

2.5.2.	Общество с ограниченной ответственностью «Учебный Центр»
	СИСТЕМА КАЧЕСТВА
	Программа повышения квалификации
	Специалист, ответственный за организацию технического обслуживания и ремонта лифтов

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Учебный центр»
Шуць Н. Б. Шуць

«01» марта 2022 года



СИСТЕМА КАЧЕСТВА

ПРОГРАММА

повышения квалификации специалистов по эксплуатации лифтового оборудования-

Специалист, ответственный за организацию
технического обслуживания и ремонта 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	Организация технического обслуживания и ремонта 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)		в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы (при наличии) (час.)	Практика (стажировка) (час.)	Всего (час.)
				Всего (час.)	в т. ч. лабораторные и практические занятия (час.) ²	Всего (час.)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.		Введение.		2						
2.		Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов». Правила и методы испытаний при сертификации лифтов.		6						
3.		Устройство лифтов. Требования безопасности к установке лифтов. Требования безопасности лифтов при установке в существующих зданиях. Диспетчерский контроль. Технические требования доступности лифтов для инвалидов. Требования к вандалозащищённости лифтов. Требования к установке лифтов для пожарных в существующих зданиях. Лифты для пожарных.	зачет	10	4					
4.		Общие требования безопасности при эксплуатации. Ввод лифтов в эксплуатацию, правила и методы оценки соответствия при вводе лифтов в эксплуатацию. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации. Порядок обучения, аттестации, проверки знаний специалистов и персонала, выполняющего работу по эксплуатации лифтов.	зачет	8						
5.		Повышение безопасности лифтов, находящихся в эксплуатации. Методология анализа и снижения риска лифтов, находящихся в эксплуатации. Требования к модернизации лифтов находящихся в эксплуатации.		4						

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

№ 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)		в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы (при наличии) (час.)	Практика (стажировка) (час.)	Всего (час.)
				Всего (час.)	в т. ч. лабораторные и практические занятия (час.) ²	Всего (час.)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.		Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации лифтового оборудования». Ответственный за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов.» Должностная инструкция ответственного за организацию работ по техническому обслуживанию и ремонту лифтов.		2						
7.		Техническое обслуживание и ремонт лифтов. Требования к инструкции по техническому обслуживанию и ремонту лифтов. Инструкция по эксплуатации лифтового оборудования завода-изготовителя.		2						
8.		Профессиональный стандарт по профессии «Электромеханик по лифтам». Производственная инструкция электромеханика по лифтам. Типовая инструкция для лифтера (оператора) по обслуживанию лифтов.		4						
9.		Группы по электробезопасности, требования к обучению и присвоению групп электробезопасности, требования к периодической проверке знаний на подтверждения группы электробезопасности. Теоретические знания, необходимые для выполнения работ по 2-ой, 3-й и 4-ой группой электробезопасности. Охрана труда технологического персонала.		4						
10.		Охрана труда при выполнении работ, связанных с техническим обслуживанием и ремонтом лифтового оборудования. Допуск к работе обслуживающего лифты персонала. Техника безопасности на работах по		6						

№ 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)		в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы (при наличии) (час.)	Практика (стажировка) (час.)	Всего (час.)
				Всего (час.)	в т. ч. лабораторные и практические занятия (час.) ²	Всего (час.)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ремонт. Приспособления и инструменты, необходимые для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонт лифтов.								
11.		Типовые договоры (контракты), заключаемые между владельцем лифтов и специализированными организациями на техническое обслуживание и ремонт лифтов (комплексное обслуживание).		12	4					
12.		Анализ аварий и несчастных случаев на лифтах. Правила проведения технического расследования аварий на лифтах.		8	8					
13.		Практические занятия.		8						
		Экзамен.								
		ИТОГО								
		Всего:								