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: с 12.11.2024 до 05.02.2026



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.07 Охрана труда

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

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Организация разработчик: Тамбовский техникум железнодорожного транспорта (ТаТЖТ-филиал РГУПС)

Разработчик:

Сарычева И.П. – преподаватель высшей категории ФГБОУ ВО РГУПС ТаТЖТ – филиал РГУПС

Рецензенты:

Юдина Н.В. – преподаватель ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С. Солнцева»

Медведева С.В. – специалист по охране труда, преподаватель ФГБОУ ВО РГУПС ТаТЖТ – филиал РГУПС

Рекомендована цикловой комиссией специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Протокол № 06 от 20.05.25

Председатель цикловой комиссии

Е.И. Першина

СОДЕРЖАНИЕ

	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	5
	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ	11

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения примерной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы среднего профессионального образования-программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ). Программа разработана в соответствии с ФГОС по специальности Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при профессиональной подготовке, повышении квалификации и переподготовке рабочих по профессиям:

25337 Оператор по обработке перевозочных документов;

16033 Оператор сортировочной горки;

25354 Оператор при дежурном по станции;

17244 Приемосдатчик груза и багажа;

15894 Оператор поста централизации;

18401 Сигналист;

18726 Составитель поездов.

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

профессиональный цикл, общепрофессиональная дисциплина.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
 - использовать индивидуальные и коллективные средства защиты;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда, производственной санитарии, эксплуатации оборудования, контролировать их соблюдение;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- законодательство в области охраны труда;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
 - правила охраны труда, промышленной санитарии;
- меры предупреждения пожаров и взрывов, действий токсичных веществ на организм человека;

- права и обязанности работников в области охраны труда.

Результатом освоения программы дисциплины Охрана труда является овладение обучающимися общими компетенциями (ОК) ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, профессиональными (ПК) ПК 1.2

Код	Наименование результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
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 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ПК 1.2	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса на транспорте

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 76 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 69 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 7 часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	76
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	69
в том числе:	
- лабораторные работы	2
- практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	7
в том числе:	
подготовка сообщений, рефератов презентаций; подготовка к	
ответам на контрольные вопросы, зачетам по темам, зачёту	7
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объём часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала		2
	Цели, задачи и содержание дисциплины «Охрана труда»		
Раздел 1Правовые и организа-			
ционные основы охраны труда			
Тема 1.1 Основы трудового	Содержание учебного материала		2
законодательства	Трудовой кодекс РФ; федеральные, межотраслевые, отраслевые нормативные правовые акты по охране труда.		
	Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда.		
	Права и обязанности работников в области охраны труда.		
	Ответственность за нарушение законодательства по охране труда		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	Составные части охраны труда. Основные направления государственной политики в области охраны труда.		
	Труд женщин и подростков в трудовом законодательстве.		
	Какие льготы и компенсации предоставляются работникам при выполнении работ с вредными и опасными		
	условиями труда?		
Тема 1.2 Организация управ-	Содержание учебного материала	4	2
ления охраной труда на пред-	Управление охраной труда на железнодорожном транспорте.		
приятии	Государственный надзор за охраной труда.		
	Ведомственный контроль и надзор. Общественный контроль.		
	Трехступенчатый контроль охраны труда на предприятиях.		
	Порядок обучения по охране труда; инструктажи и проверка знаний по охране труда.		
	Выполнение операций по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информацион-		
	ных технологий управления перевозками.		
	Оформление документов, регламентирующих организацию перевозочного процесса		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	Виды инструктажей, цель и правила их проведения. Что такое рабочая зона и рабочее место? Виды ответствен-		
	ности. Коллективный договор и его роль в улучшении условий труда на предприятии		

1	2	3	4
Гема 1.3 Анализ производ- Содержание учебного материала		4	2
ственного травматизма и про- Специфика условий труда железнодорожников.			
фессиональных заболеваний	Классификация опасных и вредных производственных факторов.		
	Анализ травматизма и профзаболеваний.		
	Служебное и специальное расследования производственного травматизма и профзаболеваний.		
Основные меры предупреждения травматизма и профзаболеваний.			
	Организация работы персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при		
	работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций		
	Практические занятия	4	
	1. Расследование несчастных случаев на производстве. Оформление акта формы Н-1		
	2. Расчёт показателей производственного травматизма		
Раздел 2 Гигиена труда и про-		16	
изводственная санитария			
Тема 2.1 Факторы труда и	Содержание учебного материала	10	2
производственной среды	Работоспособность, утомление, меры повышения работоспособности.		
	Параметры микроклимата и воздушной среды на производстве.		
	Меры оздоровления воздушной среды.		
	Шум, вибрация, ультразвук, инфразвук. Источники, параметры, воздействие на организм человека, меры защи-		
	ты.		
	Электромагнитные и ионизирующие излучения. Источники, параметры, воздействие на организм человека, меры защиты.		
	Производственное освещение. Основные светотехнические характеристики. Виды и системы освещения. Нор-		
	мирование. Источники света и осветительные приборы		
	Лабораторная работа	4	
	1. Определение параметров микроклимата в помещении.		
	Практические занятия		
	1. Расчёт искусственного освещения		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	Какие параметры окружающей среды влияют на теплообмен человека?		
	Что такое комфортные и дискомфортные условия окружающей среды?		
	Оптимальные и допустимые параметры микроклимата.		
	Какие санитарно-защитные зоны вы знаете? Где они используются?		
	Как классифицируются опасные и вредные производственные факторы?		

