

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального
образования
«Институт прогрессивных технологий в сфере
услуг»**



ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**(ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ
КВАЛИФИКАЦИИ)
по курсу:
(Повышение квалификации на базе среднего и высшего профессионального
образования)**

**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИФТОВ
РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОРГАНИЗАЦИЙ»**

Москва, 2019

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основная программа профессионального обучения (программа профессиональной подготовки) «Лифтер» разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Требованиями ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов», "ГОСТ Р 55964-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Общие требования безопасности при эксплуатации".

1.2. Цель обучения: получение работниками необходимых знаний по обеспечению безопасности при эксплуатации лифтов.

1.3. Содержание программы лифтеров представлено: общими положениями, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации, системой оценки результатов освоения программы, календарным графиком учебного процесса, литературным обеспечением образовательной программы.

Дополнительно к требованиям, изложенным в Рабочей программе, программа включает календарный учебный график, который составляется с учетом учебного плана и исходя из возможностей ведения образовательной деятельности.

1.4. Учебный план содержит перечень модулей, учебных предметов, дисциплин и тем с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические занятия, а также для проверки полученных знаний слушателями – итоговую аттестацию.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения тем, а также распределение учебных часов темам.

1.5. Категория слушателей:

Специалисты, ответственные за безопасную эксплуатацию лифтов.

В завершении обучения проводится итоговая аттестация, в виде сдачи слушателями курсов экзамена (письменно/электронно).

1.6. Характеристика программы:

Нормативный срок освоения программы – 40 академических часов.

Режим обучения (количество часов в неделю) – в соответствии с расписанием занятий. До 8 академических часов в день.

Форма обучения – очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы). При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий, в том числе электронного обучения.

Итоговая аттестация – квалификационный экзамен – тест (письменно) - 4 академических часа

Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию выдается удостоверение о повышении квалификации.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Организационно-педагогические условия реализации Программы должны обеспечивать ее реализацию в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения, возрастным особенностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Теоретическое обучение проводится в оборудованном учебном кабинете, отвечающем материально-техническим и информационно-методическим требованиям.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических занятий (очных) должна составлять 1 академический час (45 минут).

Педагогические работники должны иметь высшее образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

Лица, не имеющие специальной подготовки, но обладающие достаточным практическим опытом и компетентностью, выполняющие качественно и в полном объеме возложенные на них должностные обязанности в порядке исключения могут быть назначены на соответствующие должности.

КОМПЕТЕНЦИИ СЛУШАТЕЛЯ ОП ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ОП

Код	Наименование результата обучения
	<p><u>Слушатели должны знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Общие требования нормативно-технической документации;- Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов, устройств безопасности лифтов, требования к условиям проведения и измерений, испытаний, правила обработки результатов испытаний и измерений, требования техники безопасности при проведении испытаний и измерений;- Пассажирские лифты. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения.- Повышение безопасности лифтов, находящихся в эксплуатации;- Требования к безопасности и энергоэффективности лифтов;- Требования к безопасности лифта при эксплуатации;- Требования к безопасности лифта при утилизации;- Оценка соответствия лифта требованиям «Технического регламента о безопасности лифтов»;- Требования к характеристикам лифтов и устройств безопасности лифтов;- Содержание и применение схем подтверждения соответствия лифта, устройства безопасности лифта требованиям «Технического регламента о безопасности лифтов»;

	<ul style="list-style-type: none">- Эксплуатация лифта.
	<p><u>Слушатели должны знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- уметь применять полученные знания для решения задач в области предупреждения угрозы безопасности при эксплуатации лифтов, в том числе для принятия управленческих решений.- владеть системным подходом к решению задач по снижению рисков при эксплуатации лифтов в профессиональной деятельности.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИФТОВ
РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОРГАНИЗАЦИЙ»**

