

# Общество с ограниченной ответственностью «Учебный центр «Азимут»



Утверждаю  
Директор  
УЦ «Азимут»  
И.Г.Таипов  
04 2021 г

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА повышения квалификации «Подготовка специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию лифтов»

г. Салават  
2021

## Оглавление

<b>ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ .....</b>	<b>3</b>
1. Пояснительная записка .....	3
2. Базовые требования к содержанию Программы.....	3
3. Требования к результатам обучения.....	4
<b>УЧЕБНЫЙ ПЛАН, УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....</b>	<b>5</b>
<b>РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ .....</b>	<b>7</b>
<b>УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ .....</b>	<b>8</b>
1. Сведения о материально-техническом оснащении и учебно-методической базе .....	8
2. Нормативно-правовое, учебно-методическое и информационное обеспечение Программы .....	8
<b>ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.....</b>	<b>12</b>
1. Формы аттестации .....	12
2. Оценочные материалы.....	12

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ**

### **1. Пояснительная записка**

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию лифтов» (далее – Программа) разработана в целях реализации требований "ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза. Безопасность лифтов", "ГОСТ Р 55964-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации".

1.2. Целью реализации Программы является получение знаний в области эксплуатации лифтового оборудования для их дальнейшего применения в практической деятельности.

1.3. Программа разработана, утверждена и реализована ООО «КИОУТ» (далее – организация, осуществляющая обучение) на основании положений Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Программа реализуется с применением различных образовательных моделей, в том числе, дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

1.4. По результатам прохождения обучения по Программе обучающиеся приобретают устойчивые навыки при реализации мероприятий, направленных на обеспечение требований безопасности при организации эксплуатации лифтов.

1.5. Организация, осуществляющая обучение, проводит обучение по Программе и имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности № 035550 от 27.10.2014 г., выданной Департаментом образования г. Москвы.

1.6. По завершении обучения организацией, осуществляющей обучение, проводится итоговая аттестация, и обучающимся, успешно освоившим Программу, выдаются удостоверения о повышении квалификации.

### **2. Базовые требования к содержанию Программы**

2.1. Настоящая программа отвечает следующим требованиям:

– не противоречит федеральным государственным образовательным стандартам высшего и среднего профессионального образования и ориентирована на современные образовательные технологии и средства обучения (ориентация на современные образовательные технологии реализована в формах и методах обучения, в методах контроля и управления образовательным процессом и средствах обучения); – соответствует принятым правилам оформления программ.

2.2. В Программе реализован механизм варьирования между теоретической подготовкой и практическими методами решения задач.

2.3. Содержание Программы определено учебным планом, учебно-тематическим планом и календарным учебным графиком (Приложение № 1) и рабочими программами учебных модулей (Приложение № 2).

2.4. Условия реализации программы, оценка качества освоения программы и кадровые условия образовательной организации представлены в Приложениях № 3, 4 и 5 соответственно.

### 3. Требования к результатам обучения

3.1. В результате освоения Программы слушатели должны знать:

- основные положения нормативных правовых актов, нормативно-технических документов, устанавливающих требования к безопасной эксплуатации лифтов;
- необходимые условия для обеспечения безопасной эксплуатации лифтов, содержащиеся в инструкции (руководстве) по эксплуатации изготовителей лифтов;
- признаки отклонения условий эксплуатации лифтов от номинальных;
- требования к ведению документации по организации эксплуатации лифтов;
- инструкции для подчиненного персонала;
- общие сведения об устройстве лифтов;
- порядок и организация хранения, учета и выдачи ключей от помещений с размещенным оборудованием лифтов

3.2. В результате освоения Программы слушатели должны уметь:

- осуществлять визуальный, социологический, аналитический контроль условий эксплуатации лифтов;
- организовывать работу персонала, ставить цели, формулировать задачи, определять приоритеты;
- контролировать соблюдение персоналом перечня и объема работ, предусмотренных при осмотре лифта;
- планировать деятельность подчиненного персонала; – вести документацию о проверке знаний персонала.

3.3. В результате освоения образовательной программы слушатели должны обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 1. Способность принимать необходимые меры при обнаружении неисправностей лифта.

ПК 2. Способность управлять лифтом несамостоятельного пользования.

ПК 3. Способность производить ежедневный осмотр лифта.

ПК 4. Способность проводить эвакуацию пассажиров из остановившейся кабины лифта

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН, УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
«Подготовка специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию лифтов»**

**Цель обучения:** приобретение и совершенствование знаний в области безопасности эксплуатации лифтов.

**Категория слушателей:** руководители и специалисты организаций, ответственные за безопасную эксплуатацию лифтов.

**Трудоемкость обучения** – 72 академических часа.

**Формы обучения** – заочная с применением электронного обучения.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование компонентов программы	Трудоемкость, ак. ч.				Форма контроля
		Всего	Лекции	Самостоятельная работа	Контроль	
1	Законодательная основа безопасной эксплуатации лифтов	14	12	2		Тестирование
2	Эксплуатация лифтов	42	32	10		
3	Локальные нормативные акты по эксплуатации лифтов	15	10	5		
4	Итоговая аттестация	1			1	Тестирование
	<b>Итого:</b>	<b>72</b>	<b>54</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	

### КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование компонентов программы	Учебные дни (Д)									Итого, ак. ч.
		Д1	Д2	Д3	Д4	Д5	Д6	Д7	Д8	Д9	
1	Законодательная основа безопасной эксплуатации лифтов	8	6								14
2	Эксплуатация лифтов		2	8	8	8	8	8			42
3	Локальные нормативные акты по эксплуатации лифтов								8	7	15
4	Итоговая аттестация									1	1
	<b>Всего академических часов</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>72</b>