

## **Аннотация**

### **к программе курса целевого назначения**

#### **«Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)»**

#### **Пояснительная записка**

Настоящая программа обучения предназначена для первичного обучения рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке). 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.

**Рабочий люльки подъемника (вышки)** – это специалист, осуществляющий строительные, монтажные и прочие работы, находясь в люльке, установленной на подъемнике (вышке).

**Люлька** – это помост для подъема людей.

Программа разработана в соответствии с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03), утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.2003 г. № 87, типовой инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке), согласованной с Госгортехнадзором России 05.11.2003 г.

Целью реализации программы является формирование у лиц, осуществляющих работы, находясь в люльке, установленной на подъемнике (вышке), знаний, умений и навыков, необходимых для безопасного выполнения профессиональных обязанностей.

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями:

- требования безопасности и охраны труда, изложенные в производственной (типовой) инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке);
- знаковую сигнализацию, применяемую при работе подъемника;
- опасные факторы и опасные зоны при работе подъемника;
- безопасные приемы труда, основные средства и меры предупреждения и тушения пожаров, а также меры предупреждения других опасных ситуаций на рабочем месте;
- меры безопасности при работе подъемника вблизи электропроводки (ЛЭП);
- способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;
- способы предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов;
- средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения;
- основные мероприятия по обеспечению безопасности труда рабочего люльки.
- основные требования Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ;
- основы организации производственного контроля лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками (вышками);
- ответственность за нарушение требований промышленной безопасности.

Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими умениями:

- выполнять строительные, монтажные, ремонтные и другие работы на высоте в люльке подъемника (вышки);
- следить за правильной установкой подъемника (вышки) на площадке; пользоваться аварийным спуском в аварийных ситуациях;
- использовать знаковую сигнализацию, применяемую при работе подъемника;
- правильно применять средства индивидуальной защиты;

- пользоваться при необходимости средствами предупреждения и тушения пожаров;
- оказывать первую помощь пострадавшему.

Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 36 часов.

Программа предполагает очно-заочную форму обучения, а также обучение с использованием дистанционных технологий. Учебная нагрузка устанавливается не более 8 часов в день, включая все виды учебной работы слушателей.

### **УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование темы</b>	<b>Кол-во часов</b>
1	Общие сведения о промышленной безопасности	4
2	Основные сведения о подъемниках (вышках)	4
3	Основные сведения об организации надзора и обслуживания подъемников (вышек)	4
4	Организация безопасной эксплуатации подъемников (вышки) и фасадных подъемников	8
5	Обеспечение безопасности при работе на подъемниках (вышках)	8
6	Производственная (типовая) инструкция для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке).	6
7	Экзамен (итоговое тестирование)	2
	<b>Итого:</b>	<b>36</b>