

Аннотация программы по дисциплине
Б2.В.ОД.1 МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА»,
3 курс 01.06.01 (профиль 01.02.04), количество з.ед. 3

Цель 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.

Задачи дисциплины:

- формирование представления о гипотезах, результатах, методах механики деформируемого твердого тела;
- углубление знаний по ряду теоретических проблем, связанных с изучением закономерностей процессов деформирования, повреждения и разрушения материалов различной природы, а также исследованием напряженно-деформированное состояния твердых тел из этих материалов при воздействиях различной природы;
- получение навыков обоснованного выбора моделей, описывающих напряженно-деформированное состояние исследуемого объекта, аналитических и численных методов анализа этих моделей для конкретных взаимодействий и способов нагружения;
- выработка умений решать сложные задачи в области механики деформируемого твердого тела с единых методологических позиций на основе общесистемной проработки всего комплекса вопросов с использованием методов моделирования.

Место дисциплины в структуре ООП ВО:

Курсы обязательные для предварительного изучения: базовые естественнонаучные курсы по стандарту высшего образования.

Дисциплины, в которых используется материал данной дисциплины: механика сплошной среды, динамические задачи теории упругости и методы их исследования, механика смарт материалов и структур, факторизационные методы и их приложения, НИР, подготовка выпускной квалификационной работы (кандидатской диссертации).

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

| Коды компетенций | Название компетенции |
|-------------------------|---|
| УК-2 | способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки |
| УК-5 | способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития |
| ОПК-1 | способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий |
| ПК-1 | способностью к комплексному анализу результатов научно-исследовательских работ и грамотному использованию на практике основных принципов, концепций и методов механики деформируемого твердого тела на уровне современного развития науки, техники и технологий |

| шифр | Структура компетенции | | | | | |
|----------------|---|--|--|--|--|--|
| <i>знатъ</i> | | | | | | |
| УК-2 | – методы научно-исследовательской деятельности в области механики деформируемого твердого тела З(УК-2)-1 ; | | | | | |
| УК-5 | – принципы выбора методов и средств изучения моделей З(УК-5)-1 ; | | | | | |
| ОПК-1 | – современное состояние механики деформируемого твердого тела и тематические информационные ресурсы З(ОПК-1)-1 | | | | | |
| ПК-1 | – теоретические основы механики деформируемого твердого тела З(ПК-1)-1 | | | | | |
| <i>уметь</i> | | | | | | |
| УК-5 | – разрабатывать методы аналитического и численного анализа соответствующих краевых задач, интерпретировать полученные результаты У(УК-5)-1 ; | | | | | |
| ОПК-1 | – проводить исследование задач теории упругости современными аналитическими и численными методами У(ОПК-1)-1 ; | | | | | |
| ПК-1 | – строить математические модели деформирования упругих, упруго-пластических, вязко-упругих тел У(ПК-1)-1 | | | | | |
| <i>владеть</i> | | | | | | |
| УК-5 | – навыками самостоятельного освоения специальной научной литературы по механике деформируемого твердого тела В(УК-5)-2 | | | | | |
| ОПК-1 | – классическими методами исследования проблем механики деформируемого твердого тела В(ОПК-1)-1 ; – навыками анализа получаемых результатов и формулировки выводов В(ОПК-1)-2 ; – навыками обсуждения полученных результатов В(ОПК-1)-3 | | | | | |
| ПК-1 | – основными численными методами механики деформируемого твердого тела В(ПК-1)-1 ; – основными методами математического моделирования процессов деформирования твердых тел В(ПК-1)-1 | | | | | |

Содержание и структура дисциплины

| № раздела | Наименование разделов | Количество часов | | | | | |
|---------------|--|------------------|-------------------|----------|-----------|----------------------|-----------|
| | | Всего | Аудиторная работа | | | Внеаудиторная работа | |
| | | | Л | П | Л | СР | контроль |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Механика и термодинамика сплошных сред | 12 | 4 | 2 | 2 | 4 | 6 |
| 2 | Теория упругости | 16 | 4 | 2 | 4 | 6 | 6 |
| 3 | Теория пластичности | 10 | 4 | – | 2 | 6 | 4 |
| 4 | Теория вязкоупругости и ползучести | 8 | 2 | – | 2 | 6 | 4 |
| 5 | Механика разрушения | 10 | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 |
| 6 | Численные методы решения задач механики деформируемого твердого тела | 16 | 2 | 2 | 6 | 6 | 6 |
| Итого: | | 108 | 18 | 8 | 18 | 32 | 32 |

Вид аттестации: кандидатский экзамен

Образовательные технологии:

В процессе освоения данной учебной дисциплины используются следующие образовательные технологии: проблемная лекция, дискуссия, лекция диалог с элементами группового взаимодействия, аналитический семинар, презентации и командная работа, круглый стол, постановка и выполнение компьютерных экспериментов.

Основная литература

1. Иванов Н.Б. Теория деформируемого твердого тела: тексты лекций. Казань: Издательство КНИТУ, 2013. 124 с, [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=258827>.
2. Колесников Ю.В. Механика контактного разрушения. Москва: URSS: [Изд-во ЛКИ], 2012. 222 с.
3. Ломакин В.А. Теория упругости неоднородных тел. М.: URSS: ЛЕНАНД, 2014. 367 с.
4. Аналитические решения смешанных осесимметричных задач для функционально-градиентных сред / С.М. Айзикович, В.М. Александров, А.С. Васильев, Л. И. Кренев, И. С. Трубчик. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011. 192 с.

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