам) и примерной программы по данной дисциплине.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам, в соответствии с учебным планом.

Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие, в полном объеме, изучить необходимый теоретический материал. Проведение практических занятий, предусмотренных рабочей программой, позволяют закрепить теоретические знания, приобретенные при изучении данной дисциплины. Данное количество часов, выделенное на освоение дисциплины, позволит:

- сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции;
- получить необходимые знания и умения, которые можно применять в дальнейшем на практике.

Формой промежуточной аттестации по дисциплине ОП.12 Транспортная безопасность является дифференцированный зачет.

Изучение данной дисциплины способствует эффективной и качественной подготовке специалистов для работы в современных условиях по видам транспорта.

Рабочая программа содержит минимум литературы, необходимой для освоения дисциплины.

В целом разработанная рабочая программа дисциплины ОП.12 Транспортная безопасность актуальна на современном этапе работы железнодорожного транспорта, соответствует требованиям специалистов среднего звена Федерального государственного подготовки образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам).

Разработанная программа дисциплины ОП.12 Транспортная безопасность рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке техников по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Рецензент: Полунина Л.В Должность, место работы: преподаватель Брянского

филиала ПГУПС

Рецензия

на рабочую программу дисциплины ОП. 12 Транспортная безопасность

для специальности 23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Автор программы: Теренина А.А.- преподаватель Брянского филиала ПГУПС

Рабочая программа по данной дисциплине разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (для железнодорожного транспорта) (№ 376 от «22» апреля 2014 г., рег. Минюст РФ № 32499 «29» мая 2014 г) и примерной программы, утвержденной Федеральным агентством железнодорожного транспорта в 2012 году. Рабочая программа по данной дисциплине относится к вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена ФГОС СПО по специальности 23.02.01. В структуре программы подготовки специалистов среднего звена дисциплина ОП.12 Транспортная безопасность относится к профессиональному циклу (вариативная часть) и является общепрофессиональной.

Рабочая программа дисциплины ОП.12 Транспортная безопасность состоит из следующих разделов:

- 1. Паспорт программы учебной дисциплины.
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины.
- 3. Условия реализации программы учебной дисциплины.
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.
- В паспорте программы сформулированы цели и задачи освоения учебной дисциплины, направленные на овладение обучающимися общими и профессиональными компетенциями.

При изучении дисциплины ОП.12 Транспортная безопасность предусмотрено освоение следующих профессиональных компетенций:

- 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.

На освоение рабочей программы учебной дисциплины запланировано: максимальной учебной нагрузки обучающегося - 49 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 14 часа; самостоятельной работы обучающегося - 35 часов;

Содержание рабочей программы учебной дисциплины ОП.12 Транспортная безопасность соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам) и примерной программы по данной дисциплине.

Тематический план имеет оптимальное распределение часов по разделам и темам, в соответствии с учебным планом.

Каждый раздел программы отражает тематику и вопросы, позволяющие, в полном объеме, изучить необходимый теоретический материал. Проведение практических занятий, предусмотренных рабочей программой, позволяют закрепить теоретические знания, приобретенные при изучении данной дисциплины. Данное количество часов, выделенное на освоение дисциплины, позволит:

- сформировать у обучающихся необходимые профессиональные и общие компетенции;
- получить необходимые знания и умения, которые можно применять в дальнейшем на практике. Формой промежуточной аттестации по дисциплине ОП.12 Транспортная безопасность является дифференцированный зачет.

Изучение данной дисциплины способствует эффективной и качественной подготовке специалистов для работы в современных условиях по видам транспорта.

Рабочая программа содержит минимум литературы, необходимой для освоения дисциплины.

В целом разработанная рабочая программа дисциплины ОП.12 Транспортная безопасность актуальна на современном этапе работы железнодорожного транспорта, соответствует требованиям программы подготовки специалистов среднего звена Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам).

Разработанная программа дисциплины ОП.12 Транспортная безопасность рекомендуется для использования в учебном процессе при подготовке техников по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).





Додонов Василий Александрович – первый заместитель начальника Брянского центра организации работы железнодорожных станций

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

Номер изменений	Дата внесения изменений	Перечень и содержание откорректированных разделов рабочей программы	ФИО и подпись лица, внесшего изменения
· .			
,	**		4
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	14",		