


2.5.1.	Общество с ограниченной ответственностью «Учебный Центр»
	СИСТЕМА КАЧЕСТВА
	Программа повышения квалификации
	Специалисты по эксплуатации лифтов-ответственные за организацию эксплуатации лифтов

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Учебный центр»
 Н. Б. Шуть



«01» марта 2022 года

СИСТЕМА КАЧЕСТВА

ПРОГРАММА

повышения квалификации специалистов по эксплуатации лифтов-ответственных за организацию эксплуатации лифтов.

Версия 1.0

Дата введения в действие: « _____ » _____ 2022 г.

Рассмотрена и одобрена на заседании педагогического совета
 ООО «Учебный центр»
 Протокол № 2 от «01» марта 2022 г.

Волгоград - 2022

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
КРАТКАЯ АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

Название образовательной организации	ООО «Учебный центр»
Название программы повышение	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования»
Направление подготовки	Обеспечение безопасной эксплуатации лифтов
Целевая группа специалистов, на которых ориентирована программа	Руководители и специалисты, осуществляющих деятельность по эксплуатации лифтов.
Вид профессиональной деятельности, на который ориентирована программа	Эксплуатация лифтов
Краткое описание образовательной программы	<p>Настоящая Программа разработана в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; - «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 г. № 499; - «Правилами оказания платных образовательных услуг», утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.08.2013 г. № 706; - Приказом Минтруда России от 17.01.2014г. № 18н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования». <p>Теоретические занятия проводятся в форме лекций с использованием учебно-наглядных пособий, схем, плакатов, слайдов и видеоматериалов.</p> <p>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.</p> <p>К концу обучения каждый учащийся должен знать требования нормативных документов, основы организации и меры безопасности при эксплуатации лифтов. Лица, прошедшие весь период обучения и успешно сдавшие экзамен (тестирование), получают документы установленного образца, являющимися основанием для назначения на должности, связанные с организацией эксплуатации лифтов.</p>
Срок обучения по программе	72 часа
Предлагаемый график обучения	Очно-заочно, с применение дистанционных технологий 8 часов в день

1.5. Трудоемкость программы 72 часа

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

1 вариант

№ п/п	Результат (коды формируемых ПК)	Наименование учебных тем (для программ ПК)	Формы промежуточной аттестации (при наличии) ¹	Контактные (аудиторные) учебные занятия		Самостоятельная работа обучающегося (при наличии)		Практика (стажировка) (час.)	Всего (час.)
				Всего (час.)	в т. ч. лабораторные и практические занятия (час.) ²	Всего (час.)	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы (при наличии) (час.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.		Введение. Вводное занятие.		2					
2.		Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов».		6					
3.		Устройство лифтов и диспетчерский контроль.	зачет	10	4				
4.		Общие требования безопасности при эксплуатации.	зачет	8					
5.		Основные обязанности специалиста ответственного за организацию эксплуатации лифтов.		4					
6.		Должностная инструкция специалиста, ответственного за организацию эксплуатации лифтов.		2					
7.		Типовая инструкция для лифтера (оператора) по обслуживанию лифтов.		2					
8.		Порядок обучения, аттестации, проверки знаний у специалистов и персонала, выполняющего работу по эксплуатации лифтов.		4					
9.		Типовые договора (контракты), заключаемые между владельцем лифтов и специализированными организациями.		4					
10.		Расследование аварий на лифтах. Анализ аварий и несчастных случаев на лифтах.		6					
11.		Охрана труда, электробезопасность, оказание первой помощи		12	4				
12.		Практические занятия.		8	8				
13.		Экзамен.		8					
		Итого		72	16				

¹ Возможные формы промежуточной аттестации: зачет, дифференцированный зачет, экзамен

² При необходимости могут быть указаны и иные виды учебных занятий, в т.ч. путем добавления соответствующих столбцов в таблице