

ПРОГРАММА
 профессиональной подготовки рабочих по профессии
«лифтёр»
 (квалификация – 2 разряд, код профессии – 13413)
 (наименование программы)

Цель: изучение устройства оборудования и технологии выполнения работ, приобретение знаний, умений и навыков безопасного выполнения работ в объеме требований 2–3-го разрядов квалификационных характеристик профессии «лифтер» с учетом требований профессионального стандарта «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.12.2014 г. № 1082н

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Категория обучающихся: граждане, направленные органами службы занятости **Форма обучения:** очная

Минимальный уровень образования принимаемых на обучение: основное общее **Недельная нагрузка:** 40 часов

Продолжительность обучения: 5 недель **Режим занятий:** 5 дней в неделю (5 дней по 8 часов)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			теоретич. занятия	практич. занятия	
1.	Теоретическое обучение	114	54	60	
1.1.	Технология трудоустройства	12	6	6	зачёт
1.2.	Охрана труда и пожарная безопасность	6	4	2	
1.3.	Оказание первой помощи пострадавшим	6	4	2	
1.4.	Электробезопасность	30	10	20	
1.5.	Проверка знаний по электробезопасности	6	6	–	экзамен*
1.6.	Общие сведения об устройстве и эксплуатации лифтов. Строительная часть лифтовой установки	6	2	4	
1.7.	Механическое оборудование лифта	12	6	6	
1.8.	Электрическое оборудование лифта	12	6	6	
1.9.	Техническое обслуживание лифтов. Типовая инструкция лифтёра по обслуживанию лифтов и оператора диспетчерского пункта (РД 10-360-00)	12	6	6	
1.10.	Специализированные программы для контроля за эксплуатацией лифтового оборудования объединённой диспетчерской службой (ОДС)	12	4	8	
2.	Практическое обучение	76	–	76	
2.1.	Инструктаж по охране труда на рабочем месте. Ознакомление с рабочим местом лифтёра	6	–	6	
2.2.	Ежедневный осмотр лифта	12	–	12	
2.3.	Управление лифтом несамостоятельного пользования (грузовой, больничным, пассажирский)	12	–	12	
2.4.	Принятие мер при обнаружении неисправностей лифта	12	–	12	

* Прием экзамена осуществляется комиссией в составе трех человек.

2.5.	Проведение эвакуации пассажиров из остановившейся кабины лифта	6	–	6	
2.6	Самостоятельное выполнение работ в качестве лифтера 2-го разряда под руководством инструктора производственного обучения	28	–	28	
3.	Консультация	2	2	–	
4.	Квалификационный экзамен	8	4	4	экзамен*
3.1.	Практическая квалификационная работа	4	–	4	
3.2.	Проверка теоретических знаний	4	4	–	
	Итого:	200	60	140	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа предназначена для профессиональной подготовки граждан, направленных на обучение органами службы занятости, по рабочей профессии «лифтёр» (код профессии – 13413) в ГБОУ ДПО Центре «Профессионал».

На обучение принимаются лица, имеющие образование не ниже основного общего, не моложе 18 лет и имеющие врачебное свидетельство о состоянии здоровья с разрешением работы по данной профессии.

Лица, имеющие квалификационную группу по электробезопасности, предоставляют документы, подтверждающие ее наличие (удостоверение, выписку из журнала учета проверки знаний правил работы в электроустановках).

Программа обучения разработана на основе квалификационных характеристик профессии «лифтер» 2-го разряда, содержащихся в действующем квалификационном справочнике профессий рабочих, которым устанавливаются месячные оклады, а также с учетом требований профессионального стандарта «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.12.2014 г. № 1082н.

Обучение направлено на приобретение профессиональной компетенции, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями и иными профессиональными средствами, при выполнении основных, наиболее часто встречающихся работ по профессии «лифтёр». Конкретное содержание, объем и порядок выполнения работ на каждом рабочем месте устанавливаются на предприятиях, в организациях технологическими картами, рабочими инструкциями или другими документами. Кроме работ, предусмотренных квалификационными характеристиками, рабочие должны также выполнять работы, связанные с приемкой и сдачей смены, своевременной подготовкой к работе и уборкой своего рабочего места, оборудования, инструментов, приспособлений и содержанием их в надлежащем состоянии; ведением установленной технической документации.

Теоретическое обучение проводится в специализированных учебных кабинетах ГБОУ ДПО Центра «Профессионал». В процессе теоретического обучения проводятся практические занятия с использованием компьютерных программ, учебных стендов и тренажеров.

Практическое обучение проводится на учебном полигоне «Управление системами жизнеобеспечения жилых зданий» и действующих лифтах ГБОУ ДПО Центра «Профессионал». Программа практического обучения предусматривает выполнение учебно-практических работ с применением современной техники и технологии, с использованием передовых приемов, обеспечивающих формирование основ профессионального мастерства и профессиональной мобильности рабочего.

Для подготовки лифтёров созданы действующие автоматизированные рабочие места, которые полностью соответствуют тем, на которых обучающиеся будут работать в дальнейшем. Специализированный макет лифта позволяет смоделировать ежедневно возникающие ситуации, что способствует приобретению необходимых навыков в работе: действия при возникновении аварийных ситуаций, действия при возникновении пожара в здании, обработка заявок от жильцов и т.д.

После окончания теоретического и практического обучения проводится квалификационный экзамен для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим обучение, 2-го квалификационного разряда по профессии «лифтёр». Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований. В состав контрольно-измерительных материалов и оценочных средств для проведения квалификационного экзамена включены задания, размещенные на официальных сайтах центров оценки квалификаций и на сайте «Национального агентства развития квалификаций» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

По результатам квалификационного экзамена выдаются свидетельство о профессии рабочего, удостоверение о допуске к выполнению работ, предусмотренных квалификационной характеристикой профессии лифтёр и удостоверение о проверке знаний правил работы в электроустановках напряжением до 1000 В.

Лифтёры востребованы в жилищно-коммунальном хозяйстве, на предприятиях и в учреждениях, где установлены лифты.

Квалификационная характеристика

Профессия – **лифтёр**

Квалификация – **2-й разряд**

Лифтёр 2-го разряда 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;
- назначение световой и звуковой сигнализации и двусторонней переговорной связи;
- правила пуска лифта в работу и проверка исправности всех аппаратов и устройств безопасности;
- производственную инструкцию для оператора, лифтёра по обслуживанию лифтов, руководство по эксплуатации завода-изготовителя;
- 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 охраны труда при эксплуатации электроустановок напряжением 1000 В в объеме II квалификационной группы;
- случаи повторной проверки знаний лифтёров;
- правила внутреннего распорядка.

Лифтёр 2-го разряда 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.