

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В ИМЭИ ИГУ!

Качественное информационно-математическое образование в Сибири!

Профессии выпускников ИМЭИ

- ✓ 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.

ИМЭИ ИГУ сотрудничает с предприятиями реального сектора экономики. Среди наших партнеров: ПАО «Сбербанк», научно-производственная фирма «Форус», АО «SPSystem», «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,
ЭКОНОМИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Наш адрес:
664003, г. Иркутск,
б-р 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,
ЭКОНОМИКИ И ИНФОРМАТИКИ



ИГУ ОБРАЗОВАНИЕ НА ВСЕ ВРЕМЕНА

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ, ЭКОНОМИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Человек, не знающий математики, не способен
ни к каким другим наукам.

Роджер Бэкон



Почему ИМЭИ 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 ИМЭИ 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 ИМЭИ ИГУ, яркая и многогранная студенческая жизнь – «Дни математики», посвящение в студенты, фестиваль «Студенческая весна», спортивные соревнования, КВНы, квиэзы и многие другие мероприятия.

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

✓ Иногородние студенты обеспечиваются общежитием.

✓ В столовой ИМЭИ ИГУ можно вкусно и недорого пообедать.

БАКАЛАВРИАТ 2019

| Форма обучения | Направление (профиль) | Места | | Проходной балл 2017 / 2018 | Вступительные испытания |
|-----------------------|---|--------|----------|----------------------------|---|
| | | Бюджет | Контракт | | |
| к с т р о | Прикладная математика и информатика (Математические методы и информационные технологии) | 25 | 25 | 150 / 158 | математика (проф. уровень) физика русский язык |
| | Прикладная математика и информатика (Математическое и компьютерное моделирование) | 25 | 25 | 140 / 158 | |
| | Фундаментальная информатика и информационные технологии (Разработка алгоритмов и программного обеспечения) | 25 | 25 | 175 / 207 | математика (проф. уровень) информатика русский язык |
| | Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Математическое обеспечение и администрирование информационных систем) | 25 | 25 | 169 / 200 | |
| | Прикладная информатика (Проектирование и разработка информационных систем) | 26 | 25 | 169 / 211 | |

МАГИСТРАТУРА 2019

| Форма обучения | Направление (профиль) | Места | | Проходной балл 2018 | Вступительные испытания |
|-----------------------|---|--------|----------|---------------------|-----------------------------|
| | | Бюджет | Контракт | | |
| к с т р о | Прикладная математика и информатика (Информационно-математическое моделирование процессов и систем) | 11 | 25 | — | тестирование по направлению |
| | Прикладная информатика (Разработка, внедрение и управление информационными системами) | 6 | 25 | — | тестирование по профилю |
| | Фундаментальная информатика и информационные технологии (Интеллектуальная обработка данных) | — | 25 | — | тестирование по направлению |