

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

Цель программы: Данная программа повышения квалификации направлена на совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, основной целью которой является обеспечение организации технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров, а также организация и контроль деятельности персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт эскалаторов и пассажирских конвейеров.

В результате освоения программы все категории слушателей должны:

знать:

- Национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент, стандарты организации, устанавливающие требования к эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту, а также к порядку проведения работ при освидетельствовании эскалаторов и пассажирских конвейеров.
- Основы электротехники и электроники;
- Общие сведения об устройстве и принцип действия, алгоритм функционирования, порядок проверки устройств безопасности эскалаторов и пассажирских конвейеров;
- Порядок ведения документации по техническому обслуживанию и ремонту эскалаторов и пассажирских конвейеров;
- Руководства (инструкции) по эксплуатации изготовителей эскалаторов и пассажирских конвейеров, модели которых обслуживает подчиненный персонал;
- Требования охраны труда;
- Основы управления персоналом;
- Виды и область применения инструмента и приспособлений, средств коллективной и индивидуальной защиты используемых при обслуживании и ремонте эскалаторов и пассажирских конвейеров;
- Номенклатура, порядок получения, хранения и выдачи запасных частей, инструментов, приспособлений, приборов, средств индивидуальной защиты используемых при обслуживании и ремонте эскалаторов и пассажирских конвейеров;
- Состав мероприятий при освидетельствовании эскалаторов и пассажирских конвейеров;
- Порядок проведения, состав участников освидетельствования эскалаторов и пассажирских конвейеров, их обязанности и полномочия;
- Состав работ, возложенных на электромеханика, по подготовке эскалаторов и пассажирских конвейеров к освидетельствованию

уметь:

1. Анализировать техническое состояние, выявлять опасные производственные факторы при выполнении работ на эскалаторах и пассажирских конвейерах.
2. Планировать и организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты и оценивать качество выполнения работ подчиненным персоналом.
3. Оценивать состояние, определять необходимое количество и номенклатуру инструмента, приспособлений, приборов, средств индивидуальной защиты, используемых при обслуживании и ремонте эскалаторов и пассажирских конвейеров.
4. Оформлять документацию на запасные части, материалы и оборудование, необходимые для технического обслуживания и ремонта эскалаторов и пассажирских конвейеров.
5. Определять эффективность расходования материалов и запасных частей, используемых при обслуживании и ремонте эскалаторов и пассажирских конвейеров.
6. Использовать в работе нормативную и техническую документацию на используемые при обслуживании и ремонте эскалаторы и пассажирские конвейеры.

7. Вырабатывать варианты решений организации работ по освидетельствованию эскалаторов и пассажирских конвейеров и оценивать риски, связанные с их реализацией.

быть ознакомленными:

- с перечнем законодательных, нормативных правовых и правовых актов, устанавливающих требования к безопасной эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров;
- 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 безопасной эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров;
2. умение использовать нормативные правовые, правовые акты, национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технические регламенты, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации эскалаторов и пассажирских конвейеров;
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.znakcomplect.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.