

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АНО ДПО

«Новосибирский учебный центр»

«Новосибирский учебный центр» Родюшкин Ю.Б.

«01» февраля 2018г.



**У Ч Е Б Н Ы Е П Л А Н Ы И П Р О Г Р А М М А
Д Л Я П О Д Г О Т О В К И И П О В Ы Ш Е Н И Я К В А Л И Ф И К А Ц И И
Р А Б О Ч И Х Н А П Р О И З В О Д С Т В Е**

Профессия - Лифтер

Квалификация - 1-2-й разряды

Код профессии - 13413

Новосибирск

2018 г.

Учебные планы и программы для подготовки и повышения квалификации рабочих на производстве по профессии «Лифтер»

Составитель Шубина Л.Н.

Новосибирск

Содержание

Пояснительная записка.....	5
УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММЫ для профессиональной переподготовки рабочих по профессии «Лифтер» на 1-2-й разряды	7
Квалификационная характеристика	8
Учебный план	9
1. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	10
1.1. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЙ КУРС	10
1.1.1. Техническая механика и детали машин	10
Тематический план.....	10
Программа.....	10
Тема 1. Сведения из технической механики	10
Тема 2. Детали машин	10
1.1.2. Электротехника.....	11
Тематический план.....	11
Программа.....	11
Тема 1. Электрический ток	11
Тема 2. Аппаратура управления и защиты	11
1.1.3. Охрана труда	11
Тематический план.....	11
Программа.....	12
Тема 1. Законодательство и нормативные документы по охране труда	12
Тема 2. Основные мероприятия по обеспечению безопасного ведения работ на предприятии	12
Тема 3. Требования безопасного ведения работ.....	13
Тема 4. Производственный травматизм	13
Тема 5. Производственная санитария	13
Тема 6. Электробезопасность.....	14
Тема 7. Пожарная безопасность.....	14
Тема 8. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях.....	14
1.2. СПЕЦИАЛЬНЫЙ КУРС.....	15
1.2.1. Оборудование и технология выполнения работ по профессии	15
Тематический план.....	15
Программа.....	15
Тема 1. Общие сведения о лифтах	15
Тема 2. Механическое оборудование лифтов.....	15
Тема 3. Электрическое оборудование лифтов.....	16
Тема 4. Устройство лифтов и пультов диспетчерской сигнализации и связи с лифтами.....	17
Тема 5. Технология управления, осмотра и ремонта лифтов	18
Тема 6. Безопасная эвакуация пассажиров из кабины, остановившейся между этажами	18
Тема 7. Нормативная документация по обслуживанию и эксплуатации лифтов.....	18
Тема 8. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	18
Тема 9. Охрана окружающей среды	19
2. ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ	20
Тематический план.....	20
Программа.....	20
Тема 1. Вводное занятие. Инструктаж по безопасному ведению работ.....	20
Тема 2. Ознакомление с оборудованием и операциями, выполняемыми лифтером	20

Содержание

Тема 3. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных квалификационными характеристиками лифтера 1-2-го разрядов.....	21
Экзаменационные билеты для проверки знаний по предмету «Охрана труда»	22
Экзаменационные билеты	25
Нормативные правовые акты и нормативно-технические документы	29
Рекомендуемая литература	31

Пояснительная записка

Учебный план и программы (далее - сборник) предназначены для профессиональной переподготовки рабочих на производстве по профессии «Лифтер».

В сборник включены квалификационные характеристики, учебный и тематические планы, программы по предметам общетехнического, специального курсов и практического обучения для профессиональной переподготовки рабочих на 1-2-й разряды.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с действующими тарифно-квалификационными характеристиками по общеотраслевым профессиям рабочих.

Учебный план и программы разработаны в соответствии с «Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение», требованиями тарифно-квалификационных характеристик по общеотраслевым профессиям рабочих (с дополнениями и изменениями), Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, «Рекомендациями к разработке учебных планов и программ для краткосрочной подготовки граждан по рабочим профессиям» ИРПО Минобразования России.

