

**Министерство образования и науки
Российской Федерации**

**Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина**

О Т Ч Е Т

**по выполнению Программы развития КРСУ
за 2016 год**



Москва - Бишкек - 2016

**Министерство образования и науки
Российской Федерации**

**Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина**

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель Министра
образования и науки
Российской Федерации

О Т Ч Е Т

**выполнения Программы развития КРСУ
за 2016 год**

Утверждено

на заседании Ученого совета

КРСУ

(Протокол № 5, от 27 декабря 2016 г.)

Согласовано

Директор департамента

государственной политики

в сфере высшего образования

Ректор В. И. Нифадьев

А. Б. Соболев

Москва - Бишкек - 2016

Содержание

	стр.
Введение.....	4
1. Результаты выполнения проектов Программы развития КРСУ за 2016 год.....	5
2. Развитие образовательной деятельности.....	6
3. Развитие научно - исследовательских, опытно - конструкторских и технологических разработок	8
4. Подготовка кадров и поддержка программ мобильности.....	17
5. Совершенствование системы управления, инфраструктуры и финансовой деятельности университета.....	19
6. Проведение значимых общественных мероприятий и определенных акций	24
7. Распределение финансовых средств по проектам и направлениям деятельности	50
8. Итоги выполнения Программы развития КРСУ.....	55
9. Целевые показатели результативности.....	59
Заключение.....	61
Приложение	63

Отчет
выполнения Программы развития
Кыргызско-Российского Славянского университета
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина
за 2016 год

Введение

Выполнение Дорожной карты Программы развития КРСУ за 2016 г. проводился университетом по утвержденному Министерством образования и науки Российской Федерации (в дальнейшем МОН РФ) решению (№ 16-ин-914 от 07.10.2014 г.) выполнения Программы развития российско-национальными (славянскими) университетами на период на 2014 – 2016 годы.

На основании решения министра МОН РФ о поддержке разработки и реализации программ развития российско-национальных (славянских) университетов на период 2014-2016 годы предусмотрено бюджетное ассигнование по программам развития славянских университетов (Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 201-ФЗ «О федеральном бюджете на 2014 г. и на плановый период 2015 и 2016 годов»). Для выполнения Программы развития КРСУ в 2016 году МОН РФ подписало 26 марта 2016 года с КРСУ Договор о предоставлении субсидии из федерального бюджета в соответствии с Федеральным законом от 14 декабря 2015 года № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год» (пункт 24 постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2015 года № 1456 «О мерах по реализации Федерального закона «О федеральном бюджете на 2016 год», см. приложение).

Проект выполнения Программы развития КРСУ в 2016 году был заслушан на Совещании в Департаменте государственной политики в сфере высшего образования МОН РФ 03.04.2015 г. и одобрен участниками Совещания.

Планируемый объем финансирования на реализацию Программы развития КРСУ в 2016 году составил 50 млн руб.

1. Результаты выполнения проектов Программы развития КРСУ за 2016 год

На Научно – техническом совете (28 декабря 2016 г., протокол № 4) и на Ученом совете (протокол № 5 от 27 декабря 2016 г.) проректор по научной работе доложил основные результаты выполнения проектов по реализации Программы развития КРСУ за 2016 год.

После обсуждения результатов исследований, проводимых по выполнению Программы развития КРСУ за 2016 год, был утвержден отчет по выполнению за 2016 году Дорожной карты Программы развития КРСУ и рекомендовано представить отчет по выполнению в МОН РФ. В виду положительного влияния результатов выполнения Программы развития КРСУ на развитие и позиционирование университета в Центральной Азии, членами Ученого совета было сделано предложение сформировать новые проекты Программы развития КРСУ на 2017 – 2019 годы и обратиться в Министерство образования и науки Российской Федерации с просьбой поддержать продолжение проекта «Программа развития КРСУ на 2017 – 2019 годы».

В процессе обсуждения на Ученом совете сделано предложение подготовить полный отчет по выполнению Программы развития КРСУ за 2014 - 2016 годы, провести анализ развития университета за время выполнения Программы развития КРСУ, учесть положительные и отрицательные стороны выполнения проектов Программы развития КРСУ, достижения университета, его позиционирования в Киргизской Республике и Центральной Азии и рейтинг КРСУ среди вузов России и Кыргызстана. Опыт работы сотрудников университета по выполнению Программы развития КРСУ за 2014 - 2016 годы и устранения ошибок следует учитывать при выполнении Программы развития КРСУ в 2017 - 2019 годах. Представить отчет по выполнению Программы развития КРСУ за 2014 - 2016 годы и проведенный анализ стратегии развития университета на очередном Ученом совете и отправить в МОН РФ и МОН КР.

Для выполнения Дорожной карты Программы развития КРСУ в 2016 году сотрудниками университета было разработано и представлено на утверждение в Координационный совет 75 проектов. После экспертной оценки представленных проектов Координационным советом КРСУ на 2016 год были рекомендованы 59 проектов, из которых 25 составляют новые проекты 2016 года и 34 - продолжающиеся проекты Программы развития КРСУ 2014 и 2015 годов. В рамках новых 25 проектов Программы развития КРСУ в 2016 году сформированы временные творческие коллективы, утверждены научные руководители проектов Программы развития КРСУ, объем финансирования проектов за счет бюджета Российской Федерации и

со-финансирования со стороны КРСУ и других источников (приказ ректора № 185-п от 20 апреля 2016 года, см. Приложение).

Консультативную помощь по формированию проектов Программы развития КРСУ на 2016 год оказали сотрудники Томского политехнического университета, под руководством начальника учебного методического управления Данейкина Ю.В.

2. Развитие образовательной деятельности

Руководителями проектов проведены работы по планированию выполнения проектов в рамках Дорожной карты Программы развития КРСУ. Программа развития КРСУ способствует совершенствованию образовательной деятельности университета.

Проект 1.1.1. Модернизация образовательного процесса в целях развития его компетентного содержания. В связи с утверждением стандартов ФГОС (уровень бакалавриата и магистратуры) пересмотрены перечни компетенций по дисциплинам, практикам, государственной итоговой аттестации и переработан пакет документов основных образовательных программ по 32 направлениям подготовки. В целях инновационного развития образовательных программ особое внимание уделялось модернизации информационных систем КРСУ. Продолжается формирование электронных каталогов учебно-методических материалов дисциплин (ЭКУММД) и интерактивных методов обучения: в каталоге содержится 3018 электронных комплексов учебно-методических материалов дисциплин; размещено 733 ЭКУММД (367 новых и 366 обновленных).

В рамках требований ФГОС ВО в информационно-образовательную среду интегрирован инструмент проверки работ (ВКР, курсовых работ) на предмет заимствования с помощью сервиса «Антиплагиат.ру». Запущена система составления и сопровождения портфолио обучающихся, которая адаптирована под образовательный процесс и интегрирована в единую информационно-образовательную среду университета.

Создан **Центр дистанционных образовательных технологий**, который соответствует требованиям образовательных стандартов. Разработаны учебные курсы, создана платформа для обеспечения доступа студентов, взаимодействия студентов и преподавателей.

В университете действует **Научно-методический центр** переподготовки и повышения квалификации, в котором реализуются программы дополнительного образования, повышения профессиональной

квалификации, а также педагогического и психологического мастерства преподавателей КРСУ и других вузов Кыргызстана.

Проект 1.1.2. Разработка 2 сетевых образовательных программ совместно с ведущими университетами. Разработаны 2 сетевые образовательные программы совместно с Томским политехническим университетом (ТПУ) по направлению «Техносферная безопасность» и с НГУ по направлению «Экономика». Ведется работа по реализации совместных магистерских программ по 5 направлениям: «экономика», «менеджмент», «филология», «юриспруденция» и «международные отношения» в рамках Сетевого Университета СНГ с выдачей двух дипломов по линии Министерства иностранных дел Российской Федерации, Федерального агентства по делам Содружества Независимых Государств, соотечественников, проживающих за рубежом, и по международному гуманитарному сотрудничеству (далее Россотрудничество) и Межгосударственного фонда гуманитарного сотрудничества.

Ведется подготовка по участию КРСУ в работе Сетевого университета Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Проводится согласование разработанных проектов Концепции и Дорожной карты КРСУ с Сетевым университетом Евразийского экономического союза, Евразийской Ассоциацией Университетов по вопросам подготовки высококвалифицированных кадров в области Евразийской экономической интеграции.

Университет активно участвует в работе Сетевого института по финансовому мониторингу, деятельность которого осуществляется при поддержке Федеральной службы по финансовому мониторингу, Министерством образования и науки Российской Федерации, Федеральным агентством научных организаций, Международным учебно-методическим центром по финансовому мониторингу (МУМЦ/ФМ) и Государственной службой финансовой разведки при Правительстве Кыргызской Республики.

В университете разработаны совместные программы обучения по направлениям магистратуры с Новосибирским государственным политехническим университетом, РУДН, Сибирским федеральным университетом и Санкт-Петербургским политехническим университетом имени Петра Великого. Всего в 2016/17 учебном году по совместным программам пройдут обучение в течение одного семестра 6 студентов КРСУ.

Проект 1.1.3. Повышение языковой компетенции как необходимой основы для эффективной академической мобильности обучающихся и научно-педагогических работников. В целях обеспечения академической мобильности преподавателей и студентов организованы курсы по изучению английского языка и получение сертификата для профессиональной деятельности. Разработаны модульные программы совершенствования знаний преподавателей по английскому

языку с целью подготовки обучения иностранных студентов.

На кафедре русского языка работают постоянно действующие курсы по русскому языку как иностранному. Обучение завершается сертификационным тестированием по системе ТРКИ-1, которое университет проводит в Центре партнерской сети Института Пушкина. Материально-техническая база Центра, созданная в рамках проекта Программы развития, позволила обеспечить необходимые условия для проведения подобного рода тестирования не только по русскому языку как иностранному, но и по английскому, немецкому и французскому языкам для получения сертификатов международного уровня.

Проект 1.1.4. Повышение языковой компетенции для проведения занятий с иностранными студентами на медицинском и естественно-техническом факультетах. При выполнении проекта прошли обучение английскому языку в Центре ЮНИКО КРСУ 6 групп слушателей с вручением сертификатов, в том числе и международного образца (TOEFL и IELTS). Это необходимо для преподавателей КРСУ, ведущих подготовку иностранных студентов на английском языке, с использованием современных образовательных методик и компьютерных технологий, а также компетенций, полученных на тренингах в России и Европе в рамках проекта Темпус. Повышение языковой компетенции обеспечивает создание собственного штата высокопрофессиональных лекторов, владеющих английским языком, для возможности привлекать иностранных студентов к обучению на постоянной основе, что будет способствовать интернационализации университета и продвижению образовательных услуг на внутреннем и международном рынках. Повышение языковой компетенции способствует обеспечению карьерного роста ППС и участия в созидании знающего общества. В рамках проекта проведена модернизация рабочих программ курсов с учетом использования современных методик и образовательных технологий. Проводится изучение возможности дальнейшего сотрудничества по продвижению услуг образования на Российском и Европейском рынках.

Проект 1.2.1. Реализация непрерывного образования для подготовки по рабочим специальностям. В рамках Программы развития КРСУ на базе Колледжа открыт и успешно функционирует «Центр подготовки рабочих кадров» по программам начального профессионального образования. Центр предоставляет возможность студентам, выпускникам школ, высвобождающимся работникам, незанятому населению и безработным специалистам в приобретении дополнительной рабочей профессии. Установлено необходимое современное оборудование для подготовки рабочих кадров для сферы легкой промышленности: портной, закройщик, швея, гладильщик, механик швейного оборудования. Приобретены ИТ оборудование, оргтехника для

методического кабинета и программное обеспечение по строительным профессиям. Идет подготовка документации и учебно-методического материала для лицензирования профессий.

3. Развитие научно - исследовательских, опытно - конструкторских и технологических разработок (НИОКР и ТР)

В рамках Программы развития КРСУ ведется активная работа по внедрению новых технологий в научные исследования и в образовательную деятельность.

Проект 2.1.1. Внедрение в учебный процесс методики обучения и применения 3D-технологий. На базе созданного учебно-научного комплекса 3D моделирования (УНПК 3D) сформированы 3 лаборатории и организованы учебный процесс, система подготовки и переподготовки специалистов в области передовых технологий производства для эффективного продвижения технических и креативных (дизайнерских) идей на рынке. Сотрудники УНПК 3D прошли повышение квалификации и получили Сертификаты в ТПУ по программе «Комплексная подготовка производства».

Определены и согласованы учебные дисциплины в соответствии с профилем кафедр Естественно-технического факультета университета. Разработаны учебные образовательные программы по 3D-технологиям «Основы трехмерного моделирования и прототипирования» в объеме 36 часов. Проведено оснащение лаборатории «3D-технологий» современным оборудованием. В УНПК 3D представлены самые передовые инновационные технологии «умного» производства по созданию конкурентоспособных изделий наукоемкого машиностроения для решения задач, стоящих перед предприятиями Российской Федерации и Киргизской Республики и системой подготовки и переподготовки специалистов.

Подготовлены документы по лицензированию рабочих специальностей: оператор станков с программным управлением (плазменное, лазерное, токарно-фрезерное оборудования с ЧПУ); базовый и расширенный курсы CAD Sokid Works; оператор 3-D печати (принтеры FDM и LSA, 3D сканеры); электросварщик ручной сварки.

Проект 2.1.2. Оснащение лаборатории нефтегазового хозяйства на базе кафедры «Физические процессы горного производства» и учебно-научного центра «Физика взрыва». Создан учебно-научный комплекс «Нефтегазовое хозяйство» для подготовки специалистов в области добычи, транспортировки и хранения нефти и газа. Заключены договоры с Уфимским государственным нефтяным техническим университетом (УГНТУ) и ТПУ по обмену студентами и специалистами нефтегазового дела, на приобретение литературы по нефти и газу,

материалов и оборудования. Разработаны и изготовлены новые учебно-научные стенды по специализации «Физические процессы нефтегазового производства».

В Томском техническом университете пройдена стажировка по повышению квалификации. Проведена учебно-ознакомительная практика студентов в УГНТУ (г. Уфа, лагерь Солуни), получено 6 сертификатов участников 3-го летнего молодежного форума «Инновационные подходы формирования практической подготовки студентов», организованы знакомство с Кушкульским месторождением нефти, работа с учебными тренажерами по исследованию магистрального нефтепровода и нефтеперекачивающей станцией и действующим буровым стендом БУ-75БрЭ. Совместно с УГНТУ разработаны и получены 2 патента Кыргызской Республики (№1851 от 31.03.2016 г. «Подземное газовое хранилище»; №1853 от 31.03.2016 г. «Крепь горной выработки»).

Проект 2.1.3. Модернизация учебных лабораторий кафедры «Физика и микроэлектроника». Разработаны и изготовлены современные учебные стенды для проведения лабораторных работ по направлению подготовки специалистов «микроэлектроника и нанoeлектроника» и по общей физике: оптика, электричество и магнетизм, механика и молекулярная физика.

Проект 2.1.4. Разработка технологии получения композиционных покрытий и нано размерных тонких пленок. Разработана технология получения композиционных покрытий и наноразмерных тонких пленок кремния на различные виды подложек для создания солнечных элементов.

Проект 2.2.1. Создание многофункциональных стендов по цифровым системам передачи. Разработан и создан многофункциональный учебно-научный комплекс лабораторных стендов по элементной базе систем связи, передачи, коммутации для использования в образовательной и научно-исследовательской деятельности в области телекоммуникации, с целью создания учебных центров по подготовке и переподготовке специалистов по обучению цифровым системам передачи и коммутации.

Многофункциональный стенд по изучению элементной базы систем связи и по схемотехнике телекоммуникационных устройств введен в учебный процесс, проведены настройка и стыковка узлов, выбор оптимальных режимов его работы. Составлены учебно-методические материалы для методической работы на многофункциональном стенде по изучению элементной базы систем связи и по схемотехнике телекоммуникационных устройств. Проведены настройка и стыковка узлов, выбор оптимальных режимов работы многофункциональных стендов по цифровым системам передачи и коммутации. Разработаны учебно-методические материалы по изучению многофункциональных стендов по

цифровым системам передачи, коммутации и базовым системам коммутации, которые введены в учебный процесс изучения многофункциональных стендов по цифровым системам передачи, коммутации и элементной базе систем коммутации.

Учебно-научный комплекс может быть использован для создания учебных центров по подготовке и переподготовке специалистов по обучению цифровым системам передачи и коммутации. Планируется проведение научных исследований совместно с базовыми организациями, такими как ОАО Кыргызтелеком, РПО РМТР, БГТС, ГАС Киргизской Республики.

2.2. Проведение научных исследований совместно с ТПУ

Программа развития КРСУ способствует развитию образовательных и научных связей с ТПУ, кураторам КРСУ по выполнению Программы развития, утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации.

Проект 2.2.1а. Внедрение методов неразрушающего контроля в приборостроении, нефтегазовом хозяйстве и при диагностике состояния грузовых канатов. Проведение исследований и внедрение разработанных методов неразрушающего контроля в приборостроении и нефтегазовом хозяйстве для диагностики состояния грузовых канатов. На базе информационных устройств (ультразвуковых, радиационных, электромагнитных и др.) проводится разработка новых стендов, установок для контроля внутренних дефектов, трещин в изделиях, качества сварных швов, структуры и физико-механических свойств металлов. Данные стенды с применением неразрушающих информационных устройств могут быть использованы для контроля определенных параметров в медицине.

Проект 2.2.2. Мониторинг особо опасных природных явлений. Проводятся совместные научные исследования института «Оптики атмосферы Центральной Азии» при КРСУ (г. Бишкек), с институтом космических исследований (ИКИ, Россия, г. Москва) и институтом «Оптики атмосферы» (г. Томск, Россия). С помощью лидарного зондирования атмосфере проводятся мониторинг изменения атмосферного аэрозоля и температуры над территорией Центральной Азии.

Ведется активное сотрудничество с зарубежными институтами: Laboratoire Optique Atmospherique, Universite des Sciences et Technologies de Lille (France), Professor Philippe Goloub; Karlsruhe Institute of Technology (KIT), Institute of Functional Interfaces (IFG), Germany, Dr. Peter G.Weidler; The University of Iowa, Center for Global and Regional Environmental Research (USA), Co-Director Professor Gregory R. Carmichael. Проводятся экспериментальные работы на Полевой экспериментальной базе ИОА ЦА по проблеме «Перенос радиации в атмосфере», в частности, по задаче «Перенос радиации в атмосфере при наличии газов и аэрозольных частиц». Начато зондирование средней и

верхней атмосферы. Проведена калибровка на базе Лаборатории Оптики Атмосферы Университета Науки и Технологии Лилль-1 (руководитель - профессор Philippe Goloub) солнечного фотометра C1MEL. CE318-N для мониторинга оптических характеристик в рамках Международной сети AERONET (NASA).

Проект 2.3.3. Поддержка и развитие КБ «Новые технологии для высокогорных карьеров». В конструкторском бюро (КБ) сотрудниками разработан «экспериментальный образец буровзрывного струга» для непрерывной разработки скальных пород взрывами зарядов из воды. Проведена опытная проверка экспериментального образца в условиях, приближенных к действующим карьерам, для его внедрения в горнорудное производство на карьерах России и Кыргызстана.

Преимущества предлагаемых технологий и устройств для непрерывной разработки высокогорных месторождений полезных ископаемых в скальных породах:

- 1) мобильность и пригодность для сезонной разработки труднодоступных высокогорных месторождений золота, урана, редких земель и других полезных ископаемых, а также угольных месторождений Республики, например, крупнейшего – Кара-Кече;
- 2) затраты на разработку вскрышных пород и полезных ископаемых по предлагаемой технологии позволят сократить капитальные и эксплуатационные затраты на добычу ценных полезных ископаемых;
- 3) обсуждаемые технологии и устройства войдут в число абсолютно экологически чистых процессов и средств автоматизированной добычи полезных ископаемых в сложных горных, геологических и климатических условиях.

Предлагаемая технология и устройства с наибольшим эффектом могут быть применены в условиях низких температур и жаркого климата. С помощью такой технологии могут быть значительно углублены новые действующие карьеры, например, при разработке кимберлитовых трубок в Якутии. Сотрудники КБ принимали участие в работах для подготовки буровзрывных работ в ОАО «Разрез Тугнуйский». Окупаемость затрат на внедрение ПТК «Blast Maker» составила 6 месяцев. Указанный экономический эффект получен благодаря комплексному информационному обеспечению разработки проектов бурения и взрывания.

Проект 2.3.4. Развитие исследований автомобильного транспорта в условиях высокогорья. Для развития научных исследований по «Улучшению экологической безопасности и эксплуатационных показателей автомобильного транспорта в условиях Кыргызской Республики» разработаны и изготовлены стенды, предназначенные для проведения комплекса теоретических, практических и лабораторных работ по изучению устройства и принципа действия различных узлов автомобиля в условиях

высокогорья. Данное оборудование используется в учебном процессе для обучения студентов по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» и для проведения научных исследований.

Проект 2.3.5. Разработка технологий для прогноза состояния плотин. Разработана технология сейсмического мониторинга прогноза состояния плотин, включающая комплекс программно-аппаратных средств.

Проект 2.3.6. Изучение деформационных структурных преобразований в металлах и сплавах. Проводятся экспериментальные исследования структурных преобразований в алюминиевых сплавах. На основе полученных результатов предлагается металлографическое обоснование аномальных эффектов в процессе высокотемпературной деформации структурных преобразований в алюминиевых сплавах.

Проект 2.3.7. Создание лабораторных стендов по нетрадиционным и возобновляемым источникам энергии. Разработан и создан многофункциональный лабораторный стенд по нетрадиционным и возобновляемым источникам энергии для учебных и научных целей.

2.4. Поддержка факультета архитектуры, строительства и дизайна

Проект 2.4.1. Современные технологии и материалы по сейсмостойкому и энергоэффективному строительству в горных условиях. Проведены экспериментальные и теоретические исследования картин разрушения зданий и сооружений. Разработана модель макета здания с учетом сейсмических условий Кыргызской Республики. Готовятся специальные датчики, приборы и другое оборудование для проведения натурных испытаний. Выполнен анализ экспериментальных исследований на моделях зданий, проведенных на сейсмических платформах, описаны недостатки и положительные стороны этих испытаний. Разработаны совместно с участием ученых ТПУ (Россия, г. Томск) современные технологии и материалы по сейсмостойкому и энергоэффективному строительству в горных условиях и проводится патентование.

Проект 2.4.2. Энергосберегающая архитектура для малоэтажного домостроения в горных условиях Кыргызстана. Подписано Соглашение о сотрудничестве между ЮНИДО и КРСУ по проекту технической помощи "Развитие производства экономически эффективных строительных материалов в Кыргызской Республике с целью создания рабочих мест и поддержки предпринимательской деятельности". Проводится разработка прогрессивной энергосберегающей архитектуры и строительных материалов для малоэтажного домостроения в горных условиях совместно с ЮНИДО (UNIDO, Австрия, г. Вена). Проведена технико-экономическая оценка ресурсов и потребностей Кыргызской Республики и определены шесть

экологически чистых, экономически эффективных строительных материалов и технологий их производства. В настоящее время создается Демонстрационно-технологический центр ЮНИДО, что способствует укреплению потенциала факультета архитектуры, дизайна и строительства.



Проект 2.4.3. Разработка и изготовление сейсмостойких зданий из тонкостенных конструкций. Разработка технологии изготовления сейсмостойких зданий из тонкостенных конструкций, обладающих необходимыми параметрами конструктивной безопасности.

На основании проведенного аналитического обзора и патентных исследований в содружестве с проектными и строительными организациями разработаны проекты сейсмостойких жилых домов, коттеджей, мансардных этажей с использованием легких стальных тонкостенных конструкций.

Для проведения численных исследований и использования в учебном процессе подготовки бакалавров и магистров по направлению «Строительство» приобретено лицензионное программное обеспечение «ЛИРА-САПР».

С целью выявления несущей способности и деформативности узловых соединений ЛСТК совместно с проектным и научно-исследовательским институтом сейсмостойкого строительства и инженерного оборудования Госстроя КР проведены экспериментальные исследования основных узлов соединений ЛСТК.

Заключен договор с испытательным центром «Самара Строй Испытания» при СамГТУ на поставку двух тензометрических комплексов ТК-52, которые будут использованы не только для проведения исследований, но и в учебном процессе при проведении лабораторных работ по целому ряду дисциплин подготовки бакалавров и магистров по направлению «Строительство».

Эта работа эффективно отражается на рейтинге университета в Кыргызстане и СНГ.

Проект 2.4.4. Строительные материалы из местного сырья. КРСУ совместно с ЮНИДО установил мобильное оборудование, которое предназначено для производства стеновых блоков из стабилизированного

грунта методом полусухого прессования и получения эффективных теплоизоляционных строительных материалов на основе местного сырья, в рамках Международного проекта «Развитие производства экономически эффективных строительных материалов в Кыргызской Республике» с целью создания рабочих мест и предпринимательской деятельности». Подобное производство весьма актуально в связи с простотой технологии (кладка не требует раствора), что позволяет снизить общую стоимость строительства.

Проект 2.4.5. Разработка технологии по производству крупноформатных керамических стеновых материалов. Разработана технология по производству крупноформатных керамических стеновых материалов полусухим способом формования, с последующем возвратом денежных средств.

Проект 2.4.6. Внедрение инновационных средств водоподачи и водоснабжения в горных районах Кыргызстана. В рамках проекта изготовлена физическая модель водозаборного гидроузла в масштабе 1:20 и проведены поисковые исследования по определению рациональных параметров элементов и устройств конструкций. Разработан проект насосной станции для орошения территории факультета архитектуры, дизайна и строительства КРСУ. Рассмотрена схема водозабора из канала-быстротока, подпитывающего систему реки Аламедин с использованием установки гидротарана. Проведено совершенствование теории и методов расчетного обоснования параметров исследованных средств водоподачи. Разработан и изготовлен датчик для измерения истирания бетонных поверхностей на участках гидротехнических сооружений с активным транспортом седиментарных включений.

Проведен семинар по тематике «Геориски в управлении водными ресурсами в Кыргызстане», на котором предложены рекомендации по проектированию, строительству и эксплуатации водоподачи и водоснабжения горных районов Кыргызстана.

2.5. Модернизация на медицинском факультете медицинской клиники, лабораторий и центров

Для позиционирования университета в социальной сфере Кыргызской Республики и для оказания социальных и медицинских услуг населению, студентам и сотрудникам университета в рамках Программы развития КРСУ проводится работа по оснащению медицинского факультета современным оборудованием, ведется модернизация медицинской клиники, лабораторий и центров.

Проект 2.5.1. Оптимизация учебного процесса «Многофункциональный анатомический стол – театр 3 D». Проведено укомплектование ЦИПО симулятивным оборудованием для проведения аккредитации студентов по технологии Объективного Структурированного

Клинического экзамена (приказ Министерства здравоохранения РФ). Проведено оснащение лаборатории новыми технологиями преподавания медицинских дисциплин профессиональными техническими средствами, необходимыми для видео - и аудио регистрации тематических, редких и сложных (в диагностическом и лечебном планах) больных, находящихся в клинических подразделениях медицинских учреждений. Это дает возможность силами лаборатории создавать отдельные мультимедийные аудио-видеоролики, цель которых помочь студентам освоить новый материал учебной программы различных дисциплин, а также создать банк подобных мультимедийных продуктов: редкие болезни, сложные процедуры, оперативные вмешательства по соответствующим дисциплинам подготовки специалистов.

Готовится мультимедийная платформа для создания принципиально новых обучающих и контролирующих компьютерных программ, которые используются в учебном процессе на любой кафедре медицинского факультета. Проводится работа по разработке методики повышения качества демонстративного учебного материала виртуальным (дистанционным) привлечением студентов и ординаторов к «проведению» реальных медицинских операций, хирургических манипуляций и процедур посредством внедрения в учебный процесс метода дистанционных видео - конференций для повышения качества демонстрационного учебного материала, как выполнение одного из важных требований ФГОС-3.

Создан сектор дистанционного мультимедийного компьютерного обучения студентов – телемедицины на базе существующего Центра интегративного и практического обучения, позволяющего с помощью Интернета дистанционно дать возможность студентам и ординаторам медицинского факультета виртуально «присутствовать» на хирургических операциях в качестве хирурга (акушера - гинеколога, офтальмолога, оториноларинголога, детского хирурга и хирурга-стоматолога).

Ведется подготовка команды сотрудников сектора дистанционного мультимедийного компьютерного обучения, имеющих медицинское образование, навыки педагогической и методической работы в ВУЗе и свободно владеющих компьютерными технологиями.

Проект 2.5.2. Создание на базе центра интегративного и практического обучения технологии обеспечения учебного процесса по теории и практике доказательной медицины. Разработка технологии обследования и лечения людей, живущих в горных условиях, при проведении теоретических занятий и видеокурсов на мультимедийном оборудовании. Проведение практических занятий в условиях высокогорья «Разработка и внедрение в учебный процесс компьютерного мультимедийного обеспечения для существенной оптимизации учебного процесса» с использованием ресурсов сети интернета, созданием и пополнением банка мультимедийных приложений и видеофайлов по разным отраслям медицинской науки, для

усовершенствования процесса преподавания на медицинском факультете.

В рамках проекта в Суусамырскую долину отправилась группа специалистов-медиков КРСУ, который включал 9 врачей, 1 медсестру и 4-х студентов. Проведено медицинское обследование животноводов и, в первую очередь, их детей, находящихся в условиях высокогорья. Министерство по чрезвычайным ситуациям Киргизской Республики выделило докторам палатки, взяло на себя обеспечение транспортом и электроэнергией. Были закуплены аппаратура, материалы, инвентарь и другое необходимое для работы в полевых условиях. Первый пункт был расположен в помещении станции неотложной помощи у трассы Бишкек-Ош, второй - перед въездом в Таласскую область.

Всего приняты, осмотрены и обследованы 961 человек. Из них мужчин было 219; женщин - 359; детей - 383. Здоровых (это те, которые никаких жалоб не предъявляли) было 273 человека или 28,4%, а больных среди всех категорий осмотренных и обследованных было 688 человек или 71,6%.

Проект 2.5.3. Модернизация стоматологического центра для обеспечения учебного процесса и научных исследований. Проведены оснащение и модернизация стоматологического центра и кафедр стоматологического профиля современным учебным оборудованием для обеспечения учебного процесса и проведения научных исследований. Сформирована современная учебной научная клиническая база, в рамках которой проводится совершенствование учебного процесса путем внедрения новых инновационных технологий. Это обеспечивает доступ студентов, интернов, клинических ординаторов к современному стоматологическому оборудованию, муляжам, организацию приёма стоматологических больных, овладение практическими навыками врача-стоматолога на больных, выполнение на данном оборудовании определённых научных тем и диссертационных исследований. Повышение качества подготовки врачей стоматологов способствует укреплению здоровья населения за счет внедрения инновационных методов лечения болезней зубов и СОПР.

4. Подготовка кадров и поддержка программ мобильности

Проект 3.1. Приглашение ведущих специалистов по Программе «Приглашенный профессор». Развитие кадрового потенциала проводится путем приглашения ведущих специалистов, ученых и общественных деятелей для чтения лекций, консультаций, участия в работе международных конференций. Во исполнении Стратегии международного сотрудничества, в университете реализуется программа «Приглашенный профессор», разработанная Управлением международных связей в 2014 году.

В рамках программы приглашены 12 известных иностранных ученых, профессоров и общественных деятелей для чтения лекций, семинаров и

проведения мастер-классов для студентов и магистрантов университета. Прочитаны лекции на экономическом, гуманитарном, международном факультетах: Роза Геррейро - профессор, программный специалист офиса ЮНЕСКО, Франция (курс лекций для студентов специальности религиоведение «Межкультурный и межрелигиозный диалог в международном развитии»), Малышева Е.В. - к.э.н., доцент Новосибирского технического университета, Россия (лекция студентам кафедры «Национальная экономика и региональное развитие» по вопросам макроэкономического планирования в условиях рыночных отношений), Гутман Гернот - профессор экономики Кельнского университета, Германия (курс лекций «Современная мировая экономическая система») и т.д.

Проект 3.2. Стажировки и повышение квалификации преподавателей и НПП в вузах России. Для поддержки и стимулирования профессионального роста преподавателей, НПП, аспирантов и докторантов 350 сотрудников университета прошли стажировки и повышение квалификации в ведущих вузах и научных центрах России, Германии, Испании, Австрии и на базе университета. Около 100 преподавателей, молодых ученых, аспирантов и докторантов приняли участие в работе международных конференций, семинаров и круглых столов в ведущих вузах России, Казахстана, странах СНГ и дальнего зарубежья.

Проект 3.3. Поддержка академической мобильности студентов и молодых НПП. Развитие программы академической мобильности студентов и молодых НПП путем участия в стажировках, повышения квалификации, участия в работе международных конференций, семинаров. Студенты КРСУ приняли участие в международной образовательной студенческой площадке «Winter F.R.E.S.H. - 2016» на базе Сибирского государственного технологического университета с целью создания условий для развития академической мобильности, разработки и организации совместных проектов, укрепления межрегиональных и международных связей между студенческими организациями вузов стран Шанхайской организации сотрудничества. Участие 15 студентов в работе международной конференции «Здоровье нации – основа нашего успешного будущего», посвященной 25-летию независимости Казахстана (г. Алматы, КНМУ им. С.Д. Асфендиярова). Участие в суперфинале международной студенческой Интернет-олимпиаде на базе Ариэльского университета (г. Ариэль, Израиль). Участие в финале международной студенческой Интернет-олимпиаде (г. Йошкар-Ола, Россия). Более 50 студентов, молодых ученых и аспирантов приняли участие в работе международных конференций, форумов, семинаров и круглых столов в ведущих вузах России, Казахстана, Таджикистана, других странах СНГ и дальнего зарубежья.

Проект 3.4. Развитие системы рейтинговой оценки деятельности

профессорско-преподавательского состава, зав. кафедрами, деканов и сотрудников университета. Университет является учреждением, предоставляющим государственные услуги в сфере образования и на его деятельность распространяется распоряжение Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2012 г. N 2190-р по совершенствованию системы оплаты труда в государственных учреждениях, что требует создания соответствующей нормативной базы и ее внедрения в практику. Данное положение предусматривает назначение стимулирующих выплат, в зависимости от результатов труда и качества предоставляемых государственных услуг через заключение с работником эффективного контракта.

Разработан механизм внедрения эффективного контракта в практику работы коллектива университета через проведение пилотного исследования на юридическом факультете. Подготовлена соответствующая нормативная база и разработан нормативный акт, регулирующий условия эффективного контракта на основе персонифицированного подхода к показателям эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава университета. Проведено утверждение разработанного локального нормативного акта на Ученом совете КРСУ и ведется информационная кампания по разъяснению условий перехода на эффективный контракт.

