

Общество с ограниченной ответственностью
«Информационно – консультационный учебный центр
дополнительного профессионального образования
«Профстандарт»
(ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»)

Аннотация

1. Цель изучения программы, организационно-педагогические условия ее реализации

Цель изучения программы «Лифтер»:

- приобретение знаний, умений, навыков, необходимых для профессиональной деятельности по профессии.

Организационно-педагогические условия

Категория слушателей: сотрудники – ответственные лица, прошедшие профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки «Лифтер»

Срок обучения: 72 часа

Форма обучения: определяется совместно с образовательной организацией и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, то есть – очно-заочная форма, с применением дистанционных образовательных технологий)

Режим занятий: определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день)

Календарный учебный график: составляется по мере набора учебных групп

Контроль проверки знаний: итоговый тест

Условия реализации педагогического процесса:

Образовательный процесс осуществляется на основе учебного плана, разработанного в соответствии с действующим законодательством. Обучение проходит очно-заочно, с использованием дистанционных образовательных технологий.

Разделы программы изложены в учебном плане. Объем разделов программы и их расположение связаны не только с действующими нормами и правилами, но и с необходимостью системного охвата изучаемых вопросов.

2. Планируемые результаты обучения по дополнительной профессиональной программе

Процесс обучения проводится очно-заочно, с применением дистанционных образовательных технологий, организовывается работа с методическими и справочными материалами, с применением технических средств обучения.

В результате освоения данной дополнительной профессиональной программы слушатель **должен знать:**

- устройство и правила эксплуатации лифта;
- назначение и расположение приборов безопасности: дверных замков, дверных и подпольных контактов, ловителей, конусного выключателя;
- назначение сигнализации аппаратов управления;
- правила техники безопасности;
- типовые инструкции по эксплуатации грузовых или пассажирских лифтов, утвержденные инспекцией Ростехнадзора;
- номинальную грузоподъемность;
- правила пуска лифта в работу.
- правила пуска лифта в работу и проверка исправности всех аппаратов и устройств безопасности;
- основные причины, вызывающие несчастные случаи при эксплуатации лифтов;
- способы оказания первой помощи при несчастных случаях;
- правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок напряжением

Слушатель должен **уметь:**

- не допускать превышения грузоподъемности лифта;
- управлять лифтами и контролировать их исправное состояние;
- производить пуск лифта в работу с предварительной проверкой работы телефона или аварийной сигнализации, исправности световой и звуковой сигнализации, автоматических замков на всех остановочных пунктах, кнопки "Стоп";
- останавливать лифт при обнаружении неисправностей в его работе, производить устранение мелких неисправностей;
- вести журнал приема и сдачи смен;
- управлять лифтами, движущимися со скоростью до 1 м/с.
- пользоваться средствами тушения пожаров на рабочем месте, участке.

По результатам обучения окончившему курсы специалисту выдается удостоверение установленного образца.