



HSTM.SPBSTU.RU

Магистерская программа

- **Механика**
- **деформируемого**
- **твердого тела**

Направление «Механика и математическое моделирование»

Если хочешь получить качественное фундаментально-прикладное образование в области механики и математического моделирования и стать настоящим ученым из числа тех, имена которых знает весь мир, – предлагаем присмотреться к магистерской программе «Механика деформируемого твердого тела».

На этой программе параллельно с углубленным изучением теорий упругости, пластичности, механики разрушения и механики оболочек, нелинейных волновых процессов, рациональной механики сплошной среды, языков программирования C++, C#, Bash, ты будешь вести научно-исследовательскую работу, создавать и доказывать теории и новые научные законы, публиковать статьи в ведущих научных журналах – то есть заниматься НАУКОЙ в широком смысле слова.

Выпускники программы успешно работают как в научных центрах и университетах, так и в инженерных отделах нефтегазовых компаний, предприятий автомобилестроения, энергетики и машиностроения, аэрокосмической промышленности. Они решают множество важнейших научных задач: занимаются исследованиями, проводят математические и инженерные расчеты, создают прорывные технологии.

Первый шаг в карьере ученого – магистратура «Механика деформируемого твердого тела».

На все вопросы о поступлении ответит [Мария Большанина](#).

[Наш Telegram-канал](#)