

# **УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

## **Программы профессионального обучения**

### **по профессии: «Лифтер»**

**Цели курса** – профессиональное обучение по профессии «Лифтер». Обучение теоретическим знаниям, навыкам и умениям, необходимым для выполнения работ по данной профессии.

**Задачи курса:**

- обучение персонала организаций теоретическим знаниям требований нормативно-технической документации необходимым лифтеру для его будущей практической работы;
- изучение персоналом организаций всех видов работ по техническому обслуживанию и управлению лифтов, которые должен уметь выполнять;
- удовлетворение потребностей персонала организаций в приобретении практических навыков необходимых лифтеру для выполнения его должностных обязанностей в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
- повышение уровня безопасности труда и стимулирование создания безопасных условий труда в организациях, эксплуатирующих лифты;
- обучение персонала организаций оказанию первой помощи пострадавшим на производстве.

**Категории обучаемых:**

Программа профессионального обучения предназначена для лиц, желающих приобрести профессию «Лифтер»

**Продолжительность (трудоемкость) обучения:**

160 академических часов. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

**Формы обучения:**

Очная (с отрывом от работы), очно-заочная (с частичным отрывом от работы), заочная (без отрыва от работы). При реализации программы применяется форма организации образовательной деятельности, основанная на модульном принципе представления содержания образовательной программы и построения учебного плана, использовании различных образовательных технологий, в том числе дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

**Режим занятий:**

8 академических часов в день. Предусматривается возможность обучения по индивидуальному учебному плану (таблица 1) в пределах осваиваемой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	В том числе		Формы контроля
			лекции	практические занятия	
<b>1</b>	<b>Модуль 1. Общепрофессиональный курс</b>	<b>34</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
1.1.	Охрана труда, промышленная безопасность, пожарная безопасность, электробезопасность. Производственная санитария и охрана окружающей среды на производстве.	8	8		
1.2.	Сведения из механики.	2	2		
1.3.	Сведения из электротехники.	2	2		
1.4	Общие сведения об устройстве и эксплуатации лифтов.	14	10	4	
1.5.	<b>Промежуточный контроль</b>	8			8
<b>2</b>	<b>Модуль 2. Профессиональный курс</b>	<b>28</b>	<b>20</b>		<b>8</b>
2.2.	Классификация лифтов.	6	6		
2.3.	Технология управления и осмотра лифтов.	6	6		
2.4.	Безопасная эвакуация пассажиров из кабины, остановившейся между этажами.	4	4		
2.5.	Нормативные документы по обслуживанию и эксплуатации лифтов	4	4		
2.6.	<b>Промежуточный контроль</b>	8			8
<b>3</b>	<b>Модуль 3. Практическое обучение</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>76</b>	<b>8</b>
3.1.	Выполнение работ в качестве лифтера под руководством ответственного лица.	44		44	
3.2.	Самостоятельное выполнение работ	32		32	
3.3	<b>Пробная квалификационная работа</b>	8			8
<b>4</b>	<b>Консультации и подготовка к экзамену</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		
<b>5</b>	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>8</b>			<b>8</b>
6	<b>ВСЕГО:</b>	<b>160</b>			