

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 по выбору «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><b>Знает</b> фундаментальные понятия в области математических и (или) естественных наук, программирования и информационных технологий.</p> <p><b>Умеет</b> находить, формулировать и решать стандартные задачи в научно-исследовательской деятельности в области математики и программирования.</p> <p><b>Владеет</b> 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><b>Знает</b> особенности программирования математических вычислений на языках высокого уровня.</p> <p><b>Умеет</b> программно реализовать вычислительный алгоритм, отладить программу и всесторонне тестировать ее.</p> <p><b>Владеет</b> 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	<b>Знает</b> синтаксис и семантику основных конструкций языка программирования, назначение и действие основных процедур и функций стандартных библиотек и модулей системы программирования.
	<b>Умеет</b> 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.
	<b>Владеет</b> основными понятиями процедурно-ориентированного и объектно-ориентированного программирования, инструментальными средствами разработки программ для ЭВМ.
ПК-5.2 Описывает математические модели, формулирует, теоретически обосновывает и реализует программно-численные методы для решения поставленных задач	<b>Знает</b> основные этапы вычислительного эксперимента, роль и место в нем математического моделирования
	<b>Умеет</b> строить дискретные аналоги математических моделей и находить для их решения численные методы.
	<b>Владеет</b> навыками программной реализации численных методов на языках высокого уровня.
ПК-5.3 Применяет в профессиональной деятельности методику исследования и создания новых моделей, методов и технологий в математике, механике и естественных науках	<b>Знает</b> основные принципы построения математических моделей естественно-научных явлений и процессов.
	<b>Умеет</b> разрабатывать алгоритмы численного решения дискретных аналогов математических моделей в математике, механике и естественных науках.
	<b>Владеет</b> навыками анализа результатов вычислительного эксперимента, его совершенствования для наиболее адекватного соответствия реальному объекту исследования.

### 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.**

Автор кандидат физико-математических наук доцент Гайденок С.В.