

Учебный центр ООО ИЦ «Н Экс»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО ИЦ «Н Экс»

/Хоменко М.Ф./



«31» августа 2021г.

## ПРОГРАММА

проведения обучения по дополнительной профессиональной  
программе повышения квалификации:

«Лифтер – оператор по обслуживанию лифтов и платформ  
подъемных»

г. Москва 2021г.

## Пояснительная записка

Настоящая программа дополнительного профессионального образования разработана Учебным центром ООО ИЦ «Н Экс» и представляет собой программу повышения квалификации лифтеров и операторов платформ подъемных для инвалидов в организациях, осуществляющих обслуживание лифтов и платформ подъемных для инвалидов в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Основной задачей программы является изучение теоретических основ и получения практических навыков в области профессионального стандарта №198н от 31.03.2021г. требований Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Программа разработана в целях обеспечения высокого уровня подготовки лифтеров и операторов платформ подъемных для инвалидов, требованиям безопасности по соответствующим национальным стандартам, стандартам организаций, профессиональному стандарту №198н, и т.д. необходимым для применения и исполнения требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Настоящая программа в части теоретического обучения содержит тематический план с указанием нормативно-правовой и нормативной технической документации, отдельных методических документов, изучение которых обязательно, а также содержит перечень тем (вопросов) с указанием необходимого времени на их изучение.

Программа предназначена для слушателей с высшим, средним профессиональным образованием или с полным средним, опытом работы по профессии лифтер, оператор платформ подъемных для инвалидов».

Для применения полученных в процессе обучения теоретических знаний предусмотрено практическое выполнение работ на лифтах по проведению проверок, измерений и испытаний. В программе предусмотрено проведение стажировок, способствующих закреплению полученных знаний, предусмотрен перечень деловых игр и время на их проведение.

## ПРОГРАММА

проведения обучения по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации:

**«Лифтер – оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных»**

**Цель курса повышения квалификации:** формирование у слушателей необходимого уровня знаний в области профессионального стандарта №198н от 31.03.2021г. и ознакомление с требованиями Технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

**Категория слушателей:** лифтеры и операторы платформ подъемных для инвалидов организаций, участвующие в процессе эксплуатации лифтов и платформ подъемных для инвалидов.

Срок обучения – 16 часов (2 рабочих дня).

Форма обучения – очная, очно-заочная

### Тематический план программы

№ п/п	Разделы программы	Всего часов	В том числе:	
			Лекции	Практические занятия
1	2	3	4	5
<b>Документация, знания которой необходимо при осуществление эксплуатации лифтов, платформ подъемных для инвалидов.</b>				
1	Профессиональный стандарт «Лифтер – оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных для инвалидов» №198н от 31.03.2021г..	3	3	
2	Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011)	1,5	1,5	
3	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)	1,0	1,0	
4	ГОСТ Р 33605-2015 « Лифты. Термины и определения»	0,5	0,5	
5	ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации» ГОСТ 34583-2019 «Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации» Порядок проведения технического освидетельствования и обследования лифта. Проведение проверок, испытаний и измерений на лифтах.	1,5	1,5	
6	ГОСТ Р 55555-2013, ГОСТ Р 55556-2013 « Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности	1,5	1,5	
7	Взаимодействие с персоналом и руководителями организаций (служб), выполняющих виды работ,	0,5	0,5	

	связанные с эксплуатацией, техническим обслуживанием, ремонтом и монтажом.			
8	Требования техники безопасности при проведении испытаний и измерений	0,5	0,5	
	<b>Практическое обучение</b>			
9	Проведение проверок, измерений и испытаний на лифтах			2,5
10	Необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров при проведении проверок, измерений и испытаний на лифтах			1,0
11	Документальное оформление осмотров, выявленных замечаний, аварийных ситуаций.			1,5
12	Подведение итогов. Выдача документов	1,0		
13	<b>Количество часов по разделам обучения</b>	<b>11,0</b>		<b>5,0</b>
14	<b>Итого с учетом теоретического и практического обучения</b>	<b>16,0</b>		

# **СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ПРОГРАММЫ**

## **теоретического обучения**

### **ДОКУМЕНТАЦИЯ, ЗНАНИЯ КОТОРОЙ НЕОБХОДИМО ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИФТОВ И ПЛАТФОРМ ПОДЪЕМНЫХ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ.**

