

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих «11802 Дежурный у эскалатора» (далее - Программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 29.12.2017 г.), Письма Минобрнауки РФ от 22.04.2015 № ВК-1032/06 «О направлении методических рекомендации вместе с «Методическими рекомендациями-разъяснениями по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов», Приказа Минобрнауки РФ от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение», а также других нормативных правовых актов.

Структура и содержание программы представлены пояснительной запиской, учебно-тематическим планом, календарным учебным графиком, рабочей программой теоретического и производственного обучения, планируемыми результатами освоения, квалификационной характеристикой, организационно-педагогическими условиями реализации программы, формами проверки знаний и оценочными материалами.

Цель реализации программы:

Формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Дежурный у эскалатора», предусмотренных Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (Выпуск №1. Раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»), с присвоением 2 квалификационного разряда.

Категория обучающихся:

К освоению программы допускаются лица в возрасте старше восемнадцати лет при наличии образования, не ниже основного общего.

Срок обучения:

Трудоемкость обучения по программе – 160 академических часов:
теоретическое обучение – 64 академических часа;
производственное обучение – 96 академических часов.

Режим занятий:

8 академических часов в день.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, курсов, дисциплин, тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	произв. обуч-е	
	Теоретическое обучение				
1	Общетехнический курс	20	20	-	зачет
1.1	<i>Материаловедение</i>	4	4	-	-
1.1.1	Общие сведения о металлах, сплавах металлов и их свойствах	2	2	-	-
1.1.2	Неметаллические материалы и их характеристики	2	2	-	-
1.2	<i>Черчение</i>	4	4	-	-
1.2.1	Сведения о чертежах	1	1	-	-
1.2.2	Сборочные чертежи	2	2	-	-
1.2.3	Чтение чертежей	1	1	-	-
1.3	Основы электротехники	4	4	-	-
1.3.1	Постоянный и переменный ток.	1	1	-	-
1.3.2	Электрические измерения. Электроизмерительные приборы.	1	1	-	-
1.3.3	Электрооборудование эскалаторов.	2	2	-	-
1.4	<i>Охрана труда. Пожарная безопасность. Электробезопасность.</i>	8	8	-	-
2	Специальный курс	36	36	-	зачет
2.1	<i>Спецтехнология</i>	36	36	-	-
2.1.1	Общие сведения об эскалаторах. Основные параметры, размеры и нагрузки эскалаторов	3	3	-	-
2.1.2	Основные требования к монтажу эскалаторов в помещениях	4	4	-	-
2.1.3	Требования к сварным соединениям эскалаторов	4	4	-	-
2.1.4	Привод. Тормозная система.	5	5	-	-
2.1.5	Лестничное полотно. Входные площадки. Направляющие бегунков ступеней. Натяжные устройства.	6	6	-	-
2.1.6	Балюстрада. Поручневое устройство. Блокировочное устройство.	6	6	-	-
2.1.7	Аппараты управления. Эскалаторные помещения.	8	8	-	-
3	Производственное обучение	96	-	96	-
3.1	Знакомство с предприятием. Инструктаж по технике безопасности	16	-	16	-
3.2	Отработка практических навыков безопасной работы дежурным у эскалатора	32	-	32	-
3.3	Самостоятельное выполнение работ дежурного у эскалатора	40	-	40	-
3.4	Квалификационная пробная работа	8	-	8	-
4	Проверка знаний	8	8	-	экзамен
	ИТОГО	160	64	96	-