



# Институт математики и фундаментальной информатики СФУ



# Обращение к абитуриентам

Математика всегда лежала в основе точного естествознания. Она являлась фундаментом всех наук о природе. В последние десятилетия роль математики еще более усилилась. Это связано с тем, что математические методы являются базой в быстро изменяющемся мире информационных технологий. С помощью математических методов изучается строение кристаллов, рассчитываются ядерные ректоры, орбиты спутников и космических станций, предсказываются места залегание полезных ископаемых и прогнозы погоды, анализируются экономические процессы и оптимизируется управление промышленными предприятиями и транспортными потоками, ставятся диагнозы болезней и рассчитываются операции, расшифровываются древние рукописи, обосновываются выводы социологических исследований.



# Институт математики и фундаментальной информатики

## Историческая справка

### 1969 год

Математический факультет Красноярского госуниверситета



Факультет математики и информатики Красноярского госуниверситета

### 2007 год

Институт математики Сибирского федерального университета

### 2012 год

Институт математики и фундаментальной информатики Сибирского федерального университета







# Институт математики и фундаментальной информатики





### Студенты:

В Институте обучается около 500 студентов.

Ежегодный бюджетный набор в бакалавриат – 120-130 человек (90 человек в 2020 г.);

в магистратуру – около 100 человек (78 человек в 2020 г.).

### Преподаватели:

84% преподавателей имеют степень кандидата и доктора наук;

24% преподавателей имеют степень доктора наук



# Институт математики и фундаментальной информатики

# СФУ

#### Ведущие научные школы Института:

- по многомерному комплексному анализу (руководители д.ф.-м.н. профессора, А.К. Цих, А.М. Кытманов)
- по современным проблемам алгебры и математической логики (руководители д.ф.-м.н. профессора В.М. Левчук, В.В. Рыбаков)
- по математическим моделям в науке и технике (руководители, д.ф.-м.н., профессора В.В.Шайдуров, Ю.Я. Белов , В.К. Андреев)
- по разработке методов аналитического и экспериментального моделирования процессов обнаружения закономерностей, структур и знаний в больших многомерных данных, в их извлечении и анализе (руководитель, к.ф.-м.н., доцент Семенова Д.В.)

## Направления подготовки

- □ Прикладная математика и информатика (бакалавриат 4 года, магистратура 2 года)
- Математика (бакалавриат 4 года, магистратура 2 года)
- Математика и компьютерные науки (бакалавриат 4 года, магистратура 2 года)





# Выпускающие кафедры института

- Кафедра математического анализа и дифференциальных уравнений (зав. кафедрой д.ф.-м.н., проф. Ю.Я.Белов)
- Кафедра алгебры и математической логики (зав. кафедрой д.ф.-м.н., проф. В.М.Левчук)
- □ Кафедра теории функций (зав. кафедрой д.ф.-м.н., проф. А.К.Цих)
- Кафедра высшей и прикладной математики (зав. кафедрой д.ф.-м.н., проф. С.Г. Мысливец)
- □ Базовая кафедра математического моделирования и процессов управления(зав. кафедрой д.ф.-м. н., проф. В.К.Андреев) совместно с ИВМ СО РАН
- Базовая кафедра вычислительных и информационных технологий (зав. кафедрой член-корреспондент РАН, д.ф.-м. н., проф. В.В.Шайдуров) совместно с ИВМ СО РАН



# Сферы деятельности выпускников

- Наукоемкие современные промышленные производства
- Компании, занимающиеся разработкой, поддержкой и внедрением программного обеспечения
- Банки и страховые компании
- Научные учреждения
- Университеты Красноярска и края
- Управленческие и коммерческие структуры
- Администрации различных уровней



# Бакалавриат

- Унифицированный учебный план 1-2 курса обучения на всех направлениях подготовки
- Основные математические курсы: математический анализ, алгебра, аналитическая геометрия, дифференциальные уравнения, численный анализ
- Основные курсы, связанные с информатикой: программирование, компьютерная графика, архитектура компьютеров, базы данных, операционные системы, информационная безопасность
- Выбор научного руководителя и профиля обучения начиная с третьего курса
- Возможность прохождения обучения на военной кафедре



## Магистратура (2 года обучения)

- Учебные планы подготовки магистров, соответствуют современному уровню развития математики и компьютерных наук
- Магистратура используется как необходимая ступень подготовки в аспирантуру
- Для чтения лекций в магистратуре привлекаются крупные ученые и специалисты, в том числе из-за рубежа
- Возможность прохождения практики в научных институтах
  РАН и крупных наукоемких предприятиях
- Большое внимание уделяется научной работе



### Набор 2020 г.

- 90 бюджетных мест
  - Прикладная математика и информатика (30 мест)
  - Математика (20 мест)
  - Математика и компьютерные науки (40 мест)
- □ Вступительные испытания:
  - математика
  - русский язык
  - информатика и ИКТ



## Проходные баллы 2017-2019 г.

	2017	2018	2019
Математика	132	165	176
Прикладная математика и информатика	157*	134*	202
Математика и компьютерные науки	146	175	179

<sup>\*</sup> третий экзамен - физика



# Контактная информация

- □ Красноярск, пр. Свободный 79,Институт математики, корпус 3, ауд. 34-03
- □ Тел. (391) 206-21-48, (391) 206-21-67
- □ Сайт Института: http://math.sfu-kras.ru/
- □ Электронный адрес: math@sfu-kras.ru