Продолжительность обучения при профессиональной переподготовке рабочих по профессии «Лифтер» составляет 1,5 месяца.

Программа практического обучения составлена так, чтобы по ней можно было обучать лифтера непосредственно на рабочем месте в процессе выполнения им различных производственных заданий.

В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения всех требований и правил безопасного ведения работ. С этой целью преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих правил по безопасному ведению работ, предусмотренных программами, должны при изучении каждой темы (или при переходе к новому виду работ) в процессе обучения в учебной мастерской или на учебном участке и при производственной практике значительное внимание уделять правилам безопасного ведения работ, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае.

К концу обучения каждый обучающийся должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, техническими условиями и нормами, установленными на предприятии. К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по безопасному ведению работ. Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на практическое обучение.

По окончании обучения проводится итоговый экзамен по проверке теоретических знаний и практических навыков обучающихся. По результатам экзамена, на основании протокола квалификационной комиссии, окончившему обучение присваивается квалификация

(профессия), разряд и выдается свидетельство. Лицам, прошедшим обучение и успешно сдавшим в установленном порядке экзамены по ведению конкретных работ на объекте кроме свидетельства выдается соответствующее удостоверение для допуска к этим работам.

Квалификационные экзамены проводятся в соответствии с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», «Типовым положением о непрерывном профессиональном и экономическом обучении кадров народного хозяйства» и «Типовым положением о профессиональном обучении рабочих на производстве».

В сборник включены экзаменационные билеты для проверки знаний по предмету «Охрана труда» и образцы экзаменационных билетов по профессии.

В конце сборника представлен перечень нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, рекомендуемой литературы.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММЫ
для профессиональной переподготовки рабочих по профессии
«Лифтер»
на 1-2-й разряды

Квалификационная характеристика

Профессия - Лифтер

Квалификация - 1-2-й разряды

Лифтер должен знать:

- устройство и правила эксплуатации лифта;
- назначение и расположение приборов безопасности: дверных замков, дверных и подпольных контактов, ловителей, конусного выключателя;
- назначение сигнализации аппаратов управления;
- правила техники безопасности;
- типовые инструкции по эксплуатации грузовых или пассажирских лифтов;
- номинальную грузоподъемность;
- правила пуска лифта в работу.

Лифтер должен уметь:

- управлять лифтами и контролировать их исправное состояние;
- осуществлять пуск лифта в работу с предварительной проверкой работы телефона или аварийной сигнализации, исправности световой и звуковой сигнализации, автоматических замков на всех остановочных пунктах, кнопки «Стоп»;
- наблюдать за эксплуатацией лифта;
- при сопровождении пассажиров или грузов наблюдать за посадкой и выходом пассажиров или погрузкой и выгрузкой груза;
- соблюдать номинальную грузоподъемность;
- останавливать лифт при обнаружении неисправностей в его работе, устранять мелкие неисправности или сообщать дежурному электромеханику;
- содержать в чистоте кабины лифта, этажные площадки на всех остановочных пунктах;
- заполнять журнал приема и сдачи смены.

При управлении лифтами, движущимися со скоростью до 1 м/с - **1-й разряд**.

При управлении лифтами, движущимися со скоростью свыше 1 м/с - **2-й разряд**.

Учебный план**Код профессии:** 13413**Цель:** профессиональная переподготовка рабочих по профессии «Лифтер» на 1-2-й разряды**Категория слушателей:** высвобождаемые работники и незанятое население**Срок обучения:** 1,5 месяца

№ п/п	Наименование разделов, курсов, предметов	Кол-во часов
1.	Теоретическое обучение	98
1.1.	Общетехнический курс	28
1.1.1.	Техническая механика и детали машин	4
1.1.2.	Электротехника	4
1.1.3.	Охрана труда	20
1.2.	Специальный курс	70
1.2.1.	Оборудование и технология выполнения работ по профессии	66
	Промежуточная аттестация	4
2.	Практическое обучение	144
	Промежуточная аттестация	4
	Консультации	6
	Квалификационный экзамен	8
	ИТОГО:	256