

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Старикова Надежда Евгеньевна  
Должность: И.О. Директора филиала  
Дата подписания: 28.04.2021 23:47:20  
Уникальный программный ключ:  
f982514cabf83f87dfc9192a7b41a69a9e7da4ea

**Министерство транспорта Российской Федерации**  
**Федеральное агентство железнодорожного транспорта**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**  
**«Самарский государственный университет путей сообщения»**  
**(СамГУПС)**  
**Филиал СамГУПС в г. Кирове**

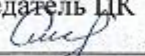
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.02. ОХРАНА ТРУДА**

для профессии среднего профессионального образования:

43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте


Рабочая программа одобрена  
цикловой комиссией  
общепрофессиональных  
и математических дисциплин


пр. № 1 от «31» 08 2020г.  
Председатель ЦК  
 Исупова А.М.


Рабочая программа составлена с  
учетом требований ФГОС СПО по  
профессии 43.01.06 Проводник на  
железнодорожном транспорте

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель директора по учебной  
работе  
 Старикова Н.Е.  
«31» 08 2020г.

Организация-разработчик: филиал федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный  
университет путей сообщения (СамГУПС)» в г. Кирове  
610001, г. Киров, ул. Октябрьский проспект, 124, тел. 8(8332) 603070

Автор:  
преподаватель  
Братухина Екатерина Александровна  
 Братухина Е.А.

Рецензенты:  
Внутренний - преподаватель  
Волоскова Ирина Константиновна  
 Волоскова И.К.

Внешний - ведущий инженер Горьковской дирекции инфраструктуры – филиала  
Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  
Машкин Владимир Анатольевич  
 Машкин В.А.



## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>стр. 3</b>
<b>2. СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>5</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>8</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>10</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.02. ОХРАНА ТРУДА

### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02. Охрана труда предназначена для реализации и является составной частью основной профессиональной программы (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих) в соответствии с ФГОС по профессии СПО 43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте.

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих):

Дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

– соблюдать правила охраны труда при нахождении на железнодорожных путях.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

– инструкции по охране труда рабочих железнодорожного транспорта, общие меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях.

Результатом освоения учебной дисциплины является формирование и развитие общих и профессиональных компетенций, необходимых в профессиональной деятельности рабочего.

В результате изучения дисциплины у выпускника должны быть сформированы и развиты следующие общие (ОК) и профессиональные компетенции (ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Проводить подготовку пассажирского вагона к рейсу
ПК 1.2	Обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, учет и информирование руководства о наличии свободных и освобождающихся мест
ПК 1.3	Обслуживать пассажиров в вагоне пассажирского поезда внутреннего и международного сообщения в пути следования
ПК 1.4	Обеспечивать комфортность и безопасность проезда пассажиров в вагоне
ПК 2.1	Наблюдать за техническим состоянием вагона и его оборудования в пути следования
ПК 2.2	Обслуживать приборы отопления, принудительной вентиляции и кондиционирования воздуха, электрооборудование, холодильные установки
ПК 2.3	Содержать в исправном состоянии внутреннее оборудование вагона и съемный инвентарь
ПК 2.4	Обслуживать последний вагон
ПК 3.1	Принимать грузы и сдавать их заказчикам в установленном порядке
ПК 3.2	Обеспечивать установленные условия перевозки и сохранности материальных ценностей и другого имущества спецвагона в пути следования.

ПК 3.3	Обслуживать служебный вагон рефрижераторного поезда
ПК 4.1	Оформлять и продавать проездные и перевозочные документы на железнодорожном транспорте
ПК 4.2	Принимать проездные и перевозочные документы от граждан в случаях их отказа от поездки и возвращать им деньги.
ПК 4.3	Получать, хранить и сдавать денежные средства и бланки строгой отчетности в установленном порядке.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Проводить мероприятия по защите пассажиров и работников в чрезвычайных ситуациях и предупреждать их возникновение.
ОК 8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

#### **1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося на очном отделении - 52 часа в том числе:

обязательной учебной нагрузки обучающегося - 38 часов;

самостоятельная работа обучающегося - 14 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b><i>Объем часов</i></b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>52</b>
<b><i>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</i></b>	<b>38</b>
<b><i>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</i></b>	<b>14</b>
<b>Итоговая аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i></b>	

