

**Частное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Учебно-курсовой комбинат «Знание»**



**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор

 П.Д.Денисова

«25» сентября 2015 г.

**ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ  
ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО**

**«Лифтер»**

**КОД: 13413**

Квалификация: 2-3 уровень

Программа составлена на основании профессионального стандарта «Лифтер-оператор по обслуживанию лифтов и платформ подъемных», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 22.12.2014 г. № 1082н

г. Ставрополь, 2015

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор

Учебно-курсового комбината «Знание»

П.Д.Денисова

«25» сентября 2015 г.

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

<b>Наименование программы профессионального обучения:</b>	Лифтер
<b>Цель:</b>	Сформировать у обучающихся профессиональные компетенции, обеспечивающие выполнение нового вида профессиональной деятельности по операторскому обслуживанию лифтов без изменения уровня образования
<b>Категория слушателей</b>	Лица различного возраста
<b>Требования к образованию и обучению</b>	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих
<b>Требования к опыту практической работы</b>	Не менее одной недели под руководством опытного лифтера
<b>Особые условия допуска к работе</b>	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.
<b>Срок освоения программы:</b>	210
<b>Форма подготовки:</b>	Очная
<b>Режим занятий:</b>	не более 5 академических часов (4 астрономических часов) в день

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Трудо- емкость, час	Всего, ауд. час.	Аудиторные занятия, час.		СРС , час	Промежу- точная аттестация
				Лек- ции	Практ. занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Общие положения и требования	2	2	2	-	-	-
2	Терминология и наименование, документация на лифты. Допустимые значения: ускорения, отклонения скорости, точности, остановки. Особенности конструкции лифтов.	2	2	2	-	-	-
3	Транспортировка грузов и пассажиров. Вместимость лифтов. Требования к лифтам самостоятельного пользования, транспортировки грузов	2	2	2	-	-	-
4	Требования к строительной части и размещение оборудования, к шахте, машинному и блочному помещению. Двери шахты, направляющие лебедки, блоки	7,5	7,5	7,5	-	-	-
5	Электрическая часть лифтов. Входное устройство, электропривод, выключатели, электропроводка, освещение	5,5	5	5	-	-	0,5 (по темам 1-5)
6	Эксплуатация и ремонт лифтов	19,5	19,5	17,5	2	-	-
7	Техническое освидетельствование лифтов	3	3	3	-	-	-

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Трудо- емкость, час	Всего, ауд. час.	Аудиторные занятия, час.		СРС , час	Промежу- точная аттестация
				Лек- ции	Практ. занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
8	Разрешение на эксплуатацию и ремонт лифтов	3	3	3	-	-	-
9	Нормы браковки канатов	2	2	2	-	-	-
10	Типовые инструкции для лифтера, памятка для лифтера	7	7	6	1	-	-
11	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии	2,5	2	2	-	-	0,5 (по темам 6- 11)
12	Производственная практика	150	-	-	-	-	-
13	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	-	-	-	-
	<b>Итого:</b>	<b>210</b>	<b>59</b>	<b>52</b>	<b>3</b>	-	<b>1</b>

\*СРС - Самостоятельная работа слушателей