

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Б1.В.ДВ.04.02 СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ ЧИСЛОВЫХ
ДАННЫХ»**

Объем трудоемкости: 4 зачетных единицы.

Цель дисциплины: формирование системы понятий, знаний, умений и навыков в области современных методов обработки числовых данных, включая в себя высокоточные вычисления, методы интервального анализа..

Задачи дисциплины: обеспечение понимания основных принципов программирования математических вычислений, требующих нестандартных методов обработки вещественных чисел .

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные методы обработки числовых данных» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана, являющегося структурным элементом ООП ВО по профилю «Вычислительные, программные, информационные системы и компьютерные технологии». Студенты должны быть готовы использовать полученные в этой области знания, как при изучении смежных дисциплин, так и в профессиональной деятельности. Для полноценного понимания специального курса необходимы знания, умения и навыки, заложенные в курсах технологий программирования, основ компьютерных наук. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе (6-ой семестр) по очной форме обучения.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-1; ПК-5.

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен демонстрировать базовые знания математических и естественных наук, основ программирования и информационных технологий	
ПК-1.1 Способен решать актуальные и важные задачи фундаментальной и прикладной математики	<p>Знает фундаментальные понятия в области математических и (или) естественных наук, программирования и информационных технологий.</p> <p>Умеет находить, формулировать и решать стандартные задачи в научно исследовательской деятельности в области математики и программирования.</p> <p>Владеет практическим опытом научно-исследовательской деятельности в области математики и программирования.</p>
ПК-1.2 Демонстрирует навыки программирования подготовленных алгоритмов решения вычислительных задач, разработки структуры и программирования реляционных баз данных, а также экспертных систем	<p>Знает особенности программирования математических вычислений на языках высокого уровня.</p> <p>Умеет программно реализовать вычислительный алгоритм, отладить программу всесторонне тестировать ее.</p> <p>Владеет навыками контроля погрешностей в процессе вычислений.</p>
ПК-5 Способен использовать современные методы разработки и реализации конкретных алгоритмов математических моделей на базе языков программирования и	

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
пакетов прикладных программ моделирования	
ПК-5.1 Анализирует поставленные задачи и выбирает эффективные математические методы при создании алгоритмов и вычислительных программ для решения современных задач математики и механики	<p>Знает синтаксис и семантику основных конструкций языка программирования, назначение и действие основных процедур и функций стандартных библиотек и модулей системы программирования.</p> <p>Умеет формализовать задачу и составить алгоритм ее решения; выразить алгоритм средствами языка программирования; компилировать и исполнять программу, пользоваться документацией и справочной системой, грамотно проектировать, документировать свою программную разработку и тестировать ее; создавать программные средства как консольного, так и интерфейсного типа.</p> <p>Владеет основными понятиями процедурно-ориентированного и объектно-ориентированного программирования, инструментальными средствами разработки программ для ЭВМ.</p>
ПК-5.2 Описывает математические модели, формулирует, теоретически обосновывает и реализует программно численные методы для решения поставленных задач	<p>Знает основные этапы вычислительного эксперимента, роль и место в нем математического моделирования</p> <p>Умеет строить дискретные аналоги математических моделей и находить для их решения численные методы.</p> <p>Владеет навыками программной реализации численных методов на языках высокого уровня.</p>
ПК-5.3 Применяет в профессиональной деятельности методику исследования и создания новых моделей, методов и технологий в математике, механике и естественных науках	<p>Знает основные принципы построения математических моделей естественно-научных явлений и процессов.</p> <p>Умеет разрабатывать алгоритмы численного решения дискретных аналогов математических моделей в математике, механике и естественных науках.</p> <p>Владеет навыками анализа результатов вычислительного эксперимента, его совершенствования для наиболее адекватного соответствия реальному объекту исследования.</p>

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре (очная форма)

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Проблема точности вычислений.	16	2		4	10

2.	Высокоточные вычисления	16	2		4	10
3.	Основы интервального анализа. Библиотеки интервального анализа	16	2		4	10
4.	Решение математических задач обработки числовых данных с помощью языка программирования Julia	28	6		12	10
5.	Решение математических задач обработки числовых данных с помощью языка Wolfram Engine	27	6		10	11
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		103	18		34	51
Контроль самостоятельной работы (КСР)		14				
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3				
Подготовка к текущему контролю		26,7				
Общая трудоемкость по дисциплине		144				

Курсовые работы предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен.

Составитель: заведующий кафедрой вычислительной математики и информатики
Наумова Н.А.