| Название вуза | Факультет | Бакалавр (Кафедры) | магистратура (Кафедры) | Аспирантура | Взаимодействие  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| КНУ им. Ж.Баласагына | Факультет Инноваций и Инновационных технологий | Кафедра:1. Информационной системы и программирования
* Информациоонныз систем и технологий
* информационной безопасности
 | Информационной системы и технологий Информатики и вычислительной техники Бизнес информатики Информационных технологий прикладная математика ( нет программы по « информационной безопасности «) | - | Tempus Eromis проект Сотрудничество с Высшей школы экономики г. Москва Университет штата Мэриленд Университет штата Миннесота (нет взаимодействия по программам «Информационной безопасности» |
| КГУ им. Арабаева | Факультет физико-математических наук и информационных технологий | Кафедра: Прикладная информатика Информатика и вычислительная техника | - | - | - |
| КГТУ им. Раззакова | Факультет Информационных технологий | [Программного обеспечения и Компьютерных систем ( ПОКС)](http://kstu.kg/kafedra-programmnoe-obespechenie-kompyuternyh-sistem/) 1. Программная инженерия
2. Информационная безопасность

[Прикладной математики и информатики](http://kstu.kg/%D0%BA%D0%B0%D1%84%D0%B5%D0%B4%D1%80%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B9-%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8-%D0%B8-%D0%B8%D0%BD%D1%84%D0%BE/) (1. Прикладная математика и информатика
2. Информационная безопасность ( Компьютерная безопасность)
 | Магистерская программа « Информационная безопасность « | - | Кафедра ПОКС, начиная с января 2010 года, участвует в ТЕМПУС-ПРОЕКТЕ “158677-TEMPUS-1-2009-1- DE-TEMPUS-JPCR TEMPUS Project HEICA (Higher Education Initiative for Informatics in Central Asia)” Европейского Союза по разработке современных европейского уровня учебных программ по направлению Software Engineering «Программная инженерия». |
| КГУСТА | Институт новых информационных технологий (ИНИТ)В состав ИНИТ входят:• факультет информационных технологий;• Кыргызско-Германский факультет прикладной информатики;• Индийско-Кыргызский центр информационных технологий;• Кыргызско-Китайский образовательный центр;• Учебно-исследовательский центр лингвистики и новых информационных технологий (филиал кафедр МКиАСП и КЛ);Кыргызско-Российский центр образования и культуры |  «Информационные системы и технологии» (ИСиТ);• «Прикладная информатика» (ПИ);• «Компьютерная лингвистика и Межкультурная коммуникация» (КЛиМК);• «Обеспечение безопасности информационных систем» (ОБИС);• «Прикладная математика и информатика» (ПМиИ); | Информационная безопасность (программу скачать здесь) :1.Комплексные системы информационной безопасности;2.Аудит информационной безопасности автоматизированных систем;3.Информационная безопасность телекоммуникационных систем; | - | Кафедра имеет тесную связь по направлению информационных технологий и безопасности с германскими и российскими ведущими университетами как Западно-Саксонский университет Цвикау (Германия) и Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (Россия), которые являются ведущими вузами Российской Федерации. |
| БГУ им. Карасева | Факультет журналистики и информационных систем | Кафедра "Информатики и математики" | - | - | - |
| КГМА им Ахунбаева | Кафедра физики, математики, информатики и компьютерных технологий | Предметы физика, высшая математика, информатика, преподаются для всех факультетов 1, 2 курсов. Программа по доказательной медицине и медицинской информатике для студентов 5, 6 курсов КГМА содержит более узкую специализированную направленность.дидактические основы формирования информационно - технической культуры будущих врачей в системе медицинского образования | - | Более глубокое и качественное освоение информационных технологий предусматривается в учебной программе для аспирантов и соискателей, которым преподается специальный курс информатики для сдачи кандидатского минимума. Аспиранты и соискатели осваивают работу с программными средствами статистической обработки медико - биологической информации, необходимые им в научных исследованиях. |  |
| КГЮА при ПКР | Факультет адвокатуры и юстицииНИЛ "Информационного права и естественно-научных дисциплин" | профиль: Информационное право | – Административное право, финансовое право, **информационное право;** | – Административное право, финансовое право, **информационное право;** |  |
| КНАУ им. Скрябина  | Факультет экономики и информационных систем им. Э.Арабаева | «Прикладная информатика (в экономике)»"информатик - экономист».«Прикладная информатика (в менеджменте)» "информатик - менеджер".v «Прикладная информатика (винформатик-организатор безопасности дорожного движения)»"информатик -организатор безопасности дорожного движения". | - | - |  |
| МУК  | МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОГРАММЫДВОЙНЫХ ДИПЛОМОВ И СЭНДВИЧ-ПРОГРАММ | Бизнес информатика. Системный анализ и управление.Программная инженерия. Программная инженерия. | Информатика ивычислительная техникаКомпьютерные информационные системы | Информационные технологии | -Программа подготовки бакалавриата – совместный проект МУК и Рижского технического университета (Латвия), Цифровые университеты Рим (Италия). |
| Академии МВД КР |  КАФЕДРА ГРАЖДАНСКО – ПРАВОВЫХ ДИСЦИПЛИНкафедры Теории управления и информатики   | - информационное право;“Информационные технологии в деятельности юриста”, “Информатика и математика”,““Информатика”, | - | - | - |
| КГУИ им Бейшеналиевой  |  |  |  |  |  |
| Национальная консерватория |  |  |  |  |  |
| КТУ манас | Институт естественных наук |  Отделение прикладной математики и информатики  | [Компьютерная инженерия](http://manas.edu.kg/index.php/ru/%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80) | [компьютерная инженерия](http://manas.edu.kg/index.php/ru/%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80-2) | eramus mundus daad  |
