

**Общество с ограниченной ответственностью
«Центр экспертиз и обучения»**

ОГРН 1137154026855, ИНН 7103518703, КПП 710301001

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

**Генеральный директор
ООО «Центр экспертиз и
обучения»**

Б.И. Буров

2017 года



**ПРОГРАММА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)
«ПОДГОТОВКА И АТТЕСТАЦИЯ РАБОЧИХ ЛЮЛЬКИ,
НАХОДЯЩИХСЯ НА ПОДЪЕМНИКЕ (ВЫШКЕ)»**

г. Тула, 2017 г.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Общие положения

Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) по профессии Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке) разработана в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», принятым решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 (ТР ТС 010/2011); типовой инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке) РД 10-198-98; Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533.

Программа разработана с учётом требований Федерального закона РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. № 499, приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения».

1.2. Цель программы.

Приобретение обучающимися знаний, умений для получения допуска к работе в качестве рабочего люльки, находящейся на подъемнике (вышке).

1.3. Требования к слушателям

К освоению программы допускаются лица различного возраста не моложе 18 лет, имеющие среднее общее образование и профессии строительно-монтажных, ремонтных, электромонтажных и электроремонтных специальностей, не имеющих медицинских противопоказаний.

1.3. Планируемые результаты обучения.

В результате освоения программы обучающийся должен:

уметь:

использовать средства индивидуальной защиты;
подавать сигналы машинисту подъемника (вышки), используя знаковую сигнализацию или если есть по радио – или телефонной связи;
следить за правильной установкой подъемника (вышки) на площадке;
пользоваться аварийным спуском и остановом двигателя в аварийных (экстренных) случаях;

соблюдать требования охраны труда, пожарной и электробезопасности, производственной санитарии;

оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим при несчастном случае, поражении электрическим током;

знать:

знаковую сигнализацию;
должностную инструкцию;
порядок действий при возникновении нештатных ситуаций;
правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, пожарной, экологической и электробезопасности;
устройство и технические характеристики подъемника (вышки);
правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим при несчастном случае, поражении электрическим током.

1.4 Нормативный срок освоения программы.

Нормативный срок освоения программы 72 часа при очной и очно-заочной форме подготовки.

1.5. Учебный план

Учебный план содержит перечень дисциплин, и тем с указанием времени, отводимого на их освоение в рамках обучения, а также для проверки полученных знаний слушателями – тестирование.

1.6. Условия реализации программы

Условия реализации программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования, обеспечивающие выполнение программы.

Авторы: Педагогический коллектив ООО «Центр экспертиз и обучения».

Правообладатель программы: ООО «Центр экспертиз и обучения».

По окончании обучения всем успешно сдавшим итоговый экзамен, выдается документ о профессиональной подготовке (переподготовке) установленного образца.

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы дополнительного профессионального образования
(повышения квалификации) по профессии Рабочий люльки

№ п/п	Наименование разделов, тем	Всего, часов	Лекции	Практика	Форма контроля
	Теоретическое обучение				
1.	Введение	2	2		
2.	Общие сведения о промышленной безопасности	4	4		
3.	Основные сведения о подъемниках (вышках)	6	6		
4.	Организация надзора и обслуживания подъемников (вышек)	6	6		
5.	Производство работ подъемниками	6	6		
6.	Производственная инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке)	4	4		
7.	Охрана труда, производственная санитария, пожарная и электробезопасность	6	6		
	Всего	34	34		
8.	Производственная практика	36		36	
9.	Итоговая аттестация (тестирование)	2			2
Итого		72	34	36	2