Разработано Положение о внедрении рейтинговой оценки результатов деятельности ППС и переходе к системе эффективных контрактов в КРСУ. Апробация подведения итогов работы по внедрению эффективного контракта проведена на юридическом факультете. На основании полученных результатов было предложено разделить всю деятельность ППС на 2 части – нормативную и сверхнормативную. Для заключения эффективного контракта ППС должны выполнить полностью нормативную часть своей работы, которая указывается в индивидуальном плане на основе норм времени объема учебной работы (нагрузки) и основных видов учебно-методической, научно-исследовательской и других видов работ, и определенный процент сверхнормативной части работы, которая определяется по установленным числовым критериям (по 100 бальной шкале).

5. Совершенствование системы управления университетом

В университете проводится работа по развитию информационных технологий в образовании и науке. Совершенствование процессов информатизации университета и внедрение новых коммуникационных и информационных технологий и сетевых средств связи ведется в рамках

выполнения Программы развития КРСУ сотрудниками информационно-вычислительного центра (ИВЦ).

Проект 4.1. Модернизация кабельной сети. Проводится реконструкция локальной сети на факультете международных отношений, гуманитарном и юридическом факультетах. Проведены работы по проектированию инфраструктуры, прокладки кабелей, сформирован необходимый набор функциональных характеристик активного сетевого оборудования. На основе планирования составлена структурная карта сети, рассчитан порог масштабируемости, составлен список наиболее подходящего сетевого оборудования, определена предварительная смета расходов для каждого из корпусов, закуплено новое оборудование при гораздо больших функциональных возможностях. Модернизация кабельной инфраструктуры позволило повысить отказоустойчивость работы локальной сети, сочетая простоту и оперативность ее обслуживания, что повысило уровень комфорта работы пользователей с сетевыми сервисами КРСУ, а также сетью Интернет.

Проект 4.2. Оснащение корпусов университета Wi-Fi. Проведено покрытие радиосетью Wi-Fi факультетов университета. В процессе планирования произведен расчет зон покрытия в каждом из корпусов, определены количество и мощность радиоретрансляторов и точек доступа Wi-Fi, составлена схема их размещения в корпусах. Определен порядок действий по интеграции в локальную сеть корпуса.

На факультете Международных отношений КРСУ развернута экспериментальная радиосеть, охватывающая фойе, библиотеку, большой актовый зал и учебные аудитории. Реализация проекта позволяет предоставить широкополосный доступ к сетевым сервисам КРСУ и сети Интернет существенно большему количеству студентов и сотрудников КРСУ. Это положительно скажется на имидже КРСУ как в Кыргызстане, так и за рубежом.

Проект 4.3. Расширение канала интернета до 100 Мбит. В целях обеспечения студентов и сотрудников качественным, широкополосным доступом к сети Интернет произведен анализ потребления трафика университетом. Определена минимальная необходимая полоса пропускания канала, способная покрыть текущую потребность университета и обеспечить необходимый уровень избыточности на ближайшую перспективу. Проведены переговоры с интернет-провайдерами на предмет расширения канала и возможности предоставления необходимых ресурсов. С компанией «Элькат» заключен контракт на расширение интернет-канала до 60 мбит/с, в соответствии с которым с 1 октября 2015 года совокупная пропускная

способность интернет-канала КРСУ составляет 70 мбит/с (60 мбит/с - «Элькат», 10 мбит/с - «Акнет»).

Распределение интернет-трафика между факультетами и пользователями внутри факультетов осуществляется динамически на основе таких критериев, как количество компьютеров, направленность факультета, характер потребляемого трафика. Средняя степень загрузки интернет-канала составляет 60 %, что обеспечивает достаточный уровень избыточности на ближайшую перспективу. Основным эффектом расширения интернет-канала является повышение уровня комфорта пользователей при работе с сетью интернет, что положительно сказывается на учебном/рабочем процессе и косвенно определяет репутацию университета как на местном так и на международном уровнях.

Проект 4.4. Внедрение информационной системы управления Программой развития КРСУ. Сотрудниками Центра электронного менеджмента знаний КРСУ разработана и внедрена информационная система управления проектами Программы развития КРСУ. В качестве методологической базы для разработки проектов используются международные стандарты в области управления проектами (PMBOK-5 и ISO 21500) и Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 54869—2011. Система имеет централизованную базу хранения информации, web-интерфейс для работы пользователей и справочную информацию.

Офис управления проектами оснащен типовыми программно-аппаратными средствами офисной автоматизации с выходом в Интернет. Программное обеспечение серверов и рабочих станций ИСУП включает лицензионные и свободно распространяемые программные продукты. Программные и технические решения, реализованные в рамках ИСУП, обеспечивают функционирование ИСУП при планировании и управлении научными проектами и программами КРСУ. Функциональность системы обеспечивается за счет внедрения мобильного Web-сайта пилотной версии ИСУП, специализированных программных средств менеджмента проектов и портала управления проектами. Система имеет централизованную базу хранения информации, а также web-интерфейс для работы пользователей.

В системе осуществляется идентификация и проверка подлинности субъектов доступа при входе в систему по коду и паролю. Пользователю предоставлена возможность самостоятельной смены пароля.

Проект 4.4.1. Развитие системы трансфера технологий в КРСУ (центр по поддержке технологий и инноваций). Разработан пакет документов для развития системы трансфера технологий в КРСУ на базе центра по поддержке технологий и инноваций (ЦПТИ).

Ведется работа по распространению информации среди организаций Кыргызской Республики для внедрения научных разработок университета. Устанавливаются перспективные для коммерциализации проекты в стадии

законченных научно-исследовательских разработок или опытно-конструкторских разработок. Проводится патентный поиск и оформление их в соответствии с современными требованиями. Рассматриваются возможности для получения финансирования инновационных проектов КРСУ из различных источников и обеспечение взаимодействия и сотрудничества со всей инфраструктурой интеллектуальной собственности в Киргизской Республике.

Создана структура, способная обеспечить передачу инноваций из сферы их разработки в сферу практического использования. Проведена ревизия состояния инновационной деятельности в КРСУ с созданием базы данных по объектам интеллектуальной собственности, готовым к коммерциализации.

Проект 4.4.2. Маркетинг образовательных услуг и разработка комплекса мер, направленных на повышение уровня дохода вуза от экспорта образовательных услуг. В целях расширения возможностей университета по оказанию услуг в рамках программ дополнительного образования созданы современные технические условия для развития маркетинга образовательных услуг, через дистанционные технологии и разработки комплекса мер, направленных на повышение уровня дохода вуза от экспорта образовательных услуг.

В настоящее время на факультетах имеются специализированные аудитории и кабинеты, оснащенные компьютерной и проекционной техникой для широкого применения интерактивных образовательных технологий и за счет этого привлечения большего числа обучающихся как по основным, так и дополнительным программам. Ведущими кафедрами университета разработаны предложения по обновлению содержательной части ряда направлений и специальностей с учетом потребностей потенциальных работодателей. Созданы необходимые условия для совершенствования профориентационной работы среди выпускников школ, в том числе и через дистанционные образовательные технологии.

Оказание услуг по программе ДПО путем развития маркетинга образовательных услуг, дистанционных технологий и разработки комплекса мер, направлены на повышение уровня дохода вуза от экспорта образовательных услуг.

Проект 4.5. Развитие и обновление аудиторного фонда, создание выставочного комплекса, музея, оснащение компьютерной техникой и мультимедийным оборудованием. Проведена большая работа по модернизации аудиторного фонда с учетом потребностей факультетов. Приобретено проекционное оборудование, современные мультимедийные комплексы, плазменные телевизоры и другое современное оборудование. Создано и включено в учебный процесс 6 обновленных компьютерных классов с установленным лицензионным программным обеспечением. В лекционных аудиториях имеются интерактивные комплексы, ведется видео наблюдение и имеется возможности видеозаписи лекций ведущих

профессор с целью дальнейшего использования в качестве учебного материала на платформе дистанционного обучения. В университете введена система автоматизированного планирования и организации учебного процесса, все структурные подразделения оснащены необходимой компьютерной и оргтехникой. Внедрение новых технологий организации обучения способствует повышению качества подготовки специалистов и формированию профессиональных компетенций.

Продолжается развитие и обновление аудиторного фонда, создание выставочного комплекса, музея, оснащение компьютерной техникой и мультимедийным оборудованием специализированных аудиторий.

Проект 4.6. Создание электронного библиотечного комплекса на юридическом факультете. На юридическом факультете создан современный электронный библиотечный комплекс, который обслуживает все категории пользователей и осуществляется в двух режимах: традиционном и информационно-автоматизированном. Электронный каталог библиотеки включает в себя ряд баз данных: «Книги», «Периодика», «Электронные книги», «Труды профессорско-преподавательского состава», база данных «Авторефераты и диссертации» и «Выпускные квалификационные работы». Общее количество описаний издания электронного каталога составляет 142747. Электронный каталог библиотеки доступен для читателей, находящихся в библиотеке, и для удаленных пользователей через Интернет. Пользователи библиотеки могут обращаться к 14 российским и зарубежным базам данных, из них к 10-ти на основе годовой подписки (договор № 84-п – с ООО «ИВИС» и договор №18/12 с Электронно-библиотечной системой издательства «Лань» и 8 англоязычными БД), к 4 БД предоставлен тестовый доступ. Библиотека университета является активным членом Ассоциации Электронных библиотек и Библиотечно-информационного консорциума Кыргызстана. База данных создается библиотекой и на начало 2016 года в библиотеке насчитывается 7 500 полнотекстовых документов.

По Соглашению с Президентской библиотекой имени Б.Н. Ельцина на базе университета открыт удаленный читальный зал с полным доступом к фондам библиотеки. Использование электронных библиотечных систем и обеспечение свободного доступа к имеющимся электронным учебно-методическим материалам решило проблему обеспеченности новой учебной литературой по всем дисциплинам основных образовательных программ.

Проект 4.7. Модернизация спортивной базы КРСУ. Проведена модернизация спортивной базы КРСУ на факультете Архитектуры, строительства и дизайна и в образовательной школе при КРСУ. Для этого было построено современное минифутбольное поле с искусственным покрытием. Закуплен спортивный инвентарь и проведен ремонт помещений.

В результате проведенных работ по модернизации спортивной базы КРСУ повысилось качество проведения учебно-тренировочного процесса на

кафедре физического воспитания и спорта, улучшился показатель посещаемости учебных занятий по физкультуре и повысились спортивные достижения на спартакиадах. Это способствует позиционированию университета в Киргизской Республике и привлечению молодежи в университет.

Проект 4.8. Создание центра международных организаций. На факультете международных отношений создан центр международных организаций, обеспечивающий:

- проведение телеконференций;
- проведение лекций ведущих зарубежных специалистов в режиме реального времени;
- создание учебно-методических материалов по курсу «Международные организации»;
- развитие связей с международными организациями и партнерами университета;
- развитие дистанционного обучения.

Центр оснащен современным сетевым оборудованием и оборудованием для проведения презентаций.

Проект 4.9. Системная интеграция для кафедры «Математические методы в экономике». Проведена работа по улучшению качественного уровня подготовки экономистов-математиков путем создания системной интеграции, включая внедрение современного программного обеспечения и новую информационную интерактивную инфраструктуру.

Проект 4.10. Институциональное развитие кафедры Судебной экспертизы. Проведено оснащение кафедры современным оборудованием для внедрения современных технологий раскрытия преступлений. В рамках договора о сотрудничестве с «Центром по проведению судебных экспертиз и исследований» Автономной некоммерческой организацией (АНО) «Судебный Эксперт» Российской Федерации (г. Москва) сотрудники кафедры проходят стажировку в ГЦСЭ Министерства юстиции Республики Казахстан (г. Астана). Сотрудники кафедры принимают участие в разработке документации по аккредитации судебно-экспертных организаций на заседании подкомитета СЭД.

6. Проведение значимых общественных мероприятий и определенных акций

В рамках проектов Программы развития КРСУ в 2016 году проведена большая работа по активному позиционированию Киргизско-Российского Славянского университета в образовательной, научной,

культурной и социальной сферах Киргизской Республики в Центральной Азии и на международном уровне.

Проведены 12 Международных научно-практических конференций, 15 круглых столов и семинаров, 5 выставок. Особое внимание уделялось вопросам сохранения и развития русского языка и русской культуры, формирования патриотического воспитания у студентов и освещению деятельности КРСУ в средствах массовой информации.

Проект 5.1.1. Проведение международного симпозиума «Евразийский экономический союз и социогуманитарное сотрудничество». Международный симпозиум прошел в университете 26 - 27 апреля 2016 года в формате пленарных и секционных заседаний по следующим секциям:

1. Формирование общего образовательного пространства, как аспект евразийской международной интеграции.

2. Евразийская Ассоциация университетов, как основа развития Евразийского образовательного пространства.

3. Роль русского языка в культурно-гуманитарном сотрудничестве, как важнейшая составляющая Евразийской интеграции

4. Наука и инновации – основа устойчивого развития в странах Евразийского экономического союза.

5. Культурные и исторические аспекты евразийского международного сотрудничества.



Международный симпозиум «Евразийский экономический союз и социогуманитарное сотрудничество»

В работе симпозиума приняли участие профессора и преподаватели ведущих вузов России, Казахстана, Украины и Кыргызстана. Участники симпозиума обсудили проблемы формирования общего образовательного пространства в контексте евразийской международной интеграции с учетом инновационных подходов и научного контента, а также провели обсуждение роли русского языка и литературы в культурно-гуманитарном сотрудничестве и развитии стран ЕАЭС.

Проект 5.1.2. Проведение международной конференции «Среднеазиатское (Туркестанское) восстание 1916 года: история в документах». В рамках данного проекта ректорат университета пригласил Председателя Государственной Думы Российской Федерации, Председателя Российского исторического общества и почетного доктора Кыргызско-Российского Славянского университета Нарышкина Сергея Евгеньевича принять участие в работе **Круглого стола «Историко-культурные аспекты российско-киргизских взаимоотношений»**. Круглый стол состоялся 6 апреля 2016 года в рамках визита делегации Государственной Думы Российской Федерации в Киргизскую Республику.

В работе круглого стола приняли участие руководитель Федерального архивного агентства А. Артизов, академик-секретарь отделения историко-филологических наук РАН В. Тишков, президент Российского государственного гуманитарного университета Е. Пивовар, Чрезвычайный и Полномочный Посол России в Киргизской Республике А.А. Крутько, известные ученые историки и архивисты. Прошла встреча преподавателей и студентов университета с депутатами Государственной Думы Российской Федерации А.Э. Слуцким, К.К. Тайсаевым и Т.О. Алексеевой. Подписано **Соглашение о сотрудничестве** между Российским государственным гуманитарным университетом и Кыргызско-Российским Славянским университетом.

В рамках работы круглого стола обсуждались наиболее знаковые моменты в истории народов России и Кыргызстана, в том числе такие проблемы, как вхождение Кыргызстана в состав России, Среднеазиатское (Туркестанское) восстание 1916 года, формирование современной формы киргизской государственности в составе СССР и вклад киргизского народа в Победу Советского Союза в Великой Отечественной войне.



Круглый стол «Историко-культурные аспекты российско-киргизских взаимоотношений»

Международная научно-практическая конференция «Среднеазиатское (Туркестанское) восстание 1916 года: История в документах» проходила 22 – 23 апреля 2016 года, в которой приняли участие ведущие ученые-историки постсоветских государств Центральной

Азии, Китайской Народной Республики, Российской Федерации, представители государственных органов власти Киргизской Республики, преподаватели и студенты столичных вузов. Участники конференции, руководствуясь историческими документами, дали научную оценку произошедшим век назад трагическим событиям, почтили память жертв восстания, предложили современникам пути гармоничного, бесконфликтного развития многонационального общества во имя его процветания.

В ходе работы конференции собравшимся были презентованы сборники документов (6 томов), подготовленных учеными университета и посвященных событиям восстания 1916 г. в Средней Азии и Семиречье. В них размещены архивные материалы и исторические свидетельства, публикуемые впервые, причем в виде образов подлинников.



Международная научно-практическая конференция «Среднеазиатское (Туркестанское) восстание 1916 года: История в документах»

Проект 5.1.3. Международный студенческий форум «Инновационный потенциал молодежи: глобализация, политика, интеграция». Форум проходил в Уральском федеральном университете (УрФУ, г. Екатеринбург, Россия) 23-26 октября 2016 г.

Учредителями Международного студенческого форума: УрФУ, МГУ, КазГУ, КРСУ - проведена большая работа по организации и проведению форума. В рамках форума и конференции проведен очный этап международного конкурса научно-исследовательских работ студентов «Профилактика экстремизма в молодежной среде». Проведено согласование и утверждение с оргкомитетом конференции Положения о конкурсе и состав организационного комитета от КРСУ:

- содействие подключению молодежи стран СНГ и зарубежья к реализации международных культурно-гуманитарных, образовательных, спортивных и просветительских проектов;
- консолидация учебных, научных и культурных учреждений ЕАЭС;
- развитие интеграционных процессов высшего образования;
- расширение международной академической мобильности;

- формирование продуктивных связей с университетами-партнёрами;
- развитие сетевого образовательного и научного взаимодействия между странами и вузами СНГ, в том числе в рамках общественных организаций.

Программой предусмотрена работа 8 секций, на которых в течение двух дней при активном участии опытных экспертов студенты – участники форума презентовали свои проекты в области науки, межкультурных связей, социальных стандартов образования и т.п. В работе площадок приняли участие более 150 студентов, представлено более 60 докладов – личных и коллективных, большая их часть сопровождалась видео презентацией.

Проект 5.1.4. Проведение в КРСУ мероприятий, посвященных «Дню науки».

