РОСЖЕЛДОР

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

Тамбовский техникум железнодорожного транспорта (ТаТЖТ – филиал РГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УВР

/О.И. Тарасова

2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.12 Охрана труда

базовая подготовка

Специальность: 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного

радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Автор-составитель преподаватель высшей категории Сарычева И.П.

(уч. звание, должность, Ф.И.О.)

предлагает настоящую рабочую программу дисциплины

ОП.12 Охрана труда

(код по учебному плану и название дисциплины)

в качестве материала для реализации основной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена Тамбовского техникума железнодорожного транспорта - филиала РГУПС и осуществления учебно-воспитательного процесса в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 808 от 28.07.2014г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)», вступившего в силу с 01.09.2014г.

Учебный план по основной образовательной программе — программе подготовки специалистов среднего звена утвержден временно исполняющим обязанности директора Тамбовского техникума железнодорожного транспорта - филиала РГУПС от 27.05.2022г. Рабочая программа дисциплины рассмотрена на заседании цикловой комиссии специальности 11.02.0 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
Протокол №09 от 17.05.2022 г.

Председатель цикловой комиссии_	Al/	(Назаров С.М.)
	(подпись)	(Ф.И.О.)
Рецензент рабочей программы	Юдина Н.В.	
	(Ф.И.О рецензента)	
преподаватель ТОГАПОУ «Коллед	ж техники и технологи	и наземного транспорта имени
М.С. Солнцева»		
(до	лжность рецензента, место работы	1)

Рецензент рабочей программы <u>Тарасова О.И.</u>

(Ф.И.О рецензента)

Преподаватель высшей категории ФГБОУ ВО РГУПС ТаТЖТ – филиал РГУПС

(должность рецензента, место работы)

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 ОХРАНА ТРУЛА.	12

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.

Формирование личностных результатов: ЛР 2, ЛР 4, ЛР 7, ЛР 9-10, ЛР 14, ЛР 17-18, ЛР 23, ЛР 25, ЛР 27-34, ЛР 37-38

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
Максимальная учебная нагрузка (всего)	98
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
- лабораторная работа	2
- практические работы	18
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	30
в том числе:	
- подготовка к практическим занятиям и лабораторным ра-	
ботам	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	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1 Правовые,		16	
нормативные и орга-			
низационные основы			
охраны труда			
Тема 1.1 Правовые	Содержание учебного материала	4	2
нормативы в области	Вопросы охраны труда в Конституции РФ. Трудовой кодекс РФ.		
охраны и безопасно-	Трудовые отношения. Коллективный договор. Трудовой договор.		
сти труда	Рабочее время. Время отдыха.		
	Дисциплина труда. Защита трудовых прав работников. Права и обязанности работников в области охраны труда		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Работа с нормативными документами по теме «Права и обязанности работников в области охраны труда», «Коллектив-		
	ный договор и соглашения»		
Тема 1.2 Организация	Содержание учебного материала	2	2
работы по охране тру-	Управление охраной труда на железнодорожном транспорте. Единые, межотраслевые, отраслевые и локальные акты.		
да на предприятиях	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		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение индивидуальных домашних заданий по теме «Проведение и регистрация инструктажей по охране труда»,		
	«Особенности труда женщин и молодежи»		
Тема 1.3 Производ-	Содержание учебного материала	2	2
ственный травматизм	Основные понятия о травматизме и профессиональных заболеваниях. Классификация травматизма.		
и профессиональные	Причины производственного травматизма.		
заболевания	Расследование производственного травматизма и профессиональных заболеваний.		
	Порядок оформления документации. Возмещение вреда здоровью пострадавшего.		
	Основные меры по предупреждению травматизма и профессиональных заболеваний		
	Практическое занятие	2	
	Оформление акта формы Н-1 о несчастном случае на производстве		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	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»		

1	2	3	4
Раздел 2 Гигиена тру-		16	
да и производственная			
санитария			
Тема 2.1 Физиология и	Содержание учебного материала	10	2
психология труда.	Классификация опасных и вредных факторов.		
Тяжесть труда. Фак-	Воздушная среда на производстве и меры по ее оздоровлению.		
торы, влияющие на	Вентиляция производственных помещений, ее назначение, классификация и виды.		
работоспособность,	Вредные вещества и их источники, классы опасностей вредных веществ и меры защиты от них.		
утомление и произво-	Неионизирующие электромагнитные поля и излучения.		
дительность труда	Понятие о шуме и вибрации. Воздействие шума, вибрации и ультразвука на организм человека.		
человека	Производственное освещение. Влияние освещенности на организм человека, на безопасность и производительность труда		
	Лабораторная работа	2	
	Определение параметров микроклимата на рабочем месте		
	Практическое занятие	2	
	Расчет искусственного освещения		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	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 неблагоприят-		
	ные условия труда», «Экобиозащитная техника». Подготовка к лабораторному и практическому занятиям		
Раздел 3 Основы		8	
пожарной безопасности			
Тема 3.1 Пожарная	Содержание учебного материала	4	2
безопасность на объ-	Правила пожарной безопасности в РФ – ППБ 0103.		
ектах железнодорож-	Основные причины пожаров на объектах железнодорожного транспорта.		
ного 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	2	
	Изучение первичных средств пожаротушения		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	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		
Раздел 4 Обеспечение		40	
безопасных условий			
труда			

