**Лифтер.**

**Цель:**

Подготовка специалистов, осуществляющих операторское обслуживание лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов (пассажирских конвейеров) в целях обеспечения их безопасной эксплуатации.

**Должен знать:**

1. Общие сведения о лифтах;
2. Устройство и правила эксплуатации лифтов;
3. Назначение и расположение приборов безопасности, замков дверей шахты, аппаратов управления;
4. Правила техники безопасности;
5. Типовые инструкции по эксплуатации пассажирских и грузовых лифтов;
6. Правила пуска лифта в работу;
7. Устройство и номинальную грузоподъемность лифта;
8. Назначение и расположение аппаратов управления, расположенных в кабине и на посадочной площадке, приборов безопасности, дверных замков, дверных и подпольных контактов, ловителей, концевого выключателя, ограничителя скорости, слабины подъемных канатов и дополнительного устройства СПК;
9. Назначение световой и звуковой сигнализации и двусторонней переговорной связи;
10. Правила пуска лифта в работу и проверка исправности всех аппаратов и устройств безопасности;
11. Типовую инструкцию для лифтера, по обслуживанию лифтов, утвержденную Ростехнадзором России, инструкцию по эксплуатации завода- изготовителя,
12. Производственную инструкцию;
13. Основные причины, вызывающие несчастные случаи при эксплуатации лифтов;
14. Неисправности, при которых эксплуатация лифта не допускается;
15. Правила безопасности труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности;
16. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок напряжением до 1000В в объеме второй квалификационной группы;

**Должен уметь:**

1. Управлять лифтами и контролировать их исправное состояние;

2. Наблюдать за эксплуатацией лифта;

3. Производить пуск лифта в работу с предварительной проверкой исправности его технического состояния в объеме производственной инструкции;

4. При сопровождении пассажиров или грузов следить - за посадкой и выходом пассажиров или погрузкой и выгрузкой груза;

5. Соблюдать грузоподъемность лифта;

6. Останавливать лифт при обнаружении неисправностей в его работе и сообщать об этом дежурному электромеханику;

7. Заполнять журнал ежемесячных осмотров лифтов;

8. Производить безопасную эвакуацию пассажиров из кабины, остановившейся между этажами;

9. Своевременно и рационально подготавливать к работе и производить уборку рабочего места;

10. Подготавливать к работе оборудование, инструменты, приспособления и содержать их в надлежащем состоянии, принимать и сдавать смену;

11. Пользоваться средствами предупреждения и тушения пожаров на своем рабочем месте, участке; соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности.