

# РЕЗОЛЮЦИЯ

круглого стола участников Российско - Кыргызского Консорциума  
технических университетов на тему:  
«Перспективы развития РККТУ в рамках интеграционных объединений: стран  
«Таможенного союза», СНГ, ШОС»  
(20 сентября 2013 года, Кыргызстан, Иссык-Куль)

Участники Российско-Кыргызского Консорциума технических университетов, обменявшись мнениями по вопросу о состоянии и перспективы развития сотрудничества ВУЗов в сфере подготовки кадров, востребованных национальными экономиками двух стран, пришли к единому мнению о необходимости дать новый импульс в межвузовских взаимодействиях.

Стороны признают, что в условиях глобализации наступил период объединения усилий в вопросах реализации совместных образовательных программ.

На текущий момент времени есть примеры интеграции образовательных систем различных государств, а именно: в рамках СНГ осуществляется обмен студентами на основе прямых двухсторонних соглашений между ВУЗами стран Содружества.

В Шанхайской организации сотрудничества образован Университет ШОС, объединяющий свыше восьмидесяти высших учебных заведений профессионального образования шести государств.

В связи с вхождением Кыргызстана в Таможенный Союз открываются новые перспективы и возможности по интернационализации образовательных систем участников этого межгосударственного объединения.

По результатам дискуссии круглого стола участники Российско-Кыргызского Консорциума технических университетов вносят следующие предложения:

1. Разработка международных методов прогнозирования и оценки потребностей в компетенциях будущего в высокотехнологичных и быстрорастущих отраслях экономик России и Кыргызстана.
2. Создание коммуникационной площадки для руководителей систем высшего профессионального образования на региональном уровне обеих стран.
3. Формирование реестра Совместных образовательных программ между ВУЗами – участниками РККТУ.
4. Одобрили календарный план работы РККТУ на ближайший год.

Председатель Круглого стола

В.Н.Замолодчиков

Сопредседатель Круглого стола

С.Т. Сарбанов