# Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр ПРАКТИК» («Учебный центр ПРАКТИК»)

**УТВЕРЖДАЮ** Директор

Степаненко Е. Е.

«01» сентября 2021г.

#### ПРРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ Электромеханик по лифтам

Программа разработана на основании профессионального стандарта «Электромеханик по лифтам»

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.03.2021 № 193н

#### Пояснительная записка

Учебная программа повышения квалификации по профессии «Электромеханик по лифтам» разработана на основании «Правил организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 743,технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 октября 2009 года №782, и поддерживающих его ГОСТОВ для лифтовой отрасли и проф. стандарту «Электромеханик по лифтам», Утвержден приказом Министерства трофа и социальной защиты Российской Федерации от 31.03.2021 № 193н. Настоящая программа предназначена для электромехаников по лифтам , проводящих техническое обслуживание и ремонт лифтов . Для изучения программы слушатели должны иметь профессиональное обучение по программе профессионального обучения «Электромеханик по лифтам».

Учебная программа рассчитана на 16 академических часов обучения. Обучение проводится по расписанию, согласно календарно учебному графику. Повышение квалификации может проводится в очной форме, а также в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий.

По окончании обучения проводится итоговая проверка знаний обучающихся. Лицам, прошедшим обучение и итоговую проверку знаний, выдается соответствующий документ установленного образца, свидетельствующей о повышении квалификации Уровень квалификации 3, код А.; Уровень квалификации 4, код В

## КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

В соответствии с профстандартом «Электромеханик по лифтам» по окончании обучения

специалист должен выполнять следующие трудовые функции

	Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
A	Осмотр, техническое и аварийно-техническое обслуживание лифтов	3	Периодический осмотр и проверка лифта в соответствии с технической документацией изготовителя	A/01.3	3
			Очистка, промывка и смазка узлов и составных частей лифтов в соответствии с инструкцией по эксплуатации и картой смазки изготовителя лифта	A/02.3	3
			Выявление дефектов и неисправностей оборудования лифта	A/03.3	3
			Проведение операций по техническому обслуживанию и ремонту лифта в соответствии с технической документацией изготовителя	A/04.3	3
			Аварийно-техническое обслуживание остановившегося лифта	A/05.3	3
			Демонтаж механических узлов, электроаппаратов, их разборка, ремонт, сборка и установка	A/06.3	3
			Осуществление эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта в соответствии с требованиями инструкции (руководства) по эксплуатации изготовителя лифта	A/07.3	3
В	Техническое обслуживание и ремонт лифтов со скоростью движения до 1,6 м/с	4	Проверка функционирования лифта во всех режимах работы в соответствии с заданным алгоритмом работы	B/01.4	4
	и одиночным или парным		Проверка параметров и регулировка	B/02.4	4

	1	l i	1
управлением	механического		
	(гидравлического)		
	оборудования лифтов, в		
	том числе устройств		
	безопасности		
	Проверка параметров и	B/03.4	4
	регулировка		
	электрического		
	оборудования лифтов, в		
	том числе электрических		
	устройств безопасности		
	Выполнение работ по	B/04.4	4
	подготовке лифтов к		
	техническому		
	освидетельствованию и		
	при его проведении		
	Выполнение работ по	B/05.4	4
	ремонту и замене		
	механического		
	(гидравлического) и		
	электрического		
	оборудования лифта		
	Осмотр и визуальное	B/06.4	4
	определение по		
	индикации неисправности		
	электронного		
	оборудования лифта		

#### Учебный план

Цель: повышение квалификации работников лифтовой отрасли, в сфере подъемных

сооружений или вертикального транспорта.

Категория слушателей: электромеханики по лифтам

Срок обучения: 16 часов.

№ п/п	Наименование разделов, курсов, предметов	
1.2.	Специальный курс	
1.2.1.	Специальная технология	
1.2.2.	Техническое обслуживание лифтов	
1.2.3.	Электрические схемы лифтов	
	Квалификационный экзамен	
	итого:	

## Календарный учебный график.

Дни начала и окончания обучения по программе	День освоения программы	Дисциплины (модули) программы
аудиторные занятия		Специальный курс.
	1 день	
аудиторные занятия	2 день	Консультации. Квалификационный экзамен.
		квалификационный экзамен.