

Частное учреждение профессионального образования
«Учебно-производственный центр»



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ЧУПО «Учебно-
производственный центр»

В.И. Гоголов

« 15 » *ноября* 2016г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА
подготовки рабочих на производстве

по программе «Эксплуатация люльки подъемников(вышек)»

г. Старый Оскол
2016 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая Программа разработана в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013г. №533 и Типовой инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке), согласованной с Госгортехнадзором России 05.11.03 г., и предназначена для подготовки рабочих, находящихся в люльке подъемника (вышки).

Согласно Правилам для обслуживания подъемников (вышек) их владелец или организация обязаны назначить рабочих люльки. В качестве рабочих люльки могут быть назначены монтажники, слесари, электрики, стропальщики, строители и другие рабочие, обученные по настоящей Программе, аттестованные и имеющие удостоверение рабочего люльки.

Тематический план и учебная программа включают объем учебного материала, необходимого для приобретения технических знаний и навыков по безопасному выполнению работ на высоте рабочими люльки подъемника (вышки).

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

По окончании обучения квалификационная комиссия проводит проверку знаний у рабочих люльки и выдает удостоверение на право работать с соответствующими подъемниками.

Учебно-тематический план
подготовки рабочих по программе «Эксплуатация люльки подъемников(вышек)»

№ п/п	Наименование темы	Количество часов
1	Теоретическое обучение	24
1.1	Вводное занятие	2
1.2	Общие сведения о промышленной безопасности	4
1.3	Основные сведения о подъемниках (вышках)	4
1.4	Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек)	4
1.5	Производственная (типовая) инструкция для рабочих люльки	4
1.6	Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках)	4
1.7	Заключение	2
ИТОГО:		24

Теоретическое обучение

Программа

1.1. Вводное занятие.

Ознакомление с настоящей программой. Анализ аварийности и травматизма при эксплуатации подъемников (вышек). Причины аварий и несчастных случаев и меры по их предупреждению.

1.2. Общие сведения о промышленной безопасности.

Сведения о Федеральном законе «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013г.№533.

Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (ТИ 36-22-20—03). Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) (ТИ 36-22-22—03), и другие нормативные документы Госгортехнадзора России.

1.3. Основные сведения о подъемниках (вышках).

Сведения о подъемниках (вышках), подлежащих регистрации в органах Госгортехнадзора России. Автомобильные, гусеничные, пневмоколесные и др. Люльки и предохранительные устройства для рабочих люльки.

1.4. Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек).

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.

1.5. Производственная (типовая) инструкция для рабочих люльки.

Общие требования к рабочим люльки. Обязанности рабочего люльки перед началом работы подъемника. Обязанности рабочего люльки во время работы подъемника. Обязанности рабочего люльки после окончания работы. Содержание вахтенного журнала для рабочих люльки.

1.6 . Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках).

Требования к площадке, где работает подъемник. Меры безопасности при выполнении строительных, малярных работ, обслуживании светильников с люльки подъемника. Меры безопасности при работе подъемников вблизи ЛЭП и др. Назначение и содержание технологических карт.

1.7. Заключение.

Ответственность рабочих люльки за нарушения требований производственных инструкций. Порядок расследования несчастных случаев, если они произошли при работе подъемника с рабочими в люлке.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 ноября 2013г. №533.
2. Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация подъемно-транспортных и строительных машин. Москва ИРПО, 1999г.
3. Девисилов В.А. Охрана труда. М. Форум –Инфра., 2005г.
4. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования. СНиП 12-03-2001. Часть 2. Строительное производство. СНиП 12-04-2002. – Ростов н/Д: «Феникс», 2005г.
5. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин. М.: ГУП «НТЦ «Промышленная безопасность», 2002г. Сер. 10. Вып. 14-15.
6. Памятка для рабочих люльки по безопасному производству работ подъемниками (вышками) / Сост. В.С. Котельников, Н.А. Шишков. М.: ГУП «НТЦ «Промышленная безопасность», 2002.
7. Руководство по эксплуатации автомобильных подъемников (вышек).
8. Федеральный закон от 21.07.97г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Программу составил:

М.В.Гополов