### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ НОВОРОССИИ»

(ФГУП «ЖДН»)

## донецкий филиал Учебный центр профессиональных квалификаций

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель начальника Учебного центра профессиональных квалификаций Донецкого филиала

#### АДАПТИРОВАНННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 02. Охрана труда по профессии 12719 Кассир билетный

Вид обучения: профессиональная подготовка

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» разработана на основе требований приказа от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»; приказа Министерство просвещения Российской Федерации от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение», требований профессиональных стандартов, профессионального стандарта «Работник по организации и оформлению проездных и перевозочных документов в пассажирских перевозках на железнодорожном транспорте», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.04.2021 № 259н.

Адаптированная рабочая программа используется для профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих: 12719 «Кассир билетный» 4-го разряда.

**Организация-разработчик**: Учебный центр профессиональных квалификаций Донецкого филиала ФГУП «Железные дороги Новороссии».

#### Разработчик:

Баранов Игорь Анатольевич преподаватель 1 категории Учебного центра профессиональных квалификаций Донецкого филиала ФГУП «Железные дороги Новороссии».

Одобрено протоколом Педагогического совета УЦПК от 09.06.2025 № 3.

# СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1.1. Место дисциплины в структуре адаптированной программы профессионального обучения

Учебная дисциплина «Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла адаптированной программы профессионального обучения, разработанной для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата (далее – обучающиеся с НОДА) в соответствии требованиями профессионального стандарта по профессиям рабочих, должностей служащих:

12719 «Кассир билетный» 4-го разряда.

Учебная дисциплина «Охрана труда» обеспечивает формирование общепрофессиональных компетенций при подготовке квалифицированных рабочих, служащих железнодорожного транспорта.

Возможна реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Форма обучения: очная, очно-заочная.

### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся должны уметь:

- действовать в аварийных ситуациях;
- применять средства индивидуальной и коллективной защиты, предохранительные приспособления, пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- оказывать первую помощь при несчастных случаях, выполнять искусственное дыхание и непрямой массаж сердца;
- соблюдать безопасность труда в производственном процессе.

# В результате освоения учебной дисциплины обучающиеся должны знать:

- основные понятия и определения охраны труда;
- законодательные и нормативно-правовые акты по охране труда, порядок осуществления контроля за соблюдением законодательства по охране труда;
- основные элементы системы управления охраны труда, виды инструктажей, порядок проведения специальной оценки условий труда;
- классификацию опасных и вредных производственных факторов; гарантии права на труд в условиях, соответствующих требованиям охраны труда; меры по защите от воздействия опасных и вредных производственных факторов; виды компенсаций и льгот за вредные условия труда;
- причины производственного травматизма; порядок расследования и оформления несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний; осуществление социального страхования от несчастных случаев

