



ЕДИНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НЕЗАВИСИМЫЙ АТТЕСТАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат»

«14» января 2019 г.


Приставка Д.В.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

*для подготовки персонала, обслуживающего лифты (лифтеры,
электромеханики по лифтам)*

СОДЕРЖАНИЕ:

№	Наименование	Страницы
1	Пояснительная записка	3
2	Цель реализации программы	4
3	Планируемые результаты обучения	4-5
4	Учебный план	6
5	Календарный график	7
6	Рабочие учебные программы тем, дисциплин	8-9
7	Организационно-педагогические условия реализации	10-11
8	Формы аттестации	12
9	Оценочные материалы	13-29

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная программа для подготовки персонала, обслуживающего лифты (лифтеры, электромеханики по лифтам), разработана согласно требованиям следующих нормативных документов:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
- Правила организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 года №743 (с изменениями на 22 декабря 2018 года);
- Профессиональный стандарт «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» декабря 2014 г. №1082н;
- Профессиональный стандарт «Электромеханик по лифтам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 декабря 2013г. № 754н;
- технический регламент таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 824.

Персонал, обслуживающий лифты (лифтеры, электромеханики по лифтам), помимо свидетельства о профессии рабочего, полученного в рамках профессионального обучения, должен иметь удостоверение на право самостоятельной работы. Перед допуском к самостоятельной работе рабочие должны пройти проверку знаний по безопасным методам и приемам выполнения работ в объеме квалификационных требований, а также в объеме требований производственных инструкций и/или инструкций для данной профессии.

Нормативный срок освоения программы обучения - 32 часов при очной и очно-заочной форме подготовки для первичной подготовки, 16 часов – при подготовке к повторной проверке знаний.

Требования к поступающим	Лица, поступающие на обучение по программе подготовки для персонала, обслуживающего лифты (лифтеры, электромеханики по лифтам), должны иметь документ о получении среднего (полного) общего или основного общего образования.
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	Наличие свидетельства о профессиональной подготовке Минимальный возраст приема на работу – 18 лет; Медицинские ограничения регламентируются приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 302н от 12.04.2011 г.

2. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ – повышение профессионального уровня персонала, обслуживающего лифты (лифтеры, электромеханики по лифтам), в целях:
- обеспечения безопасных условий работ в лифтовой отрасли и в сфере вертикального транспорта.
- организации безопасного производства работ в лифтовой отрасли и в сфере вертикального транспорта.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций:

Персонал, обслуживающий лифты (лифтеры, электромеханики по лифтам), *должен знать*:

Требования инструкции по охране труда, производственные инструкции лифтеров, электромехаников по лифтам.

Требования инструкции о мерах пожарной безопасности.

Требования промышленной безопасности.

Правила внутреннего трудового распорядка.

Общие сведения об устройстве обслуживаемых лифтов

Порядок и технология проведения осмотра лифтов

Назначение и расположение предохранительных устройств и устройств безопасности лифтов

Назначение и порядок проверки аппаратов управления, расположенных в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках

Порядок проверки и использования звуковой сигнализации и двусторонней переговорной связи

Безопасные приемы выполнения работ

Правила пользования лифтом

Порядок оформления результатов осмотра и ведения отчетной документации

Неисправности, при которых лифт должен быть отключен

Порядок передачи информации о выявленных неисправностях лифта соответствующим службам

Порядок оформления выявленных неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию лифта

Виды нештатных ситуаций на лифтах, их признаки

Порядок проведения работ по освобождению пассажиров из остановившейся кабины лифта с учетом типов и моделей обслуживаемых лифтов

Безопасные методы эвакуации пассажиров из кабины лифта

Правила поведения пассажиров при эвакуации из кабины лифта

Правила оказания первой помощи

Порядок информирования соответствующих лиц (служб) об освобождении пассажиров из остановившейся кабины лифта

Персонал, обслуживающий лифты (лифтеры, электромеханики по лифтам), *должен уметь*:

Соблюдать требования охраны труда, меры пожарной безопасности.

Соблюдать требования промышленной безопасности.

Выполнять требования производственной инструкции лифтеров, электромехаников по лифтам.

Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка.

Выполнять производственные задания в соответствии с технологическим процессом.

Чтение чертежей и схем.

Проверять исправность замков и выключателей безопасности дверей шахты и кабины лифта

Проверять исправность подвижного пола, реверса привода дверей

Проверять исправность действия аппаратов управления в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках, световой и звуковой сигнализации

Проверять исправность двусторонней переговорной связи между кабиной лифта и местонахождением обслуживающего персонала

Проверять точность остановки кабины лифта на посадочных (погрузочных) площадках при движении вверх и вниз

Проверять наличие освещения кабины лифта и посадочных (погрузочных) площадок

Проверять целостность оборудования лифта

Проверять исправность замков дверей помещений с размещенным оборудованием лифта
Проверять наличие предупредительных и указательных надписей по пользованию лифтом
Вести отчетную документацию по ежесменному осмотру лифта
Контролировать равномерное размещение груза (передвижных средств для перевозки больных) в кабине лифта, его правильное крепление
Инструктировать лиц, осуществляющих загрузку (разгрузку) кабины, и лиц, сопровождающих груз
Управлять лифтом непосредственно при подъеме и спуске груза или передвижных средств для перевозки больных и сопровождающих лиц
Определять неисправности, влияющие на безопасную эксплуатацию лифта
Информировать соответствующие службы о выявленных неисправностях в работе лифта
Вносить необходимые записи в отчетную документацию о выявленных неисправностях лифта
Определять местоположение кабины в шахте лифта (на этаже/между этажами)
Проверять состояние дверей шахты лифта (открыто, закрыто, заперто, не заперто)
Производить перемещение кабины лифта с соблюдением мер безопасности
Принимать меры к исключению перемещения кабины лифта с открытыми дверями шахты
Освобождать пассажиров из кабины лифта с соблюдением мер безопасности
Оказывать первую помощь
Оформлять отчетную документацию по выполненным работам по эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по дополнительной общеобразовательной программе для подготовки персонала, обслуживающего лифты (лифтеры, электромеханики по лифтам)

№ пп	Наименование тем	Трудоемкость (кол-во часов)						Формы контроля
		Новая подготовка			Подготовка к периодической проверке знаний			
		Всего	В том числе:		Всего	В том числе:		
			лекции	практ. занятия		лекции	практ. занятия	
1	Вводное занятие.	1	1		1	1		текущий контроль
2	Классификация лифтов.	2	2		2	2		текущий контроль
3	Общая конструкция лифтов.	2	2		2	2		текущий контроль
4	Требования производственной инструкции персонала, обслуживающего лифты (лифтеры, электромеханики по лифтам)	5	5		5	5		текущий контроль
5	Промышленная безопасность и охрана труда.	2	2		2	2		текущий контроль
6	Причины аварий и несчастных случаев на лифтах.	2	2		2	2		текущий контроль
7	Стажировка.	16		16	-			наблюдение
	Экзамен		2			2		итоговая аттестация
	ИТОГО		32			16		