

Общество с ограниченной ответственностью
«Инженерно-технический центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Инженерно-технический центр»

С.И. Козлов

20__ г.



Методические материалы и иные документы для обеспечения
образовательного процесса по программе

ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
рабочих по профессии
«Электромеханик по лифтам»

Код профессии – 16.003

Форма обучения – очная (с применением электронных технологий).

Срок обучения:

по программе профессиональной подготовки - 280 час.

г. Нижний Тагил

2021 г.

1. ФЗ от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 30.04.2021) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
2. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Шестое издание (утв. Главтехуправлением, Госэнергонадзором Минэнерго СССР 05.10.1979) (ред. от 20.06.2003)
3. Постановление Госстроя РФ от 27.09.2003 N 170 Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда (Зарегистрировано в Минюсте РФ 15.10.2003 N 5176)
4. Приказ Минтруда России от 20.12.2013 N 754н (ред. от 12.12.2016) Об утверждении профессионального стандарта Электромеханик по лифтам (Зарегистрировано в Минюсте России 25.02.2014 N 31417)
5. Приказ Минтруда России от 15.12.2020 N 903н Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок (Зарегистрировано в Минюсте России 30.12.2020 N 61957)
6. Приказ Минтруда России от 16.11.2020 N 782н Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте (Зарегистрировано в Минюсте России 15.12.2020 N 61477)
7. ГОСТ Р 55964-2014. Национальный стандарт РФ. Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации
8. ГОСТ 22011-95. Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия
9. ГОСТ Р 58495-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Модернизация находящихся в эксплуатации лифтов. Общие требования
10. ГОСТ 22845-2018. Межгосударственный стандарт. Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ
11. ГОСТ 34583-2019. Межгосударственный стандарт. Лифты. Правила и методы испытаний..
12. ГОСТ Р 56943-2016. Национальный стандарт РФ. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке. Лифты для транспортирования грузов
13. ГОСТ Р 53780-2010 Национальный стандарт РФ. Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке
14. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 824 (ред. от 19.12.2019) О принятии технического регламента Таможенного союза Безопасность лифтов
15. СП 31-110-2003. Свод правил по проектированию и строительству. Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий
16. Методические указания по проведению технического освидетельствования пассажирских, больничных и грузовых лифтов. РД-10-98-95
17. Профессия "Электромеханик по лифтам"