РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Тамбовский техникум железнодорожного транспорта (ТаТЖТ – филиал РГУПС)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 6FBB57D7228A194BACB3723536FDA4B3 Владелец: Назаров Сергей Михайлович Действителен: о 12.11.2024 до 05.02.2026



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07. ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

для специальности

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Организация разработчик: Тамбовский техникум железнодорожного транспорта — филиал ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»

Разработчик:

Маленкова Е.В. – преподаватель Тамбовского техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»

Рецензенты:

Загороднева В.Н. – преподаватель Тамбовского техникума железнодорожного транспорта – филиала ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»

Боровенский В.Д. – преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта М.С. Солнцева»

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	1
	пгогтамий ученной дисциплины	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ	
	ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Транспортная безопасность» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

Учебная дисциплина «Транспортная безопасность» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 23.02.09 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися усваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01-		-нормативную правовую базу в сфере транспортной
OK 07	-применять	безопасности на железнодорожном транспорте;
OK 09	нормативную	-основные понятия, цели и задачи обеспечения
ПК 2.6	правовую базу по	транспортной безопасности;
	транспортной	-понятия объектов транспортной инфраструктуры и
	безопасности в	субъектов транспортной инфраструктуры (перевозчика),
	своей	применяемые в транспортной безопасности;
	профессиональной	-права и обязанности субъектов транспортной
	деятельности;	инфраструктуры и перевозчиков в сфере транспортной
	-обеспечивать	безопасности;
	транспортную	-категории и критерии категорирования объектов
	безопасность на	транспортной инфраструктуры и транспортных средств
	объекте своей	железнодорожного транспорта;
	профессиональной	-основы организации оценки уязвимости объектов
	деятельности	транспортной инфраструктуры и транспортных средств
	(объекты	железнодорожного транспорта;
	транспортной	-виды и формы актов незаконного вмешательства в
	инфраструктуры	деятельность транспортного комплекса;
	или транспортные	-основы наблюдения и собеседования с физическими
	средства	лицами для выявления подготовки к совершению акта
	железнодорожного	незаконного вмешательства или совершения акта
	транспорта).	незаконного вмешательства на железнодорожном
		транспорте (профайлинг);
		-инженерно-технические системы обеспечения
		транспортной безопасности на железнодорожном
		транспорте.

Результатом освоения программы дисциплины является овладение обучающимися общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
1	2
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,
	в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе: практические занятия контрольные работы	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17
в том числе: подготовка сообщений, рефератов, презентаций	7
подготовка к ответам на контрольные вопросы, зачетам по темам, практическим занятиям и контрольной работе	10
Итоговая аттестация: в 8 семестре зачет с оценкой	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Транспортная безопасность»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа	Объем	Уровень
	обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основные			
понятия и общие			
положения нормативной		19	
правовой базы в сфере			
транспортной безопасности			
Тема 1.1. Основные понятия,	Содержание учебного материала		
цели и задачи обеспечения	Основные понятия в сфере транспортной безопасности:		
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;	4	2
	- перевозчик;		
	- транспортная безопасность;		
	- транспортные средства;		
	- транспортный комплекс;		
	- уровень безопасности.		
	Цели обеспечения транспортной безопасности. Основные задачи обеспечения		
	транспортной безопасности.		
Тема 1.2. Категорирование и	Содержание учебного материала		
уровни безопасности	Количество категорий и критерии категорирования объектов транспортной		
объектов транспортной	инфраструктуры и транспортных средств.		
инфраструктуры и	Количественные показатели критериев категорирования объектов транспортной	4	2
транспортных средств	инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта.	'	
железнодорожного	Информирование субъекта транспортной инфраструктуры о присвоении или изменении		
транспорта	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	5	
	транспортной инфраструктуры в отношении данных объектов транспортной инфраструктуры». Выполнение индивидуальных заданий.		
Тема 1.3. Ограничения при	Содержание учебного материала		
приеме на работу,	Перечень работ, непосредственно связанных с обеспечением транспортной безопасности.		
непосредственно связанную	Перечень ограничений при приеме на работу, непосредственно связанных с обеспечением	2	2
с обеспечением	транспортной безопасности.		
транспортной безопасности			
Тема 1.4. Информационное	Содержание учебного материала		
обеспечение в области	Общие сведения об информационном обеспечении в области транспортной безопасности.		
транспортной безопасности	Единая государственная информационная система обеспечения транспортной		
	безопасности.		
	Порядок получения субъектами транспортной инфраструктуры и перевозчиками	2	2
	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.		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала		
Права и обязанности	Основные права субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области		
субъектов транспортной	обеспечения транспортной безопасности.		
инфраструктуры и	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области	2	2
перевозчиков в области	обеспечения транспортной безопасности.	2	2
обеспечения транспортной	Основные обязанности субъектов транспортной инфраструктуры на объектах транспортной		
безопасности	инфраструктуры и транспортных средствах различных категорий при различных уровнях		
	безопасности.		
Раздел 2. Обеспечение			
транспортной безопасности		30	
на железнодорожном		30	
транспорте			

