

Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации руководителей и специалистов, ответственных за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов

Цель программы: Данная программа повышения квалификации направлена на совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, связанной с организацией технического обслуживания и ремонта лифтов; приобретение и углубление теоретических знаний, необходимых для исполнения должностных обязанностей руководителей и специалистов, ответственных за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов.

В результате освоения программы все категории слушателей должны:

знать:

- национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к эксплуатации лифтов;
- устройство, конструктивные особенности и принцип действия лифтов;
- порядок проверки устройств безопасности лифтов;
- документацию, регламентирующую виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов;
- руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей лифтов, модели которых обслуживает подчиненный персонал;
- производственные инструкции и инструкции по охране труда подчиненного персонала;
- Законодательство Российской Федерации, устанавливающее требования и порядок подготовки, подтверждения квалификации и периодической проверки знаний подчиненного персонала;
- правила и порядок работы с документацией;
- номенклатуру запасных частей и материалов;
- виды и область применения инструмента и приспособлений для производства работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов;
- виды средств коллективной и индивидуальной защиты, способы их использования и нормативы по обеспечению ими персонала;
- порядок получения, хранения и выдачи запасных частей, материалов, средств индивидуальной защиты;
- состав мероприятий при техническом освидетельствовании лифтов;
- состав работ, возложенных на электромеханика по подготовке лифтов к техническому освидетельствованию;
- национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования и порядок проведения работ при техническом освидетельствовании лифтов.

уметь:

- выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на лифтах;
- разрабатывать и осуществлять мероприятия, направленные на снижение и предотвращение опасных производственных факторов при выполнении работ на лифтах;
- оценивать качество выполнения работ подчиненным персоналом;
- определять организации для подтверждения квалификации, проведения профессионального обучения персонала;
- применять нормативную и техническую документацию, устанавливающую требования, порядок получения и подтверждения квалификации и компетенции для подчиненного персонала;
- оценивать состояние инструмента, приспособлений, приборов, средств индивидуальной защиты;
- определять необходимое количество и номенклатуру инструмента, приспособлений, приборов, запасных частей и материалов, средств индивидуальной защиты для подчиненного персонала, исходя из потребностей и объемов выполняемых работ;
- оформлять документацию на запасные части, материалы и оборудование, необходимые для технического обслуживания и ремонта лифтов;
- вырабатывать варианты решений организации работ по техническому освидетельствованию лифтов и оценивать риски, связанные с их реализацией.

быть ознакомленными:

- с перечнем законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих требования к техническому обслуживанию и ремонту лифтов;
- с национальными, межгосударственными, отраслевыми стандартами, техническими регламентами, применяемыми на опасных объектах.

совершенствовать компетенции:

В результате освоения программы у слушателя формируются следующие компетенции:

1. владение основными методами, способами и средствами планирования и реализации мер по обеспечению технического обслуживания и ремонта лифтов;
2. умение использовать нормативные правовые, правовые акты, национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технические регламенты, устанавливающие требования к техническому обслуживанию и ремонту лифтов;
3. способность находить организационно-управленческие решения в случаях возникновения аварий и инцидентов на опасных объектах.

Технические и программные средства обучения, интернет-ресурсы

- компьютеры и ноутбуки с соответствующим программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- электронная доска;
- магнитно-маркерная доска;
- комплекс-тренажер КТНП-01-«ЭЛТЭК» (Полномасштабный муляж взрослого человека имеет 12 базовых программ);
- обучающе-контролирующая система ОЛИМПОКС;
- система тестирования Testsmart.
- Справочно-правовая система Консультант Плюс
- Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. — URL: <http://nlr.ru/lawcenter>
- Охрана труда. Нормативные документы по охране труда. — URL: www.znakcomplex.ru
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. — URL: <http://window.edu.ru/window>.
- Электронный ресурс: «Testsmart»
- Электронный ресурс: «ОЛИМПОКС»
- Охрана труда в России// Ohranatruda.ru: URL: <http://ohranatruda.ru/>

Текущий контроль знаний проводится в форме наблюдения за работой обучающихся и контроля их активности и проверочного тестирования.

Промежуточный контроль знаний, полученных слушателями посредством аудиторной (лекции) проводится в виде устного опроса, тестирования.

Итоговая аттестация по Программе проводится в форме тестирования в виде зачета и должна выявить теоретическую подготовку специалиста.