#### Программа повышения квалификации

#### Инженерная гидрология

Эта программа создана для специалистов, стремящихся к профессиональному росту в одной из самых перспективных отраслей энергетики. Мы предлагаем углубленное изучение современных технологий, практические навыки для решения актуальных отраслевых задач и новые возможности для Освоив получите карьерного развития. программу, ВЫ востребованные компетенции, которые выделят вас среди откроют специалистов И новые перспективы современных методах учета стока

### О программе:

- Трудоёмкость программы: 72 академических часа
- **Количество часов контактной работы**: 16 академических часов
- Форма обучения: очная с применением ЭО и ДОТ
- **Выдаваемый документ**: Удостоверение о повышении квалификации
- Итоговая аттестация: зачёт с оценкой
- **Количество слушателей в группе**: по набору группы от 5 человек
- Продолжительность: 4 месяца

# Навыки и компетенции, которые получит слушатель:

- Анализ и классификация основных видов гидроресурсов
- Применение методов гидрологии для решения практических задач
- Расчет параметров речного стока и анализ факторов его формирования
- Проведение гидрометрических измерений
- Использование статистических методов для анализа характеристик стока
- Выполнение гидрологических расчетов
- Проектирование и оценка параметров водохранилищ разных типов
- Оценка водных ресурсов для энергетического использования

## Кому подойдет эта программа?

Специалистам и инженерам, работающим в сфере электроэнергетики, желающим изучить современную гидрологию