

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ
«ПРОФЕССИОНАЛ»**

«УТВЕРЖДАЮ»

В количестве 160 часов
Директор ЧУДПО УК
«Профессионал»



Г.Я. Брайнин

«17» января 2017 г.

**ПРОГРАММА
профессиональной переподготовки рабочих
по профессии
«Лифтер»**

Квалификация — 2-й разряд

Код профессии – 13413

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая учебная программа предназначена для переподготовки рабочих по профессии «Лифтер».

В учебную программу включены: учебный план, квалификационная характеристика, тематические планы и программы, список литературы.

Продолжительность обучения рабочих установлена 160.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, 2007 г. (выпуск 1, раздел "Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства").

Для обслуживания лифтов назначаются лица, не моложе 18 лет, обученные по настоящей программе, аттестованные в установленном порядке, имеющие соответствующее удостоверение установленного образца и квалификационную группу по электробезопасности не ниже второй

Учебные программы изучаемых предметов включают объем учебного материала, необходимого для приобретения профессиональных навыков и технических знаний, соответствующих требованиям квалификационной характеристики и безопасному выполнению работ по профессии лифтер.

Программа теоретического обучения составлена с учетом приобретения теоретических знаний, необходимых лифтеру.

Для проведения теоретических занятий привлекаются специалисты, прошедшие специальную подготовку и аттестованные, согласно приказа Ростехнадзора, «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» №37 от 29 января 2007г. (РД-03-20-2007).

Мастер (инструктор) производственного обучения обучает рабочих эффективной организации труда и использованию достижений научно-технического прогресса на каждом рабочем месте и участке, детально рассматривает с ними пути повышения производительности труда и меры по экономии материалов и энергии.

В процессе обучения особое внимание обращается на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов. В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих правил по безопасности труда, предусмотренных программами, должны при изучении каждой темы или при переходе к новому виду работ при производственном обучении обращать внимание обучаемых на правила безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами, установленными на предприятии.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи экзамена по безопасности труда.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем программы, последовательность их изучения в случае необходимости разрешается изменять при условии, что программы будут выполнены полностью по содержанию и общему количеству часов. Указанные изменения и коррективы могут быть внесены в программы только после их рассмотрения учебно-методическим советом.

Квалификационные экзамены проводятся аттестационной комиссией ЧУДПО УК «Профессионал» Результаты аттестации отражаются в протоколе, который подписывается председателем и всеми членами комиссии. Лицам, сдавшим экзамен, выдается удостоверение установленного образца.

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Профессия – **лифтер**

Квалификация – **2 разряд**

Лифтер, диспетчер **должен знать:**

- устройство и номинальную грузоподъемность лифта;
- назначение и расположение аппаратов управления, расположенных в кабине и на посадочной площадке, приборов безопасности, дверных замков, дверных и подпольных контактов, ловителей, концевого выключателя, ограничителя скорости, слабины подъемных канатов и дополнительного устройства СПК;
- назначение световой и звуковой сигнализации и двусторонней переговорной связи;
- правила пуска лифта в работу и проверка исправности всех аппаратов и устройств безопасности;
- типовую инструкцию для лифтера, по обслуживанию лифтов, утвержденную Госгортехнадзором России, инструкцию по эксплуатации завода-изготовителя, производственную инструкцию;
- основные причины, вызывающие несчастные случаи при эксплуатации лифтов;
- неисправности, при которых эксплуатация лифта не допускается;
- правила безопасности труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности;
- правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок напряжением 100В в объеме второй квалификационной группы;

Лифтер, диспетчер **должен уметь:**

- управлять лифтами и контролировать их исправное состояние;
- наблюдать за эксплуатацией лифта;
- производить пуск лифта в работу с предварительной проверкой исправности его технического состояния в объеме производственной инструкции;
- при сопровождении пассажиров или грузов следить - за посадкой и выходом пассажиров или погрузкой и выгрузкой груза;
- соблюдать грузоподъемность лифта;
- останавливать лифт при обнаружении неисправностей в его работе и сообщать дежурному электромеханику;
- заполнять журнал ежемесячных осмотров лифтов;
- производить безопасную эвакуацию пассажиров из кабины, остановившейся между этажами;
- своевременно и рационально подготавливать к работе и производить уборку рабочего места;
- подготавливать к работе оборудование, инструменты, приспособления и содержать их в надлежащем состоянии, принимать и сдавать смену;
- пользоваться средствами предупреждения и тушения пожаров на своем рабочем месте, участке;
- соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и противопожарной безопасности.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
для профессиональной переподготовки рабочих по профессии
«Лифтер» на 2-й разряд

Срок обучения – 160 часов

№ п/п	Предметы	Всего часов
1.	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	
1.1	Электротехника	8
1.2	Оказание первой помощи	4
1.3	Охрана труда и пожарная безопасность	8
1.4	Специальная технология	40
2.	ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ	96
	Квалификационный экзамен	4
	ИТОГО:	160