

## **АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** **ОП.06. ОСНОВЫ ГИДРАВЛИКИ**

### **1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.04 Гидроэлектроэнергетические установки.

### **2. Учебная дисциплина «Основы гидравлики»**

принадлежит к циклу общепрофессиональной подготовки.

### **3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

*В результате изучения учебной дисциплины «Основы гидравлики» обучающийся должен уметь:* использовать гидравлические устройства и тепловые установки в производстве;

- определять параметры при гидравлическом расчете простых трубопроводов;
- строить характеристики насосов и вентиляторов;
- формулировать и доказывать основные законы одномерных потоков жидкости и газа;
- выполнять самостоятельно полный гидравлический расчет различных гидравлических систем;

*В результате изучения учебной дисциплины «Основы гидравлики» обучающийся должен знать:* общие законы гидравлики;

- основные законы гидростатики, кинематики и динамики движущих потоков;
- особенности движения жидкостей и газов по трубам (трубопроводам);
- основные положения теории подобия гидродинамических процессов и тепломассообмена;
- принципы работы гидравлических машин и систем, их применение;
- режимы движения жидкости;
- гидравлический расчет простых трубопроводов;
- виды и характеристики насосов и вентиляторов;
- способ теплопередачи и теплообмена.

### **4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины**

Максимальная учебная нагрузка 62 ч, в том числе:

в форме практической подготовки – 29 ч.

- обязательная нагрузка 48 ч;
- самостоятельная работа обучающихся 2 ч;
- промежуточная аттестация 6 ч (экзамен).