1. Мероприятия, посвященные «Дню науки», начались с открытия «**Дня российской науки в Бишкеке**», учрежденного указом Президента Российской Федерации в 1999 году. В 1724 году 8 февраля (28 января по старому стилю) по распоряжению Петра I Указом Сената была основана Академия наук, которая позже была переименована в Академию наук СССР (1925 г.), затем в Российскую Академию наук (1991 г.).

Представительство Россотрудничества в Киргизской Республике совместно с Кыргызско-Российским Славянским университетом при поддержке Культурно-делового центра «Дом Москвы» в Бишкеке, Ассоциации выпускников российских (советских) вузов Кыргызстана, Ассоциации киргизстанских выпускников Уральского федерального университета провели праздничные мероприятия, посвященные Дню российской науки в Бишкеке. После открытия фотовыставки «Великие ученые России», подготовленной Российским центром науки и культуры в Бишкеке, Представительство Россотрудничества в Кыргызстане передало КРСУ учебную, учебно-методическую и справочную литературу в рамках федеральной целевой программы «Русский язык».



**Открытие Дня российской науки в городе Бишкек.
Круглый стол «Роль молодых ученых в развитии и укреплении
российско-кыргызских отношений»**

2. Проведен круглый стол **«Роль молодых ученых в развитии и укреплении российско-кыргызских отношений»**, на котором ученые двух стран обсуждали вопросы международного научного сотрудничества и перспективы подготовки профессиональных кадров для сферы молодежной политики России и Кыргызстана. От российской стороны в онлайн формате выступили руководители и специалисты Северного (Арктического) Федерального университета и Уральского федерального университета. Представители вузовских научных сообществ Кыргызстана были представлены молодыми учеными КРСУ, а также участниками более 10 вузов республики – Кыргызского национального университета имени Жусупа Баласагына, КГТУ имени И. Раззакова, Кыргызской государственной медицинской академии, Академии государственного управления при Президенте КР, Кыргызской государственной юридической академии, Кыргызского национального государственного аграрного университета имени К. Скрябина, Бишкекского гуманитарного университета имени К. Карасаева и других.

3. В КРСУ в рамках «Дня науки» 10.02.2016 г. на основании договора о сотрудничестве с Алтайским государственным институтом культуры в режиме виртуального общения состоялся совместный международный онлайн-семинар **«Межкультурная коммуникация: проблемы, опыт, перспективы»**. В мероприятии приняли участие представители Павлодарского государственного университета, Казахского национального университета искусств, Казанского института культуры, Челябинского института культуры, Белорусского университета культуры и искусства.

От КРСУ с докладами выступили профессор кафедры философии и социально-политических наук гуманитарного факультета А.Х. Бугазов и доцент кафедры ЮНЕСКО по изучению мировой культуры и религий факультета международных отношений Д.А. Брусилковский.

4. В рамках «Дня науки» в Бишкеке в Кыргызско-Российском Славянском университете имени Б.Н. Ельцина 22.03.2016 г. прошла Третья научно-образовательная программа Молодежной школы ОДКБ **«Безопасность в Центральной Азии»**. Первая «Молодежная школа ОДКБ» прошла в Республике Сербия в октябре 2015 года на базе Русского дома Белграда и Российско-Сербского гуманитарного центра в Нише. Вторая «Молодежная школа ОДКБ» состоялась в ноябре 2015 года на базе Ереванского государственного университета.

В рамках проекта в большом актовом зале КРСУ состоялась встреча студентов и преподавателей университета с заместителем Генерального секретаря ОДКБ А.Г. Бадаляном, координатором Аналитической

ассоциации ОДКБ И.Н. Панариным, экспертами Секретариата ОДКБ, а также представителями ряда ведущих российских вузов. Участники встречи рассказали об актуальных проблемах обеспечения безопасности в Центральной Азии и ответили на многочисленные вопросы присутствующих.



Молодежная школа ОДКБ «Безопасность в Центральной Азии»

5. В рамках «Дня науки» в Бишкеке в Кыргызско-Российском Славянском университете имени Б.Н. Ельцина 28-29 марта 2016 года состоялась Международная конференция **«Образование в поликультурной Центральной Азии»**. Организаторы мероприятия: Французский институт исследований Центральной Азии (IFEAS), Детский фонд ООН (ЮНИСЕФ), Верховный Комиссар по делам национальных меньшинств ОБСЕ, Кыргызско-Российский Славянский университет и фонд Фридриха Эберта.

Участники форума подробно рассмотрели проблемы образования в Центральной Азии в поликультурном и многоязычном контексте на протяжении последних двух десятилетий. Социологи, политологи, представители органов государственного управления, а также специалисты, участвовавшие в образовательных проектах в Кыргызстане, Центральной Азии, СНГ и Европе, обменялись опытом и знаниями по вопросам понимания и развития альтернативных механизмов социальной, культурной и экономической интеграции многонационального населения государств Центральной Азии.

С приветственным словом к участникам форума обратились ректор КРСУ, академик В.И. Нифадьева, заместитель министра образования и науки КР Н.Ж. Эсенгулов, заведующая отделом этнической, религиозной политики и взаимодействия с гражданским обществом Аппарата Президента Кыргызской Республики М.А. Карыбаева, Постоянный координатор ООН в Кыргызской Республике А.Н. Аванесов, Чрезвычайный и Полномочный Посол Франции в Кыргызской Республике Стефан Катта, другие официальные лица.



Открытие Международной конференции ректором КРСУ академиком В.И. Нифадьевым



Проведение Пленарной сессии экс-президентом Кыргызской Республики Р.И. Отунбаевой

Пленарную сессию открыла экс-президент Кыргызской Республики, основатель собственного общественного фонда Р.И. Отунбаева. С большим содержательным докладом выступил Почетный профессор Католического университета в Лионе (Франция) Ж. Якуб. В Бишкек приехали представители среднего звена образования из трех республик Центральной Азии – учителя общеобразовательных школ. Сессии конференции охватили целый ряд специфических проблем, связанных с образованием этнических меньшинств в Центральной Азии. По мнению участников конференции, сфера образования с ее чувствительностью в плане ущемления чьих-либо прав должна стать примером для всех остальных социальных институтов.

6. В рамках «Дня науки» в Бишкеке в Ресурсном центре КРСУ 05.04.2016 г. состоялся круглый стол на тему: «**700 лет российскому рублю**». С приветственным словом к участникам мероприятия обратились руководитель Представительства Россотрудничества Российской Федерации в Кыргызской Республике Э.Ф. Крусткалн, председатель правления ОАО «Росинбанк» Е.А. Немеринский.

Профессора и преподаватели университета обсудили историю создания старейшей и самой известной денежной единицы России. На сегодня перспективы развития и стабилизации рубля не самые радужные, в России принимаются меры по укреплению рубля, его росту по отношению к другим валютам в мировом обращении.



Круглый стол «700 лет российскому рублю»

7. В рамках «Дня науки» в Караколе 18.04.2016 г. прошел **Второй Национальный конгресс по финансам и финансовому менеджменту**, организованный Кыргызско-Российским Славянским университетом в партнерстве с Исык-Кульским государственным университетом при поддержке Министерства экономики Кыргызской Республики и Полномочного Представителя Правительства Кыргызской Республики в Исык-Кульской области.

В работе конгресса приняли участие более 250 человек – представители финансовой и банковской системы страны, органов государственного и местного самоуправления, научной и вузовской среды, бизнес-сообщества. Кроме того, были участники из Российской Федерации, Республики Северный Кипр и Финляндии. Работа Конгресса включала в себя панельные секции: «Финансовая система и ее роль в экономическом развитии страны», «Финансовый менеджмент и государственно-частное партнерство», «Финансовая и инвестиционная политика в системе государственного управления» и «Экономическое развитие регионов». Кроме того, были проведены два мастер-класса и один круглый стол.

8. Кыргызско-Российский Славянский университет в партнерстве с институтом Экономики им. академика Дж. Алышбаева Национальной академии наук Кыргызской Республики, институтом Экономики Национальной академии наук Республики Беларусь, центром Геополитических исследований «Берек-Единство» (Россия, г. Уфа) и ассоциацией «Агентство анализа интеграционных инициатив» (Россия, г. Смоленск) 20-22 апреля провели Международную научную конференцию **Экономическое развитие стран ЕАЭС** и круглый стол **«Проблемы и перспективы функционирования экономики Кыргызской Республики в ЕАЭС»**.

9. Участие молодых ученых и студентов в работе Международного

молодежного конкурса «**Мы – интеллектуалы 21 века**», который проходил 20-23 апреля в г. Бишкек.

10. В рамках «Дня науки» Посольство Российской Федерации в Кыргызской Республике и кафедра международной журналистики КРСУ 21.04.2016 г. провели международную научную конференцию на тему: «**Публицистика и современность**». Перед началом мероприятия пресс-секретарь Посольства Российской Федерации в Кыргызской Республике Д. Пахомова зачитала приветствие российской дипломатической миссии. Затем участники конференции перешли к обсуждению проблем функционирования публицистики сегодня.

В научных сообщениях и докладах выступающие рассмотрели особенности публицистики в Кыргызстане, жанровое разнообразие текстов в новых медиа и другие. Дискуссия стала полезным подспорьем как для преподавателей и студентов отделений журналистики, так и для представителей масс-медиа.



**Международная научная конференция
«Публицистика и современность»**

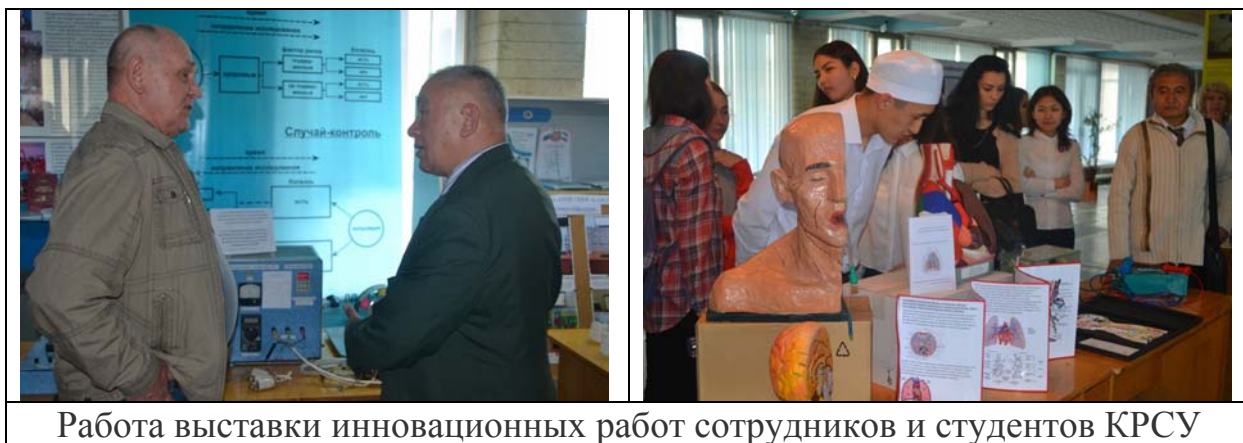
11. В КРСУ в рамках празднования «Дней науки и интеллектуальной собственности» 26.04.2016 г. открылась **Выставка инновационных работ** сотрудников и студентов университета под девизом «**Научно – это не скучно**».

На выставке представлены экспонаты в виде стендов, макетов, моделей и других образцов творчества студентов и сотрудников КРСУ. Особого внимания заслужила разработка заведующего лабораторией кафедры гидротехнического строительства и водных ресурсов Г.В. Рогозина – так называемый гидротаран. Установка, основанная на энергии водного потока, запатентована и широко применяется для орошения труднодоступных земель в нашей республике. Изобретение активно используют на практике ирригаторы Казахстана, Турции и других стран. Изобретатель Г.В. Рогозин отмечен высшей наградой изобретателя – золотой медалью Всемирной Организации Интеллектуальной

Собственности.

Большой интерес вызывали разработки кафедры физики и микроэлектроники КРСУ и, в частности, робот-манипулятор (авторы: магистранты кафедры А.О. Старчков и С.И. Гусев) и роботизированная рука-манипулятор (автор – И. Джеентаев), которая может перемещать объекты в пространстве и осуществлять захват предметов. Здесь же был представлен макет экструдера V-5 (автор – Д. Саматкулов), который может изготавливать полимерные нити заданного диаметра для 3-D принтеров. Нельзя не упомянуть о еще одной студенческой разработке Р. Фрика – электронном замке с секретным кодом. Любопытно, что это запорное устройство открывается только после правильного стука. Секретный стук программируется пользователем самостоятельно и заранее.

Теги: [Наука](#), [Выставки](#), [Презентации](#), [Выступления](#)



Работа выставки инновационных работ сотрудников и студентов КРСУ

12. Для подведения итогов научной инновационной деятельности КРСУ на каждом факультете проведены научные конференции, по результатам которых были определены Стратегии развития научно-инновационной деятельности факультетов на 2017 – 2020 годы. Данные стратегии факультетов были доложены на заседании круглого стола **«Проблемы и перспективы развития научно-инновационной деятельности КРСУ»**, который состоялся 27 апреля 2016 г. в Кыргызско-Российском Славянском университете имени Б.Н. Ельцина.

Участники круглого стола обсудили Стратегии развития научно-инновационной деятельности университета, проект «Безопасность Кыргызстана», подвели итоги научно-инновационной деятельности студентов и молодых ученых университета. Были вручены грамоты, дипломы и премии победителям Олимпиад, международных смотров-конкурсов и участникам Выставок - сотрудникам университета, студентам и молодым ученым.

13. В рамках «Дня науки» в Кыргызско-Российском Славянском университете имени Б.Н. Ельцина 28.04.2016 г. открылась VII юбилейная

(10-летие центра «ЭЛЛАС») Международная научно-практическая конференция **«Роль греческой цивилизации в развитии мировой культуры: Греция, Византия, Русь»**, приуроченная к перекрестному году культур России и Греции.

Древние цивилизации оказали мощное воздействие на культурное развитие разных стран. Особо повлияла древнегреческая культура на Древнюю Русь. Это и древнегреческая философия, и литературное творчество, градостроительство и архитектура, проблемы здоровья, теория стихосложения и многое другое. Во времена Византии столицу в Древней Руси называли Царьградом. В X веке было принято христианство. Гербом России стал византийский орел. С целью перевода священных книг святыми Кириллом и Мефодием была создана славянская азбука и многое другое. На этой благодатной основе выросла великая русская культура.

Работа конференции прошла по следующим направлениям: «Александр Македонский – основатель диалога Восток-Запад», «Связь духовной культуры Востока (Аль-Фараби, Ибн-Сина, Хорезми, Бируни, Низами, Руставели, Махмуд Кашгари, Юсуф Баласагуни) и эллинизма». Были также рассмотрены вопросы межкультурного диалога Россия-Греция-Кыргызстан.



VII юбилейная международная научно-практическая конференция «Роль греческой цивилизации в развитии мировой культуры: Греция, Византия, Русь» (10-летие центра «ЭЛЛАС»)

14. В КРСУ 29.04.2016 г. состоялась международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов на тему: **«Глобальная экономика и финансово-кредитная система: вызовы и перспективы»**. Организатор мероприятия – кафедра «Финансы и кредит» КРСУ.

С приветственным словом к участникам обратились проректор по научной работе, декан экономического факультета и заведующая кафедрой «Финансы и кредит». Собравшиеся обсудили тенденции развития денежно-кредитной системы и банковского сектора, проблемы экономики и социально-экономического развития Кыргызской Республики и другие.

15. По инициативе кафедры международных отношений Кыргызско-Российского Славянского университета имени Б.Н. Ельцина 11.05.2016 г. состоялась студенческая конференция на тему: **Интеллектуальная игра**». В рамках команд от каждого факультета приводились доклады и презентации по профилю специализации на английском языке.

16. На кафедре международных отношений Кыргызско-Российского Славянского университета имени Б.Н. Ельцина 11.05.2016 г. состоялась научно-теоретическая конференция на тему: **«Сирийский кризис в контексте современных международных отношений»**.

Являясь локальным по характеру, сирийский кризис вовлекая в свои ряды новые государства, международные и региональные организации, все более расширяет свои границы. Ситуация усугубляется тем, что в условиях дезорганизации государственной власти появляются новые «игроки», которые, преследуя свои интересы, продолжают сеять хаос и страх в Сирии и на Ближнем Востоке. К ним, прежде всего, относятся так называемое «Исламское государство» и ряд организаций, запрещенных во многих странах мира как террористические. Также вызывает серьезное беспокойство участие граждан постсоветских республик в гражданской войне в Сирии на стороне радикальных группировок. Эти и другие вопросы на конференции стали предметом анализа и обсуждения профессоров и преподавателей КРСУ и выработки рекомендаций органам государственной власти страны.

17. В КРСУ 12.05.2016 г. состоялась межвузовская студенческая конференция на тему: **«Роль и место миграции в современных международных отношениях: история и современность»**. Модератором конференции выступила профессор И.В. Федяй.

Участники мероприятия обсудили вопросы, связанные с современными миграционными процессами в Европе, Африке и Северной Америке, а также плюсы и минусы миграции в стратегии разных стран в связи с изменениями политической, демографической, национальной и культурной ситуации в определенном регионе. Собравшиеся сошлись на мнении о том, что миграционный кризис является важным фактором в развитии международных отношений на данном этапе всемирного взаимодействия.



Участники межвузовской студенческой конференции «Роль и место миграции в современных международных отношениях: история и современность».

