

Форма обучения:

**очная**

Язык обучения:

**русский**

Срок обучения:

**4 года**



**Руководитель образовательной программы:**  
доцент, Ватulyян Карина Александровна,  
[kavatulyan@sfnu.ru](mailto:kavatulyan@sfnu.ru),  
+7(989)502-36-06



### Преимущества программы:

- сохранение академических традиций
- уникальная математическая подготовка
- связь образования с ведущими научными исследованиями
- участие в научных грантах и стипендиальных программах

### Перспективы трудоустройства:

преподаватель, научный сотрудник, аналитик, специалист в области инженерных расчетов, программист  
Выпускники работают в Сбертехе, РНИИРСе, в ЮНЦ РАН, ЮФУ, ДГТУ, Центр-Инвесте, НПИ и др.

### Специальные дисциплины:

Механика материалов, Основы теории групп, колец и полей, Экспериментальная механика твердых деформируемых тел, Экспериментальная механика жидкости и газа, Интегральные преобразования и их приложения, Динамика механических систем, Аэроакустика, Интегральные уравнения и их приложения

### Базовые дисциплины:

Технология программирования, Компьютерные науки, Математический анализ, Дискретная математика и математическая логика, Алгебра и геометрия, Дифференциальные уравнения, Теоретическая и прикладная механика

