Аннотация рабочей программы дисциплины «Б1.О.36 МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ В ВОЛНОВОЙ МЕХАНИКЕ»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы

Цель дисциплины: освоение ключевых понятий в области акустических и упругих волновых колебаний и изучение методологии применения интегральных преобразований для решения динамических краевых задач математической физики.

Задачи дисциплины:

- сформировать у обучающихся представление об основных понятиях теории волноводов (волновое движение, бегущая волна, нормальная мода, групповая скорость и т.д.);
- освоить методики применения интегральных преобразования для решения волновых динамических краевых задач математической физики;
- развить умения анализа и практической интерпретации полученных численных результатов;
- поднять общий уровень математической культуры обучающихся;
- выработать умения использовать разного рода справочные материалы и пособия, самостоятельно расширяя математические знания, необходимые для решения практических задач.

.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Методы моделирования в волновой механике» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Она является естественным продолжением читаемых ранее курсов по современному анализу и программированию. Для успешного освоения дисциплины студент должен владеть знаниями, умениями и навыками по дисциплинам «Математический анализ» (Б1.О.04), «Алгебра и аналитическая геометрия» (Б1.О.05), «Дифференциальные уравнения» (Б1.О.09), «Численные методы» (Б1.О.13), «Методы программирования» (Б1.О.08) и «Математическое моделирование природных и техногенных объектов и процессов» (Б1.О.40)

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине						
ПК-1 Способен решать актуальные и значимые задачи прикладной математики и информатики							
ИПК-1.8	Знает основные понятия и гипотезы динамических задач						
(40.001 А/02.5 Др.2) Деятельность, направ-	линейно акустики и теории упругости и исследуемых мо-						
ленная на решение задач актуальные и зна-							
чимые задачи прикладной математики и ин-							
форматики аналитического характера, пред-	строить интегральное представление решения с помощью						
полагающих выбор и многообразие актуаль-	преобразования Фурье						
ных способов решения задач	Владеет использования и совершенствования численных						
	методов и программного обеспечения для расчета харак-						
	теристик волновых процессов на базе прикладных паке-						
	тов, языков и сред программирования						
ПК-2 Способен активно участвовать в исследовании новых математических моделей в естествен-							
ных науках							
ИПК-2.1	Знает состояние вопроса в области волновой динамики						
(06.016 А/30.6 Зн.3) Предметная область и	акустических и упругих сред, актуальные задачи и пер-						
методы математического моделирования в	спективные способы их решения.						
естественных науках	Умеет выбрать подход к исследованию задачи в области						
	изучения волновых процессов; применять полуаналити-						

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине				
	ческие и прямые численные методы, и пакеты приклад-				
	ных программ для решения динамических волновых за-				
	дач				
	Владеет навыками анализа и обсуждения полученных				
	результатов и их представления в наглядном виде				
ПК-3 Способен ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики; обладать					
способностями к эффективному применению и реализации математически сложных алгоритмов					
ИПК-3.1	Знает основные программные библиотеки, реализующие				
(06.001 D/03.06 Зн.3) Методы и средства про-	необходимы для моделирования волновых процессов				
ектирования программного обеспечения при	численные методы, для не менее, чем одного высоко-				
реализации математически сложных алго-	уровневого языка программирования				
ритмов	Умеет реализовывать элементы алгоритмов или вычисли-				
	тельных методов для моделирования волновых процессов				
	в акустических и/или упругих средах в виде компьютер-				
	ных программ				
	Владеет навыками анализа программного кода с точки				
	зрения его адекватности выбранному подходу к модели-				
	рованию конкретного волнового процесса и его вычисли-				
	тельной сложности, вывода, интерпретации и анализа				
	численных результатов				

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

No	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Основные понятия волновой динамики	12			10	2
2.	Решение модельных задач волновой динамики с помощью преобразования Фурье	16			8	8
3.	Аналитические модели волновой динамики	31,8			12	19,8
4.	Конечноэлементные модели волновых процессов	8			4	4
	ИТОГО по разделам дисциплины	12			4	8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет – 8 семестр

Автор: доцент кафедры прикладной математики, к.ф.-м.н., доц. Еремин А.А.