

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

**Образовательная программа
(дополнительное образование)**

**«Предаттестационная подготовка
машиниста автогидроподъемника (вышки)»**

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 № 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. № 835н «Об утверждении Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями».

5. Приказ Министерства труда и Социальной защиты РФ от 9 октября 2024 г. № 533н об утверждении профессионального стандарта «Машинист (оператор) подъемника с рабочей платформой».

6. Приказ Минздрава России от 03.05.2024 № 220н «Об утверждении Порядка оказания первой помощи».

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

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

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

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

Наименование разделов и тем	Количество часов				Форма аттестации
	Всего	Лекции	Практические занятия/Лабораторные работы	Производственная практика	
Раздел 1. Охрана труда, промышленная безопасность	6	6			
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 автогидроподъемника (вышки)	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, травмах, ранениях, поражениях, отравлениях, других состояниях и заболеваниях, угрожающих жизни и здоровью пострадавших до оказания медицинской помощи	1	1			
Тема 1.5. Инструкция по охране труда для машиниста автогидроподъемника (вышки)	2	2			
Раздел 2. Устройство АГП	2	2			
Тема 2.1. Устройство АГП	2	2			
Раздел 3. Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт АГП с высотой подъема до 25 м.	6	6			
Тема 3.1. Производство работ АГП	2	2			
Тема 3.2. Эксплуатация, надзор и содержание АГП	2	2			
Тема 3.3. Техническое обслуживание и ремонт, регулировка АГП	2	2			
Итоговая аттестация	2				Экзамен
Всего:	16	14			2