Шифр специальности:

01.02.04 Механика деформируемого твердого тела

Формула специальности:

Механика деформируемого твердого тела – область науки и техники, изучающая закономерности процессов деформирования, повреждения и различной разрушения материалов природы, также напряженнодеформированное состояние твердых тел из ЭТИХ материалов, механических, тепловых, радиационных, статических И динамических воздействиях в пассивных и активных, газовых и жидких средах и полях различной природы.

Целью механики деформируемого твердого тела являются:

- установление законов деформирования, повреждения и разрушения материалов;
- разработка методов постановки и методов решения краевых задач для прогноза поведения деформируемых твердых тел различной природы при разнообразных воздействиях;
- выявление новых связей между структурой материалов, характером внешних воздействий и процессами деформирования и разрушения;
- решения технологических проблем деформирования и разрушения, а также предупреждения недопустимых деформаций и трещин в конструкциях различного назначения;
- планирование, проведение и интерпретация экспериментальных данных по изучению деформирования, повреждения и разрушения материалов.

Области исследований:

- 1. Законы деформирования, повреждения и разрушения материалов, в том числе природных, искусственных и вновь создаваемых.
- 2. Теория моделей деформируемых тел с простой и сложной структурой.
- 3. Мезомеханика многоуровневых сред со структурой.
- 4. Механика композиционных и интеллектуальных материалов и конструкций.
- 5. Теория упругости, пластичности и ползучести.
- 6. Теория накопления повреждений, механика разрушения твердых тел и критерии прочности при сложных режимах нагружения.
- 7. Постановка и решение краевых задач для тел различной конфигурации и структуры при механических, электромагнитных, радиационных, тепловых и прочих воздействиях, в том числе применительно к объектам новой техники.
- 8. Математические модели и численные методы анализа применительно к задачам, не допускающим прямого аналитического исследования.
- 9. Экспериментальные методы исследования процессов деформирования, повреждения и разрушения материалов, в том числе объектов,

испытывающих фазовые структурные превращения при внешних воздействиях.

Смежные специальности:

- 01.02.05 Механика жидкости, газа и плазмы
- 01.04.06 Акустика
- 01.04.17 Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества
- 05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
- 05.23.17 Строительная механика
- 25.00.03 Геотектоника и геодинамика
- 05.07.03 Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов
- 05.02.04 Трение и износ в машинах
- 05.02.11 Методы контроля и диагностики в машиностроении
- 05.02.07 Технологии и оборудование механической и физико-технической обработки
- 05.02.09 Технологии и машины обработки давлением
- 05.04.11 Атомное реакторостроение, машины, агрегаты и технология материалов атомной промышленности
- 05.16.05 Обработка металлов давлением
- 05.16.06 Порошковая металлургия и композиционные материалы

К смежным могут быть отнесены те специальности физико-математических (код 01.00.00) и технических (05.00.00) наук, которые определяют специфику материалов, внешних воздействий, практических приложений, либо методологию исследований. Исследования по смежным специальностям носят подчиненный, вспомогательный характер. В соответствии с этим список смежных специальностей может быть расширен.

Родственные специальности:

- 01.01.07 Вычислительная математика
- 01.02.01 Теоретическая механика
- 01.02.06 Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры
- 01.02.08 Биомеханика
- 01.04.02 Теоретическая физика
- 05.16.09 Материаловедение" (по отраслям)

Отрасль наук:

технические науки (для работ преимущественно прикладного направления) физико-математические науки (для работ преимущественно фундаментального направления)