

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Гидравлика»

по направлению подготовки: 14.03.01 «Ядерная энергетика и теплофизика»

по профилю «Техника и физика низких температур»

Квалификация выпускника: **БАКАЛАВР**

Выпускающая кафедра: ХТТ

Кафедра-разработчик рабочей программы: «Процессов и аппаратов химической технологии»

1. Цели освоения дисциплины «Гидравлика»

а) формирование знаний об основных законах механики жидкого и газообразного состояния, силах и напряжениях, возникающих в жидкостях и газах, теории гидродинамического подобия;

б) обучение способам применения измерительных приборов для определения характеристик потока жидкости, таких как давление, температура, расход, гидравлическое сопротивление;

в) раскрытие сущности процессов, происходящих при движении жидкостей в различных каналах, а также при истечении жидкостей из отверстий.

2. Краткое содержание дисциплины «Гидравлика»:

Гидростатика

Основные физические свойства жидкостей и газов. Режимы течения. Уравнения Эйлера и их общие интегралы. Основная формула гидростатики.

Кинематика

Уравнение неразрывности. Уравнение движения Эйлера. Уравнение Бернулли. Уравнения Навье-Стокса.

Подобие гидродинамических процессов

Общие основные понятия математического и физического моделирования. Теория подобия.

Истечение жидкостей и гидравлические сопротивления

Потери напора по длине трубопровода и на местные сопротивления. Истечение жидкостей из отверстия в тонкие стенки и цилиндрический насадок

Знакомство с гидравлическими машинами.

Классификация, рабочие характеристики, конструкции насосов.

3. В результате освоения дисциплины «Гидравлика» обучающийся должен:

1) Знать:

- а) режимы течения сред, пограничные слои;
- б) уравнения Эйлера, Бернулли, Навье-Стокса;
- в) условия подобия гидродинамических процессов.

2) Уметь:

- а) проводить расчеты и экспериментально определять характеристики течения жидкостей в элементах инженерных систем.

3) Владеть:

- а) методами расчета жидких и газовых потоков;
- б) приемами постановки инженерных задач для решения их коллективом специалистов различных направлений.

Зав. каф. ХТТ

Хисамеев И.Г.