


РОСЖЕЛДОР  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Ростовский государственный университет путей сообщения»  
(ФГБОУ ВО РГУПС)  
Тамбовский техникум железнодорожного транспорта  
(ТаТЖТ – филиал РГУПС)

УТВЕРЖДЕНА

Зам. директора по УВР

 О.И. Тарасова

25.06 20 21 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОХРАНА ТРУДА**

Тамбов  
2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее СПО) 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (базовая подготовка).

Организация-разработчик:

Тамбовский техникум железнодорожного транспорта (ТаТЖТ – филиал РГУПС)

Разработчик:

И.П. Сарычева – преподаватель высшей квалификационной категории Тамбовского техникума железнодорожного транспорта (ТаТЖТ – филиал РГУПС)

Рецензенты:

О.И. Тарасова – зам. директора по УВР, преподаватель высшей квалификационной категории Тамбовского техникума железнодорожного транспорта (ТаТЖТ – филиал РГУПС)

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

Рекомендована цикловой комиссией 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Протокол № 10 от «16» июня 2011 г.

Председатель цикловой комиссии  /С.М. Назаров /



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>3</b>
<b>2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>10</b>
<b>4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>11</b>



# **1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **1.1 Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины составлена в соответствии с ФГОС по специальности Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке рабочих по профессиям:

19876 Электромонтер по обслуживанию устройств связи.

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

профессиональный цикл, общепрофессиональные дисциплины.

## **1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной 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 правил охраны труда, технике безопасности и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и инструмента, контролировать их соблюдение;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии;
- правила техники безопасности, промышленной санитарии;
- виды и периодичность инструктажа.

Формируемые компетенции: ОК 1-9, ПК 2.1-2,5, ПК 3.1- 3.3.

## **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 98 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 68 часов; самостоятельной работы обучающегося – 30 часов.



## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>98</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>68</b>
в том числе:	
лабораторная работа	2
практические работы	18
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>30</b>
в том числе:	
- подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам	8
- выполнение рефератов и презентаций, индивидуальных заданий	22
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	



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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
<b>Раздел 1 Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда</b>		<b>16</b>	
<b>Тема 1.1 Правовые нормативы в области охраны и безопасности труда</b>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Вопросы охраны труда в Конституции РФ. Трудовой кодекс РФ. Трудовые отношения. Коллективный договор. Трудовой договор. Рабочее время. Время отдыха. Дисциплина труда. Защита трудовых прав работников. Права и обязанности работников в области охраны труда</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>Работа с нормативными документами по теме «Права и обязанности работников в области охраны труда», «Коллективный договор и соглашения»</p>	4	2
<b>Тема 1.2 Организация работы по охране труда на предприятиях</b>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Управление охраной труда на железнодорожном транспорте. Единые, межотраслевые, отраслевые и локальные акты. Государственный надзор за охраной труда. Ведомственный надзор и общественный контроль. Трехступенчатый контроль за состоянием охраны труда. Порядок обучения правилам по охране труда, проведение инструктажей и проверки знаний, требований охраны труда</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>Выполнение индивидуальных домашних заданий по теме «Проведение и регистрация инструктажей по охране труда», «Особенности труда женщин и молодежи»</p>	2	2
<b>Тема 1.3 Производственный травматизм и профессиональные заболевания</b>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Основные понятия о травматизме и профессиональных заболеваниях. Классификация травматизма. Причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Расследование производства несчастных случаев. Порядок оформления документов. Возмещение вреда здоровью пострадавшего. Основные меры по предупреждению травматизма и профессиональных заболеваний</p> <p><b>Практическое занятие</b></p> <p>Оформление акта формы Н-1 о несчастном случае на производстве</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>Подготовка к практическим занятиям, выполнение домашних заданий. Подготовка сообщений или презентаций по темам: «Причины производственного травматизма на железнодорожном транспорте», «Основные меры по предупреждению травматизма и профессиональных заболеваний на железнодорожном транспорте»</p>	2	2



Раздел 2 Гигиена труда и производственная санитария	16	
Тема 2.1 Физиология и психология труда. Тяжесть труда. Факторы, влияющие на работоспособность, утомление и производительность труда человека	10	2
Раздел 3 Основы пожарной безопасности	8	
Тема 3.1 Пожарная безопасность на объектах железнодорожного транспорта	4	2
Раздел 4 Обеспечение безопасных условий труда	40	

**Содержание учебного материала**  
Классификация опасных и вредных факторов.  
Воздушная среда на производстве и меры по ее оздоровлению.  
Вентиляция производственных помещений, ее назначение, классификация и виды.  
Вредные вещества и их источники, классы опасных вредных веществ и меры защиты от них.  
Неионизирующие электромагнитные поля и излучения.  
Понятие о шуме и вибрации. Воздействие шума, вибрации и ультразвука на организм человека.  
Производственное освещение. Влияние освещенности на организм человека, на безопасность и производительность труда

