Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.01 «МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В МЕХАНИКЕ»

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы.

Цель дисциплины: подготовка в области применения современной вычислительной техники для решения практических задач математического и компьютерного моделирования, информатики; получение высшего (на уровне специалиста) образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности с применением современных компьютерных технологий.

Задачи дисциплины: обучение основным методам, необходимым для анализа и решения задач механики и математической физики, а также развитие навыков математического моделирования в естественных науках.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математическое моделирование в механике» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блок 1. Дисциплины (модули).

Материал курса предназначен для использования в дисциплинах, связанных с решением задач механики и математической физики, в первую очередь, относящихся к механике сплошных сред, акустике и теории упругости.

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине							
ПК-1 – Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи фундаментальной и								
прикладной математики								
ИПК-2.3. Владеет навыками	Знает фундаментальные математические основы современных							
математической обработки	методов анализа сигналов и изображений; основные приемы							
результатов экспериментальных	обработки результатов экспериментальных исследований на							
исследований составленных	основе спектрального и вейвлет-анализа.							
математических моделей	Умеет выбирать методы обработки цифровых сигнало изображений для решения задач в области профессионали деятельности; применять знания современного математичес аппарата для решения математических и прикладных за связанных с обработкой сигналов различной природы. Владеет навыками реализации алгоритмов анализа сигналов оценки с точки зрения адекватности их применения к реше прикладной задачи обработки результатов эксперименталь							
HILL 10 V	исследований.							
ИПК-1.2 – Умеет передавать	Знает методологию решения прикладных задач							
результаты проведенных	математическими методами							
теоретических и прикладных	Умеет представлять в математической форме свойства и							
исследований в виде конкретных	отношения, представленные в описательной форме							
предметных рекомендаций в терминах	Владеет навыками интерпретации решений вариационных задач							
предметной области								
ИПК-1.3 – Самостоятельно и	Знает методы решения классических вариационных задач							
корректно решает стандартные задачи	Умеет применять методы вариационного исчисления к							
фундаментальной и прикладной	практически возникающим задачам							
математики	Владеет навыками решения подчиненных задач, возникающих в							
	области вариационного исчисления							
	Знает о потенциальной эффективности применения							
ИПК-1.4 – Имеет навыки решения	математических методов при проведении научных и							
математических задач,	прикладных исследований							
соответствующих квалификации,	Умеет составлять вариационные задачи при проведении							
возникающих при проведении	научных и прикладных исследований							
	D							
научных и прикладных исследований	Владеет навыками адаптации общих методов вариационного							

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
	вариационных задач					
ПК-2 – Способен активно участвовать в исследовании новых математических моделей в						
естественных науках						
ИПК-2.1 — Умеет использовать математические модели и применять численные методы решения задач в естественных науках	Знает основные методы математического и компьютерного моделирования для решения задач механики					
	Умеет разрабатывать математические модели и реализующие их программные комплексы, проводить численный анализ на их основе					
	Владеет навыками анализа математических подходов с точки зрения адекватности их применения к конкретной задаче					
ИПК-2.2 – Разрабатывает новые математические модели в естественных науках	Знает основные приёмы составления математических моделей					
	Умеет определять надлежащую степень детализации составляемых математических моделей					
	Владеет навыками обеспечения адекватности математических моделей					
ИПК-2.3 — Владеет навыками математической обработки результатов экспериментальных исследований составленных математических моделей	Знает принципы сопоставления теоретических результатов с фактическими данными					
	Умеет решать обратные задачи для определения значений параметров математических моделей					
	Владеет навыками применения компьютерных программ для проведения расчётов, связанных с моделированием					

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	т испределение видов у теоной расстви и их трудоск		p				
	№ Наименование разделов (тем)		Количество часов				
No			Аудиторная работа			Внеаудит орная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1.	Основы математического моделирования. Построение простейших математических моделей	22	4		6	12	
2.	Построение математических моделей механики деформируемого твердого тела	28	4		8	16	
3.	Исследование математических моделей в механике сплошных сред	30	6		8	14	
4.	Вычислительный эксперимент и его роль	23,8	2		8	13,8	
	ИТОГО по разделам дисциплины	101,8	16		32	55,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)						
	Промежуточная аттестация (ИКР)						
	Подготовка к текущему контролю	_					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108					

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор Голуб М.В., доктор физ.-мат. наук, доцент