

РОСЖЕЛДОР  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Ростовский государственный университет путей сообщения»  
(ФГБОУ ВО РГУПС)  
Филиал РГУПС в г. Воронеж

УТВЕРЖДАЮ:  
Заместитель директор по УПР  
филиала РГУПС в г. Воронеж

\_\_\_\_\_ Гуленко П.И.  
« 27 » мая 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 08 Охрана труда**

базовая подготовка

*Специальность:* 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава  
железных дорог

*Профиль:* технический

*Квалификация выпускника:* техник

*Форма обучения:* очная

Воронеж 2022 г.

Автор-составитель преподаватель первой категории Медведская К.В.

(уч. звание, должность, Ф.И.О)

предлагает настоящую рабочую программу дисциплины

### **ОП. 08 Охрана труда**

(код по учебному плану и название дисциплины)

в качестве материала для реализации основной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена филиала РГУПС в г. Воронеж и осуществления учебно-воспитательного процесса в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от № 388 от 22.04.2014г.

Учебный план по основной образовательной программе – программе подготовки специалистов среднего звена утвержден заместителем директора по УПР филиала РГУПС в г. Воронеж от 27.05.2022г. \_\_\_\_\_

Рабочая программа дисциплины рассмотрена на заседании цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин \_\_\_\_\_

Протокол № 5 27.05.2022 г.

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_ Гукова Н.С.

Рецензент рабочей программы: Шавшина Т.Ю. специалист по охране труда Эксплуатационного локомотивного депо Воронеж-Курский

## СОДЕРЖАНИЕ:

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОХРАНА ТРУДА.....	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОХРАНА ТРУДА	6
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОХРАНА ТРУДА .....	14
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОХРАНА ТРУДА.....	14
5.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОХРАНА ТРУДА .....	17

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОХРАНА ТРУДА**

## **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа дисциплины является частью образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

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

- 15859 Оператор по обслуживанию и ремонту вагонов и контейнеров;
- 16269 Осмотрщик вагонов;
- 16275 Осмотрщик-ремонтник вагонов;
- 16783 Поездной электромеханик;
- 16856 Помощник машиниста дизель-поезда;
- 16878 Помощник машиниста тепловоза;
- 16885 Помощник машиниста электровоза;
- 16887 Помощник машиниста электропоезда;
- 17334 Проводник пассажирского вагона;
- 18507 Слесарь по осмотру и ремонту локомотивов на пунктах технического обслуживания;
- 18540 Слесарь по ремонту подвижного состава.

**1.2. Место дисциплины ОП.08 Охрана труда в структуре основной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена:**

профессиональный цикл, общепрофессиональные дисциплины.

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

В результате освоения 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, техники безопасности и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и инструмента, контролировать их соблюдение.

В результате освоения 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.

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 76 часов, в том числе:  
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 51 час;  
самостоятельной работы обучающегося — 25 часов