**Лабораторная работа**  
Определение параметров микроклимата на рабочем месте

**Практическое занятие**  
Расчет искусственного освещения

**Самостоятельная работа обучающихся**  
Подготовка рефератов или презентаций по темам: «Санитарно-гигиенические условия на рабочих местах и методы их нормализации», «Негативные факторы окружающей среды на производстве»; «Льготы и компенсации за неблагоприятные условия труда», «Экобиозащитная техника». Подготовка к лабораторному и практическому занятиям

**Содержание учебного материала**  
Правила пожарной безопасности в РФ – ППБ 0103.  
Основные причины пожаров на объектах железнодорожного транспорта.  
Виды горения. Пожароопасные свойства веществ и материалов. Классификация пожаров.  
Мероприятия по предупреждению пожаров. Средства и методы тушения пожаров.  
Действия работников при возникновении пожара. Пожарная техника. Пожарные поезда.  
Пожарная сигнализация. Передовые методы и средства пожаротушения

**Практическое занятие**  
Изучение первичных средств пожаротушения

**Самостоятельная работа обучающихся**  
Подготовка рефератов по темам: «Разработка инструкции о действиях персонала при возникновении пожара»; «Пожарная безопасность при обслуживании электроустановок», «Средства противопожарной безопасности на железнодорожном транспорте». Подготовка к практическому занятию



<p><b>Тема 4.1 Основы безопасности работников железнодорожного транспорта при нахождении на путях</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала</b>          Основные требования по технике безопасности при нахождении на путях.          Требования безопасности при производстве работ на участках пути при движении поездов.          Требования безопасности при производстве работ на электрифицированных участках пути.          Работа на путях в зимних условиях.          Требования безопасности при перевозке людей</p>	<p>4</p>	<p>2</p>
<p><b>Тема 4.2 Электробезопасность</b></p>	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b>          Выполнение домашних заданий по теме: «Требования безопасности при перевозке людей»          Подготовка презентации по теме «Система информации «Человек на пути»»</p> <p><b>Содержание учебного материала</b>          Действие электрического тока на организм человека. Критерии электробезопасности.          Особенности и виды поражения 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.          Средства индивидуальной защиты от пораженного током.          Категория работ в электроустановках.          Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ в электроустановках.          Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ, выполняемых со снятием напряжения.          Производство работ по предотвращению аварий и ликвидации их последствий</p>	<p>4</p>	<p>2</p>
<p><b>Тема 4.3 Требования безопасности и безопасные приемы работ по специальности</b></p>	<p><b>Практические занятия</b>          Расчет защитного заземления электроустановок</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b>          Подготовка к практическому занятию.          Подготовка к ответам на контрольные вопросы:          Виды поражения электрическим током: местные поражения (ожоги, в том числе с обгоранием, электрические знаки, металлизация кожи, механические повреждения, электроофтальмия).          Общие поражения (сбои в функционировании центральной нервной системы, органов дыхания и кровообращения, потеря сознания, расстройства речи, судороги, нарушение дыхания, мгновенная смерть).          Подготовка рефератов или сообщений по теме «Производство работ по предотвращению аварий на железнодорожном транспорте и ликвидации их последствий»</p>	<p>2</p>	<p>4</p>
<p><b>Тема 4.3 Требования безопасности и безопасные приемы работ по специальности</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала</b>          Требования безопасности при работе на воздушных и кабельных линиях          Требования безопасности при ремонте и обслуживании устройств связи и ЭВМ          Требования безопасности при обслуживании устройств радиосвязи          Требования безопасности при обслуживании автономных электростанций и аккумуляторов          Требования безопасности при работе на кабельных линиях: рытье траншей и котлованов, работа с паяльной лампой и кабельной массой в колодцах и котлованах, работы на кабельных линиях и сетях на участках с электроотягой переменного</p>	<p>12</p>	<p>2</p>



