

**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	-	
	Проверка знаний	4			
	Всего	72	72		-

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.