



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 600 студентов.

Ежегодный бюджетный набор в бакалавриат – 130-140 человек;

в магистратуру – 100-110 человек.

Преподаватели:

85% преподавателей имеют степень кандидата и доктора наук;

27% преподавателей имеют степень доктора наук



Институт математики и фундаментальной информатики







- 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. 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,).



Стажировки преподавателей и студентов:

- лучшие студенты и аспиранты проходят стажировку за границей (Великобритания, Германия, Италия, Швеция, Япония, США).
- преподаватели факультета проходят стажировки и работают по контрактам и грантам в Великобритании, Германии, США, Италии, Швеции, Японии, Турции, Испании, Франции, Корее, Китае.

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 изучению иностранного языка



Набор 2019 г.

- □ 130 бюджетных мест
 - Прикладная математика и информатика (50 мест)
 - Математика (20 мест)
 - Математика и компьютерные науки (60 мест)
- □ Вступительные испытания:
 - математика
 - русский язык
 - информатика и ИКТ



Конкурс 2017 г.

Прикладная математика и информатика:

проходной балл 44,67 (сумма 134)

средний балл 63,96

Математика:

проходной балл 55,00 (сумма 165)

средний балл 65,57

Математика и компьютерные науки:

проходной балл 58,33 (сумма 175)

средний балл 67,04



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