

Аннотация рабочей программы дисциплины

2.3.3 КАНДИДАТСКИЙ ЭКЗАМЕН ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА»

Автор-составитель: зав. каф. математического моделирования, акад. РАН, д-р физ.-мат. наук, проф. Бабешко В.А., проф. каф. математического моделирования, д-р физ.-мат. наук, доц. Павлова А.В.

Цель изучения дисциплины	Изучение основных методов математического моделирования процессов деформирования твердых тел, а также формирование у аспирантов запаса знаний, достаточного для квалифицированной переработки фундаментальных теоретических исследований и получения новых результатов в процессе научно-практической работы над теми или иными проблемами современной механики деформируемого твердого тела, умений и навыков, позволяющих строить математические модели деформирования упругих, упруго-пластических, вязко-упругих тел, разрабатывать методы аналитического и численного анализа соответствующих краевых задач, интерпретировать полученные результаты.						
Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	СК-1, СК-3, СК-4						
Структура дисциплины (модуля), виды учебной работы	<i>Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетных единиц 36 часов</i>						
Содержание дисциплины (модуля)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Механика и термодинамика сплошных сред</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Теория упругости</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Теория пластичности</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Теория вязкоупругости и ползучести</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Механика разрушения</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Численные методы решения задач механики деформируемого твердого тела</td> </tr> </table>	Механика и термодинамика сплошных сред	Теория упругости	Теория пластичности	Теория вязкоупругости и ползучести	Механика разрушения	Численные методы решения задач механики деформируемого твердого тела
Механика и термодинамика сплошных сред							
Теория упругости							
Теория пластичности							
Теория вязкоупругости и ползучести							
Механика разрушения							
Численные методы решения задач механики деформируемого твердого тела							
Форма промежуточной аттестации	<i>Кандидатский экзамен</i>						