1	2	3	4
Тема 4.1 Основы без-	Содержание учебного материала	4	2
опасности работников	Основные требования по технике безопасности при нахождении на путях.		
железнодорожного	Требования безопасности при производстве работ на участках пути при движении поездов.		
транспорта при	Требования безопасности при производстве работ на электрифицированных участках пути.		
нахождении на путях	Работа на путях в зимних условиях.		
•	Требования безопасности при перевозке людей		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Выполнение домашних заданий по теме: «Требования безопасности при перевозке людей»		
	Подготовка презентации по теме «Система информации «Человек на пути»»		
Тема 4.2 Электробез-	Содержание учебного материала	4	2
опасность	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 поражений 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		
	Практические занятия	2	
	Расчет защитного заземления электроустановок		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Подготовка к практическому занятию.		
	Подготовка к ответам на контрольные вопросы:		
	Виды поражения электрическим током: местные поражения (ожоги, в том числе с обгоранием, электрические знаки, ме-		
	таллизация 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»		

1	2	3	4
Тема 4.3 Требования	Содержание учебного материала	12	2
безопасности и без-	Требования безопасности при работе на воздушных и кабельных линиях		
опасные приемы ра-	Требования безопасности при ремонте и обслуживании устройств связи и ЭВМ		
бот по специальности	Требования безопасности при обслуживании устройств радиосвязи		
	Требования безопасности при обслуживании автономных электростанций и аккумуляторов		
	Требования безопасности при работе на кабельных линиях: рытьё траншей и котлованов, работа с паяльной лампой и ка-		
	бельной массой в колодцах и котлованах, работы на кабельных линиях и сетях на участках с электротягой переменного		
	тока, работа с электрифицированным инструментом		
	Требования безопасности при работе на ВОЛС		
	Практические занятия	6	
	Изучение правил охраны труда при работе на кабельных линиях		
	Изучение требований безопасности при обслуживании устройств радиосвязи		
	Изучение требований безопасности при работе на ВОЛС		
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	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.		
Раздел 5 Требование		16	
безопасности в ава-			
рийных ситуациях			
Тема 5.1Требования	Содержание учебного материала	2	2
безопасности в ава-	Обязанности персонала при возникновении аварийных ситуаций.		
рийных ситуациях	Действия ШН и ШЦМ при возникновении пожара на посту электрической централизации, при тушении пожара в элект-		
	роустановках, при обнаружении обрыва проводов контактной сети или высоковольтных воздушных линий, при появле-		
	нии вредных газов в подземных сооружениях, при сходе подвижного состава с рельсов		
	Практическое занятие	2	
	Разработка порядка действий работников железнодорожного транспорта в аварийных ситуациях		
	Самостоятельная работа обучающихся	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.		

1	2	3	4
Тема 5.2 Действия	Содержание учебного материала	2	2
работников по оказа-	Электротравмы: освобождение пострадавшего от токоведущих частей; снятие напряжения. Избежание механических		
нию первой медицин-	травм при нахождении на высоте. Соблюдение мер личной безопасности. Оценка состояния пострадавшегоотдей-		
ской помощи	ствияэлектрическоготокапопервичнымпризнакам.Оказаниепервойпомощи.		
	Механические травмы. Остановкакровотечения. Обработкараниналожение повязок. 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.		
	Практическое занятие	2	
	Оказание первой помощи пострадавшему от электрического тока.		
	Самостоятельная работа обучающихся	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 производ-		
	ственных травм». Повторение изученного материала, проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и		
	дополнительной литературы. Подготовка к зачету		
Дифференцированный	Тестирование	2	
зачет			
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)

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. 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
- 2. Карнаух, Н. Н. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник для СПО / Н. Н. Карнаух. М.: Издательство Юрайт, 2022. 380 с. (Профессиональное образование). Режим доступа: https://urait.ru/bcode/

Дополнительная:

1. Родионова, О. М. Охрана труда [Электронный ресурс]: учебник для СПО / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — М.: Издательство Юрайт, 2022. — 113 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 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	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
умения:	
анализировать травмоопасные и вредные	экспертное наблюдение и оценка на практи-
факторы в сфере профессиональной деятель-	ческих занятиях
ности	
использовать индивидуальные и коллектив-	экспертное наблюдение и оценка на практи-
ные средства защиты	ческих занятиях
осуществлять производственный инструктаж	экспертное наблюдение и оценка на практи-
рабочих	ческих занятиях
проводить мероприятия по выполнению пра-	экспертное наблюдение и оценка на практи-
вил охраны труда и производственной сани-	ческих занятиях
тарии, эксплуатации оборудования и инстру-	
мента и контроля их соблюдения	
знания:	экспертное наблюдение на лабораторных ра-
особенностей обеспечения безопасных усло-	ботах и практических занятиях; оценка вы-
вий труда в сфере профессиональной дея-	полнения индивидуальных заданий, защита
тельности	рефератов или презентаций
правовых, нормативных и организационных	экспертное наблюдение на лабораторных ра-
основ охраны труда на предприятии	ботах и практических занятиях; оценка вы-
	полнения индивидуальных заданий, защита
	рефератов или презентаций
правил охраны труда, промышленной сани-	экспертное наблюдение на лабораторных ра-
тарии	ботах и практических занятиях; оценка вы-
	полнения индивидуальных заданий, защита
	рефератов или презентаций
видов и периодичности инструктажа	экспертное наблюдение на лабораторных ра-
	ботах и практических занятиях; оценка вы-
	полнения индивидуальных заданий, защита
	рефератов или презентаций

5 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 ОХРАНА ТРУДА

Результатом освоения программы дисциплины является овладение обучающимися профессиональными (ПК), общими (ОК) компетенциями и личностными результатами: ЛР 2, ЛР 4, ЛР 7, ЛР 9-10, ЛР 14, ЛР 17-18, ЛР 23, ЛР 25, ЛР 27-34, ЛР 37-38

Код	Наименование результата обучения
1	2
ПК 2.1	Выполнять техническую эксплуатацию транспортного радиоэлектронного оборудования в соответствии с требованиями нормативно-технических документов
ПК 2.2	Производить осмотр, обнаружение и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования
ПК 2.3	Осуществлять наладку, настройку, регулировку и устранение отказов, неисправностей и дефектов транспортного радиоэлектронного оборудования
ПК 2.4	Осуществлять эксплуатацию, производить техническое обслуживание и ремонт устройств связи
ПК 2.5	Измерять основные характеристики типовых каналов связи, каналов радиосвязи, групповых и линейных трактов
ПК 3.1	Осуществлять мероприятия по вводу в действие транспортного радиоэлектронного оборудования с использованием программного обеспечения
ПК 3.2	Выполнять операции по коммутации и сопряжению отдельных элементов транспортного радиоэлектронного оборудования при инсталляции систем связи
ПК 3.3	Программировать и настраивать устройства и аппаратуру цифровых систем передачи
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

1	2
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, ру- ководством, потребителями
OK 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
OK 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ЛР 2	Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций
ЛР 4	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности
ЛР 9	Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
ЛР 14	Добросовестный, исключающий небрежный труд при выявлении несоответствий установленным правилам и реалиям, новым фактам, новым условиям, стремящийся добиваться официального, законного изменения устаревших норм деятельности
ЛР 17	Борющийся с невежеством, некомпетентностью, технофобией, повышающий свою техническую культуру
ЛР 18	Организованный и дисциплинированный в мышлении и поступках
ЛР 23	Демонстрирующий уровень подготовки, соответствующий современным стандартам и передовым технологиям, потребностям регионального рынка труда и цифровой экономики, в том числе требованиям стандартов Ворлдскиллс

1	2
ЛР 25	Проявляющий эмоционально-ценностное отношение к природным богатствам Тамбовской области, их сохранению и рациональному природопользованию
ЛР27	Способный к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, региональных, общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 28	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость
ЛР 29	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий
ЛР 30	Осознающий значимость качественного выполнения трудовых функций для развития предприятия, организации
ЛР 31	Мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики
ЛР 32	Принимающий и исполняющий стандарты антикоррупционного поведения
ЛР 33	Способный ставить перед собой цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития, в том числе с использованием цифровых средств; содействующий поддержанию престижа своей профессии и образовательной организации
ЛР 34	Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику
ЛР 37	Умеющий анализировать рабочую ситуацию, осуществляющий текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, несущий ответственность за результаты своей работы
ЛР 38	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности

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



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 завершенные 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 ТаТЖТ – филиала РГУПС

О.И. Тарасова