- на производстве и профессиональных заболеваний; основные меры предупреждения травматизма и профзаболеваний;
- требования – основные по охране труда при нахождении на исполнения служебных железнодорожных путях во время И обязанностей; правила перехода через пути и прохода вдоль путей; порядок безопасности при перевозке работников пропуска поездов; меры автомобильным и рельсовым транспортом, работе в зимних условиях
- воздействие электротока на человека; меры электробезопасности на производстве и личной электробезопасности;
- требования пожарной безопасности; виды и назначение первичных средств пожаротушения, способы их безопасного применения;
- требования безопасности при возникновении аварийных и чрезвычайных ситуаций.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (час)
Объем образовательной программы	18
в том числе:	
теоретическое обучение	14
практические (лабораторные) занятия	2
консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы	Объем часов
Тема 1.	Содержание учебного материала	Tucob
Трудовые и правовые	1. Понятие «охрана труда», социально-	2
права и обязанности	экономическое значение охраны труда. Охрана труда	
работников	как изучаемый предмет. Основные термины и	
железнодорожного	понятия	
•	2. Законы «Об охране труда», «О промышленной	
транспорта	безопасности опасных производственных объектов»,	
	«Об общеобязательном государственном социальном	
	страховании от несчастного случая на производстве	
	и профессионального заболевания, повлекших	
	утрату трудоспособности», «О здравоохранении»,	
	«О пожарной безопасности», «Об обеспечении	
	санитарного и эпидемиологического благополучия	
	населения», Кодекс законов о труде. Виды	
	нормативных правовых актов	
	3. Правила внутреннего трудового распорядка.	
	Коллективный договор, его заключение и	
	исполнение. Обязанности собственника по	
	обеспечению безопасных условий труда.	•
	Обязанности работников по безопасности труда.	
	Права работников на охрану труда во время работы	
	на предприятии, на льготы и компенсации за тяжелые и вредные условия труда.	
	4. Трудовые права и обязанности работников	
	железнодорожного транспорта.	
	5. Дисциплина труда, виды ответственности.	
Тема 2.	Содержание учебного материала	
Организация работ по	1. Определение термина средства труда.	
охране труда на	Физиологические особенности человека в процессе	2
труда. Компенсационные и защитные возможности		
- <del>-</del>	человеческого организма. Опасные действия	
	человека. Эргономика и организация рабочих мест.	

Санитарно-бытовое обеспечение работников.

- 2. Службы еë оформление, охраны труда, организация И подчинение. Основные задачи службы. Планирование финансирование И мероприятий по охране труда. Инструкции по охране труда, порядок их разработки и утверждения. Комиссия по охране труда. Задачи, функции и права.
- 3. Обучение по охране труда и проверка знаний, требований охраны труда. Инструктаж работников по охране труда, порядок его проведения и оформления. Кабинеты и уголки охраны труда. Допуск работников к выполнению работ с повышенной опасностью. Обучение безопасности труда, очередность проверки знаний. Наряд-допуск, его оформление.
- 4. Воздействие вредных факторов на организм человека. Понятие термина несчастный случай на травма, производстве, производственная профессиональное заболевание. Классификация производственных травм по характеру повреждений. Причины производственного травматизма И производственных заболеваний. Острое хроническое профессиональное заболевание. Общие понятия бытовых травмах. Алкоголизм безопасность Основные труда. меры предупреждения травматизма и заболеваний на производстве: организационные, технические. санитарно-производственные, медикопрофилактические.
- 5. Несчастные случаи, связанные с работой на производстве и в быту. Обязанность работодателя при несчастных случаях на производстве. Порядок оформления акта о несчастном случае (форма H-1) и учет несчастных случаев на производстве. Порядок профессиональных расследования И учета заболеваний. установления Порядок наличия профессионального заболевания. Обязанности работодателя по организации расследования профессионального заболевания; оформление Обязательное утверждение акта. социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Тема 3.

Содержание учебного материала.

Of www powners	1 Воботу с новучномую отвориостию Повочому	2
Общие вопросы	1. Работы с повышенной опасностью. Перечень	
безопасности труда и		
промышленной	потребность в профессиональном отборе, для	
безопасности в отрасли	выполнения которых необходимо ежегодное	
	специальное обучение и проверка знаний	
	соответствующих нормативно-правовых актов по	
	охране труда. Общие вопросы безопасного ведения	
	работ.	
	2. Ознакомление с типовой инструкцией по	
_	безопасности труда, правилами и приемами	
	безопасной работы во время выполнения работ	
	3. Действия Машиниста (кочегара) котельной во	
	время возникновения опасной ситуации на рабочем	
	месте. Причины и виды травматизма.	
	4. Действия работников железнодорожного	
	транспорта при получении информации об угрозе	
	террористического акта, совершенном	
	террористическом акте, при обнаружении	
	взрывоопасных предметов, радиоактивных,	
	химических и иных веществ, представляющих	
	опасность для окружающих, иных подозрительных	
	предметов.	
Тема 4	1. Понятия опасного и вредного производственного	2
Опасные и вредные	фактора. Зоны опасного ограждения. Средства	
производственные	коллективной защиты от опасных и вредных	
факторы и	факторов. Световая и звуковая сигнализация.	
профилактика защиты	гы Предупредительные сигнальные цвета (окраски),	
от их воздействия на	а знаки безопасности. Основные опасные	
работника	производственные факторы при выполнении работ.	
	Основные технические мероприятия по	
	профилактике производственного травматизма:	
	ограждения, установка предохранительных и	
	блокировочных устройств на оборудовании,	
	устройств сигнализации; рациональное устройство	
	рабочих мест.	
	2. Средства индивидуальной защиты от опасных и	
	вредных производственных факторов Спецодежда,	
	спецобувь и другие средства индивидуальной	
	защиты. Защита от шума, пыли, газа, вибраций,	
	неблагоприятных метеорологических условий.	
	Микроклимат производственных помещений.	
	Индивидуальные средства защиты. Приборы	
	контроля безопасных условий труда, порядок их	
	использования.	