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОХРАНА ТРУДА

### 2.1. Объем дисциплины ОП.08 Охрана труда и виды учебной работы

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>76</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>51</b>
в том числе: практические занятия	<b>14</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	
в том числе: подготовка сообщений, рефератов, презентаций; подготовка к ответам на контрольные вопросы, практическим занятиям и контрольным работам, экзамену	<b>25</b>
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП. 08 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда</b>		<b>18</b>	
<b>Тема 1.1. Основные понятия и задачи охраны труда.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Основные понятия — охрана труда, вредные и опасные производственные факторы, условия труда, безопасные условия труда, рабочее место, средства защиты, сертификат безопасности. Задачи охраны труда. Вопросы охраны труда в Конституции РФ.	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>Интерактивные формы обучения</b> Демонстрация презентации : «Основные понятия и термины по охране труда, вредные и опасные производственные факторы».		
	<b>Самостоятельная работа</b> С нормативными документами (Конституция РФ)	<b>1</b>	
<b>Тема 1.2. Правовые нормы в области охраны и безопасности труда</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 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	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>Интерактивные формы обучения:</b> Демонстрация презентации : «Права и обязанности работников в области охраны труда» дискуссия, работа с литературой, работа с нормативными документами.		
	<b>Самостоятельная работа</b> С нормативными документами по теме «Права и обязанности работников в области охраны труда»	<b>1</b>	
<b>Тема 1.3. Организация работы по охране труда на предприятиях</b>	<b>Содержание учебного материала</b> 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.	<b>2</b>	<b>2</b>
	<b>Интерактивные формы обучения</b> Демонстрация презентации: «Нормативно-правовые документы в области охраны труда».		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень
1	2	3	4
Тема 1.4. Организация обучения в области охраны труда	<b>Содержание учебного материала</b> Порядок обучения правилам по охране труда, требований охраны труда, проведение инструктажей и проверки знаний.	2	2
	<b>Интерактивные формы обучения</b> Демонстрация презентации: «Инструктажи по охране труда».		
	<b>Самостоятельная работа</b> Выполнение индивидуальных домашних заданий по теме «Проведение и регистрация инструктажей по охране труда»	1	
Тема 1.5. Производственный травматизм и профессиональные заболевания	<b>Содержание учебного материала</b> Классификация опасных и вредных факторов. Основные понятия о травматизме и профессиональных заболеваниях. Классификация травматизма. Служебное и специальное расследование производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Порядок оформления документации. Возмещение вреда здоровью пострадавшего. Причины производственного травматизма. Основные меры по предупреждению травматизма и профессиональных заболеваний	2	2
	<b>Практическое занятие №1</b> Оформление акта формы Н-1 о несчастном случае на производстве	2	2
	<b>Интерактивные формы обучения</b> Демонстрация презентации: «Оформление акта формы Н-1»		
	<b>Самостоятельная работа</b> Подготовка к практическим занятиям, выполнение домашних заданий. Примерные темы для домашних заданий (подготовка сообщений или презентаций): «Причины производственного травматизма на железнодорожном транспорте», «Основные меры по предупреждению травматизма и профессиональных заболеваний на железнодорожном транспорте»	3	
<b>Раздел 2. Гигиена труда и производственная санитария</b>		<b>16</b>	
Тема 2.1. Физиология и психология труда. Тяжесть труда.	<b>Содержание учебного материала</b> Физиология труда. Психология труда. Умственный труд. Физический труд. Тяжесть труда. Негативные факторы производственной среды.	2	2
	<b>Практическое занятие №2</b> Определение оптимальных параметров микроклимата для организации рабочего места	2	2
	<b>Интерактивные формы обучения</b> Демонстрация презентации: «Шум, вибрация, ультразвук, инфразвук. Источники, параметры, воздействие на организм человека, меры защиты». Работа с наглядными пособиями, работа в малых группах, экскурсии на производство, моделирование ситуаций		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень
1	2	3	4
	<b>Самостоятельная работа</b> Подготовка рефератов или презентаций Примерные темы: «Санитарно-гигиенические условия на рабочих местах и методы их нормализации», «Льготы и компенсации за неблагоприятные условия труда». Подготовка к лабораторной работе.	3	
<b>Тема 2.2. Факторы, влияющие на работоспособность и производительность труда человека. Утомление.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Воздушная среда на производстве и меры по ее оздоровлению. Понятие о шуме и вибрации. Воздействие шума, вибрации и ультразвук на организм человека. Производственное освещение. Влияние освещенности на организм человека, на безопасность и производительность труда. Безопасные приемы ремонта светильников внутри фонарей и снаружи вагона	2	2
	<b>Практическое занятие №3</b> Контроль и определение освещенности рабочего места. Обеспечение безопасности при проведении профилактических работ (замена системы освещения в подвижном составе)	2	2
	<b>Интерактивные формы обучения</b> Демонстрация презентации: «Освещенность, источники, параметры, воздействие на организм человека, меры защиты». Работа с наглядными пособиями, работа в малых группах, экскурсии на производство, моделирование ситуаций		
	<b>Самостоятельная работа</b> Подготовка рефератов или презентаций Примерные темы: «Негативные факторы окружающей среды на производстве»; «Льготы и компенсации за неблагоприятные условия труда». Подготовка к практическому занятию.	3	
<b>Тема 2.3. Воздействие вредных и опасных веществ и процессов на организм человека</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Вредные вещества и их источники, классы опасностей вредных веществ и меры защиты от них. Вентиляция производственных помещений, ее назначение, классификация и виды. Охрана труда при осмотре и ремонте аккумуляторных батарей. Понятие о взрывоопасности газовых смесей. Меры безопасности при приготовлении, заливке и транспортировке электролита. Система оповещения работников в производственных помещениях и на подвижном составе.	2	2
	<b>Практическое занятие № 4</b> Вредные вещества, воздействие и нормирование.	2	2
	<b>Интерактивные формы обучения :</b> Демонстрация фильма «Вредные вещества и их источники, классы опасностей вредных веществ и меры защиты от них», работа с литературой, домашняя письменная работа.		
<b>Раздел 3. Основы пожарной безопасности</b>		<b>10</b>	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень
1	2	3	4
Тема 3.1. Пожарная безопасность на объектах железнодорожного транспорта	<b>Содержание учебного материала</b> Правила пожарной безопасности в РФ. Основные причины пожаров на объектах инфраструктуры и подвижном составе железнодорожного транспорта. 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	2	2
	<b>Практическое занятие №5</b> Использование первичных средств пожаротушения на подвижном составе железных дорог	2	2
	<b>Интерактивные формы обучения</b> Демонстрация фильма: «Пожары на жд транспорте и действия работников жд транспорта в случае возникновения пожар»		
	<b>Самостоятельная работа</b> Примерные темы внеаудиторной самостоятельной работы: «Разработка инструкции о действиях персонала при возникновении пожара на подвижном составе железных дорог»; «Пожарная безопасность при обслуживании электроустановок на подвижном составе железных дорог».	3	
Тема 3.2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	<b>Содержание учебного материала</b> Профилактика пожаров и действия поездных бригад в случае пожаров в вагонах пассажирских поездов.	2	2
	<b>Интерактивные формы обучения:</b> Демонстрация презентации: «Первичные средства пожаротушения».		
	<b>Самостоятельная работа</b> Примерные темы внеаудиторной самостоятельной работы: «Профилактика пожаров»; «Пожарная защита производственных объектов».	1	
<b>Раздел 4. Обеспечение безопасных условий труда</b>		<b>32</b>	
Тема 4.1. Основы безопасности работников железнодорожного транспорта при нахождении на путях	<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.	4	2
	<b>Интерактивные формы обучения:</b> Работа с наглядными пособиями, работа в малых группах, экскурсии на производство, моделирование ситуаций. Демонстрация презентации: « Основные требования по технике безопасности при нахождении на путях. Требования безопасности при производстве работ на участках пути при движении поездов.»		
	<b>Самостоятельная работа</b> Выполнение домашних заданий по теме: «Требования безопасности при перевозке людей»	1	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень
1	2	3	4
Тема 4.2. Требования безопасности при эксплуатации машин, механизмов и подвижного состава.	<b>Содержание учебного материала</b> Требования безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин и механизмов. Требования к обслуживающему персоналу. Нормы и требования при перемещении тяжестей вручную.	2	2
	<b>Интерактивные формы обучения:</b> Работа с наглядными пособиями, работа в малых группах, экскурсии на производство, моделирование ситуаций		
	<b>Самостоятельная работа</b> Подготовка рефератов или сообщений по теме «Охрана труда при использовании в производственных процессах на подвижном составе железных дорог средств автоматизации и механизации»	2	
Тема 4.3. Безопасность проведения подъемно-транспортных и погрузочно-разгрузочных работ	<b>Содержание учебного материала</b> Погрузка и выгрузка тяжеловесных и негабаритных грузов. Требования безопасности при проведении строповки грузов, приемки грузов на платформах, в местах выгрузки. Чулочные приспособления и тросы, периодичность их осмотра и испытаний	2	2
	<b>Интерактивные формы обучения:</b> Работа с наглядными пособиями, работа в малых группах, экскурсии на производство, моделирование ситуаций		
Тема 4.4. Электробезопасность	<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 наведенного напряжения. Средства индивидуальной защиты от поражений током.	2	2
	<b>Практическое занятие №6</b> Выполнение комплекса «сердечно-легочной реанимации».	2	2
	<b>Интерактивные формы обучения:</b> Работа с наглядными пособиями, работа в малых группах, демонстрация фильма: «Действие электрического тока на организм человека. Особенности и виды поражения электрическим током».		
	<b>Самостоятельная работа</b> Подготовка к практическому занятию.	2	
Тема 4.5. Обеспечение безопасности при обслуживании электроустановок	<b>Содержание учебного материала</b> 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.	2	2

