Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.О.09 «ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы

Цель дисциплины: изучение основных подходов к нахождению приближенных решений основных классов задач математической физики; подготовка к работе в области численного моделирования научных и прикладных математических задач естествознания, формирование профессиональных навыков исследователя.

Задачи дисциплины:

- усвоение идей современных численных методов решения задач математической физики, необходимых для решения прикладных задач применения дисциплины;
- формирование навыков осознанного выбора численного алгоритма для решения конкретной математической задачи;
- формирование навыков исследования теоретических характеристик выбранного алгоритма и оценки сложности его реализации.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Курсы обязательные для предварительного изучения: математический анализ, дифференциальные уравнения, уравнения математической физики, вычислительные метолы.

которых используется материал данной Дисциплины, в дисциплины: математические методы представления и анализа моделей, дополнительные главы уравнений математической физики, модели механики деформируемого твердого тела, математические модели механики разрушения, модели тепломассопереноса, электрохимическая гидродинамика, моделирование экологических процессов и систем, математические модели в сейсмологии.

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

Профессиональные компетенции				
ПК-1	Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи			
	фундаментальной и прикладной математики			
Знать	ИПК-1.1 (06.016 A/30.6 Зн.2) Возможности ИС в области прикладной математики и информатики			
	ИПК-1.3 (40.001 А/02.5 Зн.1) Цели и задачи проводимых исследований и			
	разработок, значимые задачи прикладной математики и информатики ИПК-1.4 (40.001 A/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт решактуальных и значимых задач прикладной математики и информатики			
Уметь				
	задач в области прикладной математики и информатики			
Владеть				
	актуальные и значимые задачи прикладной математики и информатики			
	аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие			
	актуальных способов решения задач			
ПК-2	Способен эффективно планировать необходимые ресурсы и этапы			
	выполнения работ в области математического моделирования и			
	информационно-коммуникационных технологий, составлять на высоком			
	уровне соответствующие технические описания и инструкции			
Знать	ИПК-2.1 (06.016 А/30.6 Зн.3) Предметная область и методы математического			
	моделирования в естественных науках			
l				

	ИПК-2.2 (40.001 А/02.5 Зн.1) Цели и задачи проводимых исследований и		
	разработок в естественных науках		
	ИПК-2.3 (40.001 А/02.5 Зн.2) Отечественный и международный опыт в		
	исследовании математических моделей в естественных науках		
Уметь	ИПК-2.6 (06.016 А/30.6 У.1) Анализировать входные данные при проведении		
	исследований математических моделей в естественных науках		
	ИПК-2.7 (06.016 А/30.6 У.2) Планировать работы в проектах в области ИТ,		
	активно участвовать в исследовании новых математических моделей в		
	естественных науках		
Владеть	ИПК-2.8 (06.001 D/03.06 Тд.2) Проектирование структур данных при		
	разработке и проведении исследований новых математических моделей в		
	естественных науках		
	ИПК-2.11 (40.001 А/02.5 Др.2) Деятельность, направленная на решение задач		
	аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие		
	актуальных способов решения задач, разработки новых математических		
	моделей в естественных науках		

Содержание и структура дисциплины

Вид учебной работы	Всего часов (семестр 1)
Контактная работа, в том числе:	20,3
Аудиторные занятия (всего)	20
Занятия лекционного типа	10
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)	_
Лабораторные занятия	10
Иная контактная работа:	36
Контроль самостоятельной работы (КСР)	35,7
Промежуточная аттестация (экзамен)	0,3
Самостоятельная работа, в том числе:	88
Выполнение индивидуальных заданий	52
Проработка учебного (теоретического) материала	36
Общая трудоемкость час.	144
в том числе контактная работа	20,3
зач. ед.	4

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

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

Вид аттестации: зачет

Автор – доцент кафедры математического моделирования, к.ф.-м.н., доцент Рубцов С.Е.