№ п/п	Наименование дисциплины	Всего часов	В т.ч.		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1	Общие требования нормативно-технической документации.	2	2	-	
2	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов, устройств безопасности лифтов, требования к условиям проведения и измерений, испытаний, правила обработки результатов испытаний и измерений, требования техники безопасности при проведении испытаний и измерений.	4	4	-	
3	Пассажирские лифты. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения.	4	4	-	
4	Повышение безопасности лифтов, находящихся в эксплуатации.	4	4	-	
5	Требования к безопасности и энергоэффективности лифтов.	4	4	-	
6	Требования к безопасности лифта при эксплуатации.	2	2	-	
7	Требования к безопасности лифта при утилизации.	2	2	-	
8	Оценка соответствия лифта требованиям «Технического регламента о безопасности лифтов».	2	2	-	
9	Требования к характеристикам лифтов и устройств безопасности лифтов.	4	4	-	
10	Содержание и применение схем подтверждения соответствия лифта, устройства безопасности лифта требованиям «Технического регламента о безопасности лифтов».	4	4	-	
11	Эксплуатация лифта.	4	4	-	
	Итоговый контроль	4	-	4	Тестирование
	ИТОГО	40	36	4	

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИФТОВ
РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОРГАНИЗАЦИЙ»**

№ п/п	Наименование дисциплины	Всего часов	В т.ч.		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1	Общие требования нормативно-технической документации.	2	2	-	
2	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов, устройств безопасности лифтов, требования к условиям проведения и измерений, испытаний, правила обработки результатов испытаний и измерений, требования техники безопасности при проведении испытаний и измерений.	4	4	-	
3	Пассажирские лифты. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения.	4	4	-	
4	Повышение безопасности лифтов, находящихся в эксплуатации.	4	4	-	
5	Требования к безопасности и энергоэффективности лифтов.	4	4	-	
6	Требования к безопасности лифта при эксплуатации.	2	2	-	
7	Требования к безопасности лифта при утилизации.	2	2	-	
8	Оценка соответствия лифта требованиям «Технического регламента о безопасности лифтов».	2	2	-	
9	Требования к характеристикам лифтов и устройств безопасности лифтов.	4	4	-	
10	Содержание и применение схем подтверждения соответствия лифта, устройства безопасности лифта требованиям «Технического регламента о безопасности лифтов».	4	4	-	
11	Эксплуатация лифта.	4	4	-	
	Итоговый контроль	4	-	4	Тестирование
	ИТОГО	40	36	4	

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
ПО ПРОГРАММЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛИФТОВ
РУКОВОДИТЕЛЯМИ И СПЕЦИАЛИСТАМИ ОРГАНИЗАЦИЙ»**

№ п/п	Наименование дисциплин, учебных предметов	Всего часов	Дни освоения программы				
			1	2	3	4	5
			8	8	8	8	8
1.	Общие требования нормативно-технической документации.	2	2				
2.	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов, устройств безопасности лифтов, требования к условиям проведения и измерений, испытаний, правила обработки результатов испытаний и измерений, требования техники безопасности при проведении испытаний и измерений.	4	4				
3.	Пассажирские лифты. Технические требования доступности, включая доступность для инвалидов и других маломобильных групп населения.	4	2	2			
4.	Повышение безопасности лифтов, находящихся в эксплуатации.	4		4			
5.	Требования к безопасности и энергоэффективности лифтов.	4		2	2		
6.	Требования к безопасности лифта при эксплуатации.	2			2		
7.	Требования к безопасности лифта при утилизации.	2			2		
8.	Оценка соответствия лифта требованиям «Технического регламента о безопасности лифтов».	2			2		
9.	Требования к характеристикам лифтов и устройств безопасности лифтов.	4				4	
10.	Содержание и применение схем подтверждения соответствия лифта, устройства безопасности лифта требованиям «Технического регламента о безопасности лифтов».	4				4	
11.	Эксплуатация лифта.	4					4
	Итоговый контроль	4					4