

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ И ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа предназначена для повышения квалификации работников организаций с целью приобретения ими профессиональных знаний, умений и навыков по профессии «Лифтер».

Программа разработана в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 22.12.2014 г. № 1082н «Об утверждении профессионального стандарта «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных», Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (Выпуск 1. Раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»).

Программа утверждается образовательным учреждением.

Категория слушателей: работники, осуществляющие операторское обслуживание лифтов.

К освоению программы допускаются лица, имеющие образование не ниже среднего профессионального.

Общая трудоемкость освоения программы - **144 часа**. Количество часов, отводимых на изучение отдельных модулей программы, определено учебным планом. Продолжительность учебного часа составляет 1 (один) академический час - 45 минут. Длительность обучения - 1,5 месяца (таблица 1). Образовательный процесс осуществляется в течение всего календарного года.

Форма обучения: очная, с/без отрыва от производства.

Виды занятий: лекции, практические занятия.

Образовательный процесс при реализации программы обеспечивается учебно-методическими и информационными ресурсами, преподавательским составом, материально-техническими ресурсами.

Производственное обучение проходит на рабочих местах непосредственно на предприятиях, организациях различных организационно-правовых форм.

По окончании обучения проводится проверка знаний слушателей аттестационной комиссией, назначенной приказом директора Учреждения. Комиссия состоит не менее чем из трех человек. В состав комиссии входят руководители учреждения и преподаватели и, по согласованию, могут входить специалисты федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления.

Форма итоговой аттестации: экзамен.

Планируемый результат освоения программы - получение слушателями знаний, умений, необходимых для ведения профессиональной деятельности в качестве лифтера (таблица 2).

Слушателям, освоившим программу обучения и успешно сдавшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство.

Таблица 1

Календарный учебный график

Виды работ	Трудоемкость (в часах)					
	1-ая неделя	2-ая неделя	3-ья неделя	4-ая неделя	5-ая неделя	6-ая неделя
Освоение модуля 1 Собеседование	8					
Освоение модуля 2 Собеседование	16	8				
Освоение модуля 3 Собеседование		8				
Освоение модуля 4 Квалификационный экзамен			32	32	32	
Экзамен						8

## Планируемый результат освоения программы

Вид профессиональной деятельности	Операторское обслуживание лифтов в целях обеспечения их безопасной эксплуатации	
Уровень квалификации	3	
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	
	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	
	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 оформления результатов осмотра и ведения отчетной документации		
Общие сведения об устройстве обслуживаемых лифтов		
Назначение аппаратов управления, расположенных в кабине лифта и на посадочных (погрузочных) площадках		
Порядок использования звуковой сигнализации и двусторонней переговорной связи		
Правила пользования лифтом		
Общие сведения об устройстве обслуживаемых лифтов		
Неисправности, при которых лифт должен быть отключен		
Производственная инструкция и инструкция по охране труда лифтера		
Правила пользования лифтом		
Порядок передачи информации о выявленных неисправностях лифта соответствующим службам		

Порядок оформления выявленных неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию лифта
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
Правила оказания первой помощи
Порядок информирования соответствующих лиц (служб) об освобождении пассажиров из остановившейся кабины лифта

## 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Модуль	Наименование модуля	Кол-во часов
<b>1</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>8</b>
	1.1.Вводное занятие	
	1.2.Сведения из механики	
	1.3.Сведения из электротехники	
	Собеседование	
<b>2</b>	<b>Специальная технология</b>	<b>24</b>
	2.1.Нормативные документы по обслуживанию и эксплуатации лифтов	
	2.2.Устройство лифтов и пультов диспетчерской сигнализации и связи с лифтами	
	2.3.Операции и действия лифтёра по обслуживанию лифта	
	2.4.Безопасная эвакуация пассажиров из кабины, остановившейся между этажами	
	Собеседование	
<b>3</b>	<b>Охрана труда</b>	<b>8</b>
	3.1.Охрана труда, пожарная безопасность, электробезопасность	
	3.2.Производственная санитария и гигиена труда	
	Собеседование	
<b>4</b>	<b>Производственное обучение</b>	<b>96</b>
	Инструктаж по безопасности труда	
	Ознакомление с рабочим местом, видами работ	
	Освоение операций и работ	
	Самостоятельное выполнение работ	
	Квалификационная пробная работа	
	<b>Экзамен</b>	<b>8</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>144</b>

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ И ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа предназначена для повышения квалификации работников организаций с целью совершенствования их профессиональных знаний, умений и навыков по профессии «Лифтер».

Программа разработана в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 22.12.2014 г. № 1082н «Об утверждении профессионального стандарта «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных», Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (Выпуск 1. Раздел «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства»).

Программа утверждается образовательным учреждением.

Категория слушателей: работники, осуществляющие операторское обслуживание лифтов.

К освоению программы допускаются лица, имеющие профессию «Лифтер».

Общая трудоемкость освоения программы - **24 часа**. Количество часов, отводимых на изучение отдельных модулей программы, определено учебным планом. Продолжительность учебного часа составляет 1 (один) академический час - 45 минут. Длительность обучения - 2 недели (таблица 1).

Образовательный процесс осуществляется в течение всего календарного года.

Форма обучения: очная, с/без отрыва от производства.

Виды занятий: лекции.

Образовательный процесс при реализации программы обеспечивается учебно-методическими и информационными ресурсами, преподавательским составом, материально-техническими ресурсами.

По окончании обучения проводится проверка знаний слушателей аттестационной комиссией, назначенной приказом директора Учреждения. Комиссия состоит не менее чем из трех человек. В состав комиссии входят руководители учреждения и преподаватели и, по согласованию, могут входить специалисты федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления.

Форма итоговой аттестации: зачет.

Планируемый результат освоения программы - получение слушателями знаний, умений, необходимых для ведения профессиональной деятельности в качестве лифтера: операторское обслуживание лифтов в целях обеспечения их безопасной эксплуатации.

Слушателям, освоившим программу обучения и успешно сдавшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

Таблица 1

Календарный учебный график

Виды работ	Трудоемкость (в часах)	
	1-ая неделя	2-ая неделя
Освоение модуля 1 Собеседование	12	
Освоение модуля 2 Собеседование		4
Зачет		8

## 2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Модуль	Наименование модуля	Кол-во часов
<b>1</b>	<b>Специальная технология</b>	<b>12</b>
	1.1.Нормативные документы по обслуживанию и эксплуатации лифтов	
	1.2.Устройство лифтов и пультов диспетчерской сигнализации и связи с лифтами	
	1.3.Операции и действия лифтёра по обслуживанию лифта	
	1.4.Безопасная эвакуация пассажиров из кабины, остановившейся между этажами	
	Собеседование	
<b>2</b>	<b>Охрана труда</b>	<b>4</b>
	2.1.Охрана труда, пожарная безопасность, электробезопасность	
	2.2.Производственная санитария и гигиена труда рабочих	
	Собеседование	
	<b>Зачет</b>	<b>8</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>24</b>