

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

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

Зачисление проводится на базе 11 класса по результатам общереспубликанского тестирования и на базе СПО по результатам собеседования.

ПРИЕМ И ЗАЧИСЛЕНИЕ

Прием документов начнется в конце июня по результатам ОРТ

НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

1. Аттестат или диплом (оригинал);
2. Сертификат ОРТ (кроме основного теста обязательен предметный тест математика);
3. Паспорт или другие документы (оригинал и копия), удостоверяющие личность абитуриента;
4. Копия приписного свидетельства или военного билета (для военнообязанных);
5. Фотографии 4 шт. (3x4);

НАШ АДРЕС

720044, Бишкек просп. Ч. Айтматова
КГТУ им. И. Раззакова
2/219 зав. каф. «ПМИИ»
2/512 кафедры «ПМИИ»

Информацию о нашей кафедре можете получить на сайте:



www.ktu.page.kg

КОНТАКТЫ

Тел: 0312 54-29-45

0312 54-51-58

E-mail: pmi_kstu@mail.ru

Зав. кафедрой: rtoko@mail.ru



КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК
ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. И. Раззакова**

Факультет информационных технологий

Кафедра
**«Прикладная математика и
информатика»**

Направление: «Бизнес-информатика»

Профиль «Электронный бизнес»



Бишкек 2019



XXI век- век быстрых изменений технологий и экономики. Возникает новая цифровая экономика, основанная на современных технологиях, информации и знаниях. В связи с этим необходимы специалисты в области проектирования архитектуры предприятия; стратегического планирования развития информационных систем и информационно-коммуникационных технологий управления предприятием; организации процессов жизненного цикла информационных систем и информационно-коммуникационных технологий управления предприятием.

Именно в этом направлении готовят специалистов преподаватели кафедры «Прикладная математика и информатика» («ПМИИ»).

КЕМ работать:

Бизнес- аналитики – уникальные специалисты, одинаково хорошо владеющие экономическими и информационными инструментами. Создают, внедряют в эксплуатацию и координируют корпоративные информационные системы. Разрабатывают бизнес- модели, планируют и организуют IT- проекты различного уровня сложности. Опытные бизнес- аналитики зачастую становятся первыми лицами компаний, входят в совет директоров, участвуют в принятии решений о дальнейшем развитии фирмы, моделируют и оптимизируют бизнес- проекты.

Перспективы:

Бизнес- аналитики востребованы во всех отраслях, в которых применяются информационно- коммуникационные технологии. Особенный дефицит наблюдается в сферах, связанных с производством высокотехнологичных товаров, IT- корпорациях и др. Начинаящий специалист может рассчитывать на должность консультанта или помощника и оклад в 30 тысяч сомов. Опытные бизнес- аналитики «стоят» сотни тысяч сомов.



Основные курсы дисциплин:

- Микро- макроэкономика;
- Бухгалтерский и управленческий учет;
- Операционные системы;
- Основы компьютерной графики;
- Системы программирования;
- Налоги и налогообложение;
- Базы данных;
- Алгоритмизация и программирование;
- Интернет программирование;
- Объектно- ориентированный анализ и программирование;
- Моделирование бизнес- процессов;
- Управление IT- сервисами;
- Основы Web- дизайна;
- Вычислительные сети, системы и телекоммуникации;
- Банковское дело;
- Методы и средства защиты компьютерной безопасности;
- Прикладные программы Matlab, Maple;
- Прикладная программа Mathcad;
- Java- программирование;
- Современные технологии программирования;
- Автоматизация учета на предприятии