

Аннотация рабочей программы **ОПЕРАТОР ПОЭТАЖНОГО ЭСКАЛАТОРА**

Направление подготовки 11802

код

профессиональное обучение по программе профессиональной подготовки рабочих
название направления

1. Цели и задачи профессиональное обучение, получение знаний, умений и навыков для выполнения работ по обеспечению безопасного функционирования механического и электрического оборудования эскалаторов

2. Формируемые компетенции

ПК.1	Осуществление наблюдения (непосредственно или через видеоустройства) за работой эскалатора и перемещением пассажиров, находящихся на эскалаторах
ПК.2	Визуальное определение состояния оборудования эскалатора
ПК.3	Принятие мер при обнаружении неисправностей эскалатора и при возникновении нештатной ситуации в процессе эксплуатации
ОК 1	Понимание значимости будущей профессии, проявления к ней интереса
ОК 2	Анализ рабочей ситуации, осуществление текущего контроля, оценки и коррекции собственной деятельности, ответственность за результат своей работы
ОК 3	Поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 4	Работа в команде, эффективное общение с коллегами, руководством, клиентами
ОК 5	Самостоятельное освоение новых профессиональных знаний и умений
ОК 6	Поддержка и развитие общей и профессиональной работоспособности, соблюдение правил охраны труда

3. Знания, умения и навыки, формируемые в результате освоения программы

В результате освоения программы обучающийся должен:

знать:

- общие сведения об устройстве обслуживаемого эскалатора;
- производственную инструкцию оператора поэтажного эскалатора;
- инструкцию по охране труда оператора поэтажного эскалатора;
- правила пользования эскалатором;
- порядок ведения закрепленной за оператором рабочей документации;

уметь:

- визуально определять состояние оборудования эскалатора;
- устанавливать наличие/отсутствие внешних повреждений и неисправностей оборудования эскалатора;
- использовать систему видеонаблюдения;
- вести закрепленную за оператором рабочую документацию;
- оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим;

иметь практический опыт:

- технологии обслуживания поэтажных эскалаторов и техники безопасности;
- контроля за выполнением пассажирами правил пользования, при выявлении неисправностей принимать меры по их устранению;

4. Содержание программы

1. Введение. Общие сведения о работе оператора поэтажного эскалатора. Инструктаж на рабочем месте. Ознакомление с предприятием
2. Промышленная безопасность, электробезопасность, пожарная безопасность
3. Требования охраны труда в области обеспечения безопасной эксплуатации эскалаторов. Порядок расследования аварий и несчастных случаев
4. Общие сведения об эскалаторах. Оборудование и устройство эскалаторов
5. Организация эксплуатации эскалаторов. Пуск в работу и управление эскалатором в штатном режиме. Управление эскалатором при нештатной ситуации
6. Проведение технического обслуживания и текущего ремонта эскалатора.
7. Производственная практика
8. Квалификационный экзамен

5. Виды учебной работы

Лекции, консультации, самостоятельная работа, производственная практика

6. 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
- Электронный ресурс: «Truddoc.narod.ru/sbornic/stroitelstvo/24.htm»
- Электронная электротехническая библиотека// Electrolibrary.info:
URL: <http://www.electrolibrary.info>
- Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. — URL: <http://nlr.ru/lawcenter>
- Электронный ресурс: «Testsmart»
- Электронный ресурс: «ОЛИМПОКС»
- Охрана труда в России// Ohranatruda.ru: URL: <http://ohranatruda.ru/>

7. Формы текущего контроля успеваемости

Устный опрос

8. Виды и формы промежуточной аттестации

Тестирование, зачет