

**Министерство образования Республики Башкортостан
ГБПОУ Уфимский политехнический колледж**

Рассмотрен на заседании ПЦК
Протокол № _____
«__» _____ 20__ г.
Председатель Мячина О.Г.

Утверждаю:
Зам. директора
_____ Р.Р.Набиуллин

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

(профиль: социально-экономический)
ОП.02. Охрана труда

**Профессия
СПО 43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте**

Программа общепрофессиональной учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего профессионального образования (СПО) по профессии 43.01.06. «Проводник на железнодорожном транспорте». Приказ Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. №727. Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 августа 2013 г. Регистрационный №29741 и вступила в силу 1 сентября 2013 года

Разработчик:

Губкина В.С., мастер производственного обучения

Уфа 2021

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Охрана труда»

1.1. Область применения программы

Программа общепрофессиональной учебной дисциплины является частью основной профессиональной общеобразовательной программы при подготовке квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте .

1.2. Место общепрофессиональной учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина общепрофессионального цикла.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**
- соблюдать правила охраны труда при нахождении на железнодорожных путях

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**
- инструкции по охране труда рабочих железнодорожного транспорта, общие меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 54 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — **36** часов;
самостоятельной работы обучающегося — 18 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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 оборудованием в пути следования
ПК 2.2	Обслуживать приборы отопления, принудительной вентиляции и кондиционирования воздуха, электрооборудования, холодильной установки
ПК 2.3	Содержать в исправном состоянии внутреннее оборудование 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 спец вагонов 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 своей 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)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе: практические занятия контрольная работа	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
Дифференцированный зачет	

3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Охрана труда		54	
Тема 1. Правовые вопросы охраны труда	Содержание учебного материала Основные направления государственной политики в области охраны труда, меры по их реализации. Положения трудового законодательства, Федерального закона «Об основе охраны труда в РФ»	1	1
	Гарантии охраны труда работникам железнодорожного транспорта занятым на работах с вредными и опасными условиями труда. Конституция РФ	1	
	Проработка нормативных документов по теме «Права и обязанности работников в области охраны труда»	1	2
	Проработка нормативных документов по теме «Права и обязанности работников в области охраны труда»	1	
	Самостоятельная работа • Обязанности и права работников	1	
	Самостоятельная работа • Медицинские осмотры работников	1	
	Самостоятельная работа • Правовая основа охраны труда	1	
	Самостоятельная работа • Права и обязанности работников	1	
Тема 2. Основы производственной санитарии	Содержание учебного материала Психология, физиология, гигиена труда	1	1
	Классификация производственных факторов. Классификация условий труда	1	
	Классификация средств защиты	1	2
	Анализ общей гигиенической оценки условий труда на рабочем месте проводника	1	
	Самостоятельная работа обучающихся • Требования безопасности к предприятиям	1	
	Самостоятельная работа обучающихся • Микроклимат производственных помещений	1	
	Самостоятельная работа обучающихся • Производственные травмы и проф. заболевания	1	
Тема 3. Травматизм и заболеваемость.	Содержание учебного материала Классификация средств защиты. Знаки безопасности. Инструктажи	1	1

	Показатели причины предупреждения травматизма. Расследование и учет несчастных случаев профзаболевания	1	2
	Оформление акта формы Н-1 о несчастном случае на производстве	1	
	Оформление акта формы Н-1 о несчастном случае на производстве	1	
	Самостоятельная работа обучающихся • Меры защиты от вредных веществ	1	
	Самостоятельная работа обучающихся • Возмещение вреда от несчастных случаев	1	
	«Условия труда, травматизм и заболеваемость»	1	
Тема 4. Электробезопасность	Содержание учебного материала Факторы, влияющие на тяжесть поражения электрическим током.	1	1
	Защита от поражения электрическим током.	1	
	Освобождение действия тока	1	
	Организационно-технические мероприятия по обеспечению электробезопасности	1	
	Факторы поражения электрическим током	1	
	Самостоятельная работа обучающихся • Электробезопасность	1	
	Самостоятельная работа обучающихся • Действие электрического тока на организм	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся • Меры защиты от поражения электрическим током	1	
	Самостоятельная работа обучающихся • Доврачебная помощь пострадавшему от электрического тока	1	
	«Защита от поражения электрическим током»	1	
	Содержание учебного материала Причины пожаров. Способы и средства тушения	1	1
	Характеристики, принцип действия, правила применения огнетушителей	1	
Тема 5. Пожарная безопасность	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	1	
	Причины пожаров и противопожарные мероприятия	1	
	Самостоятельная работа обучающихся • Способы тушения пожаров	1	
	Самостоятельная работа обучающихся • Действие проводников при возникновении пожара в вагонах	1	
	Содержание учебного материала Понятие о первой помощи. Последовательность оказания.	1	
		1	1

