



Учебный центр
«СтройЭнергоМонтажСервис»



«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор

Учебного центра «СЭМС»

Бочкарев О.В.

«август» 2014 г.

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Профессия – **ЛИФТЕР**

Квалификация: 1-2 разряды

Код профессии: 13413

Рассмотрено на заседании

Учебно - методической комиссии

Учебного центра «СЭМС»

«08» август 2014 г. протокол № 12

Оренбург

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для проведения профессиональной подготовки рабочих по профессии «Лифтер» 1-2 разрядов.

Рекомендуемое количество времени для освоения программы:

-160 часов, из них 56 часов теоретического обучения, 96 часов производственного обучения, 4 часа консультация, 4 часа экзамен.

Данный расчет применяется для обучения лиц, не имевших основного общего образования (п.2 ст.21 Закона об образовании) и профессии. В зависимости от уровня подготовки слушателей, преподаватель совместно с обучаемым разрабатывает порядок освоения программы (выбор методов, количества времени проведения занятий и способа контроля усвоения материала).

Программа содержит квалификационную характеристику, учебный план и программы теоретического, производственного обучения, экзаменационные билеты, а также список литературы.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (ЕТКС), вып. 1 и содержит перечень основных знаний, умений, навыков, которые должен иметь рабочий указанной профессии и квалификации.

К проведению теоретических занятий привлекаются высококвалифицированные инженерно-технические и педагогические работники образовательного учреждения и предприятий.

Производственное обучение осуществляет инструктор из числа мастеров и квалифицированных рабочих на рабочем месте в соответствии с программой производственного обучения.

По окончании курса профессиональной подготовки по профессии «Лифтер» обучаемый должен приобрести навыки, необходимые для выполнения работ, определенных квалификационной характеристикой.

Квалификационная пробная работа выполняется в соответствии с перечнем работ согласно требованиям ЕТКС.

Обучение заканчивается аттестацией слушателей комиссией АНОО УЦ СЭМС и выдачей квалификационного документа.

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Характеристика работ:

1. Управление лифтами и контроль за их исправным состоянием.
2. Наблюдение за эксплуатацией лифта.
3. 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".
4. При сопровождении пассажиров или грузов, наблюдение за посадкой и выходом пассажиров или погрузкой и выгрузкой груза.
5. Соблюдение номинальной грузоподъемности лифта.
6. Останов лифта при обнаружении неисправностей в его работе, сообщение дежурному электромеханику.
7. Устранение мелких неисправностей обслуживаемых лифтов.
8. Содержание в чистоте кабины лифта, этажных площадок на всех остановочных пунктах.
9. Заполнение журнала приема и сдачи смены.

Должен знать:

- правила техники безопасности;
- типовые инструкции по эксплуатации грузовых или пассажирских лифтов, утвержденные инспекцией Госгортехнадзора;
- устройство и правила эксплуатации лифта, номинальную грузоподъемность;
- назначение и расположение приборов безопасности: дверных замков, дверных и подпольных контактов, ловителей, конусного выключателя;
- назначение сигнализации аппаратов управления;
- правила пуска лифта в работу и проверки исправности действия приборов безопасности.

Учебный план программы содержит следующие вопросы:

Охрана труда, пожарная безопасность, электробезопасность Производственная санитария и гигиена труда рабочих
Устройство лифтов и пультов диспетчерской сигнализации и связи с лифтами
Технология управления и осмотра лифтов
Безопасная эвакуация пассажиров из кабины, остановившейся между этажами
Нормативная документация по обслуживанию и эксплуатации лифтов