

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ИМИТ ИГУ!

Качественное информационно-математическое образование в Сибири!

Профессии выпускников ИМИТ

- ✓ программист, разработчик ПО
- ✓ веб-разработчик
- ✓ разработчик мобильных приложений
- ✓ системный администратор
- ✓ руководитель IT-проектов
- ✓ 1С-программист
- ✓ администратор баз данных
- ✓ менеджер по IT-технологиям
- ✓ системный аналитик
- ✓ специалист по тестированию в области IT
- ✓ специалист по IT-документации
- ✓ специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам

Трудоустройство

IT-компании, банки и организации бизнеса, нефтяные и энергокомпании, государственные структуры, организации индустрии развлечений, операторы связи, торговые компании, научно-исследовательские центры, образовательные организации.

ИМИТ ИГУ сотрудничает с предприятиями реального сектора экономики. Среди наших партнеров: ПАО «Сбербанк», научно-производственная фирма «Форус», АО «ISPsystem», «КРОК», «ADICT Group». Отзывы работодателей опубликованы на сайте ИГУ. Постоянно ведутся поиски новых партнеров.

Также выпускники могут вести собственное дело или продолжить обучение в магистратуре/аспирантуре. Многие студенты еще во время учебы начинают работать и по окончании вуза обеспечивают себя рабочим местом.

ИГУ

ОБРАЗОВАНИЕ НА ВСЕ ВРЕМЕНА



ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Наш адрес:
664003, г. Иркутск,
6-й Гагарина, 20, ауд. 124 (1 этаж)
тел.: (3952) 24-22-14, 52-12-93
www.math.isu.ru
priem@math.isu.ru

**Центральная приемная комиссия ИГУ
находится по адресу:**
664003, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, 1, каб. 301
тел. (3952) 521-555, 521-777
www.isu.ru/Abitur
priem@isu.ru

ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ
И ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ



ИГУ ОБРАЗОВАНИЕ НА ВСЕ ВРЕМЕНА



Почему ИМИТ ИГУ?

✓ Спрос на специалистов в сфере информационных технологий сегодня как никогда стабилен, что гарантирует выпускникам перспективную работу с хорошей карьерой и высокой заработной платой.

✓ Студентов обучают не просто решению конкретных задач, а самостоятельному мышлению и извлечению знаний из различных источников.

✓ Студентам предоставляется возможность параллельного получения в ИГУ второго высшего образования по другому направлению подготовки, а также дополнительных профессий.

✓ Студенты ИМИТ имеют опыт успешного участия в многочисленных всероссийских и международных олимпиадах по математике и программированию.

✓ Всем студентам-бюджетникам первого курса очной формы обучения с 1 сентября ежемесячно выплачивается стипендия.

✓ Студенты имеют возможность получать повышенные (рейтинговые) стипендии за научную, общественную, творческую и спортивную деятельность, а также именные стипендии (до 15–20 тыс. руб./мес.).

✓ Студентов ждет мотивирующая и творческая среда ИМИТ ИГУ, яркая и многогранная студенческая жизнь – «Дни математики», посвящение в студенты, фестиваль «Студенческая весна», спортивные соревнования, КВНы, квесты и многие другие мероприятия.

✓ Студентам предоставляются скидки на обучение до 30–35 %.

✓ Иногородние студенты обеспечиваются общежитием.

✓ В столовой ИМИТ ИГУ можно вкусно и недорого пообедать.

БАКАЛАВРИАТ 2020

| Форма обучения | Направление (профиль) | Места | | Проходной балл 2018 / 2019 | Вступительные испытания |
|-----------------------|---|--------|----------|----------------------------|---|
| | | Бюджет | Контракт | | |
| к с и т о | Прикладная математика и информатика (Математические методы и информационные технологии) | 25 | 25 | 158 / 158 | математика (проф. уровень) физика русский язык |
| | Прикладная математика и информатика (Математическое и компьютерное моделирование) | 25 | 25 | 158 / 159 | |
| | Фундаментальная информатика и информационные технологии | 26 | 25 | 207 / 191 | математика (проф. уровень) информатика русский язык |
| | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем | 26 | 25 | 200 / 201 | |
| | Прикладная информатика (Проектирование и разработка информационных систем) | 36 | 25 | 211 / 201 | |

МАГИСТРАТУРА 2020

| Форма обучения | Направление (профиль) | Места | | Проходной балл 2019 | Вступительные испытания |
|-----------------------|---|--------|----------|---------------------|-------------------------|
| | | Бюджет | Контракт | | |
| к с и т о | Прикладная математика и информатика (Информационно-математическое моделирование процессов и систем) | 6 | 25 | 60 | письменное тестирование |
| | Прикладная математика и информатика (Математическое и компьютерное моделирование эколого-экономических процессов) | 6 | 25 | 60 | |
| | Фундаментальная информатика и информационные технологии | 15 | 25 | — | письменное тестирование |
| | Прикладная информатика (Разработка, внедрение и управление информационными системами) | 4 | 25 | 61 | |