

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

### **Б1.О.22 Гидравлика**

по направлению подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

по профилю/программе: «Безопасность технологических процессов и производств»

Квалификация выпускника: бакалавр

Выпускающая кафедра: Процессов и аппаратов химических технологий

Кафедра-разработчик рабочей программы: ПАХТ

#### **1. Цели освоения дисциплины**

Цель освоения дисциплины «Гидравлика» – приобретение теоретических знаний по механике жидкостей и газов, необходимых для изучения дисциплин профильной подготовки; приобретение студентами навыков решения прикладных гидравлических задач; знакомство с экспериментальными способами измерения параметров состояния жидкости.

#### **2. Содержание дисциплины Б1.О.22 Гидравлика**

Введение. Основные физические свойства жидкостей.

Гидростатика.

Гидродинамика.

Смешанная задача гидродинамики.

Транспортирование жидкостей.

Сжатие и разряжение газов.

#### **3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

знать:

термины и определения в области динамики жидкости и газа; дифференциальные уравнения гидростатики, общность свойств давления в покоящейся и идеальной жидкости; уравнение неразрывности движения; уравнение баланса энергии; объемный и массовый расходы, живое сечение и гидравлический радиус; понятие средней скорости; критерий Рейнольдса.

уметь:

рассчитывать потери на трение и местные сопротивления в элементах трубопроводов; определять режим течения жидкости или газа; использовать в практических расчетах уравнение Бернулли; рассчитывать минимальную мощность насоса.

иметь навыки:

в использовании основных инструментальных средств входящих в состав экспериментальных стендов и установок: 1) при измерениях расходов воды и газа с использованием приборов переменного перепада давления (труб Вентури и диафрагм), трубки Пито-Прандтля, электромагнитных расходомеров; 2) в измерении избыточного, статического, вакуумметрического давления с использованием механических и электронных манометров; 3) в расчете расходов воды и газа; 4) осуществлять перевод давлений, расходов и температур из одной системы единиц в другую; 5) определять величину расхода при истечении из насадок различной формы; 6) рассчитывать величину потерь давления на трение и преодоление местных сопротивлений; 7) в определении числа Рейнольдса при заданном режиме течения воды или газа.

Зав.кафедрой ПАХТ



Д.Н.Латыпов