18. В рамках «Дня науки» в Кыргызско-Российском Славянском университете имени Б.Н. Ельцина 16 мая 2016 года открылась Международная научно-практическая конференция «Совершенствование прогнозирования и управления стихийными бедствиями», посвященная 10 - летию кафедры «Защита в чрезвычайных ситуациях». В конференции приняли участие свыше 150 ученых, специалистов, аспирантов и магистрантов из различных ВУЗов, научных институтов, специалистов структурных подразделений Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики и других ведомств Кыргызской Республики, Российской Федерации, Казахстана, Таджикистана. К открытию конференции подготовлены и выпущены материалы Международной научно-практической конференции.

Конференцию открыли ректор КРСУ и министр Министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики. Ректор университета в своем выступлении отметил, что МЧС – это, пожалуй, единственное министерство в стране, которое уделяет постоянное внимание подготовке молодых специалистов, и выразил надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество. Министр К.А. Боронов выступил с большим пленарным докладом перед участниками конференции о состоянии и проблемах экологии и чрезвычайных ситуациях в Кыргызской Республики и ответил на многочисленные вопросы.



Обсуждение проблемных вопросов по чрезвычайным ситуациям в Кыргызской Республики



Пленарное заседание Международной научно-практической конференция в КРСУ

Целью Конференции явились обсуждение научно-практических достижений в области предупреждения и ликвидации стихийных бедствий природного и техногенного характера, выработка новых методов и предложений по активизации и внедрению перспективных разработок в деятельность организаций, занимающихся вопросами управления рисками стихийных бедствий. На конференции были рассмотрены следующие вопросы:

1) Прогнозирование, мониторинг рисков и опасных природных процессов с учетом изменения климата, применение новых технологий по минимизации ущерба населению и территориям.

2) Горнопромышленный комплекс и его влияние на экологию и здоровье населения.

3) Сейсмическая безопасность и вопросы сейсмостойкости зданий и сооружений.

4) Мировой опыт и методы ведения аварийно-спасательных работ при землетрясениях, селях оползнях и снежных лавинах. Разработка инженерных мероприятий по снижению последствий стихийных бедствий.

5) Обеспечение пожарной безопасности населения и территорий.

6) Подготовка кадров по направлению «Техносферная безопасность».

19. В рамках «Дня науки» в Кыргызско-Российском Славянском университете имени Б.Н. Ельцина 19 мая 2016 года открылась Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов медицинского факультета **«Методика, техника, эксперимент, клиника»**.

20. Кыргызско-Российский Славянский университет имени Б.Н. Ельцина совместно с Волгоградским филиалом «Института Управления» Российского экономического университета им. Г.В. Плеханова (Россия, г. Волгоград) приняли участие в организации и проведении 26.05.2016 г. международной научно-практической конференции студентов, молодых ученых и преподавателей **«Политика современных социально-экономических систем»**.

21. В Бишкеке 26 мая 2016 г. состоялась Республиканская выставка **«Интеллектуальные и инновационные ресурсы-2016»**. Организатор – Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики.

КРСУ был представлен экспонатами студентов-победителей состоявшейся университетской выставки, посвященной Международному дню интеллектуальной собственности. В работе Республиканской выставки приняли участие маститые изобретатели – В.А. Коваленко и Г.В. Рогозин. Большой интерес у посетителей вызвали образцы моделей 3D технологии

(заведующий лабораторией А.В. Токарев), автоматизированный комплекс «Blast Maker» (руководитель В.А. Коваленко), «гидротаран» и другие работы Г.В. Рогозина, а также образцы строительных материалов, выполненных аспирантами под руководством профессора М.Т. Касымовой, и установка для формования крупноформатных строительных изделий (научный руководитель А.А. Джылкичиев).

За активное участие в работе выставки, новые инновационные разработки и их внедрение КРСУ был награжден Дипломом Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (КЫРГЫЗПАТЕНТ).

Теги: [Наука](#), [Выставки](#), [Мероприятия](#)



Научные разработки КРСУ на республиканской выставке «Интеллектуальные и инновационные ресурсы-2016»



Диплом Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики

22. Кыргызско-Российский Славянский университет имени Б.Н. Ельцина и Культурное представительство при Посольстве Исламской Республики Иран в Кыргызской Республике провели 03.06.2016 г. международную конференцию **«Имам Хомейни и достижения Исламской революции в Иране»**. В мероприятии приняли участие временный поверенный в делах Посольства Ирана в Кыргызской Республике Мухаммад Пардахтчи, директор Культурного представительства при Посольстве Ирана Али Хакимпур, делегация иранских экспертов и политологов, ректор КРСУ, академик В.И. Нифадьев, проректор по международным связям, профессор Л.Ч. Сыдыкова, декан факультета международных отношений, профессор С.Ф. Усманов, студенты и преподаватели КРСУ.

Имам Хомейни является духовным и политическим лидером исламской революции 1979 в Иране, одним из основателей Исламской

Республики Иран. С победой исламской революции открылась совершенно новая страница в многовековой истории Ирана. Все последующие достижения Ирана в области образования и просвещения, духовного возрождения иранского народа, экономики, высоких технологий, развития энергетических ресурсов, а также военно-промышленного комплекса непосредственно связаны с именем Хомейни.

Участники нынешней конференции обсудили проблемы морали и политики в идеях Имама Хомейни, возрождение религиозных и духовных ценностей в исламском мире. Кроме того, известные политологи Ирана и Кыргызской Республики выступили с докладами о геополитическом влиянии мировых держав на внешнеполитическую стратегию Ирана, говорили о роли Ирана в контексте вызовов международного терроризма и других.

В холле университета открылась фотовыставка на тему: **«Современный Иран»**, подготовленная при содействии Посольства Исламской Республики Иран в Кыргызской Республике.

23. В конференц-зале пансионата «Акун» 06.07.2016 г. (г. Чолпон-Ата) стартовал XIII Евразийский симпозиум **«Проблемы саногенного и патогенного эффектов эндо- и экзозоэкологического воздействия на внутреннюю среду организма»**, посвященный 80-летию Героя Кыргызской Республики, профессора Э.Х. Акрамова. Организаторами мероприятия выступили Министерство здравоохранения Кыргызской Республики, Научный центр реконструктивно-восстановительной хирургии, Кыргызско-Российский Славянский университет, Сибирское отделение РАМН и НГМУ (Россия, г. Новосибирск), Медицинский университет (Беларусь, г. Витебск), Медицинский университет (Казахстан, г. Астана) и другие. Опубликованы: монография «Э.Акрамов – жизнь отданная хирургии», изд. КРСУ. 2016., Научно-практический журнал «Хирургия, Морфология, Лимфология», том 13, № 25(1-2), 2016.

В течение четырех дней ученые-практики из России, Казахстана, Беларуси, Украины и Кыргызстана обсуждали проблемы экспериментальной, клинической, профилактической лимфологии и клеточной биологии, методы профилактики и реабилитации организма от экологического прессинга, актуальные вопросы лечения хирургических больных в условиях послеоперационных осложнений и другие.

24. Кыргызско-Российский Славянский университет имени Б.Н. Ельцина, национальный госпиталь Министерства здравоохранения Кыргызской Республики, Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена и Кыргызская Государственная медицинская академия И.К. Ахунбаева провели 22-23 августа 2016 г. 2-ю Международную научно-практическую конференцию **«Актуальные вопросы онкологии»**.

Проект 5.1.5. Проведение круглого стола по проблеме «Безопасность Кыргызстана».

Круглый стол «Безопасность Кыргызстана» состоялся 8 октября 2015 года на базе Кыргызско-Российского Славянского университета. Мероприятие проводилось в рамках выполнения научно-исследовательского проекта «Научная оценка угроз некоторым сферам национальной безопасности Кыргызской Республики и определение стратегии противостояния этим угрозам», в выполнении которого было задействовано 99 преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и магистрантов КРСУ. В работе круглого стола приняли участие 35 научных сотрудников, аспирантов и студентов.

С основными задачами проекта выступил руководитель проекта, академик НАН КР В.И. Нифадьев, который обратил внимание на необходимость обсуждения и оценки основных сфер безопасности Кыргызской Республики для выявления современных угроз её устойчивого развития. В этом направлении большую помощь могут оказать научные исследования КРСУ, направленные на решение поставленных проблем.

На совещании были заслушаны следующие доклады:

Международные факторы обеспечения национальной и политической безопасности Кыргызской Республики (к.п.н., доцент Бейшенов М.Б.);

Современное состояние обеспечения религиозной безопасности в Кыргызстане (доцент Асланова И.Ш.);

Состояние здоровья детей, работающих в неформальном секторе экономики Кыргызской Республики (д.м.н., профессор Буйлашев Т.С.);

Адаптивные, резервные возможности у лиц молодого, среднего возраста и больных с цереброваскулярной патологией в условиях Кыргызской Республики (д.м.н., профессор Мусабекова Т.О.);

Разработка терагерцевого конвертера для ранней диагностики рака (д.ф.-м.н., профессор Лелёвкин В.М.);

Макроэкономическое моделирование взаимосвязей реального и финансового секторов экономики в условиях обеспечения безопасности национальной экономики в процессе региональной интеграции (к.э.н., доцент Алиева И.А.);

Разработка рейтинговой оценки отраслей, регионов, предприятий, банков как метода обеспечения экономической безопасности страны (д.э.н., профессор Бектенова Д.Ч.);

Особенности становления и развития рынка труда Кыргызской Республики в условиях интеграционных процессов (д.э.н., профессор Исаков К.И.);

Совершенствование гидротехнических сооружений для каналов быстротоков горно-предгорной зоны (к.т.н., доцент Аджигулова Г.С.);

Защита от природных и техногенных угроз. Прогнозирование

оползневых явлений на основе оценки устойчивости откосов и склонов (д.т.н., профессор Усманов С.Ф.).

Отличительной особенностью круглого стола стало участие специалистов в различных научных областях, объединённых одной актуальной проблемой – обеспечением безопасности Кыргызской Республики. После активного обсуждения докладов были подведены итоги научно-исследовательской работы, определены основные задачи для дальнейшего выполнения проекта.

Проект 5.1.6. Проведение международной научно-практической конференции «Единство, победившее фашизм» и выпуск книг «Героические подвиги Советского народа в годы Великой Отечественной войны». Международная научно-практическая конференция состоялась 20 июня 2016 года в канун 75-летия начала Великой Отечественной войны.

Главными гостями мероприятия стали приехавшие из Алматы внуки легендарного генерала-майора Ивана Васильевича Панфилова – Айгуль и Алуа Байкадамовы, которые привезли в Бишкек штандарт международной вахты памяти «Нас миллионы панфиловцев». Они выразили надежду, что список городов, в которых хранят память о героях-панфиловцах, с каждым годом будет расширяться, вбирая в себя не только города Российской Федерации, Республики Казахстан и Кыргызской Республики, но и населенные пункты других стран Центральной Азии. Заведующая Военно-историческим музеем Министерства обороны Казахстана Алуа Байкадамова рассказала об уникальности 316-й (8-й гвардейской) стрелковой дивизии имени Панфилова, сформированной в июле 1941 года и еще раз напомнила о тех, кто отстоял Москву и совершил немало других судьбоносных подвигов.

Чрезвычайный и полномочный посол Российской Федерации в Киргизской Республике Андрей Крутько отметил, что «присутствие в зале когорты ветеранов – подарок всем» и сделал акцент на единстве народов, без которого Победа не была бы достигнута. Посол Республики Беларусь Виктор Денисенко рассказал о бойцах из Киргизии, чья память увековечена их подвигами на территории Белоруссии.

Экскурс в историю Великой Отечественной войны совершил отечественный историк и публицист Леонид Сумароков. Он развенчал миф о том, что Средняя Азия с 1941-го по 1945-й год была «тихим тылом»: нашим пограничникам и местным жителям довелось нейтрализовать немало диверсантов и разведчиков, из Ирана и Афганистана, где тогда обосновались нацисты. «На границах Киргизии совершался ежечасный подвиг», – отметил он. Подробнее рассказал исследователь и о героях-панфиловцах, многие из которых были нашими земляками.

О своих изысканиях, связанных с важнейшим эпизодом начала войны – обороне Брестской крепости, поведала профессор Казахского национального университета имени Аль-Фараби (г. Алматы), доктор

исторических наук Лайла Ахметова. Для бишкекской аудитории она презентовала свою новую книгу «1941 год. Брестская крепость – Казахстан». Сигнальный экземпляр издания был передан в библиотеку КРСУ.

Доклад о геополитическом аспекте интерпретаций военной истории представила собравшимся кандидат исторических наук, ведущий сотрудник Института истории и культурного наследия Национальной академии наук Кыргызской Республики Тамара Старусева. Она обосновала очевидность антисоветской политики Англии и США в предвоенные и последующие годы, а также описала различные факты фальсификации истории и итогов Великой Отечественной войны.

О том, как эвакуация промышленных предприятий из западных областей СССР на территорию Киргизской ССР превратила республику из аграрной в аграрно-индустриальную и заложила основу для последующего развития страны, рассказала профессор, доктор исторических наук Гульмира Джунушалиева.

Завершилась конференция вручением памятных дипломов и изданной к началу конференции книги «Единство, победившее фашизм» студентам и школьникам республики, чьи сочинения были туда включены.



**Международная научно-практическая конференция
«Единство, победившее фашизм»**

В двухтомнике **"Единство, победившее фашизм"** представлены материалы о Великой Отечественной войне с уникальными историческими документами и впервые опубликован документ, подготовленный командованием 8-й гвардейской дивизии имени героя Советского Союза Ивана Панфилова. Там же приведены исследования участия кыргызстанцев в пограничных боях начала Великой Отечественной войны, факты мужества и героизма, проявленных ими при обороне Брестской крепости. Собрано множество рассказов журналистов, историков-краеведов, написанных в результате личного общения с участниками ВОВ, а также воспоминания потомков о своих родных, сражавшихся с фашизмом на фронте и в тылу.

5.3. Программа развития русского языка:

Проект 5.3.1. Поддержка деятельности Центра русского языка. Инновационный научно-образовательный центр русского языка (далее Центр) проводит большую научную и образовательную деятельность. Основные направления научной работы Центра – это укрепление позиций русского языка в Кыргызской Республике, разработка и написание методических пособий и учебников на русском языке в учебных целях и в когнитивном аспекте.

Деятельность Центра русского языка способствует разработке и практической реализации программ обучения русскому языку граждан Кыргызской Республики для поступления в российские вузы и к сдаче экзамена по русскому языку для мигрантов в Российской Федерации. Для поддержки Центра русского языка в рамках реализации проекта проведено оснащение его современной оргтехникой, литературой и методическими пособиями.

Центр русского языка активно работает с Центром тестирования трудовых мигрантов КРСУ в рамках договора с Государственным институтом русского языка им. А.С. Пушкина по подготовке тестов для он-лайн тестирования в режиме реального времени при приеме экзамена у трудовых мигрантов по русскому языку и истории России. Проводится экзамен для всех желающих получить российское гражданство и организуется прием лингводидактического тестирования на сертификационном уровне. Успешно прошли тестирование и подтвердили знания русского языка на достаточном уровне более 1000 человек. По результатам тестирования выданы сертификаты государственного образца.

Проект 5.3.2. Повышение квалификации учителей и преподавателей русского языка. В области образовательной деятельности Центр осуществляет организацию, руководство и научно-методическое обеспечение курсов и семинаров повышения квалификации учителей русского языка и литературы. Сотрудники центра совместно с Россотрудничеством провели повышение квалификации учителей и преподавателей русского языка в Кыргызстане. Повышение квалификации прошли около 300 школьных учителей и преподавателей вузов со всех областей Кыргызской Республики.

19-20 декабря 2016 г. в КРСУ состоялась процедура подписания соглашения о придании КРСУ статуса партнера партнерской сети «Институт Пушкина». Одновременно в Инновационном научно-образовательном центре русского языка КРСУ были проведены образовательно-просветительские мероприятия с участием профессоров Института им. А.С. Пушкина и преподавателей кафедры русского языка КРСУ.

В рамках названных мероприятий была организована

презентация образовательных и просветительских программ Института имени А.С. Пушкина по линии Общественного совета Базовой организации по преподаванию русского языка в странах СНГ. Также была представлена система сертификационного тестирования Института имени А.С. Пушкина. Работа участников мероприятия закончилась проведением круглого стола «Актуальные вопросы преподавания русского языка в Кыргызской Республике» и обсуждением проблемы сетевого взаимодействия в области продвижения русского языка и образования на русском в современном мире. Всего в мероприятии приняли участие свыше 50 человек.

Проект 5.3.3. Поддержка и реализация молодежной волонтерской программы «Послы русского языка в мире». Поддержка и реализация молодежной волонтерской программы по просьбе Государственного института русского языка им. А.С. Пушкина (Россия, г. Москва). Волонтерская помощь оказывается детскому отделению Республиканской онкологической больницы. Студенты посещают больных детей, проводят развлекательные игры, творческие выступления, а также руководству больницы передаются собранные финансовые средства на медицинские препараты.

Большая работа по оказанию медицинской помощи проведена летом 2016 года студентами и преподавателями медицинского факультета. Совместно со студентами и преподавателями кафедры МЧС факультета АДДС они выезжали на отдаленные горные пастбища Таласской долины. Там был развернут походный медицинский центр. Проводилось лечение и медицинская диагностика семей чабанов.

По решению правительства Кыргызской Республики с 3 по 8 сентября 2016 г. в Иссык-Кульской области проходили Вторые всемирные игры кочевников. По согласованию с Министерством образования и науки Кыргызской Республики в качестве волонтеров были привлечены студенты вузов Кыргызстана. От КРСУ волонтерами работали более 100 человек. Они участвовали в массовом танцевальном шоу на торжественных церемониях открытия и закрытия, работали в качестве логистов и переводчиков для иностранных спортивных делегаций, оказывали помощь Секретариату ВИК в организационных вопросах проведения этого ответственного мероприятия.

Проект 5.3.4. Поддержка и распространение электронного портала «Образование на русском языке». Активно ведётся работа по научно-методическому и программному обеспечению обучения русскому языку как неродному с применением современных информационно-коммуникативных технологий. Проводится поддержка электронного портала «Образование на русском языке»

pushkininstitute.ru сотрудниками центра русского языка среди школьных учителей и преподавателей вузов всех областей Кыргызской Республики. В рамках договора с Государственным институтом русского языка им. А.С. Пушкина Инновационному научно-образовательному центру русского языка передана для пользования и распространения электронная версия портала «Образование на русском языке» pushkininstitute.ru. Это способствует укреплению позиций русского языка в Кыргызской Республики, оказанию помощи преподавателям и учителям школ при разработке и написании методических пособий и учебников на русском языке, при подготовке тестов для приема экзамена по русскому языку и истории России.

Проект 5.3.5. Проведение международного семинара «Русский язык в пространстве межкультурной коммуникации». С 28 по 29 ноября 2016 г. в Инновационном научно-образовательном центре русского языка КРСУ был проведён семинар для учителей русского языка по программе, разработанной в Государственном институте русского языка им. А.С. Пушкина. В семинаре приняло участие 100 школьных учителей и преподавателей вузов Кыргызстана.

На семинаре лекторы из Государственного института русского языка им. А.С. Пушкина познакомили участников с использованием проектных заданий и игровых технологий в преподавании русского языка как неродного и иностранного. На лекционных и интерактивных занятиях были продемонстрированы достижения современной цифровой педагогики в аспекте использования возможностей портала «Образование на русском» на уроках русского языка. В процессе взаимного обмена мнениями были проанализированы учебные интернет-ресурсы на занятиях по русскому языку в учебных заведениях Кыргызстана.

Участники семинара получили возможность познакомиться с современными взглядами ведущих лингвистов на проблему диалога культур в процессе преподавания русского языка в Кыргызстане и в учебниках русского языка как неродного для кыргызских учащихся. Всем участникам семинара были выданы сертификаты о повышении профессиональной квалификации Государственного института русского языка им. А.С. Пушкина.

В университете прошли научная практическая сессия и методический семинар для школьных учителей-русистов: «Специфика преподавания русского языка в странах СНГ», «Особенности обучения русскому языку как неродному на современном этапе», в которых участвовало около 50 учителей.

Проект 5.3.6. Издание журнала «Русское слово в

Кыргызстане». Издание журнала «Русское слово в Кыргызстане» необходимо для сохранения и развития русского языка. КРСУ является учредителем информационно-аналитического журнала «Русское слово в Кыргызстане». Это единственное издание, где особое внимание уделяется не только современному состоянию русского языка, но также и стратегическим перспективам сохранения и развития русского как официального. В рамках договоров 50 экземпляров каждого номера журнала безвозмездно передается в учреждения и образовательные организации, согласно списку. Остальные 50 экземпляров журнала распределяются по вузам и школам республики, с которыми КРСУ имеет договоры о сотрудничестве и проводит совместные мероприятия по проблемам русскоязычного образования.

В 2016 году приказом ректора утвержден новый состав Редколлегии журнала. Подготовлено и издано 4 номера журнала «Русское слово в Кыргызстане». Ведется работа для выпуска очередного номера журнала «Русское слово в Кыргызстане». Это способствует оказанию помощи преподавателям и учителям школ при разработке и написании методических пособий на русском языке и укреплению позиций русского языка в Кыргызской Республике,

5.4. Социальные и воспитательные проекты

Для позиционирования университета в Кыргызской Республике, для сохранения и развития русского языка, русской культуры и освещение деятельности КРСУ в средствах массовой информации (СМИ) в рамках Программы развития КРСУ ведется активная работа по совершенствованию воспитательной деятельности студентов.

Проект 5.4.1. Поддержка творческих студий эстетического воспитания студентов и молодежного студенческого театра-студии. Проводится активная поддержка работы творческих студий эстетического воспитания студентов и молодежного студенческого театра-студии. Успешно прошла премьера нового спектакля А. Рыбникова – «Юнона и Авось». В спектакле играли студенты – участники театральной студии КРСУ и артисты Национального Русского драматического театра им. Ч.Т. Айтматова. На открытии присутствовали представители театральной общественности Кыргызской Республики, творческие работники драматических театров города Бишкек и представители СМИ. В качестве зрителей были приглашены школьники, студенты вузов и жители Бишкека.

На площади перед главным корпусом КРСУ 06.06.2016 г. состоялось празднование "Дня рождения А.С. Пушкина". По установившейся традиции преподаватели и студенты университета,

сотрудники государственных органов и представители общественных организаций возложили цветы к памятнику великого русского поэта. Перед собравшимися выступили: ректор КРСУ, академик В.И. Нифадьев, руководитель Представительства Россотрудничества в Кыргызской Республике Э.Ф. Крусткалн, обладатели медали Пушкина известный публицист Л.Н. Калашников, профессор кафедры истории и культурологии КРСУ В.А. Воропаева и другие. Прозвучала музыкально-поэтическая композиция из творческого наследия поэта в исполнении артистов Национального русского драматического театра имени Ч. Айтматова и участников театральной студии КРСУ.



**Праздник: «День рождения А.С. Пушкина
в Кыргызско-Российском Славянском университете»**

Активную волонтерскую деятельность проводят участники творческих студий эстетического воспитания университета. Они систематически выезжают в детские дома, школы-интернаты с новогодними сценическими представлениями, концертными программами, интерактивными развлечениями. Студенческий Совет университета курирует работу по волонтерскому движению. Среди подшефных организаций – Беловодский, Военно-Антоновский, Краснореченский и другие детские дома Чуйской области и города Бишкека.

Проект 5.4.2. Поддержка студенческого центра Тележурналистики KRSUTV, выпуск короткометражных фильмов.

Проводится работа по поддержке деятельности студенческого центра Тележурналистики и наполнения сайта для Интернет-вещания krsu.tv. Проведены съемки фотоматериалов и короткометражных фильмов – сюжетов, посвященных научным исследованиям на Естественно-техническом факультете, Медицинском факультете и факультете Архитектуры, дизайна и строительства.

Создано более 70 сюжетов и видеоматериалов лекций ведущих профессоров КРСУ, ведется работа по созданию видеокурсов и электронных учебников. Регулярную работу по позиционированию

университета проводит Пресс-центр. Ежемесячно издается газета «Студенческое обозрение» на русском языке, в которой освещаются наиболее значимые мероприятия университета. Ежедневно на сайт университета выставляются «Горячие новости» и вся текущая информация о деятельности КРСУ по видеосъемкам и монтажу с участием студентов кафедры журналистики факультета международных отношений. Достигнута договоренность с силовыми структурами Кыргызской Республики о сотрудничестве в рамках стратегического развития страны на 2016-2017 г.г. против коррупции. Студенты кафедры международной журналистики готовят информационные материалы о мероприятиях, проводимых в университете, и информацию для новостных каналов СМИ Кыргызской Республики.

Проект 5.4.3. Молодежный центр – карьеры и инноваций. Для развития творческого потенциала студентов и молодых ученых создан молодежный центр карьеры и инноваций.

Проект 5.4.4. Поддержка деятельности Центра геополитических исследований при Институте стратегического анализа и прогноза (ИСАП). Проведено исследование геополитических процессов в Центральной Азии в рамках практического укрепления информационно - аналитического взаимодействия с ОДКБ для разработки мероприятий и стратегии информационной политики, налаживания деловых контактов, обмена информацией, проведения экспертного и ситуационного анализа.

В 2016 году ИСАП при КРСУ осуществил фундаментальное исследование на тему: "Международный терроризм и религиозный экстремизм как угроза национальной безопасности Кыргызстана и пути её преодоления". По итогам исследования решена актуальная теоретико-практическая научная задача, связанная с изучением международного терроризма и религиозного экстремизма как угрозы национальной безопасности для Кыргызской Республики и стран региона. Результаты исследования позволяют наметить эффективные пути снижения уровня современных угроз, обусловленных в том числе и религиозным экстремизмом и международным терроризмом. Сегодня в стране и в соседних государствах реально существуют силы, стремящиеся усилить процессы политизации ислама с целью отказа от светского характера государственности и превращения светских государств в исламские.

В рамках Центра геополитических исследований при ИСАП разработан проект создания в Кыргызстане Исламской Академии. Предложение одобрено премьер-министром Кыргызской Республики. Направлено соответствующее послание в адрес президента Республики Татарстан. Практическая реализация проекта будет осуществлена в том

числе и силами сотрудников ЦГИ ИСАП при КРСУ.

По итогам рабочей встречи у заместителя министра Министерства образования и науки Российской Федерации В.Ш. Каганова университет получил разрешение внести изменение на финансирование научных исследований и деятельности Института стратегического анализа и прогноза при КРСУ (направление 5) в объем 3,8 млн руб.

7. Распределение финансовых средств по проектам и направлениям деятельности

Для выполнения Программы развития КРСУ в 2016 году МОН РФ 26 марта 2016 года подписало с КРСУ Договор о предоставлении субсидии из федерального бюджета в соответствии с Федеральным законом от 14 декабря 2015 года № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год» (п. 24 постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2015 года № 1456 «О мерах по реализации Федерального закона «О федеральном бюджете на 2016 год», приложение 1).

Планируемый объем финансирования на реализацию Программы развития КРСУ в 2016 г. составил 50 млн руб.

Таблица: план финансирования и выполнения проектов Программы развития КРСУ за 2016 год

Наименование проекта	Объем субсидий. План (тыс. руб.)	Фактически произведено расходов (тыс. сом.)			
		2016 г.	2017 г.	Софинансирование	Всего
1	2	3	4	5	6
1. Образовательная деятельность					
1.1. Совершенствование образовательной деятельности по основным образовательным программам:					
Проект 1.1.1. Модернизация образовательного процесса в целях развития его компетентного содержания	200	926,4	228,1	500	1654,5
Проект 1.1.2. Разработка 2 сетевых образовательных программ совместно с ведущими университетами	1 000	146,0	0	0	146,0
Проект 1.1.3. Повышение языковой компетенции как необходимой основы для эффективной академической мобильности обучающихся и научно-педагогических работников	300	82,3	0	0	82,3
Проект 1.1.4. Повышение языковой компетенции для проведения занятий с иностранными студентами на медицинском и естественно-	500	394,3	0	2000	2394,3

техническом факультетах.					
Проект 1.2. Развитие системы дополнительного профессионального образования:					
Проект 1.2.1. Реализация непрерывного образования для подготовки по рабочим специальностям	500	119,7	0	0	119,7
Итого:	2500	1668,7	228,1	2500	4396,8
2. Развитие научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических разработок					
2. Развитие научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических разработок	25000	27581,2			
2.1. Поддержка и развитие естественно - технического факультета:					
Проект 2.1.1. Внедрение в учебный процесс методики обучения и применения 3D-технологий	1 500	979,6	517,6	400	1897,3
Проект 2.1.2. Оснащение лаборатории нефтегазового хозяйства на базе кафедры «Физические процессы горного производства» и учебно-научного центра «Физика взрыва»	500	400,6	0	0	400,6
Проект 2.1.3. Модернизация учебных лабораторий кафедры «Физика и микроэлектроника»	1 500	2115,8	0	0	2115,8
Проект 2.1.4. Разработка технологии получения композиционных покрытий и нано размерных тонких пленок	50	0	0	0	0
2.2. Проведение научных исследований совместно с ТПУ:					
Проект 2.2.1. Создание многофункциональных стендов по цифровым системам передачи	350	267,6	0	0	267,6
Проект 2.2.1а. Внедрение методов неразрушающего контроля в приборостроении, нефтегазовом хозяйстве и при диагностике состояния грузовых канатов	400	237,1	0	0	237,1
Проект 2.2.2. Мониторинг особо опасных природных явлений	700	771,3	0	3500	4371,3
Проект 2.3.3. Поддержка и развитие КБ «Новые технологии для высокогорных карьеров».	2 000	1453,7	179,0	1000	2632,7
Проект 2.3.4. Развитие исследований автомобильного транспорта в условиях высокогорья.	400	283,3	283,3	0	566,7
Проект 2.3.5. Разработка технологий для прогноза состояния платин	50	54,9	0	1000	1054,9
Проект 2.3.6. Изучение деформационных структурных преобразований в металлах и сплавах.	50	0	0	0	0
Проект 2.3.7. Создание лабораторных стендов по нетрадиционным и возобновляемым источникам энергии	500	278,7	278,7	0	557,4
2.4. Поддержка факультета архитектуры, строительства и дизайна. Проведение совместных с ТПУ научных исследований:					
Проект 2.4.1. Современные технологии и материалы по сейсмостойкому и энергоэффективному строительству в горных условиях	400	223,6	0	0	223,6
Проект 2.4.2. Энергосберегающая архитектура для малоэтажного домостроения в горных условиях Кыргызстана	1 000	1019,5	0	5000	6019,5
Проект 2.4.3. Разработка и изготовление сейсмостойких зданий из тонкостенных конструкций	100	0	341,0	100	441,0
Проект 2.4.4. Строительные материалы из местного сырья	1 000	182,1	852,9	5000	6035,0
Проект 2.4.5. Разработка технологии по производству крупноформатных керамических	500	462,8	0	200	662,8

стенowych материалов					
Проект 2.4.6. Внедрение инновационных средств водоподачи и водоснабжения в горных районах Кыргызстана	500	461,8	0	0	461,8
2.5. Модернизация на медицинском факультете, медицинской клиники, в лабораториях и центрах:					
Проект 2.5.1. Оптимизация учебного процесса, укомплектование ЦИПО, приобретение «Многофункционального анатомического стола - театр 3D»	7 500	7514,3	0	0	7514,3
Проект 2.5.2. Создание на базе центра интегративного и практического обучения технологии обеспечения учебного процесса по теории и практике доказательной медицины	3 000	561,1	0	0	561,1
Проект 2.5.3. Модернизация стоматологического центра для обеспечения учебного процесса и научных исследований	3 000	2752,2	73,5	0	2825,7
Итого:	25000	20020,2	2536,0	16100	38656,2
3. Подготовка кадров и поддержка программ мобильности	4000	3109,9	14,7		
Проект 3.1. Приглашение ведущих специалистов по Программе «Приглашенный профессор»	900	941,9	0	500	1441,9
Проект 3.2. Стажировки и повышение квалификации преподавателей и НПП в вузах России и Кыргызстана	1 000	696,7	0	1000	1696,7
Проект 3.3. Поддержка академической мобильности студентов и молодых НПП.	2 000	1442,2	14,7	500	1956,9
Проект 3.4. Развитие системы рейтинговой оценки деятельности профессорско-преподавательского состава, зав. кафедрами, деканов и сотрудников университета	100	69,1	0	0	69,1
Итого:	4000	3149,9	14,7	2000	5164,6
4. Совершенствование системы управления, инфраструктуры и финансовой деятельности университета	9500	18857,8			
Проект 4.1. Модернизация кабельной сети	50	93,9	0	100	193,9
Проект 4.2. Оснащение корпусов университета Wi-Fi	450	287,5	287,4	100	675,0
Проект 4.3. Расширение канала интернета до 100 Мбит	500	623,1	0	1000	1623,1
Проект 4.4. Внедрение информационной системы управления Программой развития КРСУ	100	0	0	0	0
Проект 4.4.1. Развитие системы трансфера технологий в КРСУ (центр по поддержке технологий и инноваций).	300	256,2	0	0	256,2
Проект 4.4.2. Маркетинг образовательных услуг и разработка комплекса мер, направленных на повышение уровня дохода вуза от экспорта образовательных услуг	2 000	1201,7	0	0	1201,7
Проект 4.5. Развитие и обновление аудиторного фонда, создание выставочного комплекса, музея, оснащение компьютерной техникой и мультимедийным оборудованием	500	1800,0	3544,8	0	5344,8
Проект 4.6. Создание электронного библиотечного комплекса на юридическом факультете	1 000	1029,4	0	0	1029,4
Проект 4.7. Модернизация спортивной базы КРСУ	500	395,1	197	0	592,1
Проект 4.8. Создание центра международных организаций	1 000	3688,6	0	0	3688,6

Проект 4.9. Системная интеграция для кафедры «Математические методы в экономике»	100	340	0	0	340
Проект 4.10. Институциональное развитие кафедры Судебной экспертизы	3 000	3431,3	0	0	3431,3
Итого:	9500	13146,8	4029,2	1200	18376,0
5. Проведение значимых общественных мероприятий и определенных акций	9100	7720,5			
5.1. Значимые общественные мероприятия:					
Проект 5.1.1. Проведение международного симпозиума «Евразийский экономический союз и соцгуманитарное сотрудничество»	50	61,2	0	100	161,2
Проект 5.1.2. Проведение международной конференции «Среднеазиатское (Туркестанское) восстание 1916 года: История в документах», подготовка и выпуск монографии	3 500	774,5	0	200	974,5
Проект 5.1.3. Международный студенческий форум «Инновационный потенциал молодежи» (организаторы: УрФУ, КазГУ, КРСУ)	200	0	0	0	0
Проект 5.1.4. Проведение в КРСУ мероприятий, посвященных «Дню науки»	500	614,9	0	1000	1614,9
Проект 5.1.5. Проведение круглого стола по проблеме «Безопасность Кыргызстана»	50	23,3	0	0	23,3
Проект 5.1.6. Проведение международной конференции «Единство, победившее фашизм» и выпуск книг «Героические подвиги Советского народа в годы Великой отечественной войны»	1 500	628,0	230,3	150	1008,3
5.3. Программа развития русского языка:					
Проект 5.3.1. Поддержка деятельности центра русского языка	750	862,0	0	0	862,0
Проект 5.3.2. Повышение квалификации учителей и преподавателей русского языка	200	21,2	0	250	271,2
Проект 5.3.3. Поддержка и реализация молодежной волонтерской программы «Послы русского языка в мире».	50	0	0	0	0
Проект 5.3.4. Поддержка и распространение электронного портала «Образование на русском языке»	50	22,2	0	0	22,2
Проект 5.3.5. Проведение международного семинара «Русский язык в пространстве межкультурной коммуникации»	50	0	0	0	0
Проект 5.3.6. Издание журнала «Русское слово в Кыргызстане»	200	38,2	85,1	0	123,3
5.4. Социальные и воспитательные проекты:					
Проект 5.4.1. Поддержка творческих студий эстетического воспитания студентов и молодежного студенческого театра-студии	200	129,6	0	0	129,6
Проект 5.4.2. Поддержка студенческого центра Тележурналистики KRSU TV, выпуск короткометражных фильмов	1 500	1458,9	202,8	0	1661,7
Проект 5.4.3. Молодежный центр карьеры и инноваций	50	0	0	0	0
Проект 5.4.4. Поддержка деятельности Центра геополитических исследований при Институте стратегического анализа и прогноза	250	2689,5	0	0	2689,5
ИТОГО	9100	4322,5	517,9	1700	6540,4
Всего:	50000	42307,9	7325,9	24000	73633,8

Софинансирование по проектам проводится за счет следующих источников:

1. Собственные средства КРСУ:
 - специальные средства университета в виде затрат при перепланировке и ремонте помещений учебно-научных лабораторий;
 - оплата за подачу патентов, изобретений, проведение экспертизы изобретения или разработок;
 - командировки, стажировки и повышение квалификации;
 - участие в конференциях, симпозиумах, семинарах;
 - оплата за представление образовательных услуг Центра тестирования.
2. Международные проекты и гранты:
 - проект МНТЦ, ЕС Германия; проект ПРООН; проект ТЕМПУС; проект ЮНЕП, ОБСЕ.
3. Хозяйственные договоры:
 - сибирская угольная энергетическая компания ОАО «Разрез Тугнуйский», Россия;
4. Спонсорская помощь и организационные взносы на международных конференциях и форумах:
 - Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр.
5. Фонд Б.Н. Ельцина.

В связи с поздним поступлением дополнительных финансовых средств (29 декабря 2015 г.) по Программе развития КРСУ отдельные проекты 2015 года, находящиеся в стадии выполнения, были профинансированы университетом в 2016 году.

По объективным условиям задержки изготовления установок, приборов и доставки транспортом данного оборудования из России, Казахстана, Китая в КРСУ 50% - ая плата отдельных проектов была произведена в 2017 году. Из планируемого объема финансирования (50 млн руб.) для выполнения проектов Программы развития КРСУ в 2016 г. на данный момент времени фактически было израсходовано 49633,8 тыс. сомов.

Кроме того, имеются незначительные отклонения по финансированию проектов в связи с быстрым изменением национальной валюты сома и курса рубля.

8. Итоги выполнения Программы развития КРСУ

По итогам результатов выполнения Программы развития КРСУ за 2016 год, можно отметить, что Программа развития КРСУ оказала и оказывает большое положительное влияние на развитие университета во всех сферах его деятельности.

Программа развития КРСУ способствует развитию совместных образовательных магистерских программ в рамках участия в работе **Сетевого Университета СНГ** с выдачей двух дипломов по линии Россотрудничества и Межгосударственного фонда гуманитарного сотрудничества.

Продолжается активная работа по участию КРСУ и ТПУ в разработке совместных образовательных магистерских программ, программах переподготовки и повышения квалификации специалистов, ориентированных на потребности Министерства по Чрезвычайным ситуациям Кыргызской Республики в области техносферной и радиационной безопасности. Определены новые направления подготовки специалистов в университете по нефтегазовому делу и в энергетической отрасли.

Благодаря выполнению Программы развития КРСУ в университете открыты и успешно функционируют новые структуры, необходимые для развития образовательной деятельности, проведения научных исследований, подготовки кадров, проведения значимых общественных мероприятий и позиционирования университета:

- центр русского языка;
- ресурсный центр по русской литературе и манасоведению;
- центр тестирования;
- центр подготовки рабочих профессий;
- центр тележурналистики;
- медицинская клиника на 100 мест;
- конструкторское Бюро «Новые технологии для высокогорных карьеров»;
- научно-образовательный центр «Геодинамика Тянь-Шаня»;
- учебно-научный производственный комплекс «3 D - моделирование»;
- молодежный театр-студия КРСУ.

В развитии научных исследований и опытно-конструкторских разработок, благодаря Программе развития КРСУ, большой прорыв был сделан по открытию новых приоритетных научных направлений, модернизации лабораторий и центров.

Конструкторским бюро «Новые технологии для высокогорных карьеров» разработано автоматизированное устройство действующего макета экспериментального образца буровзрывного струга для непрерывной разработки скальных пород взрывами зарядов из воды. Проведена опытная проверка экспериментального образца буровзрывного струга в условиях, приближенных к действующим карьерам.

Это особенно важно для горнодобывающей промышленности Кыргызской Республики. В результате проводимых исследований под руководством опытных специалистов студенты знакомятся с современными горными технологиями, производственным опытом при прохождении производственной практики и создании новых технологий и устройств в области открытых разработок полезных ископаемых.

Благодаря Программе развития КРСУ в университете открыт и формируется новый учебно-научный производственный **комплекс 3D-моделирования**, в рамках которого будут отрабатываться новые современные технологии на предприятиях, разрабатываться различные инновационные изделия и материалы для предприятий Кыргызской Республики. Особенно необходимо осуществлять подготовку и переподготовку специалистов для работы на современном уникальном оборудовании.

На кафедре «Физические процессы горного производства» открыта лаборатория **нефтегазового хозяйства** для подготовки инженеров-нефтяников. Проводится научно-исследовательская работа, по реализации инновационных проектов в горной и нефтедобывающей промышленности. В настоящее время данное направление востребовано в Кыргызской Республике.

Для позиционирования университета в социальной сфере Кыргызской Республики и оказания социальных и медицинских услуг населению, студентам и сотрудникам университета в рамках Программы развития КРСУ впервые в университете проведено оснащение **Медицинского центра, Учебного научно - клинического стоматологического центра** и **Центра интегративного и практического обучения** современным оборудованием. Это привело к повышению качества подготовки будущих врачей, улучшения условий для организации работы преподавателей, проведения научных исследований с применением современной диагностической аппаратуры и наглядных пособий.

Программа развития КРСУ способствует увеличению количества приглашенных зарубежных специалистов, учёных и известных политических и общественных деятелей из России, Германии, Индии, Китая, которые принимают участие в чтении лекций, консультаций, выступлениях с докладами на научных конференциях КРСУ. Возросла мобильность студентов, молодых ученых и преподавателей, появилась реальная возможность познакомиться с ведущими вузами России, Китая, Турции, Японии и других стран, участвовать в их учебном процессе, студенческой жизни и в проведении научных исследований.

При выполнении Дорожной карты Программы развития КРСУ основное внимание руководства университета направлено на решение задач по сохранению и развитию русского языка в Центральной Азии как основного приоритета деятельности вуза. В связи с этим университет оказывает большую поддержку **Центру русского языка**. Проведено

оснащение центра современным оборудованием и созданы все условия для активного функционирования и развития русского языка.

В рамках популяризации русского языка и создания условий сохранения и совершенствования русскоязычного образования в Кыргызстане сотрудниками Центра русского языка проводится работа по адаптации к региональным условиям журнала «Русское слово в Кыргызстане», в котором большое внимание уделяется современному состоянию русского языка, обсуждаются стратегические перспективы сохранения и развития русского языка, как официального языка в Кыргызской Республике. Совместно с сотрудниками Россотрудничества проведены курсы повышения квалификации учителей школ русского языка Кыргызской Республики. Это востребовано в Кыргызстане и способствует:

- укреплению позиций единого образовательного пространства СНГ;
- использованию достижений российской методики преподавания в системе школьного образования Кыргызстана.

Проведены научная практическая сессия и методический семинар для школьных учителей-русистов: «Специфика преподавания русского языка в странах СНГ», «Особенности обучения русскому языку как неродному на современном этапе». Был проведен круглый стол: «Русский язык – язык межнационального общения на пространстве СНГ».

На базе Центра русского языка открыт Центр тестирования, где проводится тестирование граждан Кыргызстана по русскому языку, истории и основам законодательства Российской Федерации, а также тестирование этнических русских и русскоговорящих граждан по русскому языку для получения гражданства Российской Федерации.

Важной работой по реализации Программы развития КРСУ является позиционирование университета в информационном пространстве Кыргызской Республики, Российской Федерации, странах СНГ и дальнем зарубежье. Для этих целей создан и успешно функционирует студенческий теле-радиоцентр (Центр тележурналистики). Выделены необходимые Интернет-ресурсы и создан сайт для Интернет-вещания KRSUTV, который является первым студенческим интерактивным телевидением Кыргызстана. Проведены съемки фотоматериалов и короткометражных фильмов – сюжетов. Создано более 60 сюжетов и видео материалов, ведется работа по созданию видеокурсов и электронных учебников, запись лекций ведущих профессоров КРСУ. Отсняты интервью с послами России, Китая, Таджикистана. Достигнута договоренность с силовыми структурами Кыргызской Республики о сотрудничестве в рамках стратегического развития страны на 2016-2017 гг. и борьбы против коррупции.

Активную работу по позиционированию университета проводит Пресс-центр. Ежедневно на сайт университета выставляются «Важные новости» и вся текущая информация о деятельности КРСУ. Студенты кафедры международной журналистики готовят информационные материалы о мероприятиях, проводимых в университете, а также для новостных каналов

СМИ Кыргызской Республики. Ежемесячно издается газета «Студенческое обозрение» на русском языке, в которой освещаются значимые мероприятия университета, вопросы образования, науки и культуры.

Для позиционирования университета и сохранения русской культуры, русского языка, воспитания молодого поколения функционирует **Молодежный театр-студия КРСУ**. Показана премьера спектакля А. Рыбникова – «Юнона и Авось». В спектакле заняты студенты – участники театральной студии КРСУ и артисты Национального Русского драматического театра им. Ч.Т. Айтматова. На открытии присутствовали представители театральной общественности Кыргызской Республики, творческие работники драматических театров города Бишкек и представители СМИ. В качестве зрителей были приглашены школьники, студенты вузов и жители Бишкека.

Проводятся творческие театрализованные вечера, литературно-музыкальные композиции, посвященные жизни и творчеству великих русских поэтов, прозаиков, композиторов, что имеет большое значение в деле сохранения и развития в Кыргызстане русского культурного наследия, русского языка как средства межнационального, межгосударственного и межкультурного диалога. Творческая деятельность Молодежного театра-студии КРСУ способствует укреплению толерантности, приобщению широких масс молодежи к классической и современной культуре России.

КРСУ является учредителем информационно-аналитического журнала «Русское слово в Кыргызстане». Это единственное издание, где особое внимание уделяется не только современному состоянию русского языка, но и стратегическим перспективам сохранения и развития русского как официального.

Для позиционирования и востребованности университета в Кыргызской Республике открыт Центр подготовки рабочих профессий. Центр предоставляет возможность студентам, выпускникам школ, высвобождающимся работникам и безработным специалистам приобрести дополнительную рабочую профессию. На основе Центра ведется подготовка рабочих профессий для отрасли легкой промышленности: портной, закройщик, швея, гладильщик, механик швейного оборудования. По окончании краткосрочных курсов слушатели получают сертификат, который дает им право работать по вновь полученной профессии. Это весьма актуально при подготовке трудовых кадров в связи с вступлением Кыргызстана в единое Евразийское пространство и дает возможность работать в Российской Федерации.

В целом, план Программы развития КРСУ, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации, выполнен в полном объеме в соответствии с Дорожной картой.

9. Целевые показатели результативности

Для оценки эффективности проводимых мероприятий по выполнению проектов Программы развития КРСУ в 2016 году приведены Целевые показатели результативности, разработанные для оценки достижения целей, заявленных в Дорожной карте Программе развития КРСУ.

Таблица: Целевые показатели результативности 2016 года

Мероприятия	КРСУ	Программа
	(фактически)	развития (план)
1. Развитие образовательной деятельности		
Число совместных образовательных программ (с зарубежными партнерами), ед.	4	2
Число иностранных студентов вуза, чел.	1612	1400
2. Развитие НИОКР и ТР		
Общий объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, млн руб.	81	80
Проведенные международные конференции, семинары, симпозиумы, ед.	12	2
Количество статей в базах данных, ед.:	356	120
РИНЦ	364	100
Scopus	15	15
Web of Science	11	5
3. Подготовка кадров и поддержка программ мобильности		
Доля НИР, имеющих ученую степень доктора наук или кандидата наук, %	64,5	64
Количество приглашенных зарубежных специалистов и учёных, чел.	10	5
Количество студентов, участвующих в	75	20

программе академической мобильности, чел.		
Количество сотрудников, повысивших квалификацию, чел.	350	140
4. Совершенствование системы управления, инфраструктуры и финансовой деятельности университета		
Объем консолидированного бюджета, млн. руб.	612	570
Доля внебюджетных средств в консолидированном бюджете, %	58	55
5. Проведение значимых общественных мероприятий и определенных акций		
Количество упоминаний в отечественных СМИ, ед.	220	100
в российских СМИ, ед.	85	80
в зарубежных СМИ, ед.	30	15

Из таблицы целевых показателей результативности видно, что Программа развития КРСУ оказывает положительное влияние на развитие университета и его позиционирование в Кыргызской Республике. Можно отметить, что увеличился объем финансирования НИОКР и ТР, некоторые лаборатории оснащены современным оборудованием; улучшилось качество научных исследований и опытно-конструкторских разработок. Наблюдается увеличение числа публикаций в международных журналах, индексируемых базами данных РИНЦ, Scopus и Web of Science, а также их цитируемость.

Заключение

При выполнении Программы развития КРСУ сотрудники университета придерживаются утвержденных Министерством образования и науки Российской Федерации основных положений, заложенных в Концепции Программы развития КРСУ. Проводится активная работа по

выполнению Дорожной карты и реализации, возложенной на КРСУ МОН РФ высокой **Миссии университета** в Киргизской Республике:

- накопление, сохранение и приумножение образовательных и научных знаний, культурных и нравственных ценностей общества на основе качественного профессионального образования в условиях экономической, политической и культурной глобализации общества с учетом региональной специфики;

- продвижение интеграционных процессов через экспорт российского образования в национальную систему образования;

- сохранение и развитие русского языка, культуры и русскоязычного образования, создание языковой и культурной среды русского мира в регионе;

- формирование духовного богатства и гармонического мировоззрения подрастающего поколения.

Оценка, проведенная Брюссельским университетом по гранту Евросоюза, показала, что КРСУ относится к категории «ВВВ» (достаточный уровень подготовки специалистов) и занимает 2-е место среди ВУЗов Кыргызской Республики. В результате опроса в социальных сетях, Кыргызско-Российский Славянский университет назван одним из лучших университетов Кыргызстана, пользующийся большой популярностью среди населения, а его специалисты востребованы в Кыргызской Республике. Российское агентство «Интерфакс» по заданию Министерства образования и науки Российской Федерации опубликовало рейтинг ВУЗов стран СНГ, на основе которого КРСУ занимает 3-е место в Кыргызстане (оценка образовательной деятельности КРСУ - 3 балла, научно-исследовательской - 9, международной - 6).

Резервы для укрепления позиций КРСУ лежат в усилении публикационной активности, увеличении общего числа опубликованных файлов, размещенных на сайте статей и их цитирования.

Исполнителями проектов проделана большая работа по выполнению Программы развития КРСУ в 2016 г. в рамках утвержденной Министерством образования и науки Российской Федерации Концепции и Дорожной карты Программы развития КРСУ. Большую поддержку университету в организации и формировании проектов по Программе развития КРСУ оказали сотрудники Национального исследовательского Томского политехнического университета, которым руководство КРСУ выражает огромную благодарность.

В виду огромного положительного влияния Программы развития КРСУ 2014 - 2016 годов на развитие и позиционирование университета в Киргизской Республике, на заметную активизацию работы профессорско-преподавательского состава, научно-педагогических работников, аспирантов и студентов, члены Ученого совета и руководство университета обращаются в Министерство образования и науки Российской Федерации с просьбой

поддержать дальнейшее продолжение проекта «Программа развития КРСУ»
в 2017 – 2019 годах.

**Проректор по научной работе,
ответственный исполнитель
Программы развития КРСУ**

В.М. Лелевкин

Приложение

ДОГОВОР № 05.G05.36.0172 от 26 февраля 2015 г. о предоставлении субсидии из федерального бюджета

г. Москва

«26» февраля_2016 г.

