

**ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ООО «ОБЕРПРОФ»**



**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» октября 2020 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
подготовки и переподготовки рабочих по профессии «Лифтер»

г. Самара  
2020 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа подготовки и переподготовки рабочих по профессии «Лифтер», разработана Центром Дополнительного профессионального образования ООО «ОБЕРПРОФ» в соответствии с требованиями Федерального Закона Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» 273-ФЗ от 29.12.2012 г., Приказа Министерства образования и науки РФ N 499 от 1 июля 2013 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», Приказа Министерства образования и науки РФ № 292 от 18.04.2013 года о «Порядке организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Рекомендаций к разработке учебных планов и программ для краткосрочной подготовки граждан по рабочим профессиям (основные требования) Министерства образования Российской Федерации ИРПО № 186/17-11 от 25.04.2000 г., Приказа Министерства образования и науки РФ № 513 от 02.07.2013 г. "Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение" (с изменениями от 25.04.2019 г.), согласно Профессиональному стандарту "Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных", утвержденному Приказом Минтруда России от 22.12.2014 N 1082н.

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки и переподготовки рабочих по профессии «Лифтер» в рамках 2-3-го уровней квалификации профессиональной деятельности «Операторское обслуживание лифтов, платформ подъемных для инвалидов, поэтажных эскалаторов (пассажирских конвейеров)», предусмотренной профессиональным стандартом «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных».

Программа направлена на получение компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности – лифтера.

Настоящая программа разработана с учетом действующих нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов в области охраны труда, пожарной безопасности и промышленной безопасности и включает: квалификационную характеристику, учебные и тематические планы, программы по теоретическому и производственному обучению.

Программа предусматривает изучение правил по охране труда и пожарно-техническому минимуму, применение на практике защитных средств и приспособлений.

Программа направлена на изучение системы эффективной и безопасной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий, пути повышения производительности труда и меры экономии материалов и энергии.

Квалификационные характеристики составлены в соответствии с профессиональным стандартом «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных».

Цель обучения – освоение новых компетенций и повышение квалификации по профессии «Лифтер», необходимых для профессиональной деятельности.

Формы обучения по программе: очная, очно-заочная, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (теоретическая часть обучения), практическое обучение на производстве (производственное обучение).

К освоению программы профессиональной подготовки рабочих по профессии «Лифтер» 2-3 уровня квалификации, допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие среднее (полное) образование и не имеющие медицинских противопоказаний.

Учебные программы разработаны с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) образование.

Продолжительность подготовки 160 часов.

Продолжительность обучения при переподготовке определяется ЦДПО ООО «ОБЕРПРОФ», с учетом целей и задач обучения, сложности изучаемого материала, уровня квалификации обучающихся.

При профессиональном обучении безработных граждан и незанятого населения по данной программе подготовки допускается переподготовка рабочих и обучение вторым (смежным) профессиям по сокращенным срокам обучения, но не менее половины нормативного срока подготовки новых рабочих по данной профессии.

Учебные группы по подготовке и переподготовке создаются численностью до 12 чел.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями теоретического обучения в журнале учета посещаемости учебных занятий.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять в пределах общего количества учебного времени.

Режим занятий определяется совместно с Заказчиком (не более 8 часов в день).

Реализация программы профессиональной подготовки и переподготовки обеспечивается доступом слушателей к учебно-методической документации, электронным изданиям, базам данных, во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

В программе теоретического обучения рассматриваются основы механики и электротехники, общие сведения по электрооборудованию лифтов, общее устройство лифтов, платформ подъемных, эскалаторов, их типы, конструкция узлов и механизмов лифта, пульта диспетчерской сигнализации и связи с лифтами.

Программа производственного обучения составлена так, чтобы по ней можно было обучать лифтера непосредственно на рабочем месте в процессе выполнения им различных производственных заданий.

Производственное обучение проходит на рабочих местах предприятия под руководством опытных инструкторов производственного обучения. В процессе производственного обучения инструктор ведет учет посещаемости в журнале учета посещаемости производственного обучения с ежедневной записью выполняемых работ, которые оценивает и подписывает по темам программы производственного обучения.

После завершения производственного обучения на предприятии слушателю выдается заключение о достигнутом уровне квалификации, утвержденное руководителем подразделения.

