

НОВОТРАНС

Общество с ограниченной ответственностью
«Кузбасское вагоноремонтное предприятие
«Новотранс»

653053, Кемеровская область - Кузбасс,
г. 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.

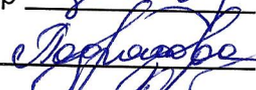
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 05 ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ МАШИН

г. Прокопьевск 2024г.

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

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 "Организация безопасности производства работ с применением грузоподъемных машин" 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

"Организация безопасности производства работ с применением грузоподъемных машин"

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 "Организация безопасности производства работ с применением грузоподъемных машин" входит в общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять безопасные методы при производстве погрузочно-разгрузочных работ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- меры безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ.

2. Структура и содержание рабочей программы

2.1. Объем рабочей программы

Наименование рабочей программы	Объем часов
Организация безопасности производства работ с применением грузоподъемных машин	4

2.2 Тематический план и содержание рабочей программы

№ п/п	Содержание учебного материала	Объем часов
1	Проект производства работ. Опасные зоны.	4
2	Знаковая сигнализация при перемещении грузов кранами.	
3	Требование безопасности при установке и работе грузоподъемных машин	
4	Складирование грузов	
5	Производство погрузочно-разгрузочных работ	

3. Условия реализации рабочей программы

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению.

ООО "КВРП"Новотранс" имеет кабинет технического обучения, который имеет общую площадь 65 м² 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.