

## Форма обучения

Обучение ведется на бюджетной и контрактной основах. Срок обучения 4 года.

Зачисление на бюджетную и контрактную форму обучения проводится только по результатам общереспубликанского тестирования

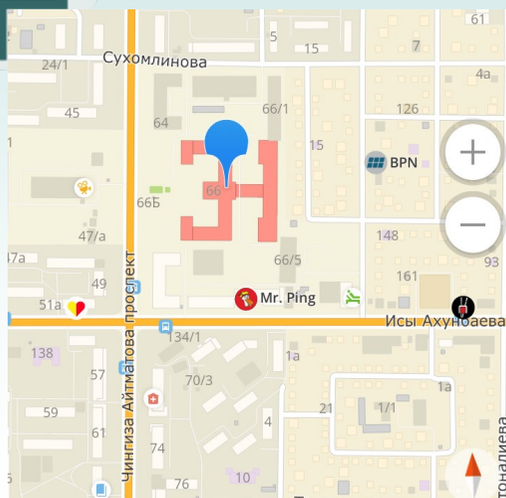
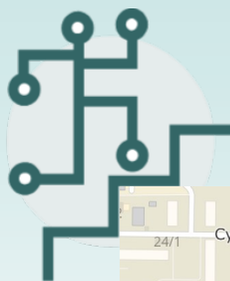


## Прием на зачисление

Прием документов начинается в конце июня по результатам ОРТ

## Документы для поступления

- Аттестат (оригинал)
- Сертификат ОРТ (кроме основного теста обязателен предметный тест математика или физика)
- Паспорт или другие документы, удостоверяющие личность абитуриента
- Копию приписного свидетельства (для военнообязанных)
- Фотографии 6 шт. (3x4)



## НАШ АДРЕС

720044, Бишкек проспект Ч. Айтматова  
КГТУ им. И Раззакова  
2/512 кафедра «ПМИИ»

Подробную информацию можно узнать на сайте кафедры [www.ktu.page.kg](http://www.ktu.page.kg).

Телефон: 0312 46 14 53  
0312 54 51 58

## КГТУ им. И. Раззакова



КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК  
ГЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ

## Кафедра «Прикладная математика и информатика»



Бишкек 2020

## Кадровый состав кафедры

Кадровый состав кафедры насчитывает 24 штатных преподавателя из них:

- 2 профессора
- 9 доцентов
- 1 доктор физико-математических наук
- 9 кандидатов физико-математических наук
- 2 кандидата технических наук
- 9 старших преподавателей
- 3 преподавателя

54% членов ППС имеют ученую степень

МЭИ  
(Технический университет)

КНУ им.  
Аль-Фараби

ПРИКЛАДНАЯ  
МАТЕМАТИКА

МГТУ им.  
Н. Баумана

Институт  
математики  
НАН КР

АО  
«Кумтор  
Компани»

Международные  
связи кафедры

## Кого выпускает кафедра

Кафедра готовит бакалавров и магистров по направлениям: **520200 «Прикладная математика и информатика»**, **580500 «Бизнес информатика»**

**О программе «Прикладная математика»** Целью программы является подготовка специалистов, способных решать задачи современной науки и техники, опираясь на передовые достижения в области математики, физики и информационных технологий. Студенты получают знания и навыки в области разработки и использования математических методов и алгоритмов, реализованных в виде программного обеспечения и информационных технологий. Мы учим исследовать, интерпретировать и оптимизировать математические модели для решения научных и инженерных задач с использованием современных языков и технологий программирования.

**О программе «Бизнес-информатика»** представляет собой междисциплинарное направление, интегрирующее такие дисциплины, как информатика, математика, экономика, менеджмент. Цель программы – подготовка профессионалов по разработке и использованию информационных систем и технологий в бизнесе, обладающих знаниями в области информатики, экономики и управления.

## Кем я буду

-Полученные знания и навыки наших выпускников дадут возможность без затруднений разрабатывать модели задач в любой предметной области, легко ориентироваться и новых программных и технических средствах, которые ценятся на рынке труда.

-Математическая эрудиция, способность анализировать информационные потоки и составлять надежные алгоритмы, позволяют выпускникам стать отличными специалистами, работающими в банковском деле, занимающими ведущие посты в различных государственных и частных организациях.

**Выпускники программы «Прикладная математика»** могут работать специалистами-исследователями в области математического моделирования, разработчи-

ками программного обеспечения, аналитиками, консультантами в области разработки и внедрения современных информационных технологий и систем.

**Выпускники программы «Бизнес информатика»** занимаются организационно-управленческой, проектной, аналитической, консалтинговой, исследовательской, инновационной деятельностью в

Кафедра предоставляет компьютерные классы, с выходом в интернет. В которых проводятся лабораторные занятия по изучению языков программирования, мультимедийных систем, операционных систем, вебсайтов.



## Перспектива

Кафедра сотрудничает с Институтом Совместных образовательных программ (ИСОП при КГТУ им. И. Раззакова). По окончании обучения на кафедре «Прикладная математика и информатика» имеется возможность получить 2 диплома: Кыргызского Государственного Университета имени И. Раззакова (КГТУ) и Национального исследовательского ядерного университета (МИФИ).

