

Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования
«Учебный центр «ПрофДорСтройКадры»

Утверждаю:
Генеральный директор
АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры»
Е.А. Громик
03 июня 2019 г



Дополнительная профессиональная
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации по направлению
«Эксплуатация лифтового оборудования, организация
эксплуатации лифтов».

Цель: повышение квалификации.

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций.

Нормативный срок прохождения повышения квалификации по программе составляет 72 часа.

Форма обучения: заочная, без отрыва от работы.

Форма проведения проверки знаний:

Промежуточная проверка знаний – опрос в устной форме.

Итоговая проверка знаний – экзамен в устной форме или в форме тестирования.

Томилино – 2019

Пояснительная записка.

Настоящая программа разработана с учетом Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, Технического регламента таможенного союза. «Безопасность лифтов.», Профессионального стандарта Специалист по эксплуатации лифтового оборудования. Настоящая программа предназначена для повышения квалификации по направлению «Эксплуатация лифтового оборудования, организация эксплуатации лифтов».

Цель обучения: повышение квалификации, подготовка и переподготовка специалистов и руководителей по направлению эксплуатация лифтового оборудования, организация эксплуатации лифтов.

Программа предназначена для обучения групповым методом, без отрыва от работы.

Срок подготовки персонала установлен 72 часа. Программа не изменяет уровень образования обучающихся. Календарный учебный график формируется с учетом набора групп. Последовательность тем в календарном графике обучения слушателей соответствует последовательности тем учебной программы.

В программе определен обязательный для каждого обучающегося объем учебного материала, указано время и намечена педагогическая целесообразность последовательности его изучения. Обучение включает правовой, общетехнический и специальный курсы. При проведении занятий преподаватели используют разнообразные методы предоставления информации: лекции, беседы, вопросы, кроссворды, тесты, самостоятельная работа, психологические тесты, видеофильмы. Уделяют огромное внимание формированию навыка решать профессиональные задачи самостоятельно.

Педагогами и методистами используются методические документы для организации образовательного процесса: приказы, положения, соответствующая литература, учебные пособия и т.д.

Теоретический курс заканчивается экзаменом. К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все виды работ, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

Лицам, успешно сдавшим квалификационный экзамен, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Квалификационная характеристика.

Направление - эксплуатация лифтового оборудования, организация эксплуатации лифтов.

Квалификация — начальный уровень квалификации, специалисты и руководители по направлению эксплуатация лифтового оборудования, организация эксплуатации лифтов.

Специалист по эксплуатации лифтового оборудования, организация эксплуатации лифтов должен уметь:

- анализировать и оценивать текущие условия эксплуатации лифтов;
- осуществлять визуальный, социологический, аналитический контроль условий эксплуатации лифтов;
- взаимодействовать с персоналом и руководителями организаций (служб) с целью осуществления мер по устранению несоответствий условий эксплуатации лифтов установленным требованиям;
- вырабатывать варианты решений и оценивать риски, связанные с их реализацией;
- организовывать и планировать свою деятельность и подчиненного персонала
- использовать информационно-коммуникационные технологии;
- использовать в работе нормативную и техническую документацию.

Специалист по эксплуатации лифтового оборудования, организация эксплуатации лифтов должен знать:

- национальные, межгосударственные, отраслевые стандарты, технический регламент 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;
- признаки отклонения условий эксплуатации лифтов от номинальных;
- требования к ведению документации по организации эксплуатации лифтов;
- инструкции для подчиненного персонала;
- основы организации труда и управления персоналом;
- общие сведения об устройстве лифтов;
- порядок и организация хранения, учета и выдачи ключей от помещений с размещенным оборудованием лифтов.

Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования
«Учебный центр «ПрофДорСтройКадры»

Утверждаю:
Генеральный директор
АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры»
Е.А. Громик
03 июня 2019 г



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
к
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
повышения квалификации по направлению
«Эксплуатация лифтового оборудования, организация
эксплуатации лифтов».

Цель: повышение квалификации.

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций.

Нормативный срок прохождения повышения квалификации по программе составляет 72 часа.

Форма обучения: заочная, без отрыва от работы.

Форма проведения проверки знаний:

Промежуточная проверка знаний – опрос в устной форме.

Итоговая проверка знаний – экзамен в устной форме или в форме тестирования.

Разделы дисциплины и виды занятий.

№ темы	Наименование темы	Всего	Аудиторная нагрузка		Самостоятельная работа	Форма контроля (опрос, зачет, экзамен)
			Лекции	Практические занятия (стажировка)		
	Теоретическое обучение	72	14		56	2
			14	-----		
1	Вводное занятие	2			2	
2	Нормативные правовые акты по безопасной эксплуатации лифтов	4	1		3	0
3	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность, гражданская защита. Охрана окружающей среды	4	1		3	3
4	Требования безопасности при эксплуатации лифтов	4	1		3	3
5	Электротехника	4	1		3	0
6	Электроматериаловедение	6	1		5	0
7	Спецтехнология	6	1		5	0
8	Устройство лифтов	6	2		4	3
9	Механическое оборудование лифтов	8	2		6	3
10	Электрическое оборудование лифтов. Электрические схемы лифтов	10	2		8	3
11	Техническое обслуживание лифтов	12	2		10	3
12	Основы экономики труда и производства	2			2	0
13	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях	2			2	0
	Итоговая аттестация (экзамен)	2				2
Итого		72	14	-----	56	2

Разработал: Преподаватель АНО ДПО «УЦ «ПрофДорСтройКадры» Зубарев Антон Олегович