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень
1	2	3	4
	<b>Практическое занятие №7</b> Применение заземления и зануления электроустановок	2	2
	<b>Интерактивные формы обучения:</b> Работа с наглядными пособиями, работа в малых группах, экскурсии на производство, моделирование ситуаций		
	<b>Самостоятельная работа</b> Подготовка к практическому занятию. Подготовка рефератов или сообщений по теме «Производство работ по предотвращению аварий на железнодорожном транспорте и ликвидации их последствий»	3	
<b>Тема 4.6. Техника безопасности при ремонте и эксплуатации электроподвижного состава</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Правила охраны труда при подъеме вагонов, их передвижении тяговым конвейером. Требования безопасности при проведении грузоподъемных работ. Безопасные приемы работ при осмотре и ремонте ходовых частей, автосцепных устройств, рамы и кузова, автотормозов. Нормативно-правовая документация по охране труда на подвижном составе железных дорог.	4	2
	<b>Интерактивные формы обучения:</b> Работа с наглядными пособиями, работа в малых группах, экскурсии на производство, моделирование ситуаций		
	<b>Самостоятельная работа</b> Повторение изученного материала, проработка конспекта занятий, рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы. Подготовка к зачету.	1	
<b>Тема 4.7. Требования безопасности и безопасные приемы работ по специальности</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности. Безопасность технологических процессов ремонта и обслуживания подвижного состава, железнодорожной техники. Требования охраны труда при эксплуатации подвижного состава.	2	2
	<b>Интерактивные формы обучения:</b> Работа с наглядными пособиями, работа в малых группах, экскурсии на производство, моделирование ситуаций		
<b>Тема 4.8. Аттестация рабочих мест.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Классификация условий труда. Аттестация рабочих мест. Цель аттестации. Нормативные основы проведения аттестации рабочих мест.	1	2
	<b>Интерактивные методы обучения:</b> дискуссия, работа с наглядными пособиями, работа с нормативно-правовой документацией, тестирование.		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия и самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	<b>Всего</b>	<b>76</b>	

