

АННОТАЦИЯ

основная программа профессионального обучения «Осмотрщик гидротехнических сооружений»

1. Цель. Целью реализации основной программы профессионального обучения «Осмотрщик гидротехнических сооружений» является развитие у обучающихся профессиональных компетенций в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Работник по мониторингу и диагностике сооружений гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций».

Получение обучающимися необходимого уровня знаний и умений в области обеспечения систематического контроля за техническим состоянием гидротехнических сооружений (ГТС) и их воздействием на окружающую среду, предотвращение возникновения аварийных ситуаций и создание условий для надежной эксплуатации ГТС и других сооружений ГЭС

2. Планируемые результаты обучения.

В соответствии с требованиями профессионального стандарта «Работник по мониторингу и диагностике сооружений гидроэлектростанций/гидроаккумулирующих электростанций» (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.12.2015г. № 1121н) выпускник должен быть готов к выполнению предусмотренных профессиональным стандартом трудовых функций квалификации, относящихся к обобщенной трудовой функции «Проведение наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений ГЭС/ГАЭС».

Проведение визуальных наблюдений за состоянием ГТС ГЭС/ГАЭС	A/01.4
Проведение инструментальных наблюдений за состоянием ГТС ГЭС/ГАЭС	A/02.4

3. Формы обучения: очно-заочная, заочная (с применением ДОТ).

4. Период реализации программы: 30 рабочих дней.

5. Основные модули программы

№ п/п	Наименование модуля /практики	Общая трудоемкость, час.
1	Общие сведения о гидротехнических сооружениях и условиях их работы	10
2	Состав сооружений гидроузла (назначение, конструкции)	76
3	Производственное обучение осмотрщика гидротехнических сооружений 2-го разряда	30
4	Учебная практика	24
5	Квалификационный экзамен	4
	Итого:	144

6.Разработчик. Кровопускова Валентина Николаевна – старший преподаватель