| КРСУ им Б. Ельцина | кафедра информатики. | Прикладная математика и информатика690300 Инфокоммуникационные технологии и системы связи | Прикладная математика и информатика | Защита данных и программных систем, | университкт шос МОиН РФ |
| АГУПКР | - | - | - | - | - |
| КЭУ | Кафедра прикладной информатики | информатика информационные технологии в экономике | - | - | - |
| ОшГУ | Факультет математики и информационных | КАФЕДРЫИнформационные технологии и автоматизированные системыПрограммированиеАлгебра и геометрияМатематический анализВысшая математикаТехнология обучения математики, информатики и образовательного менеджментаИнформатикаКомпьютерный центр | КАФЕДРЫИнформационные технологии и автоматизированные системыПрограммированиеАлгебра и геометрияМатематический анализВысшая математикаТехнология обучения математики, информатики и образовательного менеджментаИнформатикаКомпьютерный центр |  |  |
| ОшТУ | Факультета кибернетики и информационных технологий  | 1.«Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем» (ПОВТАС);2.«Сети связи и системы телекоммуникаций» (ССиСТ);3.«Управление и информатика в технических системах» (УИТС);4.«Компьютерная лингвистика» (КЛ); | информационные системы и технологииприкладная математика и информатика | ? |  |
| ИКГУ им К. Тыныстанова | Факультет математики и информационных технологий | МатематикаИнформационные системы и технологии (по отраслям)Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных системАвтоматизированные системы обработки информации и управления | - | только для поступления зачет по информатике |  |
| Джалал - Абадский государственный университет  | - | — | - | - | - |
| Нарынский государственный университет | - | -- |  | - | - |
| Баткенский государственный университет  | — | - | - | - | - |
| Кыргызско-Узбекский университет | - | - | - | - | - |
| Таласский государственный универстет | - | - | - |  | - |
| Дипломатическая академия при МИД | - | - | - | - | - |
| Академия Туризма |  |  |  |  |  |
| БФЭА |  |  |  |  |  |
| Восточный университет им. Махмуда Кашгари  | факультет гуманитарных знаний и журналистики  | Кафедра «Прикладная информатика, математика и естественных дисциплин» (ПИМиЕД) | МатематикаИнформатикаКСЕЭкологияИнформационные технологииВведение в интернетВК: Математические методы и модели |  |  |
| Международная Академия управления Права Финансов и бизнеса | Факультет естественно - научных дисциплин  | «Прикладная информатика в экономике», специалистов по направлению 230110 «Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей»,Кафедра организовывает учебный процесс на направлениях  | - | - | - |
| Кыргызско- Российская Академия Образования  | Информатика и вычислительная техника | Вычислительные машины, комплексы, системы и сети;Автоматизированные системы обработки информации и управления;Системы автоматизированного проектирования;Программное обеспечение средств вычислительной техники иавтоматизированных систем (программы, программные комплексы систем); |  |  |  |
| Американский университет Центральной Азии | программная инженерия | Программирование I. Введение в объектно-ориентированное программирование / IIАлгоритмы и структуры данных (англ)Архитектура и организация ЭВМ (англ)Основы баз данныхОперационные системыПараллельное и распределенное программирование (англ)Проектирование программного обеспечения I / II | - |  | Cisco АкадемияMicrosoft АкадемияResearch Laboratory |
| МЕждународный Университет Татюрк Ала ТОО | Факультет новых технологий | Компьютерная инженерияЭлектроника и наноэлектроникаПрикладная математика и информатикаИнженер-менеджер | Информатика и вычислительная техника | Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, компьютерных сетей | Erasmus Mundus  программа Мерлана |
| Университет экономики и предпринимательства |  |  |  |  |  |
| Кыргызско-Казахский университет |  |  |  |  |  |
| Иссык-Кульский институт кооперации им.Алышбаева |  |  |  |  |  |
| Институт стратегических информационных технологий в образовании | проф колледж (Техническое обслуживание средств и вычислительной техники»)факультет высшего профессионального образования(Информационных технологий и управления) | 2.по специальности «Прикладная информатика по областям» | - | - | - |
| Ошский сельскохозяйственный институт | - | - | - | - | - |
| Международный Университет Центральной Азии | Информационные Технологии  | информация недоступна  | информация недоступна  | информация недоступна  | СШАКитай |
| Евразийский университет | - | - | - | - | - |
| Международный Университет Информационных Технологий | Информационные технологии | [Кафедра «Информационные технологии» является выпускающей кафедрой по направлениям: «Прикладная информатика», «Информационные системы и технологии». Кроме того она обеспечивает проведение занятий со студентами всех направлений по дисциплинам, связанным с применением информационных технологий в различных областях.](http://www.intuit.kg/?page_id=1003&lang=ru#ssilka5) | - | - | - |
| Азиатский Медицинский институт  | - | - | - | - | - |
| Академия ОБСЕ | - | - | Экономическое управление политика и безопасность  | - | - |
| Академия Права Бизнеса и Образования | кафедра информатики. | «Прикладная информатика в экономике»«Прикладная информатика в экономике» |  |  |  |
| Академия труда и социальных отношений | - | - | - | - | - |
| Международный университет науки и бизнеса | - | - | - | - | - |
| Институт экономики и финансов  | — | - | - | - | - |
| Институт Инновационных технологий | - | - | - | - | - |
| Бишкекский филиал Международного Славянского института | Кафедра гуманитарных, естественнонаучных и математических дисциплин |  Информатика.4. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности.5. Информационные системы в экономике.6. Информационные технологии в юридической деятельности. | - | - | - |