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 OPT

НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1. Аттестат или диплом(оригинал);
- **2.** Сертификат ОРТ (кроме основного теста обязателен 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. (3х**4**);

НАШ АДРЕС

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

Информацию о нашей кафедре можете получить на сайте:



КОНТАКТЫ

Тел: 0312 54-29-45

0312 54-51-58

E-mail: <u>pmi_kstu@mail.ru</u> <u>Зав.кафедрой: rtoko@mail.ru</u>





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 В связи с этим необходимы знаниях. в области проектирования специалисты архитектуры предприятия; стратегического планирования развития информационных систем и информационно-коммуникационных технологий управления предприятием; организации процессов жизненного цикла информационных систем и информационнокоммуникационных 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 информационными И инструментами. Создают, внедряют 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 фирмы, моделируют развитии оптимизируют бизнес- проекты.

Перспективы:

Бизнес- аналитики востребованы во всех отраслях, в которых применяются информационнокоммуникационные Особенный дефицит технологии. сферах, наблюдается связанных производством высокотехнологичных товаров, ІТ- корпорациях и др. Начинающий специалист может рассчитывать должность консультанта или помощника и оклад в 30 тысяч сомов. Опытные бизнесаналитики «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 бизнеспроцессов;
- Управление ІТ- 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