## 2.2. Рабочий тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02. Охрана труда (очное отделение)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	<i>1 семестр</i>	52	
<b>Тема 1. Инструкции по охране труда рабочих железнодорожного транспорта.</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Правовые и организационные основы охраны труда на производстве Правовое поле в области охраны и безопасности труда Единые правовые нормативы. Трудовой кодекс Российской Федерации Межотраслевые правовые нормативы Отраслевые правовые нормативы и нормативы предприятий Контроль условий и охраны труда на объектах железнодорожного транспорта Ответственность за нарушение норм безопасности и инструкций по охране труда Вредные физические факторы производственной среды Меры обеспечения безопасности от вредных физических фактор Влияние микроклимата на человека в производственной среде	19	2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №1</b> Ответы на контрольные вопросы по теме: основные принципы государственной политики в области охраны труда. Реферат «Требования профессиональной инструкции по охране труда по видам работ и обслуживанию оборудования, обязательные для работника»	6	
<b>Тема 2. Общие меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях</b>	<b>Содержание учебного материала:</b> Меры безопасности при движущемся железнодорожном подвижном составе Переход работников железнодорожного транспорта через пути, проход вдоль железнодорожных путей Меры безопасности при производстве работ на железнодорожных путях Устройство выходов из служебно-технических помещений расположенных вблизи путей Безопасность проведения погрузочно-разгрузочных работ Техника безопасности при производстве строительно-монтажных и ремонтных работ Техника безопасности при техническом обслуживании локомотивов и моторвагонного подвижного состава Источники опасности при проведении технологических процессов Обеспечение безопасности в технологических процессах	19	2

	Средства коллективной и индивидуальной защиты		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся №2</b> Ответы на контрольные вопросы по теме: опасности, вызываемые движением различных видов транспорта, причины несчастных случаев, опасности, вызываемые движением различных видов транспорта	8	
	<b><u>Всего</u></b>	<b><u>52</u></b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)



### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация учебной дисциплины требует наличия: кабинета охраны труда; кабинета безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

*Оборудование кабинета охраны труда:*

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- стенды.

*Технические средства обучения кабинета охраны труда:*

- переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением;
- видеопроектор;
- экран.

*Оборудование кабинета безопасности жизнедеятельности и охраны труда:*

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- плакаты;
- тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией и тестовыми режимами «Максим 3-01», манекен. Тренажер «Витим 2 – 2У».

*Технические средства обучения кабинета безопасности жизнедеятельности и охраны труда:*

- переносной ноутбук с лицензионным программным обеспечением;
- видеопроектор;
- экран.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

##### Основные источники:

1. Конституция Российской Федерации : официальное издание. – Санкт-Петербург : Питер, 2011. - 63 с. – Текст : непосредственный.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации : ФЗ РФ №197-ФЗ от 30.12.2001 (ред. от 02.08.2019 №292-ФЗ). – Текст : электронный // КонсультантПлюс. – URL: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&ts=4B1CEED9CE6ABA3773A57B9A4470A39&cacheid=CDCAA32D405FBC2B39E979347BB12D6C&mode=splus&base=LAW&n=340339&rnd=0.3302197750892877#21rxtqxrslw>
3. О мерах по улучшению условий и охраны труда : Постановление Правительства РФ № 843 от 26.08.1995 : с изм., внесенными Постановлением Правительства РФ от 21.03.1998 № 332. – Текст : электронный // КонсультантПлюс. – URL: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&ts=20265111108798629809235159&cacheid=2F05E5EFF1C5E23CC12BA7C209F44BF0&mode=splus&base=LAW&n=18250&rnd=0.03279852292701513#22sk365g3yd>
4. Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Электрическая безопасность. Общие положения : СТО РЖД 15.013-2015 ; утв. распоряжением ОАО

«РЖД» № 3182р от 31.12.2015. - URL: <http://docs.cntd.ru/document/456016745>. - Текст : электронный.

5. Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Организация обучения : СТО РЖД 15.011-2015 ; утв. распоряжением ОАО «РЖД» № 3081р от 25.12.2015. - Текст: электронный // СПС КонсультантПлюс. - URL: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&ts=20265111108798629809235159&cacheid=DDCBFC49F6B9FFA888AF13CC19631057&mode=splus&base=EXP&n=652869&rnd=0.03279852292701513#2ocgbqiy9k0>

6. Положение о системе информации «Человек на пути» : утв. распоряжением ОАО «РЖД» № 410р от 14.03.2016 : с изм., внесенными распоряжением распоряжением ОАО «РЖД» от 29.06.2018 № 1372/р. - Текст: электронный // СПС КонсультантПлюс. - URL: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&ts=20265111108798629809235159&cacheid=6F04C0739820F513E4C283BA458F256D&mode=splus&base=EXP&n=722877&rnd=0.03279852292701513#1dll4o3wymf>

#### **Дополнительные источники:**

7. О противопожарном режиме : Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 : в ред. постановления Правительства РФ от 07.03.2019 №248. - Текст: электронный // СПС КонсультантПлюс. - URL: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&n=319980&base=LAW&page=ess&from=334152-0&rnd=0.1283444945555754#08926019625478263>

8. Правила по безопасному нахождению работников ОАО «РЖД» на железнодорожных путях : утв. распоряжением ОАО «РЖД» № 2665р от 24.12.2012 : ред. от 04.02.2015 № 235р. - Текст: электронный // СПС КонсультантПлюс. - URL: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&ts=20265111108798629809235159&cacheid=33FD91F5EB50CBECAC5F978F76B726C9&mode=splus&base=EXP&n=620287&rnd=0.03279852292701513#1dri66g6b4>

9. Попов, Ю.П. Охрана труда : учебное пособие /Ю. П. Попов, В.В. Колтунов. — Москва : КноРус, 2020. — 226 с. — ISBN 978-5-406-07845-7. — URL: <https://book.ru/book/934358> . — Текст : электронный.

Производственная безопасность : учебное пособие / Т. С. Титова [и др.]. —Москва : ФГБУ «УМЦ ЖДТ», 2016. — 415 с. — URL: <http://umczdt.ru/books/46/18767/> — Текст : электронный.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, опроса на занятиях, контроля выполнения заданий для самостоятельной работы обучающихся, тестирования, подготовки рефератов.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>умения:</b> – соблюдать правила охраны труда при нахождении на железнодорожных путях <b>знания:</b> – инструкции по охране труда рабочих железнодорожного транспорта; – общих мер безопасности при нахождении на железнодорожных путях	– тестирование; – различные формы опроса; – выполнение заданий по самостоятельной работе (рефераты, ответы на контрольные вопросы); – дифференцированный зачет.

Одобрено  
цикловой комиссией  
общепрофессиональных  
и математических дисциплин  
пр. № 1 от «31» 08 2020г.  
Председатель ЦК  
Исупова А.М.

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на рабочую программу учебной дисциплины**  
**ОП.02. Охрана труда**  
**для обучающихся, получающих среднее профессиональное образование**  
**по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих:**

**43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте**

Автор программы – преподаватель Братухина Екатерина Александровна.

Рабочая программа по дисциплине ОП.02. Охрана труда разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по профессии СПО 43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте.

Рабочая программа отражает основные темы изучаемой дисциплины в полном объеме, содержит сведения о нагрузке, структуру и содержание дисциплины для очного отделения. Материал программы представлен в доступной форме и обеспечивает получение обучающимися необходимого уровня знаний и умений. Время на изучение дисциплины соответствует рабочему учебному плану по количеству часов, распределению по семестрам и курсам. В программе указаны темы для самостоятельного изучения, определены требования к знаниям и умениям обучающихся, формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

Данную программу можно рекомендовать для использования другими преподавателями.

Список литературы включает основные и дополнительные источники.

Рецензию составил преподаватель Волоскова Ирина Константиновна

Волоскова И.К. Волоскова И.К.



**РЕЦЕНЗИЯ**  
**на рабочую программу учебной дисциплины**  
**ОП.02. Охрана труда**  
**для обучающихся, получающих среднее профессиональное образование**  
**по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих:**

**43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте**

Автор программы – преподаватель Братухина Екатерина Александровна.

Рабочая программа по дисциплине ОП.02. Охрана труда разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по профессии СПО 43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте.

В рабочей программе определены цели обучения по дисциплине, формируемые знания и умения. Преподаватель методически грамотно распределил часовую нагрузку по темам и определила темы для самостоятельной работы обучающихся. Материал рабочей программы обеспечивает получение обучающимися необходимого уровня знаний и умений.

Время на изучение дисциплины соответствует рабочему учебному плану по количеству часов, распределению по семестрам и курсам. В программе определены формы и методы контроля и оценки результатов обучения.

Программа может быть использована в качестве рабочей.

Рецензию составил ведущий инженер Горьковской дирекции инфраструктуры – филиала Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД»  
Машкин Владимир Анатольевич



Машкин В.А.