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Тема 5	1.Определение термина пожар. Процесс горения.	1
Горение и	Виды горения. Понятие о вспышке воспламенении,	
пожароопасные	самовозгорании, самовоспламенении.	
свойства веществ	Концентрационные пределы воспламенения, их	
	характеристики и причины возникновения пожаров и	
	взрывов.	
Тема 6	1. Профилактика пожаров. Пожарная профилактика	1
Профилактика пожаров	при проектировании и строительстве зданий.	
	Классификация производственных помещений по	
	пожаро- и взрывоопасности. Огнестойкость	
	строительных конструкций и зданий.	
	2. Система производственного и противопожарного	
	водоснабжения	
Практическое занятие	1. Средства пожаротушения и их характеристика	1
<b>№</b> 1	2. Огнетушители (пенные, газовые, порошковые).	_
	Первичные средства тушения пожаров.	
	3. Правила применения различных средств тушения	
	пожаров.	
	4. Действия в случае пожара. 5. Оповестительная сигнализация (тепловая.	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Тема 7	дымовая и световые и звуковые извещатели)  1. Действие электрического тока на организм	1
Основные понятия	человека. Электрического пока на организм человека.	•
электробезопасности	статическое и атмосферное. Особенности поражения	
Men pooesonaenoe m	электрическим током. Влияние электрического тока	
	на организм человека. Электрические травмы, их	
	виды. Факторы, влияющие на характер и степень	
	поражения человека электрическим током: величина	
	напряжения, частота тока, путь и продолжительность	
	действия, физическое состояние человека, влажность	
	воздуха. Шаговое напряжение. Основные причины	
	травматизма. Безопасные методы освобождения	
	пострадавшего от действия электрического тока.	
Town 8		1
Тема 8         1. Основные защитные мероприятия. Защита от прикосновения к токоведущим частям при помощи		1 ,
Основные мероприятия по защите от	их ограждения, изоляции, блокировки, а также	
	расположения токоведущих частей на недоступной	
электротравматизма	высоте. Защитное заземление, зануление. Защитное	
	отключение, применение пониженного напряжения,	
	изолирующих оснований в помещениях.	
	Особенности применения рельсовой линии в	
	1	
	качестве защитного заземления на железнодорожном	
	транспорте. Защита от атмосферного электричества.	
	2. Предупредительная сигнализация, надписи и	
	плакаты, применяемые в целях профилактики	
	электротравматизма. Средства индивидуальной	

