



ЕДИНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

НЕЗАВИСИМЫЙ АТТЕСТАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат»

«28» января 2016 г.



Приставка Д.В.

УЧЕБНЫЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ

для профессиональной подготовки и повышения

квалификации рабочих

<i>Профессия -</i>	<i>Лифтер</i>
<i>Квалификация</i>	<i>1-2-й разряды</i>
<i>Код профессии</i>	<i>13413</i>

СОДЕРЖАНИЕ:

№	Наименование	Страницы
1	Аннотация программы	3
2	Программа профессионального обучения «Лифтер» 1-2-й разряды	4-19

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ.

Программа профессионального обучения по профессии 13413 «Лифтер» разработана согласно требованиям следующих нормативных документов:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 292 (с изменениями);
- Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 июля 2013 г. № 513 (с изменениями);
- Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов, ОК 016-94, 01.11.2005 г.;
- Профессиональный стандарт «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «22» декабря 2014 г. №1082н.

Квалификация – Лифтер 1-2-й разряды.

Квалификационный уровень по национальной рамке квалификаций: 2-3.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Квалификация – Лифтер 1-2-й разряды.

Квалификационный уровень по национальной рамке квалификаций: 3

Нормативный срок освоения программы обучения новых рабочих - 104 часов при очной и очно-заочной форме подготовки.

Требования к поступающим	Лица, поступающие на обучение по профессии 13413 «Лифтер» должны иметь документ о получении среднего (полного) общего или основного общего образования.
Требования к опыту практической работы	Не менее одной недели под руководством опытного лифтера
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Требования по охране труда – наличие не ниже II группы по электробезопасности Допуск к работе лифтера осуществляется локальным актом организации при наличии квалификационных удостоверений или сертификатов, подтверждающих компетентность для выполнения соответствующих трудовых функций

1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ – получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по профессии Лифтер:

выполнять операторское обслуживание лифтов

- 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**.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций:

Лифтер *должен знать*:

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 оформления результатов осмотра и ведения отчетной документации

Неисправности, при которых лифт должен быть отключен

Производственная инструкция и инструкция по охране труда лифтера

Порядок передачи информации о выявленных неисправностях лифта соответствующим службам

Порядок оформления выявленных неисправностей, влияющих на безопасную эксплуатацию лифта

Виды нестандартных 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

Правила поведения пассажиров при эвакуации из кабины лифта

Правила оказания первой помощи

Порядок информирования соответствующих лиц (служб) об освобождении пассажиров из остановившейся кабины лифта

Лифтер *должен уметь*:

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

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы профессионального обучения «Лифтер 1-2 разрядов»

№ пп	Наименование тем	Трудоемкость (кол-во часов)		
		Всего	В том числе:	
			лекции	практ. занятия
	<i>Теоретическое обучение.</i>	54	54	
1	Введение.	2	2	
2	Классификация лифтов.	6	6	
3	Общая конструкция лифтов.	6	6	
4	Основы электротехники.	6	6	
5	Обязанности лифтера при эксплуатации лифта.	20	20	
6	Промышленная безопасность и охрана труда.	6	6	
7	Причины аварий и несчастных случаев на лифтах.	6	6	
8	Порядок обучения и аттестации лифтеров.	2	2	
	<i>Производственное обучение.</i>	46		46
I	Обучение в классе практического обучения.	28		28
II	Обучение на предприятии	18		18
	Экзамен		4	
	ИТОГО		104	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ

№ пп	Наименование тем	Трудоемкость (кол-во часов)			Формы контроля
		Всего	В том числе:		
			лекции	практ. занятия	
1	Введение.	2	2		текущий контроль
2	Классификация лифтов.	6	6		текущий контроль
3	Общая конструкция лифтов.	6	6		текущий контроль
4	Основы электротехники.	6	6		текущий контроль
5	Обязанности лифтера при эксплуатации лифта.	20	20		текущий контроль
6	Промышленная безопасность и охрана труда.	6	6		текущий контроль
7	Причины аварий и несчастных случаев на лифтах.	6	6		текущий контроль
8	Порядок обучения и аттестации лифтеров.	2	2		текущий контроль промежуточный контроль
	ИТОГО		54		

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

№ пп	Тема	Количество часов
	<i>Обучение в классе практического обучения.</i>	
1	Вводное занятие.	2
2	Безопасность труда, пожарная безопасность, электробезопасность.	2
3	Экскурсия на объект с установленными лифтами.	4
4	Эксплуатация и проверка работы лифта.	20
	<i>Обучение на предприятии.</i>	
5	Ознакомление с предприятием. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.	8
6	Самостоятельное выполнение работ. Квалификационная пробная работа	10
	ИТОГО	46