

**Учреждение дополнительного профессионального образования  
«Энергетический институт повышения квалификации Публичного  
акционерного общества энергетики и электрификации Кубани»**

**Образовательная программа  
(дополнительное образование)  
«Предаттестационная подготовка  
машиниста автогидроподъемника (вышки)»  
(16 часов)**

### **1. АННОТАЦИЯ**

Образовательная предназначена для подготовки к проверке знаний (повторная проверка) машиниста автогидроподъемника (вышки), имеющего подготовку по соответствующей программе. Повторная проверка знаний машиниста проводится в объеме производственной инструкции.

Программа включает в себя: пояснительную записку, цель реализации программы, категорию обучающихся, условия реализации программы (организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования), планируемые результаты освоения программы, систему оценки результатов освоения программы, учебный план, программу (рабочие программы учебных предметов), контрольно-оценочные средства для проведения итоговой аттестации.

Форма обучения: **очная**.

Реализация программы предполагает теоретическую подготовку.

Трудоемкость программы: **16 часов**.

Период обучения определяется договором об оказании образовательных услуг.

Форма итоговой аттестации: экзамен по билетам устно.

По результатам освоения программы, в случае успешного прохождения итоговой аттестации, слушателю выдается удостоверение установленного образца.

### **ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Целью программы является совершенствование знаний, умений и навыков, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации и функционирования подъемных сооружений.

### **КАТЕГОРИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Лица, прошедшие обучение по программе профессионального обучения (подготовка, переподготовка, повышение квалификации) «Машинист автогидроподъемника (вышки)».

### **2. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

1. Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

2. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 года № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок».

3. Приказ Ростехнадзора от 26 ноября 2020 года N 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила

безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»;

4. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 ноября 2020 г. N 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».

5. РД 10-332-99 Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ подъемниками.

6. РД 10-198-98 Типовая инструкция по безопасному ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке).

7. РД 10-199-98 Типовая инструкция по безопасному ведению работ для машинистов подъемников (вышек).

8. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», принятый Решением Комиссии ТС от 18.10.2011 г. № 823.

### 3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Цели и задачи:</b>        | совершенствование знаний, умений и навыков, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации и функционирования подъемных сооружений.                      |
| <b>Категория слушателей:</b> | лица, прошедшие обучение по программе профессионального обучения (подготовка, переподготовка, повышение квалификации) «Машинист автогидроподъемника (вышки)». |
| <b>Срок обучения:</b>        | 16 часов  |
| <b>Форма обучения:</b>       | очная   |
| <b>Режим занятий:</b>        | 8 час/день  |

| Наименование разделов и тем   | Количество часов |        |       |             | Форма аттестации |
|---|------------------|--------|-------|-------------|------------------|
|   | Всего            | Лекции | ПЗ/ЛР | Сам. работа |                  |
| Раздел 1 Охрана труда, промышленная безопасность  | 4                | 4      |       |             |                  |
| Тема 1.1. Требования охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности, правила внутреннего трудового распорядка, локальные нормативные акты организации в пределах своей компетенции | 1                | 1      |       |             |                  |
| Тема 1.2. Приборы и устройства безопасности подъемников (вышек)   | 1                | 1      |       |             |                  |
| Тема 1.3. Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения  | 1                | 1      |       |             |                  |
| Тема 1.4. Оказание первой помощи при несчастных случаях   | 1                | 1      |       |             |                  |
| Тема 1.5. Инструкция по охране труда для машиниста автогидроподъемника (вышки)  | 2                | 2      |       |             |                  |
| Раздел. 2. Устройство подъемника – автогидроподъемника (вышки)  | 4                | 4      |       |             |                  |
| Тема 2.1. Съёмные грузозахватные приспособления и тара, строповка грузов  | 2                | 2      |       |             |                  |
| Тема 2.2. Устройство подъемников.   | 2                | 2      |       |             |                  |

|  |    |    |  |  |         |
|--|----|----|--|--|---------|
| Раздел 3. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подъемников (вышек) с высотой подъема до 25 м. | 6  | 6  |  |  |         |
| Тема 3.1. Производство работ подъемниками.   | 2  | 2  |  |  |         |
| Тема 3.2. Эксплуатация, надзор и содержание подъемников  | 2  | 2  |  |  |         |
| Тема 3.3. Техническое обслуживание и ремонт, регулировка автомобильных подъемников (вышек)               | 2  | 2  |  |  |         |
| Итоговая аттестация  | 2  |    |  |  | Экзамен |
| ВСЕГО:   | 16 | 14 |  |  | 2       |