

# **NOVOTRANS**

Общество с ограниченной ответственностью  
«Кузбасское вагоноремонтное предприятие  
«Новотранс»

653053, Кемеровская область - Кузбасс,  
г.о. Прокопьевский, г. Прокопьевск, ул. Рождественская,  
зд. 2Б, помещ. 66  
+7 3846 65 42 11  
referent@kvrp.ru  
www.novotrans.com

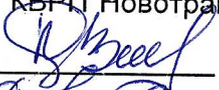
**УТВЕРЖДАЮ:**  
Генеральный директор  
ООО "КВРП"Новотранс"  
\_\_\_\_\_ К.В. Янов  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

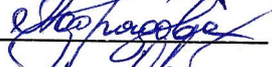
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.01 ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
**И ОХРАНЫ ТРУДА**

г. Прокопьевск 2024г.

Организация – разработчик: Общество с ограниченной ответственностью "Кузбасское вагоноремонтное предприятие "Новотранс"

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 "Требования промышленной безопасности и охраны труда" рассмотрена и согласована инженерно-техническими работниками ООО "КВРП"Новотранс":

главный инженер  Д.В. Калуга

начальник ТО  И.Б. Подрядова

начальник ООТ и ОС  А.А. Орт

## Содержание

Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины	4
Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	5

## 1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

### ОП.01 "Требование промышленной безопасности и охраны труда"

#### 1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессии "Стропальщик".

#### 1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Рабочая программа учебной дисциплины "Требование промышленной безопасности и охраны труда" входит в общепрофессиональный цикл.

#### 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины. Требования к результатам освоения дисциплины.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- соблюдать правила охраны труда при нахождении в цеху на рабочем месте и при нахождении на железнодорожных путях;
- осуществлять выполнение требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности при проведении выполняемой работы.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- законодательство в области охраны труда;
- инструкции по охране труда;
- общие меры безопасности при нахождении на железнодорожных путях.

## 2. Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины

### 2.1. Объем рабочей программы учебной дисциплины

Вид учебной дисциплины	Объем часов
Требование промышленной безопасности и охраны труда	4

### 2.2 Тематический план и содержание рабочей программы учебной дисциплины ОП.01 "Требование промышленной безопасности и охраны труда"

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Количество часов
Тема 1. Опасные и вредные производственные факторы	Опасные и вредные производственные факторы	4
	Правила внутреннего распорядка и трудовая дисциплина на предприятии.	
	Основные причины несчастных случаев и аварий при эксплуатации грузоподъемных машин.	
	Меры личной безопасности при нахождении на рабочем месте или вблизи перемещаемого груза.	
	Обеспечение пожарной и электробезопасности	
	Правила оказания доврачебной помощи.	

### 3. Условия реализации программы учебной дисциплины

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

ООО "КВРП"Новотранс" имеет кабинет технического обучения, который имеет общую площадь 65 м<sup>2</sup> и условно разделен на 3 участка:

- участок преподавателя;
- участок обучения;
- участок самоподготовки и проведения аттестации после окончания обучения.

В кабинете технического обучения находятся:

1. Мультимедийный видеопроектор с экраном для демонстрации слайдов, учебных программ, учебных фильмов по соответствующим профилям подготовки.
2. Персональный компьютер – 7 единиц.
3. Мебель для лекционных занятий с группой обучающихся работников в количестве 24 человека (8 столов, 24 стула).
4. Мебель для самоподготовки (3 стола, 6 стульев).
5. Мебель для размещения нормативно-технической документации.
6. Доска маркерная.
7. Столы-стеллажи с образцами составных элементов грузового вагона:
  - автосцепного оборудования (поглощающие аппараты, автосцепка, клин, детали механизма сцепления и т.д);
  - автотормозного оборудования (главная и магистральная часть воздухораспределителя, корпус воздухораспределителя, авторежим, авторегулятор и т.д.);
  - буксовый узел колесной пары и его составные элементы;
  - детали и узлы грузовой тележки грузового вагона.
8. Плакаты и наглядные пособия, размещенные на стене.
9. Информационные стенды, комплект учебно-наглядных пособий.
10. 2 манекена (образцы спецодежды по основным профессиям).
11. Акустическая система Microlab, шт.: 1.
12. Интерактивный анимационный учебный комплекс для самостоятельной подготовки персонала. ООО "РосПолиТехСофт", 2019.
13. Выход в сеть в интернет.

#### 3.2. Информационное обеспечение.

1. Клочкова Е.А. Охрана труда на железнодорожном транспорте. 2004г.
2. Охрана труда на железнодорожном транспорте. Учебное пособие. 2019г.