|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***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****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.*
 |