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 ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОХРАНА ТРУДА**

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

Дисциплина ОП.08 Охрана труда реализуется в аудиториях, оснащенных оборудованием

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся;
- учебные наглядные пособия;
- технические средства обучения.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополни-тельной литературы**

##### **Основная литература:**

1. Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. —

Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469429>

2. Родионова, О. М. Охрана труда : учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 113 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09562-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470856>

### **Дополнительная литература:**

1.Графкина, М. В. Охрана труда : учебник / М. В. Графкина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 212 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016522-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1790473> (). – Режим доступа: по подписке.

### **Периодические издания:**

1. «Железнодорожный транспорт» - ежемесячный научно-теоретический технико-экономический журнал. – М.: ОАО «Российские железные дороги».
2. «Гудок» - ежедневная транспортная газета.
3. «Транспорт России» - еженедельная газета.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОХРАНА ТРУДА

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

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
<p><i>Умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать травмоопасные и вредные факторы в сфере профессиональной деятельности использовать индивидуальные и коллективные средства защиты;</li> <li>- осуществлять производственный инструктаж рабочих;</li> <li>- проводить мероприятия по выполнению правил охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и инструмента и контроля их соблюдения;</li> </ul>	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устного опроса по темам;</li> <li>- защиты практических занятий;</li> <li>- выполнения контрольных работ;</li> <li>- ответов на контрольные вопросы;</li> <li>- выполнение индивидуальных заданий (сообщений, презентаций, рефератов);</li> <li>- сдача экзамена по дисциплине.</li> </ul>
<p><i>Знания:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- особенностей обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;</li> <li>- правовых, нормативных и организационных основ охраны труда на предприятии;</li> <li>- правил охраны труда, промышленной санитарии видов и периодичности инструктажа.</li> </ul>	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устного опроса по темам;</li> <li>- защиты практических занятий;</li> <li>- выполнения контрольных работ;</li> <li>- ответов на контрольные вопросы;</li> <li>- выполнение индивидуальных заданий (сообщений, презентаций, рефератов);</li> <li>- сдача экзамена по дисциплине.</li> </ul>

## 5. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08 ОХРАНА ТРУДА

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

Код	Наименование результатов обучения
1	2
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1	Эксплуатировать подвижной состав железных дорог
ПК 1.2	Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава
ПК 1.3	Обеспечивать безопасность движения подвижного состава
ПК 2.1	Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей
ПК 2.2	Планировать и организовывать производственные работы по соблюдению норм безопасных условий труда
ПК 2.3	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ
ПК 3.1	Оформлять техническую и технологическую документацию
ПК 3.2	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией
ЛР 16	Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека, о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе
ЛР 17	Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности

ЛР 20	Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.
ЛР 21	Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие группы обучающихся
ЛР 32	Способный к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, региональных, общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 35	Осознающий значимость качественного выполнения трудовых функций для развития предприятия, организации.
ЛР 37	Принимающий и исполняющий стандарты антикоррупционного поведения
ЛР 38	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 42	Умеющий анализировать рабочую ситуацию, осуществляющий текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, несущий ответственность за результаты своей работы