

## **Аннотация программы по дисциплине**

### **ФТД.01 «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ МЕХАНИКИ ЖИДКОСТИ И ГАЗА»**

Курс 1 курс 01.04.02, семестр 2, количество з.е. 2

**Цель дисциплины:** углубленное освоение студентами теоретических знаний по моделям механики жидкостей и газов, получение представления о модели сплошной среды, методах изучения движения жидкостей, методах решения задач механики жидкости для оценки состояния гидротехнических систем и инженерных сетей и сооружений в научно-исследовательской деятельности.

#### **Задачи дисциплины:**

- приобретение теоретических знаний по механике жидкостей и газов, необходимых для изучения дисциплин профильной подготовки;
- приобретение студентами навыков решения прикладных гидравлических задач;
- выработка навыков практического использования справочной, нормативной, патентной и научно-технической литературы для решения конкретных инженерных гидравлических задач.

#### **Место дисциплины в структуре ООП ВО:**

*Курсы обязательные для предварительного изучения:* уравнения математической физики, дифференциальные уравнения, математический анализ, теория функций комплексного переменного.

*Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины:* спецсеминар, математические модели в сейсмологии, производственная практика, подготовка магистерской диссертации.

#### **Результаты обучения (владение знаниями, умениями, опытом, компетенциями):**

Код компетенции	Формулировка компетенции
ПК-2	способностью разрабатывать и анализировать концептуальные и теоретические модели решаемых научных проблем и задач
Знать	– положения статики, кинематики и динамики жидкости и газа, составляющие основу моделей расчета гидротехнических систем и инженерных сетей и сооружений
Уметь	– применять основные законы статики, кинематики и динамики жидкости и газов, различать режимы течения жидкости и методы решения задач по движению жидкости в теоретических и практических целях своей профессиональной деятельности
Владеть	– приемами постановки инженерных задач для решения их коллективом специалистов различных направлений

#### **Содержание и структура дисциплины**

№	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ЛР	
1	Введение	6	2	–	4
2	Кинематика жидкости	14	4	4	6
3	Динамика невязкой жидкости.	20	6	6	8
4	Потенциальные течения несжимаемой жидкости	14	4	4	6
5	Динамика вязкой жидкости	14	4	4	6
6	Обзор пройденного материала и прием зачета	3,8	–	2	1,8
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	–	–	–
<b>Итого:</b>		<b>72</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>31,8</b>

**Курсовые проекты или работы:** не предусмотрены

**Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях:** интерактивная подача материала с мультимедийной системой, ИТ-методы

**Вид аттестации:** зачет

**Основная литература**

1. Андреев В.К. Математические модели механики сплошных сред. СПб: Лань, 2015. 240 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/67464>.

2. Жизняков В.В. Механика жидкости и газа: методические указания. Нижний Новгород: ННГАСУ, 2011. 24 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427404>.
3. Давыдов А.П. Основы механики жидкости и газа: современные проблемы техники, технологий и инженерных расчетов / А.П. Давыдов, М.А. Валиуллин, О.Р. Каатаев. Казань: Изд-во КНИТУ, 2014. 109 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=427856>.
4. Волков К.Н., Емельянов В.Н. Вычислительные технологии в задачах механики жидкости и газа. М.: Физматлит, 2012. 468 с. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=59637](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59637).

Автор: профессор кафедры математического моделирования, д-р физ.-мат. наук Зарецкая М.В.