

**Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-производственный центр»**

**УТВЕРЖДЕНО:**

Директор АНО ДПО «УПЦ»

\_\_\_\_\_ Р.В.Рогачев

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Дополнительная профессиональная программа**

**Программа повышения квалификации**

**«Лицо, ответственное за организацию эксплуатации  
лифтов»**

«Рассмотрено» на заседании  
Учебно-методического совета  
АНО ДПО «УПЦ»  
Протокол № \_\_\_\_\_  
От «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план и программа предназначены для повышения квалификации руководителей и специалистов.

Программа разработана на основании правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, Трудового кодекса Российской Федерации и других нормативных актов.

Теоретические занятия проводятся в форме лекций с использованием учебно-наглядных пособий, схем, плакатов, слайдов и видеоматериалов.

Практические занятия проводятся с посещением технических кабинетов, мастерских и экскурсий на предприятия, эксплуатирующих лифты, подъемные платформы для инвалидов, пассажирские конвейеры, (движущихся пешеходные дорожки) и эскалаторы.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

К концу обучения каждый учащийся должен знать требования Правил «Организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах». Лица, прошедшие весь период обучения и успешно сдавшие экзамен (тестирование), получают документы установленного образца, являющимися основанием для назначения на должности, связанные с организацией эксплуатации, технического обслуживания и монтажа лифтов.

## ГОДОВОЙ КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### 1. Продолжительность учебного года

Начало учебных занятий – по формированию учебной группы.

Начало учебного года – 1 января

Конец учебного года – 30 декабря

Продолжительность учебного года совпадает с календарным.

### 2. Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели – 5 дней.

Не более 8 часов в день.

### 3. Продолжительность занятий:

Занятия проводятся по расписанию, утвержденному Директором АНО ДПО «УПЦ»

Продолжительность занятий в группах:

- 45 минут;

- перерыв между занятиями составляет - 10 минут

## Учебно-тематический план

**Цель** – повышение квалификации

**Категория слушателей** – руководители, специалисты.

**Время подготовки** - 72 часов

**Режим занятий** - 8 акад. часов в день

**Форма обучения** – очная, заочная

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практ. занятия	
1.	Вводное занятие.	2	2	-	опрос
2.	Нормативные и эксплуатационные документы по безопасной эксплуатации лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов.	4	4	-	
3.	Общие сведения о лифтах, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов.	16	16	-	
4.	Оценка соответствия лифта, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов требованиям правил.	16	16	-	
5.	Организация эксплуатации лифта, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов	16	16	-	
6.	Диспетчерский контроль за работой лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов.	4	4	-	
7.	Порядок расследования аварий и несчастных случаев.	2	2	-	
8.	Консультация, самостоятельная работа с нормативными документами	8	8	-	
	<b>Проверка знаний</b>	<b>4</b>			
	<b>Всего</b>	<b>72</b>	<b>72</b>		-

## **1. Вводное занятие.**

Общие требования правил. Нормативные акты.

## **2. Нормативные и эксплуатационные документы по безопасной эксплуатации лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов.**

Ввод в эксплуатацию, содержание и использование объекта. Учет введенных в эксплуатацию объектов. Порядок ведения реестра объектов. Сведения о вводе объекта в эксплуатацию.

## **3. Общие сведения о лифтах, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов.**

Требования безопасности и доступности. Общие положения

Направляющие и упоры. Ловители и ограничитель скорости. Узлы и системы привода  
Электрическая система и оборудование. Платформа. Техническая документация.

## **4. Оценка соответствия лифта, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов требованиям правил.**

## **5. Организация эксплуатации лифта, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов**

Порядок проведения работ по аварийно-техническому обслуживанию.

## **6. Диспетчерский контроль за работой лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов.**

## **7. Порядок расследования аварий и несчастных случаев**

## **8. Выпускная работа**

### **Список литературы.**

1. Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.
2. ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке».
3. ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию».
4. ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации».
5. Технический регламент таможенного союза ТР ТС 011/2011 Безопасность лифтов.