

Частное учреждение профессионального образования
«Учебно-производственный центр»



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЧУПО «Учебно-
производственный центр»


М.В.Гополов
«18» января 2021 г.

УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ
для профессиональной подготовки рабочих

Профессия: **Дежурный у эскалатора**
Квалификация: 2-3 разряды
Код профессии: 11802

г. Старый Оскол
2021 год

Пояснительная записка

Настоящие учебные планы и программы предназначены для профессиональной подготовки рабочих на производстве по профессии «Дежурный у эскалатора»

Сборник содержит квалификационную характеристику, учебный план и программу теоретического и производственного обучения, а также специальных предметов.

Учебная программа является документом, определяющим содержание обучения по соответствующим предметам и разработана с учетом задач профессионального обучения.

Изложение учебного материала необходимо вести в соответствии с действующими технологическими инструкциями, правилами технической эксплуатации оборудования, инструкциями по охране труда, пожарной безопасности.

Продолжительность обучения при профессиональной подготовке рабочих установлена 1 месяц.

Учебная программа разработана с учетом знаний и трудовых умений обучающихся, имеющих среднее образование.

Производственное обучение проводится непосредственно на рабочем месте в процессе выполнения различных производственных заданий под руководством опытных рабочих, обладающих соответствующей квалификацией и опытом работы.

Практическое задание (пробная работа) проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять в пределах общего количества учебного времени.

Обучение завершается проведением квалификационного экзамена, включающего выполнение практического задания (пробной работы) и проверку теоретических знаний в объеме учебной программы.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

для профессиональной подготовки рабочих

Профессия- Дежурный у эскалатора
Квалификация- 2-3 разряд.

Квалификационная характеристика

Характеристика работ. Включение, наблюдение за работой и выключение эскалаторов метрополитенов, в магазинах, на аэро-, железнодорожных вокзалах и в других организациях. Информирование пассажиров по громкоговорящей связи о правилах пользования эскалаторами. Принятие мер по изменению режима работы эскалаторов в зависимости от пассажиропотока. Оказание помощи престарелым гражданам, инвалидам и пассажирам с детьми при входе и сходе с эскалатора. Остановка эскалатора при неисправностях и несчастных случаях, оказание первой необходимой доврачебной помощи пострадавшим. Вызов слесарей-электриков, машиниста эскалатора или работников аварийной службы при неисправности эскалаторов.

Должен знать: принцип работы и эксплуатации эскалаторов, их электро- и радиооснащение; место нахождения медпункта, машиниста эскалатора, ремонтного персонала и работников аварийной службы; правила оказания первой помощи пострадавшим; правила приема и сдачи смены; схему метрополитена, расположение отделов и секций магазинов и служебных помещений аэро-, железнодорожных вокзалов и других организаций.

При наблюдении за работой эскалаторов с пассажиропотоком до 30 тыс. человек в сутки - 2-й разряд;

при наблюдении за работой эскалаторов с пассажиропотоком от 30 тыс. человек до 80 тыс. человек в сутки - 3-й разряд;

при наблюдении за работой эскалаторов с пассажиропотоком свыше 80 тыс. человек в сутки - 4-й разряд."

Учебно-тематический план
для профессиональной подготовки рабочих по профессии дежурный у эскалатора

Квалификация 2-3 разряд

Срок обучения – 1 месяц

№ п/п	Курсы, предметы	Кол-во часов
1	Теоретическое обучение	60
1.1	Экономический курс	4
1.2	Общетехнический курс	22
1.2.1	Сведения из механики	6
1.2.2	Сведения из электротехники	8
1.2.3	Охрана труда, производственная санитария и правила пожарной безопасности	8
1.3	Специальный курс	34
2	Производственное обучение	92
	Консультации	
	Квалификационный экзамен	
Итого:		160

Программа теоретического обучения

1.1 Экономический курс

Основные экономические понятия. Понятия «Рыночная экономика». Значение экономических знаний в современном обществе. Рабочий в условиях рыночных отношений. Организация заработной платы на предприятии, себестоимость и цена продукции. Повышение качества и производительности труда для достижения наибольшего экономического роста.

1.2 Общетехнический курс

1.2.1 Сведения из механики

Движение и его виды. Понятие о силе. Трение и его виды. Понятие о механизмах и машинах.

1.2.2 Сведения из электротехники

Основные характеристики электрического тока. Напряжение, ток и мощность. Переменный и постоянный ток.

Принцип действия аппаратов и приборов постоянного и переменного тока. Краткие сведения о проводной связи.

1.2.3 Охрана труда, производственная санитария и правила пожарной безопасности

Основные положения законодательства РФ об охране труда, обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда на предприятии, обеспечение прав работников на охрану труда, обязанности работников по соблюдению требований охраны труда.

Опасные производственные факторы, вредные производственные факторы, аттестация рабочих мест по условиям труда.

Производственный травматизм, порядок расследования несчастных случаев на производстве.

