

Автономная некоммерческая организация  
дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр Лидер»

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор АНО ДПО «Учебный центр  
Лидер»



В.С. Долгин

«05» 09



**Программа  
профессионального обучения  
по профессии «Лифтер»**

**Профессия:** Лифтер  
**Квалификация:** Оператор-лифтер 2 разряда  
**Код профессии:** 13413

г. Челябинск

## **1 Нормативная база реализации программы**

Рабочая программа профессионального обучения «Лифтер» разработана на основе:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 26.07.2019) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 2 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 марта 2021 г. № 198н «Об утверждении профессионального стандарта «Лифтер - оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных»;
- Постановления Минтруда РФ от 10 ноября 1992 г. № 31 «Об утверждении тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих»;
- «Методических рекомендаций по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов» (утв. Минобрнауки России 22.01.2015 № ДЛ-1/05вн).

## **2 Цели реализации программы**

Программа профессионального обучения «Лифтер» направлена на получение компетенции, необходимой для выполнения нового вида профессиональной деятельности, приобретение новой квалификации в области операторского обслуживания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов.

## **3 Требования к уровню подготовки слушателя**

К освоению программы профессионального обучения «Лифтер» допускаются лица, имеющие среднее общее или профессиональное образование (непрофильное), подтвержденное соответствующим документом.

## **4 Форма и трудоемкость (сроки) обучения**

Обучение проводится в очной форме. Срок освоения программы – 172 уч. часа, в том числе: теоретических занятий - 66 уч. часов; практической работы – 106 уч. часов.

Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Реализация данной программы осуществляется обучающей организацией на государственном языке Российской Федерации.

## 5 Планируемые результаты обучения

Оператор-лифтер выполняет следующие работы:

- 1) Управление лифтами и контроль за их исправным состоянием.
- 2) Пуск лифта в работу с предварительной проверкой работы телефона или аварийной сигнализации, исправности световой и звуковой сигнализации, автоматических замков на всех остановочных пунктах, кнопки «Стоп».
- 3) Наблюдение за эксплуатацией лифта.
- 4) При сопровождении пассажиров или грузов наблюдение за посадкой и выходом пассажиров или погрузкой и выгрузкой груза.
- 5) Соблюдение номинальной грузоподъемности.
- 6) Остановка лифта при обнаружении неисправностей в его работе, устранение мелких неисправностей или сообщение дежурному электромеханику.
- 7) Содержание в чистоте кабины лифта, этажных площадок на всех остановочных пунктах.
- 8) Заполнение журнала приема и сдачи смены.

Должен знать:

- устройство и правила эксплуатации лифта;
- назначение и расположение приборов безопасности: дверных замков, дверных и подпольных контактов, ловителей, конусного выключателя;
- назначение сигнализации аппаратов управления;
- правила техники безопасности;
- типовые инструкции по эксплуатации грузовых или пассажирских лифтов, утвержденные инспекцией Госгортехнадзора;
- номинальную грузоподъемность;
- правила пуска лифта в работу.

При управлении лифтами, движущимися со скоростью до 1 м/с - 1-й разряд.

При управлении лифтами, движущимися со скоростью свыше 1 м/с - 2-й разряд.

## 5 Документ, выдаваемый по результатам освоения программы

Слушателям, успешно освоившим программу профессионального обучения и прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ установленного образца: свидетельство о профессии рабочего, должности служащего с присвоением квалификации «оператор-лифтер 2 разряда».

## 6 Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего	В том числе		Форма контроля
			Теория	Практика	
1	Основы технической механики	4	4	0	зачет
2	Основы электротехники	4	4	0	зачет
3	Требования технического регламента к безопасности лифтов и охраны труда	8	8	0	зачет
4	Устройство лифтов	16	16	0	зачет
5	Управление лифтами и их обслуживание	18	18	0	зачет
6	Практика	106	8	98	зачет
	Консультация	8	4	4	
	Квалификационный экзамен	8	4	4	
	<b>Всего:</b>	<b>172</b>	<b>66</b>	<b>106</b>	

### Содержание программы

Программа программы профессионального обучения «Лифтер» представлена дисциплинами:

- «Основы технической механики» (4 уч. часа)
- «Основы электротехники» (4 уч. часа)
- «Требования технического регламента к безопасности лифтов и охраны труда» (8 уч. часов)
- «Устройство лифтов» (16 уч. часов)
- «Управление лифтами и их обслуживание» (18 уч. часов)
- «Практика» (106 уч. часов)
- Консультация (8 уч. часов)
- Квалификационный экзамен (8 уч. часов).



## Программа раздела «Практика»

### Область применения

Программа раздела является частью программы профессионального обучения «Лифтер», разработана и утверждена с учетом требований рынка труда, на основе установленных квалификационных требований и Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 31 марта 2021 г. № 198н «Об утверждении профессионального стандарта «Лифтер - оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных».

### Содержание программы

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего	В том числе		Форма контроля
			Теория	Практика	
<b>6</b>	<b>Практика</b>				
6.1	Вводное занятие. Ознакомление с производством. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.	6	4	2	
6.2	Эксплуатация и проверка работы лифта	22	4	18	
6.3	Самостоятельное выполнение работ в качестве лифтера	78	0	78	
	<b>Всего:</b>	<b>106</b>	<b>8</b>	<b>98</b>	зачет

ТЕМА 1. Вводное занятие. Ознакомление с производством. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.

