Аннотация к рабочей программе дисциплины «Б1.О.13 ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ»

Объем трудоемкости: 6 зачетных единиц

Цель дисциплины: <u>сформировать у студентов представления о численных методах</u> решения основных математических задач на ЭВМ.

Задачи дисциплины: показать приемы и методы построения дискретных моделей основных задач анализа и дифференциальных уравнений, привить навыки контроля погрешностей и оценки скорости сходимости итерационных методов. Воспитательная задача курса состоит в демонстрации возможностей доведенных до численного результата математических моделей реальных явлений.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Численные методы» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана по направлению подготовки «Математика и компьютерные науки». Для полноценного понимания курса «Численные методы» необходимы знания, умения и навыки, заложенные в курсах математического анализа, фундаментальной и компьютерной алгебры, функционального анализа, комплексного анализа, аналитической геометрии, дифференциальных уравнений и уравнений в частных производных. Студенты должны быть готовы использовать полученные в этой области знания, как при изучении смежных дисциплин, так и в профессиональной деятельности.

Требования к уровню освоения дисциплины

Код и наименование индикатора* достижения

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ОПК-1; ОПК-4; ПК-6.

Результаты обучения по дисциплине

компетенции	т возуматиля обутения по днецинание					
математического анализа, комплексна аналитической геометрии, диффорифференциальных уравнений, дискр	T -					
ИОПК-1.2. Владеет фундаментальными знаниями, полученными в области математических и (или) естественных	Знает место численных методов в структуре вычислительного эксперимента, источники погрешностей, приемы минимизации и оценивания погрешностей, постановки задач.					

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине						
наук.	вычислительной математики.						
	Умеет объяснить идеи построения и обла применения изучаемых численных метод приближенного решения математичествадач.						
	Владеет навыками тестирования и геометрической иллюстрации работы итерационных методов построения приближенных решений математических задач.						
	вать, реализовывать программно и использовать и, в том числе с применением современных						
ИОПК-4.1. Владеет языками программирования высокого уровня, навыками структурирования программ.	Знает структурные особенности языка программирования при реализации математических конструкций. Умеет находить, анализировать,						
	реализовывать программно и использовать на практике математические алгоритмы Владеет навыками программирования математических вычислений.						
ИОПК-4.2 Применяет современные методы разработки и реализации алгоритмов математических моделей на базе языков высокого уровня и	Знает математические алгоритмы численного решения типичных задач алгебры, анализа, дифференциальных уравнений, интегральных уравнений.						
пакетов прикладных программ моделирования.	Умеет разрабатывать и реализовывать программно алгоритмы математических моделей и их дискретных аналогов. Владеет навыками численного решения дискретных аналогов математических						
ПК-6 Способен использовать мет моделирования при решении теоретичес	моделей. оды математического и алгоритмического ских и прикладных задач.						
ИПК-6.1. Анализирует поставленные задачи и выбирает для их решения современные методы разработки и реализации алгоритмов	Знает численные методы построения приближенных решений задач из основных разделов современной математики. Умеет строить алгоритмы численного решения						
математических моделей на базе языков и пакетов прикладных программ моделирования.	дискретных аналогов типичных математических задач. Владеет технологиями программной реализации математических алгоритмов.						
ИПК-6.2. Разрабатывает численные методы и алгоритмы для реализации вычислительных экспериментов, основанных на математических	Знает основные этапы вычислительного эксперимента, роль и место численных методов в математическом моделировании. Умеет строить дискретные аналоги типичных						
	математических задач, разрабатывать						

Код и наименование индикатора* достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
гуманитарных наук.	Владеет информацией о возможной					
	вычислительной неустойчивости					
	математически корректно поставленных задач					
ИПК-6.3. Применяет в	в Знает методику разработки вычислительных					
профессиональной деятельности	алгоритмов на базе языков высокого уровня.					
методику разработки и реализации	Умеет программно реализовывать					
алгоритмов на базе языков высокого	вычислительные алгоритмы на базе языков					
уровня и пакетов прикладных	высокого уровня.					
программ моделирования.	Владеет технологией применения пакетов					
	прикладных программ моделирования.					

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

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

N₂	№ Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная			Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Схема вычислительного эксперимента. Классификация погрешностей.	4	2	ı	0	2	
2.	Интерполяция и наилучшее приближение; многочлены Чебышева.	29	12	-	14	3	
3.	Методы решения нелинейных уравнений и систем уравнений.	14	6	-	6	2	
4.	Численное интегрирование.	14	6	-	6	2	
5.	Численные методы линейной алгебры.	18	8	-	8	2	
	ИТОГО по разделам дисциплины	79	34	-	34	11	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3					
	Подготовка к текущему контролю	26,7					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108					

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 7 семестре (очная форма)

Nº	Наименование разделов (тем)	Количество часов					
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Численные методы решения обыкновенных дифференциальных уравнений.	26	6	-	10	10	
2	Численные методы решения основных уравнений математической физики.	32	6	-	12	14	
3	Численные методы решения интегральных уравнений	12	2	-	4	6	
	ИТОГО по разделам дисциплины	70	14	-	26	30	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	2					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	•				
	Подготовка к текущему контролю	35,7					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108					

Курсовые работы не предусмотрены Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен в 6 семестре, экзамен в 7 семестре.

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