



**Частное образовательное учреждение**

**дополнительного профессионального образования «ЮЦПК»**

Юридический адрес: 357114, РФ, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Краснопартизанская, 1

Почтовый адрес: 357114, РФ, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул. Краснопартизанская, 1

ИНН 2631750055

Тел: (86554) 6-58-93 Факс: (86554) 6-58-91

E-mail: [noudpo-ucpk@yandex.ru](mailto:noudpo-ucpk@yandex.ru)

---

Рассмотрено и рекомендовано  
к утверждению на заседании  
педагогического совета  
ЧОУ ДПО «ЮЦПК»

протокол № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор  
Частного образовательного  
учреждения дополнительного  
профессионального образования  
«Южный Центр Подготовки Кадров»

\_\_\_\_\_ А.В. Резник  
(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**Программа профессионального обучения  
по программе профессиональной подготовки  
по профессии 13413 Лифтер**

**Квалификация: 1-2 разряды**

### 3.3. Содержание программы

#### 1. Теоретическое обучение

##### 1.1. Основные требования ПУЭ, правил эксплуатации электроустановок потребителей в части, касающейся лифтов

Правила устройства электроустановок. Общие требования.

##### 1.2. Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности при работе лифтера. Правила оказания первой помощи пострадавшим

Требования охраны труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности при работе лифтера. Правила оказания первой помощи пострадавшим

##### 1.3. Классификация лифтов. Общие сведения об устройстве лифтов

Определение лифта.

Устройство и состав типового лифта.

Устройство и состав типового пассажирского лифта.

Классификация лифтов.

Кинематические схемы лифтов.

Основные характеристики лифтов.

##### 1.4. Назначение и расположение предохранительных устройств, устройств безопасности лифтов

Лифтовые лебедки. Общие сведения.

Кабины лифтов.

Уравновешивающие элементы.

Башмаки и смазывающие аппараты.

Подвески кабин и противовесов.

Ловители.

Ограничители скорости.

Двери шахты и кабины.

Лифтовые канаты.

Направляющие кабины и противовеса.

Упоры и буфера.

Механическое оборудование пассажирского лифта.

##### 1.5. Назначение аппаратов управления, расположенных в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках

Проверка оборудования машинного помещения лифта.

Проверка оборудования раздвижных дверей шахты.

Проверка аппаратов управления лифта.

##### 1.6. Технология управления лифтом. Меры безопасности при обслуживании лифта

Порядок использования звуковой сигнализации.

Порядок использования двусторонней переговорной связи.

Правила пользования лифтом.

Требования охраны труда при работе лифтера.

##### 1.7. Виды нештатных ситуаций на лифтах, их признаки. Неисправности, при которых лифт должен быть отключен

Неисправности, при которых лифт должен быть отключен.

Порядок передачи информации о выявленных неисправностях лифта соответствующим службам. Порядок оформления выявленных неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию лифта.

### **1.8. Безопасные методы эвакуации пассажиров из кабины лифта. Правила поведения пассажиров при эвакуации из кабины лифта**

Порядок проведения работ по освобождению пассажиров из остановившейся кабины лифта с учетом типов и моделей обслуживаемых лифтов. Безопасные методы эвакуации пассажиров из кабины лифта.

Правила поведения пассажиров при эвакуации из кабины лифта.

Правила оказания первой помощи.

Порядок информирования соответствующих лиц (служб) об освобождении пассажиров из остановившейся кабины лифта.

### **1.9. Система планово-предупредительных ремонтов. Проверки пассажирских, грузовых и больничных лифтов**

Организация системы планово-предупредительных ремонтов лифтов.

### **1.10. Общие проверки для всех типов лифтов. Проверки пассажирских, грузовых и больничных лифтов**

Ежесменный осмотр лифта.

Осмотр оборудования лифта.