

**Аннотация к рабочей программе дисциплины**  
**Б1.В.ДВ.07.01**  
**ЗАДАЧИ И АЛГОРИТМЫ ГИДРОДИНАМИКИ**

**Трудоёмкость дисциплины:** 2 зачётные единицы.

**Цель и задачи дисциплины**

**Цель** изучения дисциплины «Задачи и алгоритмы гидродинамики»: формирование у студентов способности оперировать абстрактными объектами с аксиоматически заданными свойствами, понимания особенностей выполнения алгебраических операций компьютерными средствами.

**Предмет** изучения дисциплины «Задачи и алгоритмы гидродинамики»: абстрактные математические объекты, их свойства и операции над ними.

**Задачи дисциплины**

**Основные задачи** изучения дисциплины «Задачи и алгоритмы гидродинамики»:

- ознакомление студентов с методологическими подходами, позволяющими строить адекватные математические модели в задачах гидро- и аэrodинамики, использовать математическое описание гидро- и газодинамических явлений;
- ознакомление с некоторыми широко распространенными моделями физики (в основном механики) и основными методами исследования этих моделей.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Задачи и алгоритмы гидродинамики» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока Б.1 «Дисциплины (модули)», и является дисциплиной по выбору. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается в 8 семестре по очной форме обучения. Вид промежуточной аттестации – зачёт.

Предшествующими дисциплинами, необходимыми для изучения данной дисциплины, являются «Математический анализ», «Дифференциальные уравнения», «Теория функций действительного переменного», «Линейная алгебра», «Алгебра», «Аналитическая геометрия», «Геометрия», «Программирование», «Математические пакеты и их применение в естественнонаучном образовании».

Последующими дисциплинами, для изучения которых необходима данная дисциплина, являются «Математический практикум», «Исследование операций», «Теория чисел», «Численные методы», «Компьютерное моделирование», «Математическая логика и теория алгоритмов».

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс изучения дисциплины «Задачи и алгоритмы гидродинамики» направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
<b>ПК-1</b> – Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий	
<b>ПК-1.1</b> – Демонстрирует навыки решения задач математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии, используя фундаментальные знания,	Знает основные методы критического анализа и основы системного подхода как общенаучного метода Умеет анализировать задачу, используя основы критического анализа и системного подхода

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
полученные в области данных математических дисциплин	Умеет осуществлять поиск необходимой для решения поставленной задачи информации, критически оценивая надежность различных источников информации
<b>ПК-1.2</b> – Демонстрирует навыки программирования подготовленных алгоритмов решения вычислительных задач, разработки структуры и программирования реляционных баз данных, а также экспертных систем	Знает принципы, критерии, правила построения суждения и оценок Умеет формировать собственные суждения и оценки, грамотно и логично аргументируя свою точку зрения Умеет применять теоретические знания в решении практических задач
<b>ПК-1.3</b> – Владеет сетевыми технологиями, в том числе, основами теории нейронных сетей	Знает основные принципы построения вычислительной технологии сетевого типа Умеет выбрать программное обеспечение для решения поставленной задачи, в том числе – топологию нейронной сети Владеет методиками отладки сетевых программ
<b>ПК-1.4</b> – Собирает и анализирует научно-техническую информацию с учетом базовых представлений, полученных в области фундаментальной математики, механики, естественных наук, программирования и информационных технологий	Знает основные функции математических пакетов программ для проведения символьических вычислений Умеет проводить формальные доказательства математических результатов на основе аксиоматически заданных свойств объектов и операций Владеет навыками обеспечения корректности выполнения алгебраических операций компьютерными средствами
<b>ПК-4</b> – Способен преподавать математику и информатику в средней школе, специальных учебных заведениях на основе полученного фундаментального образования и научного мировоззрения	
<b>ПК-4.1</b> – Понимает и объясняет место преподаваемого предмета в структуре учебной деятельности; возможности предмета по формированию УУД; специальные приемы вовлечения в учебную деятельность по предмету обучающихся с разными образовательными потребностями; устанавливать контакты с обучающимися разного возраста и их родителями (законными представителями), другими педагогическими и иными работниками; современные педагогические технологии реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; методы и технологии поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения	Знает основные понятия, методы и результаты гидрогазодинамики
	Умеет решать типовые задачи гидрогазодинамики
	Владеет навыками применения методов гидрогазодинамики
<b>ПК-4.2</b> – Осуществляет выбор места преподаваемого предмета в структуре учебной деятельности; возможности предмета по формированию УУД; специальных приемов вовлечения в учебную деятельность по предмету обучаю-	Знает основные функции математических пакетов программ для проведения вычислений в гидрогазодинамике
	Умеет проводить формальные доказательства математических результатов на основе законов гидрогазодинамики

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
щихся с разными образовательными потребностями; устанавливает контакты с обучающимися разного возраста и их родителями (законными представителями), другими педагогическими и иными работниками; современных педагогических технологий реализации компетентностного подхода с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся; методов и технологий поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения	Владеет навыками обеспечения корректности выполнения вычислений в гидрогазодинамике компьютерными средствами
<b>ПК-4.3</b> – Владеет навыками обучения и диагностики образовательных результатов с учетом специфики учебной дисциплины и реальных учебных возможностей всех категорий обучающихся; приемами оценки образовательных результатов: формируемых в преподаваемом предмете предметных и метапредметных компетенций, а также осуществлять (совместно с психологом) мониторинг личностных характеристик	Знает основы методологии преподавания гидрогазодинамики Умеет систематизированно излагать основные понятия, методы и результаты гидрогазодинамики Владеет навыками преподавания основ вычислительной гидрогазодинамики

### Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Вне-аудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Общие сведения о математических моделях гидромеханики и газовой динамики, физические свойства жидких и газообразных сред.	10	6	–	4	12
2	Прямые и обратные задачи математического моделирования в плоской гидромеханике. Сведения об основных методах решения уравнений движения жидкости и газа (аналитические решения).	10	7	–	3	12
3	Методы численного моделирования и асимптотического анализа гидромеханических и аэродинамических моделей.	10	7	–	3	13,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	30	20	–	10	37,8
	КСР	4	–	–	–	4

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Вне-аудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
	ИКР	0,2	—	—	—	0,2
	Подготовка к текущему контролю	—	—	—	—	—
	Общая трудоемкость по дисциплине	72	20	—	10	42

**Курсовая работа:** не предусмотрена РУП.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачёт

Автор:

доцент, канд. физ.-мат. наук Бунякин А. В.