Tarra 2.1	Comonworkers was sure sure sure sure sure sure sure sur		
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	4	2
	транспортной инфраструктуры и транспортных средствах железнодорожного транспорта.		
	Практические занятия		
	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	
	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	5	
Тема 2.2. Основы	Содержание учебного материала		
планирования мероприятий по обеспечению транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры и	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
транспортных средствах железнодорожного транспорта	Практическое занятие Порядок разработки плана по обеспечению транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта (в соответствии с профессиональной деятельностью по специальности)	2	

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 (профайлинт) Практическое занятие Порядок профессиональной деятельностью по специальности) Практическое занятие Порядок профессиональной деятельностью по специальности) Практическое занятие Порядок профессиональной деятельностью по специальности) Практическое занятие Порядок профески документов, наблюдения и собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной обезопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка к практическому занятию Подготовка к зачету Зачет Содержание учебного материала Теоретические основы метода визуальной диагностики психоэмоционального состояния человесния и собеседования с физическими и совершения акта незаконного вмешательства Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка к практическому занятию Подготовка к зачету Зачет 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. Технические средства радиационного контроля. Взрывозащитные средства. Новые разработки в сфере технических средств обеспечения транспортной безопасности на железнодорожном транспорте	2	3
незаконного вмешательства или совершения акта незаконного вмешательства на железнодорожном транспорте (профайлинг) Практическое занятие Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной осенки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка к практическому занятию Подготовка к зачету Зачет	Основы наблюдения и собеседования с физическими лицами для выявления подготовки к	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	2	2
на железнодорожном транспорте (профайлинг) Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению акта незаконного вмешательства Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка к практическому занятию Подготовка к зачету Зачет	незаконного вмешательства	транспортных средствах (в соответствии с профессиональной деятельностью по		
Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка к практическому занятию Подготовка к зачету Зачет 2	на железнодорожном	Порядок проверки документов, наблюдения и собеседования с физическими лицами и оценки данных инженерно-технических систем и средств обеспечения транспортной безопасности, осуществляемые для выявления подготовки к совершению акта незаконного	2	
Зачет		Проработка конспекта занятий, учебной и дополнительной литературы. Подготовка к	7	
			2 51	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 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. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебных кабинетов «Безопасность жизнедеятельности» и «Охрана труда».

Оборудование учебных кабинетов:

- Стол ученический 2х местный 15 шт.
- − Стул РС-01 35 шт.
- Стол письменный 4 ящика бук Рязань 1 шт.
- Доска ДА 32 1 шт.
- Системный блок Р4-2,40 1шт.
- Монитор 17 SAMSUNG 1 шт.
- Плазменный телевизор «SAMSUNG PS-42B451B2WX» 1 шт.
- Проектор NEC 1 шт.
- Плакаты по дисциплине «Транспортная безопасность» 10 шт.
 Технические средства обучения:
- Программное обеспечение: Microsoft Windows XP (контракт № 44/22 от 16.11.2020г.); Microsoft Office 2003 (контракт № 44/22 от 16.11.2020г.); Dr.WebDesktopSecuritySuite 12.0 (контракт № 44/22 от 16.11.2020г.)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет – ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. О транспортной безопасности. Федеральный закон от 09.02.2007 № 16-Ф3 в ред. Ф3 от 28.06.2022 № 219-Ф3 [Электронный ресурс] Информационноправовой портал Гарант.ру, 2022. Режим доступа: http://www.garant.ru/или http://www.consultant.ru/
- 2. Мартынова, Ю. А. Транспортная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Ю.А. Мартынова, Т. В. Полунина. М.: УМЦ ЖДТ, 2022. 104 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books

Дополнительные источники:

- 1. Кочеткова, А.Е. Транспортная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО /А.Е. Кочеткова. М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2024. Режим доступа: http://umczdt.ru/books
- 2. Транспортная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО /составитель А. В. Швецов. Хабаровск: ДВГУПС, 2021. 74 с.: ил. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/дл

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, рефератов или презентаций.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	текущий контроль в форме
- применять нормативную правовую базу по	устного опроса по темам;
транспортной безопасности в своей профессиональной	защита практических занятий;
деятельности;	подготовка презентаций,
- обеспечивать транспортную безопасность на объекте	сообщений и докладов,
своей профессиональной деятельности (объекты	промежуточной аттестации.
транспортной инфраструктуры или транспортные	
средства железнодорожного транспорта).	
Знания:	текущий контроль в форме
- нормативной правовой базы в сфере транспортной	устного опроса по темам;
безопасности на железнодорожном транспорте;	защита практических занятий;
- основных понятий, целей и задач обеспечения	подготовка презентаций,
транспортной безопасности;	сообщений и докладов,
- понятий объектов транспортной инфраструктуры и	промежуточной аттестации.
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.	