|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Форма обучения***  ***Обучение ведется на бюджетной и на контрактной основе.***  ***Срок обучения 4 года.***  ***Прием и зачисление***  ***Зачисление проводится на базе 11 класса по результатам общереспубликанского тестирования и на базе СПО по результатам собеседования.***  ***Прием документов начнется в конце июня по результатам ОРТ***  ***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. (3х4);*** | ***Информацию о нашей кафедре можете получить на сайте:***  [www.kstu.kg](http://www.kstu.kg)      ***Наш адрес:***  ***720044, Бишкек просп.Ч. Айтматова,66***  ***КГТУ им. И. Раззакова***  ***2/219 зав. каф. «ПМиИ»***  ***2/512 кафедра «ПМиИ»***    ***Контакты:***  ***Тел: 0312 54-29-45***  ***0312 54-51-58***  ***E-mail:*** [*pmi\_kstu@mail.ru*](mailto:pmi_kstu@mail.ru)  ***Зав.кафедрой:*** *rtoko@mail.ru* | ***КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ***  ***им. И. Раззакова***  ***Факультет информационных технологий***  ***Кафедра «Прикладная математика и информатика»***  ***Специальность:***  ***«Бизнес-Информатика»***  ***Профиль «Электронный бизнес»***    ***Бишкек 2020*** |
| ***О специальности***  ***Бизнес-информатика - одна из самых молодых и перспективных специальностей современного высшего образования, новая область профессиональной деятельности, формирующаяся на стыке экономики, менеджмента и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ).***      ***На младших курсах подготовки основное внимание уделяется естественнонаучным дисциплинам, базовой подготовке в области информационных технологий (информатика и программирование, базы данных, архитектура и проектирование информационных систем (ИС)), общим математическим дисциплинам , экономическим (экономическая теория, бухгалтерский и управленческий учет) и гуманитарным дисциплинам.***  ***Специальные дисциплины, такие, как  управление персоналом, моделирование и оптимизация бизнес-процессов, проектирование информационных систем и т.д., появляются на третьем-четвертом курсах.*** | Будущая профессия: кем работать?  На сегодняшний день рынок труда нуждается в специалистах бизнес-информатики. Работу можно найти во всех областях связанных с ИКТ.  Бизнес-аналитики | ***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 програмирования;* * *Автоматизация учета на предприятии.* |