

## Монтажник электрических подъемников (лифтов) (первичное обучение)

### Шифр курса 01.15.02

Данный курс предназначен для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Монтажник электрических подъемников (лифтов)». На основании постановления правительства РФ от 24 июня 2017 года N 743 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах», и в соответствии Технического регламента Таможенного союза от 18.10.2011 N 011/2011 "Безопасность лифтов", ГОСТ Р 55964-2014 "Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации", а также приказа Министерства труда и социальной защиты РФ №1178н от 26 декабря 2014 года «Об утверждении профессионального стандарта "Монтажник лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов».

Лицо, осуществляющее монтаж, демонтаж и обслуживание объекта (электрические подъемники), включая аварийно-техническое обслуживание объекта и обслуживание систем диспетчерского (операторского) контроля должно обеспечить: наличие в штате квалифицированного персонала. Численность и уровень квалификации указанного персонала определяются с учетом выполняемых квалифицированным персоналом трудовых функций, требований настоящих Правил, руководства (инструкции) по эксплуатации объекта, а также с учетом условий, технического состояния и особенностей использования объекта и их количества. Уровень квалификации такого персонала, выполняющего работы по монтажу (демонтажу), обслуживанию и ремонту объектов, должен соответствовать требованиям профессиональных стандартов.

**Категория слушателей:** - рабочие, служащие, не моложе 18 лет, которые имеют ШГр. по электробезопасности.

**Срок обучения** – 256 часов.

**Форма обучения:** *дистанционная* (в любое удобное для заказчика время)

После прохождения обучения слушатели получают **диплом** государственного образца.

После освоения курса слушатели будут

#### **знать:**

- Основные условные обозначения элементов гидравлических и электрических схем
- Устройство и параметры лифтов, платформ подъемных, поэтажных эскалаторов
- Алгоритм работы лифтов, платформ подъемных, поэтажных эскалаторов в различных режимах
- Инструкция по охране труда и производственная инструкция для монтажника электрических подъемников

#### **уметь:**

- Управлять лифтом, платформой подъемной, поэтажным эскалатором в различных режимах
- Понимать и извлекать информацию, необходимую для выполнения поверки функционирования оборудования, из технической документации изготовителя
- Анализировать работу оборудования на соответствие требованиям руководства по эксплуатации производителя.

### **Программа профессиональной подготовки по курсу**

#### **«Монтажник электрических подъемников (лифтов)»**

1. Чтение чертежей
2. Электротехника, механика и электрооборудование
3. Материаловедение
4. Допуски и технические измерения
5. Основы строительно-монтажных работ
6. Охрана труда
7. Устройство лифтов
8. Слесарное дело
9. Основы монтажа электрических подъемников
10. Практическое (производственное) обучение.