

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Архангельской области
«Архангельский политехнический техникум»
(ГАПОУ АО «Архангельский политехнический техникум»)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
по учебно-производственной
работе *А. Д. Игнатьев*
« 02 » декабря 20 22 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОХРАНА ТРУДА

г. Архангельск

2022 г.

Программа учебной дисциплины Охрана труда разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 г. № 727.

Организация-разработчик: ГАПОУ АО «Архангельский политехнический техникум»

Разработчики:

Мамонова Наталья Владимировна, преподаватель

Машанова Мария Владимировна, преподаватель

Рассмотрено и одобрено на заседании предметно-цикловой комиссии преподавателей и мастеров производственного обучения строительного профиля, машиностроения и наземного транспорта

Протокол № 3 от «30» ноября 2022 г.

Председатель ПЦК  М.В. Машанова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Охрана труда»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального учебного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 43.01.06 Проводник на железнодорожном транспорте.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1- ОК 8.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 1 - 8 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.3	В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен уметь: – соблюдать правила охраны труда при нахождении на железнодорожных путях.	В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен знать: – инструкции по охране труда рабочих железнодорожного транспорта, общие меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины / максимальная учебная нагрузка	52
в т. ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия (<i>если предусмотрено</i>)	18
Самостоятельная работа	16
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Номер учебного занятия	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, час.	Коды ПК, ОК и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Тема 1		Тема 1. Охрана труда в пассажирском хозяйстве	10	ОК 1 - 8 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.3
		Содержание учебного материала		
	1	Мероприятия по охране труда на вокзалах Режим труда и отдыха поездных бригад	2	
	2	Обязанности работников в области охраны труда. Система контроля по охране труда.	2	
	3	Перечень опасных факторов на железной дороге. Пожарная безопасность вагона.	2	
	4	Практическое занятие № 1. Общие вопросы по охране труда и технике безопасности.	2	
	5	Практическое занятие № 2. Требования ТБ при нахождении на путях.	2	
Тема 2		Тема 2. Требования охраны труда во время работы	16	ОК 1 - 8 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.3
		Содержание учебного материала		
	6	Требования охраны труда во время работы проводника.	2	
	7	Практическое занятие № 3. Требования охраны труда при стоянке поезда на станциях. Требования охраны труда при эксплуатации внутреннего оборудования, окон, дверей вагона.	2	
	8	Практическое занятие № 4. Требования охраны труда при обслуживании электрооборудования.	2	

	9	Практическое занятие № 5. Требования охраны труда при обслуживании водоснабжения. Требования охраны труда при обслуживании системы отопления.	2	
	10	Практическое занятие № 6. Требования охраны труда при эксплуатации подъемника.	2	
	11	Практическое занятие № 7. Требования охраны труда при эксплуатации санитарно-технического оборудования.	2	
	12	Практическое занятие № 8. Требования охраны труда при приготовлении и раздаче чайной и пищевой продукции.	2	
	13	Практическое занятие № 9. Требования охраны труда при производстве внутренней уборке вагона.	2	
Тема 3		Тема 3. Требования охраны труда в аварийных ситуациях	6	ОК 1 - 8 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.3
		Содержание учебного материала		
	14	Действия проводника при возникновении аварий и аварийных ситуаций	2	
	15	Средства пожаротушения. Регламент действия поездной бригады при опасности пожара.	2	
	16	Действия проводника по оказанию первой помощи пострадавшим при травмах и заболеваниях	2	
Тема 4		Тема 4. Требования охраны труда по окончании работы	2	ОК 1 - 8 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.3
		Содержание учебного материала		
	17	Требования охраны труда по окончании работы	2	
		Самостоятельная работа обучающихся		
		Название темы - выполнение домашних заданий по дисциплине «Охрана труда»; - подготовка к выполнению практических работ: конспектирование, анализ и реферирование учебной литературы. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Ответственность работодателя за нарушения требований охраны труда; 2. Контроль за состоянием охраны труда. Виды контроля за состоянием охраны труда на предприятии;	16	ОК 1 - 8 ПК 1.1 - 1.4 ПК 2.1 - 2.4 ПК 3.1 - 3.3

		<ol style="list-style-type: none"> 3. Расследование несчастного случая. Учет несчастных случаев на производстве; 4. Опасные и вредные производственные факторы. Влияние вредных и опасных производственных факторов на здоровье; 5. Вибрация. Влияние вибрации на организм человека; 6. Средства защиты от поражения электрическим током; 7. Требования охраны труда при эксплуатации внутреннего оборудования в пассажирском вагоне 8. Требование охраны труда в аварийных ситуациях; 9. Меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях и электрифицированных участках; 10. Причины пожаров на железнодорожном транспорте. Меры пожарной безопасности на железнодорожном транспорте. 		
--	--	--	--	--

Промежуточная аттестация	2	
Всего:	52	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Охрана труда», оснащенный оборудованием:

- рабочее мест преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- плакаты.

Техническими средствами обучения:

- интерактивная доска;
- видеопроектор;
- переносной ноутбук с программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

1. Васильев, Н.Е. Охрана труда на железнодорожном транспорте: учеб. Пособие для студ. Учреждений сред. Проф. Образования/ Н.Е. Васильев.-М.: Издательский центр «Академия», 2017.-1292с.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Инструкция по охране труда для проводников пассажирских вагонов от 24.05.2007 № 959р.

2. Стандарт ОАО «РЖД» (СТО РЖД 1.15.002. – 2008) от 30.07.2008 № 31613р. «Система управления охраной труда в открытом акционерном обществе «российские железные дороги.» Общее положение.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соблюдения правил охраны труда при нахождении на железнодорожных путях <p>знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструкции по охране труда рабочих железнодорожного транспорта, общие меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях 	<ul style="list-style-type: none"> - экспертное наблюдение на практических занятиях; - тестирование; - различные формы опроса; - выполнение заданий по самостоятельной работе (сообщения, ответы на контрольные вопросы); - решение задач; - ситуационные задания.
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	