

АННОТАЦИЯ

Дисциплины

Б1.О.15 «МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ И ГАЗА»

Специальность - 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»

Специализация - «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»

Квалификация (степень) выпускника – инженер-строитель

1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

2. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является приобретение теоретических знаний об основных физических свойствах жидкости и газа, а также умение использовать основные законы и уравнения статики и динамики жидкости и газа при решении задач профессиональной деятельности.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- изучение основных физических свойств жидкости и газа;
- изучение основных элементов движущегося потока;
- изучение основных законов и уравнений статики и динамики жидкости и газа;
- определение величины давления в любой точке покоящейся жидкости;
- применение уравнения Д. Бернулли;
- применение знаний об истечении жидкости из отверстий и насадков при их использовании в профессиональной деятельности.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

Компетенция	Индикатор компетенции
ОПК-1 Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук.	ОПК-1.2.3 Умеет представлять базовые для профессиональной сферы физические процессы (явления) в виде математического(их) уравнения(й), обосновывать граничные и начальные условия.
	ОПК-1.2.4 Умеет осуществлять выбор для решения задач профессиональной деятельности фундаментальных законов, описывающих изучаемый процесс или явление.

4. Содержание и структура дисциплины

1. Статика жидкости и газа
2. Динамика жидкости и газа

5. Объем дисциплины и виды учебной работы (всего)

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 часов), в том числе:

лекции – 16 часов;

практические занятия – 32 часа;

лабораторные работы – 16 часов;

самостоятельная работа – 40 часов;

контроль - 4 часа.

форма контроля знаний – зачет.