Ознакомление с программой отработки практических навыков и обязанностями лифтера. Ознакомление с необходимыми нормативными документами на рабочем месте и правилами пользования лифтом. Ознакомление с режимом работы и правилами внутреннего трудового распорядка.

Защитные приспособления, ограждения, средства сигнализации и связи. Ответственность за нарушение безопасности труда. Электробезопасность.

Инструктаж по пожарной безопасности. Причины пожаров и меры по предупреждению пожаров. Правила пользования электронагревательными приборами и электроинструментами. Меры предосторожности при использовании пожароопасных материалов. Правила поведения при пожаре.

Ознакомление с объектом, в котором находятся лифты (жилым зданием, предприятием и т.д.), диспетчерским пунктом, месторасположением лифтов, режимом работы лифтов и предприятия.

Ознакомление с лифтами: машинным и блочным помещениями, шахтой, кабиной.

Правила получения инвентаря и спецодежды со склада, правила хранения и обращения с ними. Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на предприятии. Необходимые на рабочем месте нормативные документы и правила пользования лифтом.

ТЕМА 2. Эксплуатация и проверка работы лифта.

Устройство и безопасная эксплуатация лифта. Аппараты и приборы на рабочем месте. Включение лифта в работу. Проверка освещения кабины, шахты и площадок перед дверями шахты, состояния ограждения шахты и кабины, исправности действия замков дверей шахты, контактов дверей шахты и кабины.

Приспособления для проверки работы выключателей безопасности дверей шахты и кабины. Проверка лифтов с автоматическим приводом дверей. Проверка исправности действия подвижного пола, реверса дверей, точности остановки кабины на этажах. Контроль исправности действия кнопок «Стоп», «Двери», светового сигнала «Занято», звуковой сигнализации, двусторонней переговорной связи и сигналов на диспетчерском пульте, а также наличия правил пользования лифтом, предупредительных и указательных надписей. Выявление неисправностей во время осмотра лифта. Неисправности, при которых лифт должен быть остановлен. Действия лифтера при обнаружении неисправности лифта. Эвакуация пассажиров из кабины, остановившейся между этажами. Ознакомление с пультом управления лифта. Проверка работы фотоэлемента дверей кабины и шахты. Ведение журнала ежесменных осмотров лифта.

ТЕМА 3. Самостоятельное выполнение работ в качестве лифтера.

Выполнение в качестве стажера работ по управлению и обслуживанию соответствующего разряда.

Самостоятельное выполнение работ по управлению и обслуживанию лифтов в соответствии с требованиями квалификационной характеристики и профессионального стандарта.

### **Квалификационная практическая работа**

Квалификационная практическая работа выполняется на подготовленном оборудовании, на месте отработки практических навыков обучающихся с соблюдением норм и правил по охране труда. «Заключение о выполнении квалификационной практической работы» оформляется в виде квалификационной характеристики с указанием оценки о ее выполнении и рекомендуемом квалификационном разряде.

Квалификационные практические работы:

Для 2 разряда

- Управление лифтами и контроль за их исправным состоянием;

- Пуск лифта в работу с предварительной проверкой работы телефона или аварийной сигнализации, исправности световой и звуковой сигнализации, автоматических замков на всех остановочных пунктах, кнопки «Стоп»;
- Наблюдение за эксплуатацией лифта;
- При сопровождении пассажиров или грузов наблюдение за посадкой и выходом пассажиров или погрузкой и выгрузкой груза;
- Соблюдение номинальной грузоподъемности;
- Остановка лифта при обнаружении неисправностей в его работе, устранение мелких неисправностей или сообщение дежурному электромеханику;
- Содержание в чистоте кабины лифта, этажных площадок на всех остановочных пунктах; - Проводить эвакуацию пассажиров из остановившейся кабины лифта;
- Оказывать первую помощь;
- Заполнение журнала приема и сдачи смены.

**Примечание:**

При управлении лифтами, движущимися со скоростью до 1 м/с - 1-й разряд.

При управлении лифтами, движущимися со скоростью свыше 1 м/с - 2-й разряд.

**Консультация**

Информация о содержании итоговой аттестации. Ответы учебно-преподавательского состава образовательного учреждения на вопросы обучающихся.

**Теоретический экзамен**

Проверка теоретических знаний проводится в УЦ по билетам, разработанным и структурированным с учетом квалификационных требований по разрядам (см. «Оценочные материалы. Перечень билетов к итоговой аттестации»). Качество ответов на вопросы экзамена оценивается квалификационной комиссией образовательного учреждения. По результатам экзамена оформляется протокол с указанием присваиваемого квалификационного разряда. При определении присваиваемого квалификационного разряда учитывается отработка практических навыков, результаты выполнения квалификационной практической работы и теоретического экзамена.

**Квалификационная характеристика**

Обучающийся \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

Выполнял квалификационную работу по профессии лифтер \_\_\_\_\_

---

(наименование организации, подразделения)

Квалификационная работа (подробное описание) \_\_\_\_\_

---

---

---

---

Заключение:

Обучающийся \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

выполнил квалификационную работу в соответствии с квалификационными требованиями с оценкой удовлетворительно /неудовлетворительно (нужное подчеркнуть)

Рекомендовано присвоение \_\_\_\_\_ тарифного разряда по профессии лифтер

Наставник \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Руководитель организации/подразделения \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_