

## Электромеханик по лифтам (периодическая проверка знаний)

### Шифр курса 01.15.05

В соответствии 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» лицо, осуществляющее монтаж, демонтаж и обслуживание объекта(электрические подъемники), включая аварийно-техническое обслуживание объекта и обслуживание систем диспетчерского (операторского) контроля должно назначить распорядительным актом из числа квалифицированного персонала *электромеханика по лифтам*.

Обучение по данному курсу проводится в соответствии приказом министерство труда и социальной защиты российской федерации №754н от 20 декабря 2013 года «Об утверждении профессионального стандарта "Электромеханик по лифтам"»

Периодическая проверка знаний проводится 1раз в 12 месяцев.

**Категория слушателей:** - рабочие, служащие, которые имеют Пгр. по электробезопасности.

**Срок обучения** – 16 часов.

**Форма обучения:** *очная* (с отрывом от производства) обучение проходит в учебном центре ООО «Институт труда», согласно графику проведения занятий.

После прохождения обучения слушатели получают **удостоверение** соответствующего образца.

После освоения курса слушатели будут

#### **знать:**

- Устройство и параметры механического оборудования обслуживаемых лифтов
- Последовательность разборки и сборки механических узлов
- Правила пользования средствами линейно-угловых измерений
- Методы и способы регулировки механического оборудования и устройств безопасности
- Инструкция по охране труда для электромеханика и производственная инструкция
- Руководство (инструкция) по эксплуатации обслуживаемых лифтов

#### **уметь:**

- Подбирать, проверять пригодность и использовать необходимые для выполнения работ расходные материалы, инструмент, инвентарь, приспособления, средства индивидуальной защиты
- Применять необходимые средства измерения

- Измерять параметры механического оборудования, в том числе устройств безопасности, устанавливать их соответствие требованиям руководства (инструкции) по эксплуатации лифта
- Регулировать параметры механического оборудования, в том числе устройств безопасности, в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации лифта
- Измерять параметры силовых цепей, цепей освещения, управления и сигнализации лифта
- Регулировать электрическое оборудование в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации лифта

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

#### **«Электромеханик по лифтам»**

1. Техническое черчение
2. Электротехника
3. Основы технической механики и слесарных работ
4. Материаловедение
5. Охрана труда
6. Теоретические основы обслуживания лифтового оборудования
7. Консультация.