	Состав и назначение аптечки. Повреждения, транспортировка	1	2
	Реанимация. Показания, способы и правила проведения. Виды и правила остановки кровотечения	1	
	Ранения, переломы, ушибы, вывихи, ожоги, обморожения, обморок, отравление	1	
	Оказание первой (доврачебной) помощи пострадавшему от электрического тока	1	
	Самостоятельная работа обучающихся • Меры по предупреждению травматизма на железнодорожном транспорте	1	
Тема 7. Инструкция по охране труда для проводника	Содержание учебного материала инструкция по охране труда для проводника	1	1
	Инструкция по охране труда для проводника		
	Инструкция по охране труда для проводника.	1	
	Личная безопасность и обеспечение безопасного проезда пассажиров	1	
	Виды опасных факторов при нахождении работников на железнодорожных путях	1	
	Общие меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях	1	
	Правила охраны труда при обслуживании специализированного оборудования вагона	1	
	Оформление документов по расследованию несчастных случаев при нахождении на железнодорожных путях	1	2
	Самостоятельная работа обучающихся • Обеспечение безопасных и благоприятных условий труда проводника железнодорожного транспорта	1	
	Самостоятельная работа обучающихся • Обучение, инструктаж и проверка знаний по охране труда проводников железнодорожного транспорта	1	
Дифференцированный зачет		1	
Всего		54	

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).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»;
- комплект учебно-наглядных пособий по оказанию первой (доврачебной) - помощи;
- стенды с образцами средств индивидуальной защиты, применяемых на - железнодорожном транспорте;
- комплект учебно-наглядных пособий «Пожарная безопасность»;
- журналы поведения инструктажей по охране труда и техники безопасности
- журнал трехступенчатого контроля

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа-проектор, интерактивная доска.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Федеральный закон от 10.01.2018 г. № 17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации».
2. Федеральный закон от 10.01.2018 г. № 18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации»
3. Федеральный закон от 9.02.2017 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности» (с изм. от 19.07.2010 г.)
4. Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 8.02.2018 г. № 43 «Об утверждении Требований по обеспечению транспортной безопасности, учитывающих уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного транспорта».
5. Карнаух Н.Н. Охрана труда М «Юрайт» 2019 г.

Дополнительная литература:

1. Инструкция по охране труда для проводников пассажирских вагонов

Средства массовой информации:

1. «Транспорт России» – еженедельная газета. Форма доступа: www.transportrussia.ru

2. «Железнодорожный транспорт» – журнал. Форма доступа: www.zdtmagazine.ru/redact/redak.htm
3. «Транспорт Российской Федерации» – журнал. Форма доступа: www.rostransport.com
4. «Гудок» – газета. Форма доступа: www.onlinegazeta.info/gazeta_goodok.htm
5. Сайт Министерства транспорта Российской Федерации. Форма доступа: www.mintrans.ru
6. Сайт ОАО «РЖД». Форма доступа: rzd.ru

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий, устного опроса, а также выполнения обучающихся индивидуальных заданий, сообщений, презентаций, рефератов, тестирования

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умения: соблюдать правила охраны труда при нахождении на железнодорожных путях	Тестирование, экспертное наблюдение и оценка на практическом занятии
знания: инструкции по охране труда рабочих железнодорожного транспорта, общие меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях	Тестирование, экспертное наблюдение и оценка на практическом занятии, устный опрос, оценка выполнения домашнего задания (сообщения или презентации)

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего и итогового контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	Балл (отметка)	Вербальный аналог
90/100	5	Отлично
70/89	4	Хорошо
50/69	3	Удовлетворительно
Менее 50	2	Не удовлетворительно