#### **РАЗДЕЛ 1. Профессиональный стандарт «Лифтер – оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных»**

- 1.1. Общие сведения.
- 1.2. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт..
- 1.3. Обобщенная трудовая функция «Операторское обслуживание лифтов».
- 1.3.1. Трудовая функция «Ежесменный осмотр»
- 1.3.2 . Трудовая функция «Управление лифтом несамостоятельного пользования (грузовой, больничный, пассажирский)»
- 1.3.3. Трудовая функция «Принятие мер при обнаружении неисправностей лифта»
- 1.3.4. Трудовая функция «Проведение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта»
- 1.4.1. Обобщенная трудовая функция «Операторское обслуживание платформ подъемных для инвалидов».
- 1.4.2. Трудовая функция «Ежесменный осмотр платформ подъемных для инвалидов»
- 1.4.3. Трудовая функция «Принятие мер при обнаружении неисправностей платформ подъемных для инвалидов»
- 1.4.4. Трудовая функция «Контроль работы платформ подъемных для инвалидов с использованием системы операторского обслуживания»
- 1.4.5. Трудовая функция «Проведение эвакуации пользователей из остановившегося грузонесущего устройства платформы подъемной для инвалидов»

#### **РАЗДЕЛ 2. Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011)**

- 2.1. Предисловие. Область применения. Определения.
- 2.2. Требования безопасности. Обеспечение соответствия требованиям безопасности.
- 2.3. Требования безопасности (Приложение 1).
- 2.4. Перечень устройств безопасности лифта, подлежащих обязательной сертификации (Приложение 2);

#### **РАЗДЕЛ 3. Технический регламент Таможенного союза « О безопасности машин и оборудования»**

- 3.1. Область применения.
- 3.2. Определения.
- 3.3. Обеспечение соответствия требованиям безопасности.

### **СТАНДАРТЫ, В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИФТОВ»**

#### **РАЗДЕЛ 4.**

#### **ГОСТ Р 33605-2015 «Лифты. Термины и определения»**

- 4.1. Предисловие.
- 4.2. Сведения о стандарте.
- 4.3. Введение.
- 4.4. Нормативные ссылки.
- 4.5. Термины и определения.
- 4.5.1. Общие понятия.

- 4.5.2. Виды лифтов.
- 4.5.3. Основные параметры и размеры лифтов.
- 4.5.4. Строительная часть лифтов.
- 4.5.5. Механическое оборудование лифтов.
- 4.5.6. Эксплуатация лифтов.

#### **РАЗДЕЛ 5.**

**ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации»**

**ГОСТ Р 34583-2019 «Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации»**

- 5.1. Введение. Область применения. Нормативные ссылки. Термины и определения. Общие положения
- 5.2. Условия проведения испытаний и измерений. Требования к средствам испытаний и измерений. Требования техники безопасности при проведении испытаний и измерений.
- 5.3. Порядок подготовки к проведению испытаний и измерений.
- 5.4. Приложения:
  - Перечень дефектов, создающих недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта.

#### **РАЗДЕЛ 6.**

**ГОСТ Р 55555-2013, ГОСТ Р 55556-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения».**

- 6.1. Введение.
- 6.2. Термины и определения.
- 6.3. Общие положения.
- 6.4. Конструкция.
- 6.5. Информация для пользователей, маркировка и таблички.
- 6.6. Типы платформ.

## **СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ ПРОГРАММЫ практического обучения**

#### **РАЗДЕЛ 7. Проведение проверок, измерений и испытаний на лифтах.**

- 7.1. Линейные размеры, толщина конструктивных тяговых элементов лифта
- 7.2. Освещенность
- 7.3. Определение условий окружающей среды
- 7.4. Механические опасности
- 7.5. Состояние оборудования лифта

#### **РАЗДЕЛ 8. Необходимые действия при выявлении отклонений от требуемых параметров при проведении проверок, измерений и испытаний на лифтах**

**Примечание:** Темы Программы могут дополняться и корректироваться, количество часов, отводимое на изучение разделов Программы, может меняться в зависимости от категории обучаемых и их профессиональной подготовки. При этом общее количество часов, отводимое на изучение материала Программы и практического обучения, должно быть неизменным.

Программу разработал  
Заместитель директора

Базанова Е.А.