

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ

Программа подготовки персонала по профессии «Лифтер» 2-го разряда. Разработана на основе квалификационных характеристик ЕТКС с учётом содержания трудовых функций (профессиональных компетенций) Профессионального стандарта 40.212 Лифтер - оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных профессиональных компетенций ПМ родственных ФГОС СПО (ППКРС)

Уровень: дополнительное профессиональное образование.

Цель обучения: профессиональная подготовка.

Задачи обучения: дать необходимые знания и практические навыки для работы.

Форма обучения: с отрывом от производства

Методы обучения: чтение лекций, разбор конкретных производственных ситуаций.

Форма зачетов: опрос слушателей по каждой из тем (собеседование).

Форма квалификационного экзамена: устный опрос по билетам.

Настоящая программа предназначена для подготовки лифтеров 2 разряда. Производственная практика проводится непосредственно на предприятиях. Инструкторами производственного обучения должны быть высококвалифицированные рабочие, имеющие стаж работы по профессии не менее 3 лет.

В процессе производственной практики особое внимание должно быть обращено на необходимость усвоения и выполнения всех требований и правил безопасности труда. К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на производстве.

По окончании теоретического и производственного обучения проводится аттестация обучающихся в комиссии учебного центра.

Слушателям присваивается квалификация (2 разряд). Разряд присваивается в зависимости от видов выполняемых работ, которые обучающийся выполнял на производственной практике и степени сложности выполняемых работ. Аттестованному выдается Свидетельство о прохождении обучения и Удостоверение установленной формы.

1.1. Требования к поступающим

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих 2-го разряда. Программа разработана на основе типовой программы подготовки с учетом знаний и трудовых умений учащихся, имеющих среднее образование.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы 1 месяц (160 часов) при очной форме подготовки.

1.3. Квалификационная характеристика выпускника

Лифтер 2-го разряда должен знать:

- 1) устройство и номинальную грузоподъемность лифтов, движущихся со скоростью до и свыше 1 м/с;
- 2) назначение аппаратов управления, расположенных в кабине и на посадочной площадке, а также приборов безопасности, дверных замков, дверных и подпольных контактов, ловителей, концевого выключателя, ограничителя скорости, слабины тяговых канатов;
- 3) назначение световой и звуковой сигнализации и двусторонней переговорной связи;
- 4) правила пуска лифта в работу и проверки исправности аппаратов и устройств безопасности;
- 5) типовую инструкцию для оператора, лифтера по обслуживанию лифтов, инструкцию по эксплуатации предприятия-изготовителя и производственную инструкцию;
- 6) основные причины несчастных случаев при эксплуатации лифтов;
- 7) неисправности, при которых эксплуатация лифта не допускается;
- 8) правила техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности;
- 9) Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Межотраслевые правила по охране труда правила безопасности при эксплуатации электроустановок в объеме квалификационной группы II;
- 10) порядок и сроки повторной проверки знаний лифтеров;
- 11) запрещенные методы работы при обслуживании лифтов;
- 12) правила внутреннего трудового распорядка.

Лифтер 2 разряда должен уметь:

- 1) управлять лифтом, движущимся со скоростью до и свыше 1 м/с и контролировать его 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 входом и выходом пассажиров или погрузкой и выгрузкой груза;
- 5) соблюдать грузоподъемность лифта;
- 6) останавливать лифт при обнаружении неисправностей в его работе и сообщать дежурному электромеханику;
- 7) заполнять журнал ежесменных осмотров лифта;
- 8) осуществлять безопасную эвакуацию пассажиров из кабины, остановившейся между этажами;

- 9) 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 и участке;
- 12) соблюдать правила техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности.