

Проектная технология обучения КРМУ

Наша *главная цель* подготовить профессионалов, обладающих набором практических знаний и навыков, непосредственно влияющих на формирование ключевых компетенций и развить у студентов жизненно важные навыки, влияющие на становление *конкурентоспособных* высококвалифицированных специалистов, а также сделать качественное образование доступным каждому!

академические традиции и современные образовательные технологии! С 1 февраля 2017 года

Мы объединили многолетние

Казахско-русский международный университет совершил инновационный прорыв в сфере образования и науки и впервые в РК начал переход на Проектную Технологию Обучения !

Главный ориентир требования к современным специалистам!

Наши выпускники международного уровня!

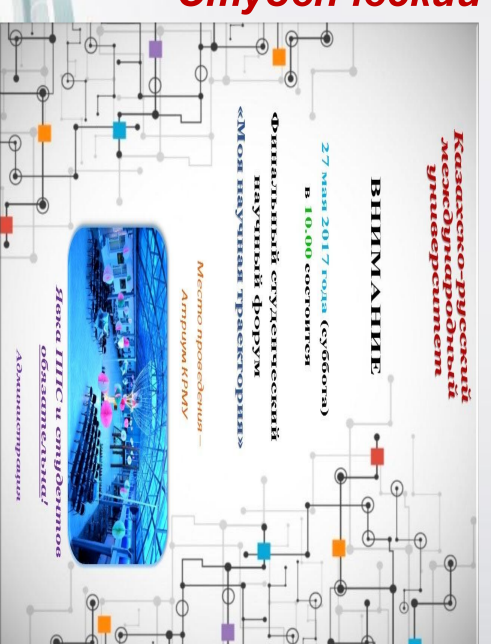
Наши студенты учатся у лучших, чтобы самим стать лучшими!



Международное сотрудничество с ведущими вузами мира

- •Европейский университет (Иворн, Швейцария)
- •Московский государственный институт международных отношений (МГИМО)
- •Московский педагогический государственный университет (МПГУ)
- •Московский технологический университет связи и информатики (МТУСИ)
- •Российский государственный социальный университет (РГСУ)
- •Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева (РХТУ им. Д.И.Менделеева)
- Российский государственный гуманитарный университет (РГГУ)

Студенческий научный форум



- Миссия Форума создание постоянно действующей коммуникационно- образовательной площадки для развития потенциала студентов КРМУ
- Цель проведения Форума мотивация студентов демонстрировать свои знания и умения, а также интеграция активных и перспективных студентов в процесс решения наиболее актуальных социально-экономических и общественно-политических задач



Форум открыл для студентов возможность бороться за первенство, демонстрируя свои знания и умения на практике и раскрыть не только личностные, но и интеллектуальные качества посредством освоения образовательных программ, направленных на профессиональное становление и развитие личности на основе достижений науки и практики

В завершении форума, а также в ходе своих выступлений студенты отметили бесценный опыт, который они получили благодаря умелой работе руководителей проектов, выступающих не только в роли преподавателя, но и наставника и советчика, а также командной работе, способствующей лучшему усвоению материала



Концепция создания и функционирования Электронной кроссплатформы трансформации научной информации студентам КРМУ

- Цех сбора, сортировки, оцифровки информационных источников и регистрации обучающихся (библиотечный цех)
- Цех извлечения и трехъязычного перевода информации
- Цех систематизации и первичной переработки информации
- Творческий цех
- Цех стандартизации оформления и презентаций работ

Оснащение Цехов ЭКПТ









Занятия по проектной технологии с приглашенными профессорами