Профессиональные заболевания, острые и хронические профессиональные заболевания, порядок их расследования.

Требования охраны труда при нахождении на территории предприятия и в цехах; транспортные средства на территории, правила движения, правила поведения на территории предприятия.

Организация проведения медицинских осмотров, льготы и компенсации за работу с вредными и опасными условиями труда.

Средства индивидуальной защиты (СИЗ), порядок обеспечения ими работников

Требования к инструменту и приспособлениям.

Опасные зоны обслуживаемого оборудования, требования к ограждениям, блокировкам, сигнализации.

Организация рабочего места, требования инструкции по охране труда для данной профессии, правила личной гигиены, режим труда и отдыха.

Действия работника при несчастном случае на производстве. Оказание первой помощи при травмах.

Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

Требования охраны труда при выполнении погрузочно-разгрузочных работ и складировании груза.

Электробезопасность, виды электротравм, первая помощь пострадавшим от электрического тока; основные требования к электроустановкам для обеспечения их безопасной эксплуатации; электрозащитные средства и правила пользования ими.

Пожарная безопасность, основные факторы пожара, причины пожаров; классификация взрывоопасных и пожароопасных помещений; основные системы пожарной защиты; правила безопасности при пожаре, порядок обслуживания станции пожарной сигнализации.

Специальный курс

Тематический план

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
1	Введение	2
2	Устройство эскалаторов	12
3	Правила обслуживания и эксплуатации эскалаторов	20
Итого:		34

Программа специального курса

1 Введение

Значение подъемно-транспортных машин для народного хозяйства.

Ознакомление с квалификационной характеристикой и программой обучения, графиком занятий и рекомендуемой литературой.

2 Устройство эскалаторов

Привод. Тормозная система. Лестничное полотно. Входные площадки. Направляющие бегунков ступеней и натяжного устройства. Балюстрада. Поручневое устройство. Блокировочные устройства. Аппараты управления.

3 Правила обслуживания и эксплуатации эскалаторов

Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов. Общие положения и определения. Управление, сигнализация, освещение, обслуживание и надзор. Правила эксплуатации эскалаторов. Ответственность за нарушение правил.

Инструкции по эксплуатации эскалаторов заводов-изготовителей. Основные положения.

Обязанности лица, осуществляющего наблюдение за пассажирами находящимися на эскалаторе. Действия при падении пассажира, попадания одежды, обуви, и частей тела пассажира в элементы эскалатора. Действия при обрыве поручня, остановки одного из поручней, соскальзывания его с направляющей. Порядок пуска эскалатора с пассажирами.

Производственное обучение

Тематический план

№п/п	Наименование тем	Количество часов
1	Инструктаж по охране труда и ознакомление с производством	8
2	Обучение работам по эксплуатации эскалатора	48
3	Самостоятельное выполнение работ дежурного у эскалатора под руководством инструктора производственного обучения	28
4	Практическое задание (пробная) работа	8
Итого:		92

Программа производственного обучения

1 Инструктаж по охране труда и ознакомление с производством

Инструктаж по охране труда на предприятии.

Ознакомление с производственным процессом цеха и его оборудованием.

Ознакомление с рабочим местом.

Основные требования по соблюдению личной гигиены и производственной санитарии. Правила пользования спецодеждой, спецобувью, индивидуальными средствами защиты и средствами пожаротушения.

Правила поведения при авариях, пожарах и в условиях загазованности.

Ознакомление с правилами внутреннего распорядка и программой производственного обучения.

2 Обучение работам по эксплуатации эскалатора

Ознакомление с правилами устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов.

Ознакомление с аппаратами и приборами на рабочем месте. Включение эскалатора в работу.

Проверка исправности действия выключателей "Стоп" на эскалаторах (верх, низ) и кабинках (верх, низ).

Ведение журнала приема-сдачи смен.

3 Самостоятельное выполнение работ

Самостоятельное выполнение всех видов работ, входящих в обязанности лица осуществляющего наблюдение за пассажирами находящимися на эскалаторе под руководством инструктора производственного обучения в соответствии с требованиями инструкций и правил охраны труда.

4 Практическое задание (пробная работа)

Список рекомендуемой литературы

1. Алиев И.И. Справочник по электротехнике и электрооборудованию. – М.: Высшая школа, 2000.
2. Бугаенко Г.А. Основы классической механики. – М.: Высшая школа, 1999.
3. Вереина Л.И. Техническая механика. – М.: ИРПО, 2000.
4. Правила устройства электроустановок. – М.: Главэнергонадзор, 1998.
5. Типовая инструкция для лица, осуществляющего наблюдение за пассажирами, находящимися на эскалаторе.
6. Правила устройства и безопасной эксплуатации эскалаторов, ПБ 10-77-94. – Госгортехнадзор России, НТЦ «Промышленная безопасность» 2004.
7. Постановление Правительства РФ от 24.06.2017г. №743 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах» (вместе с «Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах»)

Программу разработал

М.В.Гополов