

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**  
**курса целевого назначения для подготовки рабочих люльки, находящихся на**  
**подъемнике (вышке)**

**1. Общие положения**

Рабочая программа курса целевого назначения для подготовки рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) (далее – Программа) разработана в соответствии с требованиями:

- Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», принятого решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года № 823 (ТР ТС 010\2011);
- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденных Приказом Ростехнадзора от 26.11.2020 г. №461;
- Типовой инструкции по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) (РД 10-198-98).

Программа содержит:

- пояснительную записку;
- учебный план;
- учебно-тематический план;
- календарный учебный график;
- цель и планируемые результаты обучения;
- рабочую программу;
- организационно – педагогические условия реализации программы;
- формы аттестации;
- оценочные материалы.

**Срок реализации образовательной программы** (продолжительность обучения) составляет 40 часов.

**2. Цели и задачи программы обучения, требования к результатам освоения программы:**

**Цель обучения:** приобретение технических знаний и навыков по безопасному выполнению работ на высоте рабочими люльки, находящихся на подъемнике (вышке).

В результате освоения программы слушатель **должен знать:**

- 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 электропередачи (ЛЭП);
- способы оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях;
- основные мероприятия по обеспечению безопасности труда рабочего люльки.

В результате освоения программы слушатель **должен уметь:**

- производить работу с соблюдением необходимых мер безопасности, управлять подъемником с пульта, находящегося в люлке;

- действовать в аварийных ситуациях.

### **3. Организационно – педагогические условия реализации программы**

Реализация рабочей программы курса целевого назначения для подготовки рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке) в полном объеме обеспечивается материально – техническими средствами.

Для реализации учебного процесса используется:

- учебные классы для проведения лекционных занятий;
- учебные участки для проведения практических занятий;
- компьютерные классы, объединенные в локальную сеть с выходом в Интернет;
- комплект учебно-методических материалов;
- учебно-наглядные пособия.

Материально – техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Преподаватели, осуществляющие образовательную деятельность, имеют высшее или среднее профессиональное образование, соответствующее направленности программы обучения и (или) практический опыт деятельности в области, соответствующей профилю преподаваемого курса.

Программа обеспечивается учебно-методической документацией.

Для реализации программы обучения имеется:

- база основных правовых и нормативно-методических и раздаточных документов, необходимых при освоении программы;
- база дополнительных и справочных материалов.

Каждый обучающийся обеспечивается не менее чем одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по изучаемому курсу.

### **4. Контроль и оценка результатов освоения программы**

Контроль успеваемости и качества подготовки слушателей включает: текущий контроль и экзамен.