1	2	3	4
Раздел 3 Основы пожарной		10	
безопасности			
Гема 3.1 Основные Содержание учебного материала		4	2
причины пожаров. Меры	Федеральный закон о пожарной безопасности. Правила пожарной безопасности в РФ - ППБО 1-03. Основные		
профилактики и пожаротуше-	причины пожаров на объектах железнодорожного транспорта. Основные сведения о горении.		
ния			
	Практические занятия	4	
	1. Изучение первичных средств пожаротушения.		
	2. Разработка противопожарных мероприятий. Составление плана эвакуации в случае пожара		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	Изучение Федерального закона РФ от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»		
Раздел 4 Обеспечение безопас-		31	
ных условий труда			
Тема 4.1 Основы безопасности	Содержание учебного материала	6	3
работников железнодорожного	Основные требования по охране труда при нахождении на путях.		
транспорта при нахождении	Требования безопасности при производстве работ на участках пути при движении поездов.		
на путях	Требования безопасности при производстве работ на электрифицированных участках пути.		
	Работа на путях в зимних условиях		
Тема 4.2 Электробезопасность	Содержание учебного материала	6	3
	Действие электрического тока на организм человека. Критерии электробезопасности. Особенности и виды по-		
	ражения электрическим током.		
	Опасность прикосновения к токоведущим частям. Опасность шагового напряжения.		
	Классификация помещений по опасности поражения людей электрическим током.		
	Защита от статического и атмосферного электричества. Защита от наведенных напряжений.		
	Технические средства по предупреждению поражения электрическим током		
	Практическое занятие	4	
	1. Расчёт защитного заземления		
	2. Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшему от электрического тока		
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Проработка конспектов занятий, учебных изданий и специальной технической литературы.		
	Подготовка к ответам на контрольные вопросы по темам:		
	Действие электрического тока на организм человека. Критерии электробезопасности. Опасность прикосновения		
	к токоведущим частям. Классификация помещений по опасности поражения людей электрическим током		

1	2	3	4
Тема 4.3. Требования безопас- Содержание учебного материала		2	3
ности при эксплуатации ма- Требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов.			
шин, механизмов и подвижно-	Требования к обслуживающему персоналу.		
го состава. Безопасность про-	Погрузка и выгрузка тяжеловесных и негабаритных грузов.		
ведения подъемно-	Нормы и требования при перемещении тяжестей вручную		
транспортных и погрузочно-			
разгрузочных работ			
Тема 4.4 Требования охраны	Содержание учебного материала	10	3
труда и безопасные приемы	Требования охраны труда в документах, регламентирующих работу станции в технологическом процессе.		
работы по специальности	Обеспечение охраны труда при закреплении подвижного состава на станциях.		
	Порядок ограждения составов поездов и отдельных групп вагонов на станционных путях, требования к охране		
	труда. Последовательность операции по закреплению вагонов.		
	Охрана труда работников, связанных с перевозкой опасных грузов. Классификация опасных грузов.		
	Порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами.		
	Правила охраны труда при перевозке опасных грузов.		
	Условия труда при применении современных информационных технологий управления перевозками.		
	Вредные и опасные факторы на компьютеризированных рабочих местах. Меры защиты.		
	Организация работы персонала по планированию и технологическому обслуживанию перевозочного процесса		
	на железнодорожном транспорте и обеспечение безопасности движения при решении профессиональных задач		
	посредством применения нормативно-правовых документов		
	Практическое занятие	2	
	Разработка порядка действий работников железнодорожного транспорта в аварийных ситуациях		
Дифференцированный зачёт	Тестовый контроль	1	
	Итого	76	

- 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 УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда».

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- телевизор;
- тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации "Максим III-01".

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная:

- 1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник для СПО / Н. Н. Карнаух. 2-е изд. пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2025. 343 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/
- 2. Охрана труда на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.И. Копытенкова [и др.]; под ред. Т.С. Титовой. М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. 483 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books

Дополнительная:

1. Родионова, О. М. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник для СПО / О. М. Родионова, [и др.]. — 3-е изд. пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2025. — 139 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/

Интернет-ресурсы:

- 1. https://biblio-online.ru/ учебники, учебные пособия
- 2. https://www.consultant.ru/ законодательство РФ: кодексы, законы, указы, постановления правительства РФ, нормативные документы
- 3. https://www.garant.ru/ законодательство РФ: кодексы, законы, указы, постановления правительства РФ, нормативные документы

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки	
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения	
умения: - проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; - использовать индивидуальные и коллективные средства защиты; осуществлять производственный инструктаж рабочих; - проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение; - вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения; - проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности	текущий контроль в форме устного опроса, защиты лабораторных и практических занятий, выполнения контрольной работы, ответов на контрольные вопросы, презентаций или сообщений по темам, а также рефератов и экзамена	
знания: - законодательства в области охраны труда; - особенностей обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации; - правил охраны труда и промышленной санитарии; - мер предупреждения пожаров и взрывов, действий токсичных веществ на организм человека; - прав и обязанностей работников в области охраны труда	текущий контроль в форме устного опроса, защиты лабораторных и практических занятий, выполнения контрольной работы, ответов на контрольные вопросы, презентаций или сообщений по темам, а также рефератов и экзамена	