Слушатель, освоивший программу профессиональной подготовки и переподготовки должен обладать профессиональными компетенциями, умениями и навыками соответствующего уровня квалификации, уметь самостоятельно выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на производстве в сфере выполнения работ соответствующего вида профессиональной деятельности.

Профессиональное обучение (подготовка и переподготовка) завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Слушателям, закончившим полный курс обучения по программе и успешно сдавшим аттестацию (квалификационный экзамен), присваивается квалификационный разряд и выдается документ установленного образца об обучении по профессии «Лифтер».

Лицам, не прошедшим аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка установленного образца.

## КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

### Лифтер 2 –го уровня квалификации

#### Обобщенная трудовая функция.

Операторское обслуживание лифтов.

Ежесменный осмотр лифта.

Управление лифтом несамостоятельного пользования (грузовой, больничный, пассажирский).

Принятие мер при обнаружении неисправностей лифта.

Ежесменный осмотр платформы подъемной для инвалидов.

Принятие мер при обнаружении неисправностей платформы подъемной для инвалидов.

Наблюдение за перемещением пассажиров, находящихся на эскалаторе (пассажирском конвейере).

#### Необходимые знания:

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.

Производственная инструкция и инструкция по охране труда лифтера.

Безопасные приемы выполнения работ.

Правила пользования лифтом.

Порядок информирования соответствующих лиц (служб) о выявленных неисправностях лифта.

Порядок информирования соответствующих лиц (служб) о выявленных неисправностях в работе платформы подъемной.

Порядок оформления результатов осмотра и ведения отчетной документации.

Неисправности, при которых лифт должен быть отключен.

Неисправности, при которых платформа подъемная должна быть отключена.

Общие сведения об устройстве обслуживаемой платформы подъемной.

Назначение и расположение устройств безопасности платформы подъемной.

Назначение и порядок проверки аппаратов управления, расположенных на посадочных площадках.

Порядок и технология проведения осмотра платформы подъемной.

Производственная инструкция оператора платформ подъемных для инвалидов.

Правила пользования платформой подъемной для инвалидов.

Порядок передачи информации о выявленных неисправностях лифта соответствующим службам.

Порядок оформления выявленных неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию лифта.

Порядок оформления выявленных неисправностей.  
Общие сведения об устройстве обслуживаемого эскалатора (пассажи́рского конвейера).  
Производственная инструкция оператора поэтажного эскалатора (пассажи́рского конвейера).  
Правила пользования эскалатором (пассажи́рским конвейером).  
Порядок ведения закрепленной за оператором рабочей документации.

### **Необходимые умения:**

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 ежемесячному 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.  
Визуально определять состояние оборудования платформы подъемной, устанавливать наличие/отсутствие внешних повреждений и неисправностей оборудования платформы подъемной.  
Проверять исправность выключателей безопасности платформы подъемной.  
Проверять исправность действия аппаратов управления на посадочных площадках.  
Проверять точность остановки платформы подъемной на посадочных площадках при подъеме и спуске.  
Вести отчетную документацию по ежемесячному осмотру платформы подъемной.  
Определять неисправности, влияющие на безопасную эксплуатацию платформы подъемной для инвалидов.  
Отключать платформу подъемную для инвалидов.  
Вносить записи в отчетную документацию о выявленных неисправностях платформы подъемной.  
Визуально определять состояние оборудования эскалатора, устанавливать наличие/отсутствие внешних повреждений и неисправностей оборудования эскалатора.  
Использовать систему видеонаблюдения.  
Вести закрепленную за оператором рабочую документацию.

## Лифтер 3 –го уровня квалификации

### Обобщенная трудовая функция.

Проведение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта.

Операторское обслуживание платформ подъемных для инвалидов.

Контроль работы платформ подъемных для инвалидов с использованием системы операторского обслуживания.

Проведение эвакуации пользователей из остановившегося грузонесущего устройства платформы подъемной для инвалидов.

Операторское обслуживание поэтажных эскалаторов (пассажирских конвейеров).

Принятие мер при обнаружении неисправностей эскалатора (пассажирского конвейера) и возникновении нештатной ситуации в процессе эксплуатации.

### Необходимые знания:

Общие сведения об устройстве обслуживаемых лифтов.

Назначение и расположение предохранительных устройств, устройств безопасности лифтов.

