



# ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



## МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

<http://math.tsu.ru>

### НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

#### Математика и компьютерные науки

#### Механика и математическое моделирование

Механика жидкости, газа и плазмы;  
Моделирование и прогноз катастроф.

#### Математика

Функциональный анализ; Математика экономического профиля; Алгебра; Геометрия



### МАГИСТЕРСКИЕ ПРОГРАММЫ

#### Математика

Функциональный анализ; Алгебра; Параллельные компьютерные технологии; Теория вероятностей, математическая статистика, случайные процессы; Геометрия и топология.

#### Механика

Механика жидкостей, газа и плазмы.

8 кафедр.

4 научно-исследовательские лаборатории. Научная студенческая лаборатория по параллельным вычислениям.

Центр моделирования и прогноза катастроф.

17 докторов наук, 1 член-корр. РАН, 2 Заслуженных деятеля науки РФ, 26 Почетных работников высшего профессионального образования РФ, 43 кандидата наук.

**ММФ** – учит решать сложные научно-технические задачи по схеме “модель - алгоритм - программа”, давая глубокие знания в компьютерных науках и вычислительной математике.

**ММФ** – предоставляет студентам уникальную возможность освоить перспективное направление, связанное с параллельными компьютерными технологиями и производить расчеты на суперкомпьютере СКИФ Cyberia.

**ММФ** – дает выпускнику школы шанс стать классным и востребованным специалистом, умеющим моделировать сложные природные, социальные и техногенные явления на языке математики, свободно общаться с современными компьютерами и информационными технологиями, быть уверенным в себе и завтрашнем дне.

### КАРЬЕРА

#### Выпускники ММФ работают:

- в Научно-исследовательских институтах Академии наук РФ;
- в Научно-исследовательских центрах США, Японии, Дании;
- в органах управления, образовательных учреждениях, государственных структурах;
- на предприятиях нефтегазового комплекса, наукоемких предприятиях России, Томска и Томской внедренческой зоны (ООО «Томсклаб», ЗАО «СИАМ», ОАО «Элеси», «Элекард»), Томский электромеханический завод, ТомскНИПИ-нефть и др.

#### Объектом деятельности являются:

- информационные и суперкомпьютерные технологии,
- научная и преподавательская работа,
- защита информации,
- моделирование природных и техногенных ЧС,
- банковское и страховое дело.

## Адрес

634050, г. Томск, пр. Ленина, 36  
2-й учебный корпус, ауд. 417  
тел.: (382-2) 52-97-40  
факс: (382-2) 52-97-40  
e-mail: dean@math.tsu.ru  
<http://math.tsu.ru>

**ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ:**  
634050, г. Томск, пр. Ленина, 36,  
Главный корпус ТГУ, ауд. 128  
тел.: (382-2) 52-96-72  
e-mail: pk@mail.tsu.ru  
[www.tsu.ru](http://www.tsu.ru)