

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПРОФКОМХОЗ»

Утверждено:
Директор
ЧУ ДПО «УЦ ПрофКомХоз»



Таршинова Э.И.

«25» сентября 2015 года.

Программа
для подготовки рабочих люлек,
находящихся на подъемнике (вышке).

г. Тула
2015 г.

Пояснительная записка.

Настоящая программа разработана в соответствии с требованиями Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", и Типовой инструкцией по безопасному ведению работ для рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке), утвержденной Госгортехнадзором России 02.04.1998 г., и предназначена для подготовки рабочих люлек, находящихся на подъемнике (вышке).

В программе определены объем учебного материала, количество часов и последовательность тем.

По окончании обучения комиссия с участием представителя территориального органа Ростехнадзора России принимает экзамены у рабочих люлек и выдает удостоверение на право работы на соответствующих подъемниках

Утверждено:

Директор

ЧУ ДПО «УЦ ПрофКомХоз»



Таршинова Э.И.

«25» сентября 2015 года.

Учебный план

для подготовки рабочих люлек,
находящихся на подъемнике (вышке).

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1.	Вводное занятие.	1
2.	Основные сведения о подъемниках (вышках).	4
3.	Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек).	5
4.	Производственная типовая инструкция для рабочих люлек.	4
5.	Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках).	6
6.	Производство работ	8
7.	Консультация.	2
8.	Экзамен	4
	Итого:	34

Программа обучения.

Тема 1. Вводное занятие.

Ознакомление с учебной программой. Анализ аварийности и травматизма при эксплуатации подъемников. Причины аварий и несчастных случаев и меры по их предупреждению.

Тема 2. Основные сведения о подъемниках.

Сведения о подъемниках, подлежащих регистрации в органах Ростехнадзора. Автомобильные, гусеничные, железнодорожные, пневмоколесные и другие подъемники. Порядок пуска подъемников в работу.

Тема 3. Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников.

Порядок назначения специалистов по надзору за подъемниками. Лица, ответственные за безопасное производство работ подъемниками, их функции и обязанности. Порядок обучения и допуска рабочих люлек к работе на подъемнике.

Тема 4. Производственная инструкция для рабочих люлек.

Общие требования к рабочим люлек. Обязанности рабочего люльки перед началом работы подъемника. Обязанности рабочего люльки во время работы подъемника. Обязанности рабочего люльки после окончания работы.

Тема 5. Обеспечение безопасности при работе на подъемниках.

Требования к площадке, на которой работает подъемник. Меры безопасности при выполнении строительных, малярных работ, обслуживания светильников с люльки подъемника. Меры безопасности при работе подъемников вблизи ЛЭП и др.

Тема 6. Производство работ

Выполнение работ с рабочими люльки под непосредственным наблюдением инструктора производственного обучения. Ознакомление рабочих люльки с технологическими картами. Проверка площадки установки подъемника. Порядок применения средств индивидуальной защиты. Обеспечение безопасности при входе (посадке) рабочих в люльку. Порядок выполнения ремонтно-строительных работ на высоте в люлке подъемника. Меры безопасности в аварийных ситуациях. Окончание работы. Заполнение журнала. Соблюдение требований производственной (типовой) инструкции для рабочих люльки.

ЧУ ДПО «УЦ ПрофКомХоз»

Справка материально-техническом обеспечении учебного процесса.

Модель башенного крана трубчатой конструкции.
Модель универсальной траверсы.
Модель четырехветвевого стропа.
Модель траверсы для подъема крупнопанельных блоков.
Модель мачтового подъемника.
Модель инвентарных подмостей.
Модель трубчатых столиков ЦБТП.
Конструктор для моделирования видов кирпичной кладки.
Стенд «Строповка грузов».
Тренажер подъемного крана.
Плакаты.
Диафильмы: техника безопасности при обслуживании грузоподъемных кранов.,
Автомобильные краны., Автопогрузчики.
Краны на гусеничном и пневматическом ходу.
Крановое и тельферное оборудование.
Органы управления башенными кранами.
Башенные краны.
Модель мачтового подъемника.
Модель инвентарных подмостей.
Модель трубчатых столиков ЦБТП.
Конструктор для моделирования видов кирпичной кладки.
Плакаты, натуральные образцы.
Обучающе-контролирующая система: «ОЛИМП-ОКС».

Директор ЧУ ДПО «УЦ ПрофКомХоз»



Э.И.Таршинова

ЧУ ДПО «УЦ ПрофКомХоз»

Справка о обеспечении учебного процесса литературой.

Кичихин Н.Н. Работы в строительстве. М, Высшая школа, 1992 г.
ТИ РМ-007-2000 ТИ по охране труда.
Кичихин Н.Н. Такелажные и стропальные работы. М, 1991 г.
Пособие для машинистов по безопасной эксплуатации автомобильных подъемников. М, НПО ОБТ 2000 г.
Справочник по кранам том 1,2. Л, Машиностроение, 1999 г.
Уланов Г.Н. Щербаков В.Д. Автомобильные подъемники. М, Высшая школа, 1990 г.
Экономическая теория. Курс лекций для студентов высших учебных заведений. Е. Ф. Борисов. М., 1997 г.
Основы экономической теории. Е.Ф. Борисов, Волков Ф.М., М., 1993 г.
Трудовой кодекс РФ. М., 2002 г.
Рыночная экономика. Учебник. Основы бизнеса. М., 1992 г.
Экономический ежегодник хозяйственника. М., 1991 г.
Экономика для всех. Л. Таврой., Тверь, 1994 г.
Справочник по кранам том 1,2. Л, Машиностроение, 1999 г.
Уланов Г.Н. Щербаков В.Д. Автомобильные подъемники. М, Высшая школа, 1990 г.
Ушаков Л.Н. Краны и лифты Справочник. М, Металлургия, 1990г.
Невзоров А.Я., Зарецкий А.А. Башенные краны. М, Машиностроение 1999 г.
Богорад А.А Загузин А.Т. Мостовые краны и их эксплуатация. М, Высшая школа, 1993 г.
Зайцев Л.В. Полосин М.Д. Автомобильные краны. М, Высшая школа, 1993г
Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов № 116-ФЗ» (с последними изменениями).
Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения".

Директор ЧУ ДПО «УЦ ПрофКомХоз»



Э.И.Таршинова

ГРАФИК ОБУЧЕНИЯ

Формирование учебной группы происходит по мере ее комплектации, на основании поступивших в учебный центр заявок. Планируемую дату начала занятий можно узнать по телефонам учебного центра.