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

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.

Порядок использования звуковой сигнализации и двусторонней переговорной связи.

Производственная инструкция лифтера и инструкция по охране труда.

Правила поведения пассажиров при эвакуации из кабины лифта.

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

Общие сведения об устройстве обслуживаемых платформ подъемных для инвалидов.

Сведения об устройстве оборудования системы операторского обслуживания платформ подъемных для инвалидов и приемы работы на удаленном рабочем месте оператора.

Производственная инструкция оператора платформ подъемных для инвалидов.

Правила пользования платформой подъемной для инвалидов.

Общие сведения об устройстве обслуживаемых платформ.

Назначение и расположение предохранительных устройств, устройств безопасности платформ.

Назначение аппаратов управления, расположенных на грузонесущем устройстве и на посадочных площадках.

Безопасные методы эвакуации пользователей из грузонесущего устройства платформы.

Порядок проведения работ по освобождению пользователей из остановившегося грузонесущего устройства с учетом типов и моделей обслуживаемых платформ.

Производственная инструкция оператора платформ подъемных для инвалидов.

Порядок оформления выполненных работ по эвакуации пользователей из грузонесущего устройства платформы.

Общие сведения об устройстве обслуживаемого эскалатора (пассажирского конвейера).

Неисправности, при которых эскалатор должен быть отключен.

Расположение и правила использования выключателя (кнопки) "Стоп".

Производственная инструкция оператора поэтажного эскалатора (пассажи́рского конвейера).

Правила пользования эскалатором (пассажи́рским конвейером).

Правила оказания первой помощи пострадавшим.

### **Необходимые умения:**

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.

Оформлять отчетную документацию по выполненным работам по эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта.

Использовать систему операторского обслуживания.

Использовать систему двусторонней связи для оказания консультационной помощи.

Определять состояние оборудования платформы подъемной, устанавливая наличие неисправностей оборудования и устройств безопасности платформы подъемной.

Вести рабочую документацию системы операторского обслуживания.

Информировать пользователей о мерах по эвакуации, которые будут предприняты.

Инструктировать пользователей о правилах поведения и порядке эвакуации из остановившегося грузонесущего устройства платформы.

Освобождать пользователей из грузонесущего устройства с соблюдением мер безопасности.

Оформлять в рабочей документации оператора выполненные работы по эвакуации пользователей из грузонесущего устройства платформы.

Определять неисправности, влияющие на безопасную эксплуатацию эскалатора.

Отключать эскалатор (пассажи́рский конвейер).

Документально оформлять отчетную документацию при выявлении неисправностей эскалатора (пассажи́рского конвейера) и возникновении нестандартных ситуаций.

Оказывать первую помощь пострадавшим.



УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «ОБЕРПРОФ»

А.Г. Эльберг

«01» октября 2020 г.

### УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

программы подготовки и переподготовки рабочих по профессии «Лифтер»

**Наименование профессии:** Лифтер

**Цель:** профессиональная подготовка на 2 и 3 уровень квалификации

**Категория слушателей:** высвобождаемые работники и незанятое население

**Срок обучения:** 1 месяц

**Форма обучения:** очная, очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

**Режим занятий:** не более 8 часов в день

№ № п/п	Название темы	Кол-во часов
<b>1</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>74</b>
<b>1.1</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>16</b>
1.1.1	Основы технической механики	4
1.1.2	Электротехника	4
1.1.3	Общие требования промышленной безопасности, охраны труда, пожарной безопасности и электробезопасности	6
1.1.4	Оказание первой помощи пострадавшим	2
<b>1.2</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>58</b>
1.2.1	Механическое оборудование лифтов	8
1.2.2	Электрическое оборудование лифтов	8
1.2.3	Устройство лифтов и пультов диспетчерской сигнализации и связи с лифтами. Устройство платформ подъемных, эскалаторов	16
1.2.4	Операторское обслуживание лифтов, платформ подъемных, эскалаторов	8
1.2.5	Техническое обслуживание лифтов	8
1.2.6	Безопасная эвакуация пассажиров из кабины, остановившейся между этажами	6
1.2.7	Нормативная документация по обслуживанию и эксплуатации лифтов	4
<b>2</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>74</b>
	<b>Консультация</b>	<b>4</b>
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>8</b>
	<b>Итого</b>	<b>160</b>