Тема 9       1. Последовательность, принципы и средства оказания первой помощи. Действия в тяжелых случаях. Основные принципы оказания первой помощи: правильность, целесообразность действия, скорость, решительность, покой. Средства оказания первой помощи. Медицинская аптечка, ее состав, назначение, правила пользования       1         Практическое занятие №2       1. Оказание первой помощи при вывихах, венозном кровотечении.       2. Правила оказания первой помощи при поражении электрическим током.       3. Оживление. Способы искусственного дыхания, положения потерпевшего и действия лица, оказывающего помощь. Непрямой массаж сердца.       4. Оказание первой помощи при потере сознания, шоке, тепловом и солнечном ударах, ожогах, обморожениях.         Дифференцированный зачет       2		защиты. Электрозащитные средства. Основные и дополнительные электрозащитные средства. Плакаты и знаки безопасности. Квалификационные группы по электробезопасности.	
<ol> <li>Практическое занятие №2         <ol> <li>Оказание первой помощи при вывихах, венозном кровотечении.</li> <li>Правила оказания первой помощи при поражении электрическим током.</li> <li>Оживление. Способы искусственного дыхания, положения потерпевшего и действия лица, оказывающего помощь. Непрямой массаж сердца.</li> <li>Оказание первой помощи при потере сознания, шоке, тепловом и солнечном ударах, ожогах, обморожениях.</li> </ol> </li> <li>Дифференцированный зачем</li> </ol>	Основы оказания первой помощи	оказания первой помощи. Действия в тяжелых случаях. Основные принципы оказания первой помощи: правильность, целесообразность действия, скорость, решительность, покой. Средства оказания первой помощи. Медицинская аптечка, ее состав,	2
	<del>-</del>	1. Оказание первой помощи при вывихах, венозном кровотечении. 2. Правила оказания первой помощи при поражении электрическим током. 3. Оживление. Способы искусственного дыхания, положения потерпевшего и действия лица, оказывающего помощь. Непрямой массаж сердца. 4. Оказание первой помощи при потере сознания, шоке, тепловом и солнечном ударах, ожогах,	1
		Дифференцированный зачет Всего	2 18

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены:

- учебный кабинет «Охрана труда». оснащённый посадочными местами по количеству обучающихся, рабочим местом преподавателя, комплектом учебно-методической документации, стендами, обеспечивающими наглядность и облегчающих понимание обучающимися изучаемого материала.

Организация рабочего места для лиц с НОДА:

- рабочее/учебное место обучающегося создается индивидуально с учетом его особых образовательных потребностей;
- увеличение размеров рабочей зоны на одно место, с учетом подъезда и разворота кресла-коляски;
  - увеличение ширины прохода между рядами столов;
- для инвалидов-колясочников предусматриваются места в первом ряду, ближайшие от входа в учебный кабинет;
- установка (перемещение) учебной доски в зоне доступности инвалида на коляске;
- оснащение учебного кабинета персональными компьютерами, техническими приспособлениями для лиц с НОДА.

Обучение лиц с НОДА предполагает использование мультимедийных средств и других технических средств приема - передачи учебной информации в доступных формах.

Технические средства обучения:

- переносной комплекс: мультимедийное оборудование, проекционный экран, компьютер с лицензионным программным обеспечением, позволяющим просматривать видеофильмы и презентации.

Плакаты по охране труда и пожарной безопасности.

При реализации адаптированной рабочей программы в случае необходимости, определяемой особыми образовательными потребностями обучающегося, закрепленных в индивидуальной программе реабилитации/абилитации, возможно использование электронного обучения и/или дистанционных образовательных технологий. При организации учебного процесса возможно сочетание on-line и off-line технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, инклюзивного обучения.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд УЦПК имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Печатные издания

- 1. Девисилов В. А. Охрана труда: Учебник/ В. А. Девисилов.- 3-е изд. испр. доп. М.: Форум, 2023.- 448c.
- 2. Клочкова Е. А. Охрана труда на железнодорожном транспорте: Учебник для техникумов и колледжей ж.-д. трансп. М.: Маршрут, 2021.
- 3. Левицкий А. Н. Пономарев В. В. Безопасность труда на железнодорожном транспорте. Вопросы и ответы. М.: Транспорт, 2022.
- 4. Фролов А. В., Бакаева Т. Н. Промышленная, пожарная и экологическая безопасность на железнодорожном транспорте. К.: София, 2025.

