

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая дополнительная профессиональная программа (ДПП) предназначена для дополнительного профессионального образования путем освоения программы повышения квалификации (ПК) различных категорий руководителей и специалистов организаций, ответственных за безопасную эксплуатацию лифтов.

Настоящая ДПП разработана в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», Национального стандарта РФ ГОСТ Р 55964-2014 «Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации».

Учебный план рабочей программы определяет контингент слушателей, распределение часов, отведенных на теоретическое изучение разделов учебной программы, а так же представлен календарный учебный график программы, где обозначено количество учебных часов в рабочие дни прохождения занятий.

К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование, а так же лица, получающие среднее профессиональное или высшее образование. При успешном освоении программы выдается удостоверение о повышении квалификации.

1. ЦЕЛЬ ПРОГРАММЫ

Данная программа повышения квалификации направлена на совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, связанной с безопасной эксплуатацией лифтов, приобретение и углубление теоретических знаний, необходимых для исполнения должностных обязанностей руководителей или специалистов, ответственных за организацию безопасной эксплуатации лифтов.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы все категории слушателей должны:

ЗНАТЬ:

- технические регламенты Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011) и «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, стандарты организации, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации лифтов;
- 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;
- методы и правила безопасного ведения работ на лифтах;
- требования к ведению документации по организации эксплуатации лифтов.

УМЕТЬ:

- при выполнении своих должностных обязанностей применять знания законодательных и иных нормативных правовых актов в области безопасной эксплуатации лифтов.

БЫТЬ ОЗНАКОМЛЕННЫМИ:

- ◆ с перечнем законодательных и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к безопасной эксплуатации лифтов;
- ◆ с национальными, межгосударственными, отраслевыми стандартами, техническими регламентами, применяемыми на опасных объектах.

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ КОМПЕТЕНЦИИ:

В результате освоения программы у слушателя формируются следующие компетенции:

1. владение основными методами, способами и средствами планирования и реализации мер по обеспечению безопасной эксплуатации лифтов;
2. умение использовать нормативные правовые акты, национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технические регламенты, устанавливающие требования к безопасной эксплуатации лифтов;
3. способность находить организационно-управленческие решения в случаях возникновения аварий и инцидентов на опасных объектах.

3. Учебный план

программы дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) по курсу: «Безопасная эксплуатация лифтов»

Категория слушателей: *руководители и специалисты, ответственные за организацию безопасной эксплуатации лифтов*, в том числе:

лица, ответственные за организацию эксплуатации лифтов;

лица, ответственные за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов;

работники, выполняющие работы по осмотру лифтов

Срок обучения: 24 часа, в т.ч. 3,5 часа самостоятельной подготовки.

Учебная программа включает дистанционное обучение и самостоятельную подготовку.

Форма обучения: очная и очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

(с отрывом и с частичным отрывом от работы)

Режим занятий: 4, 6, 8 часов в день.

№ п/п	Наименование разделов	Всего, час.	в том числе:		Форма контроля
			лекции (с применением дистанц. технол.)	само-подготовка	
1.	Организационные основы обеспечения безопасной эксплуатации лифтов	15	12,5	2,5	Тестовый зачет
1.1.	Законодательные и иные нормативные правовые документы по безопасности лифтов	2	1,5	0,5	
1.2.	Порядок ввода лифта в эксплуатацию.	1	1		

1.3	Сертификация лифта и устройств безопасности лифта. Сертификат соответствия.	1	1		
1.4.	Декларирование соответствия и техническое освидетельствование лифта.	1	1		
1.5.	Обследование лифта	1	0,5	0,5	
1.6.	Требования к безопасной эксплуатации лифта	2	1,5	0,5	
1.7.	Система планово-предупредительных ремонтов лифтов	1	1		
1.8.	Осмотр и контроль за состоянием оборудования лифта	1	1		
1.9.	Техническое и аварийно-техническое обслуживание лифтов	1	1		
1.10.	Внеплановый и капитальный ремонт лифтов	1	1		
1.11.	Требования к организации диспетчерского контроля работы лифтов	1	0,5	0,5	
1.12.	Требования к специализированной организации, осуществляющей техническое обслуживание, ремонт, эксплуатации и монтажу лифтов	1	1		
1.13.	Требования к квалификации персонала	1	0,5	0,5	
2.	Правила организации безопасного использования и содержания лифтов	6	5	1	Тестовый зачет
2.1.	Организация безопасного содержания и использования лифтов	1	0,5	0,5	
2.2.	Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов»	1	1		
2.3.	Оформление решения о вводе лифта в эксплуатацию, ввод и использование лифта	1	1		
2.4.	Учет введенных в эксплуатацию объектов	1	0,5	0,5	
2.5.	Работы по монтажу, демонтажу лифта. Виды, состав и периодичность работ по обслуживанию лифта	1	1		
2.6.	Контроль за работой лифта	1	1		
	Итого:	21	17,5	3,5	
	Аттестация (консультирование, тестирование, самоконтроль). Экзамен	3			Экзамен по всему курсу
	Всего по курсу:	24			

4. Рабочая программа

РАЗДЕЛ 1. Организационные основы обеспечения безопасной эксплуатации лифтов.

Тема 1.1. Законодательные и иные нормативные правовые документы по безопасности лифтов.

Принципы технического регулирования. Технические регламенты.