Министерство образования и науки Российской Федерации, именуемое в дальнейшем «**Министерство**», в лице заместителя Министра образования и науки Российской Федерации Повалко Александра Борисовича, действующего на основании доверенности

от 22 декабря 2015 г. № ДЛ - 395, с одной стороны, и государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кыргызско-Российский Славянский университет» (свидетельство о государственной перерегистрации от 10 мая 2007 г. серия ГПР № 0085338, выданное Министерством юстиции Кыргызской Республики), именуемое в дальнейшем «**Организация**», в лице ректора Нифадьева Владимира Ивановича, действующего на основании Устава, зарегистрированного в Министерстве юстиции Кыргызской Республики 10 мая 2007 г., регистрационный номер 4626-3300-У-е-(ИУ), с другой стороны, именуемые в дальнейшем «**Стороны**», в соответствии с Федеральным законом от 14 декабря 2015 г. № 359-ФЗ «О федеральном бюджете на 2016 год», пунктом 24 постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. № 1456 «О мерах по реализации Федерального закона «О федеральном бюджете на 2016 год», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Предметом настоящего Договора является предоставление Министерством в 2016 году субсидии из федерального бюджета **Организации** с целью финансового обеспечения образовательной деятельности **Организации, а также ее программы развития** (далее – субсидия) в рамках реализации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Кыргызской Республики об условиях деятельности Кыргызско-Российского Славянского университета, от 30 апреля 2008 г., г. Москва.

1.2. Размер субсидии, предоставляемой из федерального бюджета **Организации**, по настоящему Договору составляет 185 408 800 рублей, в том числе на финансовое обеспечение реализации ее программы развития 50 000 000 рублей.

1.3. Объем представления субсидии **Организации** определяется **Министерством** в соответствии с условиями выделения средств федерального бюджета, предусмотренными Межправительственным соглашением, и утвержденной бюджетной росписью **Министерства**.

1.4. Перечисление субсидии осуществляется **Министерством** в установленном порядке на счета **Организации**, указанные в разделе 5 настоящего Договора.

1.5. Условием предоставления субсидии является ведение Организацией обособленного учета операций по расходованию средств субсидии.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Министерство вправе:

2.1.1. Уведомить о приостановлении (сокращении) объема предоставления субсидии **Организации** в соответствии с порядком, установленным Министерством финансов Российской Федерации, в случаях:

сокращения лимитов бюджетных обязательств федерального бюджета, выделенных **Министерству** для представления субсидии;

несоблюдения условия и цели представления субсидии, полученной в рамках настоящего Договора.

2.1.2. Осуществлять контроль за соблюдением **Организацией** условия и целей, установленных при предоставлении субсидии.

2.1.3. Осуществлять проверки соблюдения **Организацией** условия и целей, установленных при предоставлении субсидии.

2.1.4. Инициировать проверку уполномоченными государственными органами контроля и надзора целевого использования **Организацией** субсидии, полученной в рамках настоящего Договора.

2.2. Министерство обязуется:

2.2.1. В пределах бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств федерального бюджета на 2016 год в соответствии со сводной бюджетной росписью федерального бюджета предоставить **Организации** субсидию.

2.3. Организация обязуется:

2.3.1. Соблюдать условие и цель, установленные при предоставлении субсидии.

2.3.2. Направлять средства субсидии на цели указанные в пункте 1.1 настоящего Договора.

2.3.3. Предоставить **Министерству** до 10 февраля 2017 года отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия, (далее – отчет) по форме согласно приложению к настоящему Договору.

2.3.4. Обеспечить возврат в доход федерального бюджета субсидий в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

2.3.5. Предоставить по запросу **Министерства** в установленные им сроки информацию и документы, необходимые для проведения проверок исполнения условия

и цели настоящего Договора, а также оказывать содействие **Министерству** при проведении подобных проверок.

2.3.6. В порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации, возвратить использованные суммы, в случае установления по итогам проверок, проведенных Министерством, а также иными уполномоченными государственными органами контроля и надзора, факта нарушения целей и условий их предоставления, установленных законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

2.3.7 Организация по согласованию с Министерством вправе неиспользованные в текущем финансовом году остатки субсидии использовать в очередном финансовом году.

3. Ответственность Сторон

3.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору **Стороны** несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.2. **Организация** несет ответственность в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации за несоблюдение условия предоставления субсидии в соответствии с целью ее предоставления, установленной настоящим Договором, а также за недостоверность информации содержащейся в отчете и несвоевременность его представления.

3.3. **Стороны** освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если неисполнение обязательств вызвано обстоятельствами непреодолимой силы (стихийные бедствия, эпидемии и т.д.), которые подтверждены документами уполномоченных государственных органов.

4. Заключительные положения

4.1. Споры между **Сторонами** решаются путем переговоров, а при не достижении согласия - в судебном порядке.

4.2. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

4.3. Изменение настоящего Договора осуществляется по инициативе **Сторон** в письменной форме в виде дополнительных соглашений к настоящему Договору, которые являются его неотъемлемой частью.

4.4. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания **Сторонами** и действует до исполнения **Сторонами** своих обязательств.

4.5. В случае изменения юридического адреса или реквизитов **Стороны** настоящего Договора обязаны в трехдневный срок уведомить об этом друг друга.

4.6. Настоящий Договор составлен в трех экземплярах, имеющих равную юридическую силу, два экземпляра – **Министерству**, один – **Организации**.

5. Платежные реквизиты и подписи Сторон:

Министерство

Министерство образования
и науки Российской Федерации
Место нахождения: 125993, г. Москва,
ул. Тверская, 11, стр. 4.
Тел. (495) 629-25-01
Банковские реквизиты:
ИНН 7710539135
Межрегиональное операционное УФК в
ОПЕРУ-1 Банка России, г. Москва
(Министерство образования и науки
Российской Федерации)
л/с 03951000740
ОПЕРУ-1 Банка России г. Москва
р/с 40105810700000001901
БИК 044501002
КПП 771001001
ОКОПФ 20904
ОКПО 00083380
ОКВЭД 75.11.11
ОКАТО 45286585000
ОКТМО 45382000000

Заместитель Министра образования и
науки Российской Федерации



Повалко А.Б.



Организация

ГОУ ВПО «Кыргызско-Российский
Славянский университет»
Место нахождения: 720000, Киргизская
Республика, г. Бишкек, ул. Киевская, 44
Тел. (996.312) 66-25-67
Банковские реквизиты:
ИНН 01512199310054
Код по ОКПО 00032537
К/с 301118104000 000 00 253
в Сбербанке РФ, г. Москва
БИК 044525225
ОАО «Коммерческий Банк Кыргызстан»
для ГОУ ВПО Кыргызско-Российский
Славянский университет
Beneficiary's Account: 1030120000765524
Beneficiary's bank:
OJSC «Commercial Bank Kyrgyzstan»
S.W.I.F.T.: KYRSKG22 BIK103001

Ректор ГОУ ВПО «Кыргызско-
Российский Славянский университет»



В.И. Нифадьев



ПРИКАЗ

« 20 » апреля 2016 г. № 185-п
г. Бишкек



В целях выполнения Программы развития КРСУ в 2016 г., согласно утвержденному финансовому плану Министерством образования и науки Российской Федерации, за счет бюджета Российской Федерации в объеме 50000 тыс. руб.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить представленные проекты в рамках Программы развития КРСУ на 2016 г. и руководителей проектов Программы развития КРСУ по выполнению Дорожной карты на 2016 год:

Направление 1. Развитие образовательной деятельности (объем финансирования – 2500 тыс. руб.):

1.1. **Совершенствование образовательной деятельности КРСУ по основным образовательным программам:**

Проект 1.1.1. Модернизация образовательного процесса в целях развития его компетентного содержания, руководитель проекта Рудова М.М.;

Проект 1.1.2. Разработка 2 сетевых образовательных программ совместно с ведущими университетами, руководители проектов Рудова М.М., Фреюк Г.В.;

Проект 1.1.3. Повышение языковой компетенции как необходимой основы для эффективной академической мобильности обучающихся и научно-педагогических работников, руководитель проекта Рудова М.М.;

Проект 1.1.4. Повышение языковой компетенции для проведения занятий с иностранными студентами на медицинском и естественно-техническом факультетах, руководитель проекта Шубина О.Ю.

1.2. Развитие системы дополнительного профессионального образования:

Проект 1.2.1. Реализация непрерывного образования для подготовки по рабочим специальностям, руководитель проекта Коновалова И.А.

Направление 2. Развитие НИОКР и ТР (объем финансирования – 25000 тыс. руб.):

2.1. Поддержка и развитие естественно - технического факультета:

Проект 2.1.1. Внедрение в учебный процесс методики обучения и применения 3D-технологий, руководитель проекта Токарев А.В.;

Проект 2.1.2. Оснащение лаборатории нефтегазового хозяйства на базе кафедры «Физические процессы горного производства» и учебно-научного центра «Физика взрыва», руководитель проекта Шамсутдинов М.М.;

Проект 2.1.3. Модернизация учебных лабораторий кафедры «Физика и микроэлектроника», руководитель проекта Денисов Г.С.;

Проект 2.1.4. Разработка технологии получения композиционных покрытий и нано размерных тонких пленок, руководитель проекта Макаров В.П.;

Проект 2.2.1. Создание многофункциональных стендов по цифровым системам передачи, руководитель проекта Токтогонов С.А.;

2.2. Проведение научных исследований совместно с ТПУ:

Проект 2.2.1а. Внедрение методов неразрушающего контроля в приборостроении, нефтегазовом хозяйстве и при диагностики состояния грузовых канатов, руководитель проекта Васильев В.Б.;

Проект 2.2.2. Мониторинга особо опасных природных явлений, руководитель проекта Чен Б.Б.;

Проект 2.3.3. Поддержка и развитие КБ «Новые технологии для высокогорных карьеров», руководитель проекта Коваленко А.А.;

Проект 2.3.4. Развитие исследований автомобильного транспорта в условиях высокогорья, руководитель проекта Глазунов Д.В.;

Проект 2.3.5. Разработка технологий для прогноза состояния платин,

руководитель проекта Довгань В.И.;

Проект 2.3.6. Изучение деформационных структурных преобразования в металлах и сплавах, руководитель проекта Рудаев Я.И.;

Проект 2.3.7. Создание лабораторных стендов по нетрадиционным и возобновляемым источникам энергии, руководитель проекта Симаков Ю.П.

2.4. Поддержка факультета архитектуры, строительства и дизайна:

Проведение совместных с ТПУ научных исследований:

Проект 2.4.1. Современные технологии и материалы по сейсмостойкому и энергоэффективному строительству в горных условиях, руководители проектов Осмонов Ы.Д., Ордобаев Б.;

Проект 2.4.2. Энергосберегающая архитектура для малоэтажного домостроения в горных условиях Кыргызстана, руководитель проекта, руководитель проекта Муксинов Р.М.;

Проект 2.4.3. Разработка и изготовление сейсмостойких зданий из тонкостенных конструкций, руководитель проекта Муксинов Р.М.;

Проект 2.4.4. Строительные материалы из местного сырья, руководитель проекта Касымова М.;

Проект 2.4.5. Разработка технологии по производству крупноформатных керамических стеновых материалов, руководитель проекта Джилкичиев А.И.;

Проект 2.4.6. Внедрение инновационных средств водоподдачи и водоснабжения в горных районах Кыргызстана, руководитель проекта Логинов Г.И.

2.5. Модернизация на медицинском факультете медицинской клиники, лабораторий и центров:

Проект 2.5.1. Оптимизация учебного процесса «Многофункциональный анатомический стол – театр 3 D», руководитель проекта Губанов Б.П. ;

Проект 2.5.2. Создание на базе центра интегративного и практического обучения технологии обеспечения учебного процесса по теории и практике доказательной медицины, руководитель проекта Сорокин А.А.;

Проект 2.5.3. Модернизация стоматологического центра для обеспечения учебного процесса и научных исследований, руководитель проекта Юлдашев И.М.

Направление 3. Подготовка кадров и поддержка программ

мобильности (объем финансирования – 4000 тыс. руб.):

Проект 3.1. Приглашение ведущих специалистов по Программе «Приглашенный профессор», руководитель проекта Сыдыкова Л.Ч.;

Проект 3.2. Стажировки и повышение квалификации преподавателей и НПР в вузах России, руководитель проекта Лелевкин В.М.;

Проект 3.3. Поддержка академической мобильности студентов и молодых НПР, руководитель проекта Калюжная Ю.И.;

Проект 3.4. Развитие системы рейтинговой оценки деятельности

профессорско-преподавательского состава, зав. кафедрами, деканов и сотрудников университета, руководитель проекта Тугельбаева Б.Г.

Направление 4. Совершенствование системы управления университетом (объем финансирования – 8500 тыс. руб.):

Проект 4.1. Модернизация кабельной сети, руководитель проекта Коваленко В.А.;

Проект 4.2. Оснащение корпусов университета Wi-Fi, руководитель проекта Коваленко В.А.;

Проект 4.3. Расширение канала интернета до 100 Мбит, руководитель проекта Коваленко В.А.;

Проект 4.4. Внедрение информационной системы управления Программой развития КРСУ руководитель проекта Живоглядов В.П.;

Проект 4.4.1. Развитие системы трансфера технологий в КРСУ (центр по поддержке технологий и инноваций), руководитель проекта Малюкова Н.Н.;

Проект 4.4.2. Маркетинг образовательных услуг и разработка комплекса мер, направленных на повышение уровня дохода вуза от экспорта образовательных услуг, руководитель проекта Рудова М.М.;

Проект 4.5. Развитие и обновление аудиторного фонда, создание выставочного комплекса, музея, оснащение компьютерной техникой и мультимедийным оборудованием, руководители проектов Рудова М.М., Малюкова Н.Н.;

Проект 4.6. Создание электронного библиотечного комплекса на юридическом факультете, руководители проектов Рудова М.М., Смирнова И.В.;

Проект 4.7. Модернизация спортивной базы КРСУ, руководитель проекта Арзамасцев М.Н.;

Проект 4.8. Создание центра международных организаций, руководители проектов Усманов С.Ф., Калюжная Ю.И.;

Проект 4.9. Системная интеграция для кафедры «Математические методы в экономике», руководитель проекта Лукашова И.В.;

Проект 4.10. Институциональное развитие кафедры Судебной экспертизы, руководитель проекта Тугельбаева Б.Г.

Направление 5. Проведение значимых общественных мероприятий и определенных акций (объем финансирования – 10000 тыс. руб.):

5.1. Значимые общественные мероприятия:

Проект 5.1.1. Проведение международного симпозиума «Евразийский экономический союз и соцгуманитарное сотрудничество», руководитель проекта Янцен В.К.;

Проект 5.1.2. Проведение международной конференции

«Среднеазиатское (Туркестанское) восстание 1916 года: История в документах», подготовка и выпуск монографии, руководитель проекта Сыдыкова Л.Ч.;

Проект 5.1.3. Международный студенческий форум «Инновационный потенциал молодежи» (организаторы: УрФУ, КазГУ, КРСУ), руководитель проекта Лелевкин В.М.;

Проект 5.1.4. Проведение в КРСУ мероприятий, посвященных «Дню науки», руководитель проекта Малюкова Н.Н.;

Проект 5.1.5. Проведения круглого стола по проблеме «Безопасность Кыргызстана», руководитель проекта Усманов С.Ф.;

Проект 5.1.6. Проведение международной конференции «Единство, победившее фашизм» и выпуск книг «Героические подвиги Советского народа в годы Великой отечественной войны», руководитель проекта Сыдыкова Л.Ч.;

5.3. Программа развития русского языка:

Проект 5.3.1. Поддержка деятельности центра русского языка, руководитель проекта Янцен В.К.;

Проект 5.3.2. Повышение квалификации учителей и преподавателей русского языка, руководители проектов Янцен В.К., Рудова М.М.;

Проект 5.3.3. Поддержка и реализация молодежной волонтерской программы «Послы русского языка в мире», руководитель проекта Янцен В.К.;

Проект 5.3.4. Поддержка и распространение электронного портала «Образование на русском языке», руководитель проекта Янцен В.К.;

Проект 5.3.5. Проведение международного семинара «Русский язык в пространстве межкультурной коммуникации», руководитель проекта Тагаев М.;

Проект 5.3.6. Издание журнала «Русское слово в Кыргызстане», руководитель проекта Рудова М.М.;

5.4. Социальные и воспитательные проекты:

Проект 5.4.1. Поддержка творческих студий эстетического воспитания студентов и молодежного студенческого театра-студии, руководитель проекта Мальченко И.И.;

Проект 5.4.2. Поддержка студенческого центра Тележурналистики KRSUTV, выпуск короткометражных фильмов, руководитель проекта Усманов С.Ф.;

Проект 5.4.3. Создание молодежного центра – карьеры и инноваций, руководитель проекта Брусилковский Б.А.;

Проект 5.4.4. Поддержка деятельности Центра геополитических исследований при Институте стратегического анализа и прогноза, руководитель проекта Салиев А.Л.

2. Руководителям проектов:

Сформировать и утвердить временные творческие коллективы для выполнения проектов, подготовить и определить индивидуальные планы исполнителей проектов;

Распределить финансовые средства в соответствии с прилагаемой сметой расходов;

Обеспечить своевременное выполнение плана работ и отчетности по решению задач проекта;

3. Проректору по ФХД Павлову Я.А. осуществлять контроль отдела материально-технического снабжения и закупок по приобретению оборудования, ремонта, строительства и модернизации помещений в рамках законодательств Кыргызской Республики и Российской Федерации;

4. Начальнику ПЭУ Скрипниковой Т.В., главному бухгалтеру Стариковой Н.Н. оказывать содействие руководителям проектов в эффективном планировании и распределении финансовых средств, контролировать сметы расходов по финансированию проектов;

5. Контроль за выполнением проектов возложить на Координационный совет управления Программой развития КРСУ и проректора по научной работе **Лелевкина В.М.**

Ректор

В.И. Нифадьев

Начальник юридического отдела

С.К. Абдыкеримов

Рассылка: ректорат, УИОН, УОУП и МС, ФХД, ПЭУ, бухгалтерия, деканаты, колледж, дело