#### 3.2.2. Электронные издания

- 1. Охрана труда и промышленная экология: Учебник для студентов учреждений ср.проф. образования/ В.Т. Медведев [и др.].- 4-е изд. стер. [Электронный ресурс]. М.: Академия, 2022.- 416 с.
- 2. Челноков А. А. Охрана труда: Учебник/ А. А. Челноков, И. Н. Жмыхов, В. Н Цап. [Электронный ресурс]. Минск: Высшая школа, 2022.- 481с.

### 3.2.3. Электронные ресурсы

- 1. Журнал «Железнодорожный транспорт». Режим доступа: http://www.zdt-magazine.ru
- 2. Информационная деятельность человека. Режим доступа: http://infdeyatchel.narod.ru
- 3. Министерство транспорта Российской Федерации Режим доступа: https://mintrans.gov.ru/
- 4. Сайт ОАО «Российские Железные Дороги». Режим доступа: http://rzd.ru
- 5. Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте (УМЦ ЖДТ) Режим доступа: https://umczdt.ru/books
- 6. Федеральное агентство железнодорожного транспорта. Режим доступа: https://mintrans.gov.ru/
  - 7. Электронный журнал Trainclub.ru. Режим доступа: http://trainclub.ru

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, устных и/или письменных ответов обучающихся, тестирования.

Итоговый контроль оценки уровня освоения дисциплины проводится в форме дифференцированного зачёта.

Результаты обучения	Основные показатели
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результата
Освоенные умения:	Текущий контроль в
- действовать в аварийных ситуациях; -применять средства индивидуальной и коллективной	форме: - выполнения учебных
защиты, предохранительные приспособления, пользоваться	заданий,
первичными средствами пожаротушения;	- отработки
-оказывать первую помощь при несчастных случаях,	практических действий,
выполнять искусственное дыхание и непрямой массаж сердца	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-соблюдать безопасность труда в производственном процессе.	'
Усвоенные знания:	Текущий контроль в
	форме:
- основные понятия и определения охраны труда; -законодательные и нормативно-правовые акты по охране	- устного опроса по
труда, порядок осуществления контроля за соблюдением	темам;
законодательства по охране труда;	- подготовки
основные элементы системы управления охраны труда, виды	презентаций,
инструктажей, порядок проведения специальной оценки	сообщений, рефератов;
условий труда;	- ответов на
-классификацию опасных и вредных производственных	контрольные вопросы
факторов; гарантии права на труд в условиях,	
соответствующих требованиям охраны труда; меры по защите	
от воздействия опасных и вредных производственных	
факторов; виды компенсаций и льгот за вредные условия	
труда;	
-причины производственного травматизма; порядок	
расследования и оформления несчастных случаев на	
производстве и профессиональных заболеваний;	
осуществление социального страхования от несчастных	
случаев на производстве и профессиональных заболеваний;	
основные меры предупреждения травматизма и	
профзаболеваний;	
-основные требования по охране труда при нахождении на	
железнодорожных путях и во время исполнения служебных	
обязанностей; правила перехода через пути и прохода вдоль	
путей; порядок пропуска поездов; меры безопасности при	
перевозке работников автомобильным и рельсовым	
транспортом, работе в зимних условиях -воздействие электротока на человека; меры	
электробезопасности на производстве и личной	
электробезопасности на производстве и личнои электробезопасности;	
oneki poocoonachocin,	

-требования пожарной безопасности; виды и назначение	
первичных средств пожаротушения, способы их безопасного	
применения;	
-требования безопасности при возникновении аварийных и	
чрезвычайных ситуаций.	

Формы текущего контроля по учебной дисциплине самостоятельно разрабатываются Учебным центром профессиональных квалификаций ФГУП «Железные дороги Новороссии» (УЦПК) и доводятся до сведения обучающихся в начале обучения.

Для промежуточной аттестации в УЦПК созданы фонды оценочных средств (ФОС).