Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.В.05 «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ МЕХАНИКИ РАЗРУШЕНИЯ»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: изучение основных явлений процесса разрушения, принципов и подходов, применяемых при математическом моделировании этого процесса, знакомство с фундаментальными понятиями, концепциями, моделями и методами механики разрушения; формирование у будущих специалистов теоретических знаний и умений, необходимых для научных исследований, выработку профессиональных навыков исследователя.

Задачи дисциплины:

- усвоение основных понятий, гипотез и методов механики разрушения, необходимых для решения прикладных задач применения дисциплины;
- формирование навыков построения и исследования математических моделей механики разрушения, а также содержательной интерпретации полученных математических результатов;
- формирование творческого подхода к моделированию различных процессов;
 привитие практических навыков использования методов механики разрушения при решении прикладных задач.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:

Курсы обязательные для предварительного изучения: математический анализ, функциональный анализ, теоретическая механика, уравнения математической физики, теория функций комплексного переменного, модели механики деформируемого твердого тела.

Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: непрерывные математические модели, математические модели в сейсмологии.

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

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

Код компетенции	Формулировка компетенции							
ПК-1	Способен формулировать и решать актуальные и значимые задачи фундаментальной и прикладной математики							
ИП1-1.1 (А/01.6 Зн.1) Мето приемы формализации зада ИПК-1.2 (D/29.7 Современный отечественн зарубежный опыт профессиональной деятельн ИПК-1.1 (А/01.6 Использовать методы и прформализации задач. ИПК-1.2 (D/04.7 Тд.5) Отве вопросы и предлогучастников аналитиче	ч. Зн.8) ый и в ности. У.1) очемы ты на жения еской	 понятия и концепции механики разрушения; подходы к исследованию процессов разрушения, лежащие в основе построения эффективных моделей; современные тенденции развития научных и прикладных достижений в области механики разрушения; методы алгоритмизации предлагаемых решений использовать современные теории для решения научно-исследовательских и прикладных задач; эффективно использовать тематические печатные и 						
группы проекта посред информационно- коммуникационных техно при решении задач в об профессиональной деятельн	Владеет логий ласти	электронные ресурсы. — методологией формулирования и решения задач механики разрушения; — навыками построения математических моделей процессов разрушения; — навыками формализации модели; — навыками анализа, сопоставления и обобщения						

			результатов теоретических и практических исследований в предметной области.					
ПК-4	Способен находить и извлекать актуальную научно-техническую информацию из электронных библиотек, реферативных журналов и т.п. для решения задач в области профессиональной деятельности							
информации, необходимой для профессиональной деятельности. ИПК-4.1 (D/01.6 У.3) Проводить оценку рекомендуемых решений. ИПК-4.2 (A/01.6 У.1) Использовать методы и приемы формализации задач, эффективно применять алгоритмические решения в области проблем разрушения и прочности. ИПК-4.2 (D/29.7 Тд.2) Оценка качества формализации		Знает	 способы использования современных методов для решения научных и практических задач; принципы выбора методов и средств изучения математической модели программное обеспечение для реализации процесса моделирования 					
		Умеет	 применять методы механики разрушения к исследованию математической модели и оценки ее адекватности; содержательно интерпретировать результаты, использовать современные программные решения и среды для реализации процесса моделирования 					
		Владеет	 методами расчетов коэффициентов интенсивности напряжений в упругих телах при различных условиях нагружения; методами оценки эффективности предлагаемых подходов; навыками использования пакетов прикладных программ и программных сред для обеспечения процесса моделирования. 					

Содержание и структура дисциплины

		Количество часов			
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ЛР	CPC
1	Основные понятия механики разрушения	21	4	2	15
2	Линейная механика разрушения	23	4	4	15
3	Программное обеспечение для реализации моделей	19	_	4	15
4	Нелинейная механика разрушения	25,8	4	2	19,8
5	Усталостное разрушение	19	2	2	15
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2	_	_	_
	Итого:	108	14	14	79,8

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях: слайд-лекции, компьютерные эксперименты

Вид аттестации: зачет

Авторы: заведующий кафедрой математического моделирования, академик РАН, д.ф.-м.н., профессор Бабешко В.А.; профессор кафедры математического моделирования, д.ф.-м.н. Дунаев И.В