

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
Дополнительного профессионального образования
Учебно-технический центр «Профессионал»
(ЧОУ ДПО УТЦ «Профессионал»)



УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
для подготовки рабочих люльки, находящихся на
подъемнике (вышке)

г. Ростов-на-Дону
2015г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная программа предназначена для подготовки рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке).

Программа разработана Учебно-методическим центром Минэнерго России в соответствии с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.03 № 87, Типовой инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке), согласованной с Госгортехнадзором России 05.11.03г, и адаптирована для обучения слушателей в Учебно-техническом центре.

Назначение рабочих люльки для обслуживания подъемников производится после аттестации.

Учебная программа включает 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 в количестве 24 часов, и последовательность изучения тем.

Рабочий люльки, находящийся на подъемнике *должен знать*:

1) требования безопасности и охраны труда, изложенные в производственной (типовой) инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке);

2) знаковую сигнализацию, применяемую при работе подъемника;

3) опасные факторы и опасные зоны при работе подъемника;

4) безопасные приемы труда, основные средства и меры предупреждения и тушения пожаров, а также меры предупреждения других опасных ситуаций на рабочем месте;

5) меры безопасности при работе подъемника вблизи электропередачи (ЛЭП);

6) способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;

7) способы предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов;

8) средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения;

9) основные мероприятия по обеспечению безопасности труда рабочего люльки.

10) Основные требования Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ;

11) Основы организации производственного контроля;

12) лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (вышками);

13) ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.

По окончании обучения слушатели проходят итоговую аттестацию в форме экзамена. Учебно-технический центр выдает удостоверение рабочего люльки на право работать с соответствующими подъемниками.

Учебный план

к программе подготовки по профессии
«Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)»

Цель обучения: дополнительное образование

Базовое образование: неполное среднее, среднее, среднее специальное

Форма обучения: очная

Срок обучения: 24 часа

№ п/п	Тема	Кол-во часов
	Теоретическое обучение	
1.	Вводное занятие	2
2.	Общие сведения о промышленной безопасности и производственного контроля	3
3.	Основные сведения о подъемниках (вышках)	3
4.	Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек)	3
5.	Производственная (типовая) инструкция для рабочих люльки	3
6.	Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках)	2
7.	Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности	4
	Консультации	1
	<i>ИТОГО:</i>	<i>21</i>
	<i>Квалификационный экзамен:</i>	<i>3</i>
	Производственное обучение	–
	<i>ВСЕГО:</i>	<i>24</i>

ПРОГРАММА

ТЕМА 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.

ТЕМА 2. Общие сведения о промышленной безопасности и производственного контроля.

Сведения о Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03). 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.

Основные задачи производственного контроля. Должностные лица предприятия ответственные за осуществление производственного контроля.

ТЕМА 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.

ТЕМА 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.

ТЕМА 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.

ТЕМА 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 ЛЭ и др. назначение и содержание технологических карт.

ТЕМА 7. Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.

Право. Нормативно-правовые акты. Правонарушения. Юридическая ответственность (уголовная, административная, дисциплинарная). Преступление и проступок.

Порядок расследования несчастных случаев, если они произошли при работе подъемника с рабочими в люлке.

Ответственность рабочих люльки за нарушения требований производственных инструкций.

ТЕМА 8. Самостоятельная работа.

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 и других работ на высоте в люлке подъемника. Меры безопасности в аварийных ситуациях. Окончание работы. Заполнение вахтенного журнала. Соблюдение требований производственной (типовой) инструкции для рабочих люльки.

ЛИТЕРАТУРА

1. Автомобильные подъемники и вышки. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1992
2. Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03). М.: ГУП "НТЦ "Промышленная безопасность", 2003. Сер. 10. Вып. 25.
3. *Шишков Н.А.* Пособие для машинистов по безопасной эксплуатации автомобильных подъемников. М.: ПИО ОБТ, 2000.
4. Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек) (РД 10-199-98). М.: ПИО ОБТ, 2000.
5. *Шишков Н.А.* Пособие стропальщику по безопасному ведению работ грузоподъемными кранами. М.: ПИО ОБТ, 1999.
6. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин. М.: ГУП "НТЦ "Промышленная безопасность", 2002. Сер. 10. Вып. 14-15.
7. Памятка для рабочих люльки по безопасному производству работ подъемниками (вышками) / Сост. В.С. Котельников, Н.А. Шишков. М.: ГУП "НТЦ "Промышленная безопасность", 2002.
8. Руководство по эксплуатации автомобильных подъемников (вышек).
9. Федеральный закон от 21.07.97 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
10. Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (ТИ 36-22-20-03).
11. Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) (ТИ 36-22-22-03).
12. Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) РД 10-198-98. М.: НПО ОБТ, 1998.
13. «Положение о порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденное Приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37.