

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр подготовки и оценки условий труда «Знание»



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ООО «ЦПиОУТ
«Знание»
З.А. Горшкова
«01» марта 2023 г

**Программа профессиональной
подготовки по профессии
«ЛИФТЕР»**

Код профессии-13413

г. Ярославль
2023 год

1. Область применения программы

1.1. Цель реализации программы

Программа профессионального обучения предназначена для формирования у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по профессии «Лифтер»

1.2 Основная профессиональная деятельность данной профессии:

операторское обслуживание лифтов.

1.3 Планируемые результаты обучения:

В результате освоения программы обучающийся должен приобрести следующие знания и умения:

Лифтер должен знать:

1. Общие сведения об устройстве обслуживаемых лифтов
2. Порядок и технология проведения осмотра лифтов
3. Назначение и расположение предохранительных устройств лифта
4. Назначение и порядок проверки аппаратов управления, расположенных в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках
5. Порядок проверки и использования звуковой сигнализации и двусторонней переговорной связи
6. Производственную инструкцию лифтера
7. Правила пользования лифтом
8. Порядок информирования соответствующих лиц (служб) о выявленных неисправностях лифта
9. Порядок оформления результатов осмотра и ведения отчетной документации

Лифтер должен уметь:

1. Проверять исправность замков и выключателей безопасности дверей шахты и кабины лифта, исправность подвижного пола, реверса привода дверей
2. Проверять исправность действия аппаратов управления в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках, световой и звуковой сигнализации
3. Проверять исправность двусторонней переговорной связи между кабиной лифта и местонахождением обслуживающего персонала
4. Проверять точность остановки кабины лифта на посадочных (погрузочных) площадках при движении вверх и вниз
5. Проверять наличие освещения кабины лифта и посадочных(погрузочных) площадок
6. Проверять целостность оборудования лифта
7. Проверять исправность замков дверей помещений с размещенным оборудованием лифта
8. Контролировать равномерное размещение груза (передвижных средств для перевозки больных) в кабине лифта, его правильное крепление

9. Определять неисправности, влияющие на безопасную эксплуатацию лифта
10. Вносить необходимые записи в отчетную документацию о выявленных неисправностях лифта

1.4 должен быть ознакомленным: с нормативными документами, внутренними производственными инструкциями, локальными актами

Присваивается квалификационный разряд

1.5 Категория слушателей: на обучение принимаются лица, возраста не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний.

1.6 Трудоемкость обучения программы: 160 академических часов, из них :

Аудиторская учебная нагрузка (теоретическая часть) - 48 часов

Практические занятия и самостоятельная работа -112 часов

Итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена

Квалификационный разряд- 2

1.7 Режим занятий: с 8.00 до 17.00, перерыв на обед с 12.00-12.48. занятия от 4-10 академических часов в день

1.8 Форма обучения: очная, очно-заочная

1.9 Итоговый контроль знаний:

Слушателю, успешно сдавшему квалификационный экзамен при условии положительной оценки, выдается удостоверение (свидетельство) о профессии рабочего «Лифтер».

2.Содержание программы Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	Теоретическое обучение	48	40	8	
1.1	Организационное занятие. Введение.	1	1	-	
1.2	Производственная санитария и гигиена труда рабочих	1	1	-	
1.3	Специальная технология	40	32	8	
1.3.1	Общие сведения об устройстве обслуживаемых лифтов	8	6	2	
1.3.2	Ежесменный осмотр лифта. Устройство лифтов и пультов диспетчерской сигнализации и связи с лифтами	12	10	2	
1.3.3	Управление лифтом несамостоятельного пользования (грузовым, больничным, пассажирским). Технология управления и осмотра лифтов.	6	5	1	

1.3.4	Принятие мер при обнаружении неисправностей лифта: Отключение лифта при обнаружении неисправностей. Передача информации о неисправности. Документальное оформление выявленных неисправностей.	6	5	1	
1.3.5	Анализ случаев травматизма на лифтах и мероприятия, направленные на повышение безопасности пользования лифтом.	2	2	-	
1.3.6	Пожарная безопасность, электробезопасность, оказание первой помощи	4	2	2	
1.3.7	Проведение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта	2	2	-	
2.	Производственное обучение.	112	-	112	
3.	Консультация.	2		-	
4.	Проверка знаний.	4			экзамен
		ИТОГО: 160 акад/часов			

3. ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

№ п\п	Тема	Кол-во часов
1.	Вводное занятие. Инструктаж по безопасному ведению работ и ознакомление с предприятием	4
2.	Ознакомление с объектом, на котором находятся лифты (жилое здание, предприятие), диспетчерским пунктом. Ознакомление с рабочим местом.	4
3.	Ознакомление с правилами устройства и безопасной эксплуатацией лифтов, с аппаратами и приборами на рабочем месте.	8
4.	Проверка освещения: кабины, шахты, площадок перед дверями шахты. Проверка действия замков дверей шахты и кабины, контактов.	8
5.	Проверка действия кнопки «Стоп», световой и звуковой сигнализации, двусторонней переговорной связи и сигналов на диспетчерском пульте, а также наличие Правил пользования лифтом, предупредительных и указательных надписей.	4
6.	Выявление неисправностей во время осмотра лифта, неисправностей, при которых лифт должен быть остановлен.	4
7.	Ведение журнала «приема и сдачи смены», эвакуация пассажиров из лифта с раздвижными дверями и эвакуация пассажиров из лифта с распашными дверями.	4
8.	Выполнение в качестве стажера операций и работ по управлению и обслуживанию лифтов.	8
9.	Самостоятельное выполнение работ- лифтер 2 разряда: Визуальное определение наличия/отсутствия внешних повреждений и неисправностей оборудования лифтов Документальное оформление результатов осмотра лифта Контроль расположения в кабине пассажиров и сопровождающих лиц	68

ИТОГО: 112 часа

4. Организационно-педагогические условия

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы требует наличия учебного кабинета и устройств мультимедиа;

Оборудование учебного кабинета: столы, стулья, доска, стол и стул преподавателя, компьютер, проектор, экран;

Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор, экран, мультимедийного проектора.

4.2 Педагогические условия

Реализация программы обучения обеспечивается педагогическими кадрами: имеющими средне профессиональное или высшее образование, высшую категорию.

4.3 Информационное обеспечение обучения

4.4 Организационные условия

Реализация программы обучения проходит в полном соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области образования, нормативно правовыми актами, регламентирующими данное направление.

При обучении применяются различные виды занятий - лекции, практические занятия.

4.5 Материально-техническое обеспечение

Учебный центр имеет собственное двухэтажное здание, 7 учебных аудиторий.

Все аудитории оборудованы видеопроекторами и мультимедийными средствами.

4.6 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценка качества освоения программы осуществляется в виде комиссионной аттестации (экзамена).