



## **АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ**

### **Программа профессионального обучения по профессии**

### **Машинист крана (крановщик) крана штабелера**

(профессиональная переподготовка рабочих)

В соответствии с профстандартом «Машинист крана общего назначения» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 01 марта 2017 г. №215н), рег № 992

Код профессии: **13790 - 6 разряд**

**Категория слушателей:** предназначена для лиц старше 18 лет, без медицинских противопоказаний к профессии и имеющих начальное профессиональное образование и профессиональную подготовку по родственной профессии с соответствующими профессиональными компетенциями.

#### **Цель обучения:**

Программа преследует цель профессиональной переподготовки рабочих, связанных с осуществлением работ по безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов при производстве строительно-монтажных, ремонтно-строительных и погрузочно-разгрузочных работ в строительстве, промышленности и ЖКХ для соответствия требованиям ЕТКС и Профессионального стандарта.

#### **Трудовые действия, предусмотренные профессиональным стандартом**

1. Получение в установленном порядке ключ-марки от мостового крана-штабелера, крана-штабелера с дистанционным (автоматическим) управлением
2. Ознакомление с технологическими картами на погрузочно-разгрузочные работы и технологическими картами складирования грузов
3. Проверка путем осмотра и опробования аппаратуры мостового крана-штабелера, крана-штабелера с дистанционным (автоматическим) управлением
4. Проверка соответствия грузозахватного органа характеру поднимаемого груза, его исправности
5. Проведение внешнего осмотра металлоконструкций, устройств, механизмов и приборов мостовых кранов-штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим) управлением
6. Проверка наличия и исправности ограждений механизмов, устройств мостовых кранов-штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим) управлением, наличия и исправности заземления
7. Проведение осмотра крановых путей, троллеев
8. Проверка отсутствия на мостовых кранах-штабелерах, кранах-штабелерах с дистанционным (автоматическим) управлением и подкрановых путях ремонтного персонала и посторонних лиц
9. Проверка на холостом ходу механизмов, устройств и приборов мостовых кранов-штабелеров, кранов-штабелеров с дистанционным (автоматическим) управлением

#### **Документальное оформление результатов осмотра Продолжительность обучения:**

Общая продолжительность реализации программы составляет 400 академических часов. Из них: теоретическое обучение составляет 152 ак. часа;

- производственное обучение 40 ак. часов;
- производственная практика 200 ак. часов;
- квалификационный экзамен -8 ак. часов.

**Форма организации обучения** – Очная с отрывом от производства

#### **Вид выдаваемых документов об обучении:**

- Свидетельство о прохождении обучения
- удостоверение