

**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 разрушения материалов различной природы, а также напряженно-деформированное состояние твердых тел из этих материалов, при механических, тепловых, радиационных, статических и динамических воздействиях в пассивных и активных, газовых и жидкокомплексных 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)