Раздел 5 Требования безопасности в аварийных ситуациях	тока, работа с электрифицированным инструментом Требования безопасности при работе на ВОЛС		
	<p><b>Практические занятия</b></p> <p>Изучение правил охраны труда при работе на кабельных линиях</p> <p>Изучение требований безопасности при обслуживании устройств радиосвязи</p> <p>Изучение требований безопасности при работе на ВОЛС</p> <p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>Ознакомление с Типовой инструкцией по охране труда для электромеханика и электромонтера СЦБ и связи (ТОИ Р-32-ЦШ-796-00) с использованием информационный интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы.</p>	6	
Тема 5.1 Требования безопасности в аварийных ситуациях	<b>Содержание учебного материала</b>		
	Обязанности персонала при возникновении аварийных ситуаций.	2	2
	Действия ПН и ЦШМ при возникновении пожара на посту электрической централизации, при тушении пожара в электроустановках, при обнаружении обрыва проводов контактной сети или высоковольтных воздушных линий, при появлении вредных газов в подземных сооружениях, при сходе подвижного состава с рельсов		
	<b>Практическое занятие</b>	2	
	Разработка порядка действий работников железнодорожного транспорта в аварийных ситуациях		
Тема 5.2 Действия работников по оказанию первой медицинской помощи	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	4	
	Ознакомление с Типовой инструкцией по охране труда для электромеханика и электромонтера СЦБ и связи (ТОИ Р-32-ЦШ-796-00) с использованием информационных интернет-ресурсов, основной и дополнительной литературы.		
	<b>Содержание учебного материала</b>	2	2
	Электротравмы: освобождение пострадавшего от токоведущих частей; снятие напряжения. Избежание механических травм при нахождении на высоте. Соблюдение мер личной безопасности. Оценка состояния пострадавшего (отдельно-электрического тока, поражения электрическим током). Оказание первой помощи.		
	Механические травмы. Остановившаяся повязка. Обработка ран и ожогов. Фиксация переломов. Организация до-ставки пострадавшего в лечебное учреждение.		
Ожоги. Отравления. Виды отравлений. Меры оказания первой медицинской помощи с использованием средств из аптечки. Обморожения, определение степени поражения. Меры и средства оказания первой помощи			
Случаи необходимости выполнения искусственного дыхания.			
<b>Практическое занятие</b>	2		
Оказание первой помощи пострадавшему от электрического тока.			
<b>Самостоятельная работа обучающихся</b>	4		
Ознакомление с Типовой инструкцией по охране труда для электромеханика и электромонтера СЦБ и связи (ТОИ Р-32-ЦШ-796-00). Подготовка презентации по теме «Оказание первой медицинской помощи при различных видах производственных травм». Повторение изученного материала, проработка концепта занятий, рекомендации учебных заданий и дополнительной литературы. Подготовка к зачету			



Дифференцированный зачет	Тестирование	2	
Всего		98	

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)



	<p>тока, работа с электрифицированным инструментом</p> <p>Требования безопасности при работе на ВОЛС</p> <p><b>Практические занятия</b></p> <p>Изучение правил охраны труда при работе на кабельных линиях</p> <p>Изучение требований безопасности при обслуживании устройств радиосвязи</p> <p>Изучение требований безопасности при работе на ВОЛС</p>	6	
<p><b>Раздел 5 Требования безопасности в аварийных ситуациях</b></p>	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>Ознакомление с Типовой инструкцией по охране труда для электромеханика и электромонтера СЦБ и связи (ТОИ Р-32-ЦШ-796-00) с использованием информационный интернет-ресурс, основной и дополнительной литературы.</p>	6	
<p><b>Тема 5.1 Требования безопасности в аварийных ситуациях</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Обязанности персонала при возникновении аварийных ситуаций.</p> <p>Действия ПН и ЦШМ при возникновении пожара на посту электрической централизации, при тушении пожара в электроустановках, при обнаружении обрыва проводов контактной сети или высоковольтных воздушных линий, при появлении вредных газов в подземных сооружениях, при сходе подвижного состава с рельсов</p> <p><b>Практическое занятие</b></p> <p>Разработка порядка действий работников железнодорожного транспорта в аварийных ситуациях</p>	16	2
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>Ознакомление с Типовой инструкцией по охране труда для электромеханика и электромонтера СЦБ и связи (ТОИ Р-32-ЦШ-796-00) с использованием информационный интернет-ресурс, основной и дополнительной литературы.</p>	2	2
<p><b>Тема 5.2 Действия работников по оказанию первой медицинской помощи</b></p>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Электротравмы: освобождение пострадавшего от токоведущих частей; снятие напряжения. Избежание механических травм при нахождении на высоте. Соблюдение мер личной безопасности. Оценка состояния пострадавшего от действия электрического тока попервичным признакам. Оказание первой помощи.</p> <p>Механические травмы. Остановившаяся повязка. Фиксация переломов. Организация до-ставки пострадавшего в лечебное учреждение.</p> <p>Ожоги. Отравления. Виды отравлений. Меры оказания первой медицинской помощи с использованием средств из аптечки.</p> <p>Обморожения, определение степени поражения. Меры и средства оказания первой помощи</p> <p>Случаи необходимости выполнения искусственного дыхания.</p>	4	2
	<p><b>Практическое занятие</b></p> <p>Оказание первой помощи пострадавшему от электрического тока.</p>	2	
	<p><b>Самостоятельная работа обучающихся</b></p> <p>Ознакомление с Типовой инструкцией по охране труда для электромеханика и электромонтера СЦБ и связи (ТОИ Р-32-ЦШ-796-00). Подготовка презентации по теме «Оказание первой медицинской помощи при различных видах производственных травм». Повторение изученного материала, проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы. Подготовка к занятию</p>	4	



### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация примерной 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. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 380 с. — (Профессиональное образование). — <https://biblio-online.ru/book/>

2. Охрана труда на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / О.И. Копытенкова [и др.]; под ред. Т.С. Титовой — М.: ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ», 2019. — 483 с. — <https://umczdt.ru/books>

##### **Дополнительная:**

1. Родионова, О. М. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник для СПО / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 113 с. — (Профессиональное образование). — <https://biblio-online.ru/book/>

##### **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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>умения:</b> анализировать травмоопасные и вредные факторы в сфере профессиональной деятельности	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях
использовать индивидуальные и коллективные средства защиты	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях
осуществлять производственный инструктаж рабочих	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях
проводить мероприятия по выполнению правил охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и инструмента и контроля их соблюдения	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях
<b>знания:</b> особенностей обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности	экспертное наблюдение на лабораторных работах и практических занятиях; оценка выполнения индивидуальных заданий, защита рефератов или презентаций
правовых, нормативных и организационных основ охраны труда на предприятии	экспертное наблюдение на лабораторных работах и практических занятиях; оценка выполнения индивидуальных заданий, защита рефератов или презентаций
правил охраны труда, промышленной санитарии	экспертное наблюдение на лабораторных работах и практических занятиях; оценка выполнения индивидуальных заданий, защита рефератов или презентаций
видов и периодичности инструктажа	экспертное наблюдение на лабораторных работах и практических занятиях; оценка выполнения индивидуальных заданий, защита рефератов или презентаций



## РЕЦЕНЗИЯ

### на рабочую программу учебной дисциплины «Охрана труда».

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО к базовой подготовке выпускников по специальности Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) и примерной программой дисциплины.

Рабочая программа является составной частью основной программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) среднего профессионального образования по специальности Организация перевозок на транспорте (по видам).

Содержание учебного материала рецензируемой рабочей программы опирается на современные достижения науки и техники в области охраны труда. Содержание учебной дисциплины разбито на логически завершённые дидактические единицы, изучение которых заканчивается определенным видом контроля, что дает возможность рассредоточить в течение семестра контрольные мероприятия, стимулируя студентов к регулярной работе на протяжении всего периода обучения.

Результаты освоения программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности. Таким образом, рабочая программа, ориентированная на результаты обучения, выраженные в форме компетенций, предполагает модульное построение образовательного процесса с учетом уровней освоения учебного материала, следовательно, отвечает обязательным требованиям ФГОС СПО к ППССЗ нового поколения.

Достоинством рецензируемой рабочей программы является рациональное распределение времени по видам занятий и учебным поручениям, и единство всех находящихся во взаимодействии сторон учебного процесса: теоретического курса, лабораторно-практических занятий, самостоятельной работы студентов и учебно-методического обеспечения дисциплины. В программе учтена специфика учебного заведения и отражена практическая направленность курса.

Таким образом, представленная на рецензию рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» может быть рекомендована для планирования работы в средней профессиональной образовательной организации по специальности Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

РЕЦЕНЗЕНТ

преподаватель высшей квалификационной категории, зам. директора по УВР ТаГЖТ – филиала РГУПС



О.И. Тарасова



## РЕЦЕНЗИЯ

### на рабочую программу учебной дисциплины «Охрана труда».

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО к базовой подготовке выпускников по специальности Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

Содержание учебной дисциплины «Охрана труда» в рабочей программе распределяется по темам в соответствии с примерной программой, количество часов, распределенных по видам учебной работы, соответствует учебному плану.

Каждый раздел рабочей программы является логическим продолжением предыдущего, тесно взаимосвязан с ним. Каждая тема предусматривает выполнение обучающимися самостоятельной работы, которая позволяет закреплять пройденный материал.

Организация образовательного процесса по данной программе предполагает выполнение обучающимися практических работ, изучение инструкций, самостоятельную работу с нормативными документами по охране труда, выполнение творческих заданий, требующих от обучающихся проявления различных видов самостоятельной деятельности: исследовательской, творческой, практико-ориентированной.

В программе отражено материально-техническое и информационное обеспечение обучения, а также формы и методы контроля и оценки результатов обучения. Результаты освоения программы определяются приобретаемыми обучающимися компетенциями, т.е. их способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Программа направлена на повышение качества профессионального образования, интеллектуализацию и повышение мобильности специалиста-железнодорожника.

Данная программа может быть рекомендована для планирования работы в среднем профессиональном учебном заведении по специальности Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта).

#### РЕЦЕНЗЕНТ

преподаватель ТОГАПОУ «Колледж  
техники и технологии наземного  
транспорта имени М.С. Солнцева



Н.В. Юдина