

УЦА помогает расширять роль музеев в Кыргызстане

28 ноября Отдел по культурному наследию и гуманитарным наукам (ОКНГН) Высшей школы развития УЦА провел тренинг «Управление музейными коллекциями: хранение, учет и демонстрация». Мероприятие стало частью работы ОКНГН по развитию человеческого потенциала государственных музеев Кыргызстана.

Организаторами тренинга, прошедшего в Национальном музее изобразительных искусств им. Гапара Айтиева, выступили УЦА и Министерство информации и туризма Кыргызской Республики. На мероприятии собралось 30 старших специалистов из 17 музеев Бишкека, а также Нарынской, Ошской и Иссык-Кульской областей.

В своей приветственной речи руководитель ОКНГН д-р Эльмира Кучумкулова рассказала о работе УЦА по сохранению культурного наследия Центральной Азии, подчеркнув важную роль музеев, как хранителей исторического и культурного наследия страны.



Тренинг стал площадкой, на полях которой музейные работники обсудили текущие сложности: работу с коллекциями, нехватку специалистов, отсутствие инфраструктуры для хранения экспонатов, плохие условия труда и низкие зарплаты. Помимо этого, они коснулись сложных процедур закупок, мешающих музеям приобретать для коллекций ценные экспонаты. В результа-

те, ценные экземпляры оказываются в частных коллекциях (включая зарубежные), что приводит к утере культурного наследия страны. Собравшиеся получили уникальную возможность посетить запасники Национального музея изобразительных искусств им. Гапара Айтиева и ознакомиться с экспонатами, выставляемыми в музее в настоящее время.

Канцлер УЦА и Президент Таджикистана встретились в Париже



Канцлер УЦА Его Высочество Ага Хан встретился с Президентом Республики Таджикистан Эмомали Рахмоном. Встреча состоялась 7 ноября в рамках Парижского мирного форума.

Лидеры обсудили региональное сотрудничество и повестку Организации Ага Хана по развитию (АКДН) в области социально-экономического развития Центральной Азии, включая вклад Университета Центральной Азии в Хорго в развитие образования.

Подробности: <https://asiaplustj.info/ru/news/tajikistan/politics/20191108/emomali-rahmon-vstretilsya-v-parizhe-s-aga-hanom-iv>

Программа ИГУП в области экономической политики теперь в Таджикистане



Директор Института государственного управления и политики УЦА д-р Роман Могилевский (справа) читает курс СРЕП в Душанбе.

В ноябре Институт государственного управления и политики Университета Центральной Азии (УЦА) подписал с Институтом государственного управления при Президенте Республики Таджикистан соглашение, в рамках которого ИГУП проведет для двух потоков слушателей (в 2019 и 2020 годах) Сертификационную программу в области экономической политики (СРЕП).

Текущий поток, на котором обучаются 20 госслужащих Таджикистана, стартовал 11 ноября. Программа финансируется канадским Исследовательским центром международного развития и Фондом Ага Хана в Канаде. В 2018 и 2019 годах ИГУП реализовал подобную программу в Кыргызстане. Первый поток слушателей включает в себя 10 представителей госорганов, НПО, международных организаций, академических кругов и частного сектора.

УЦА будет предлагать тренинги в новом Орхусском центре в Нарыне



5 ноября 2019 года УЦА и ОБСЕ открыли в Нарыне Орхусский центр. Он расположился на базе Школы профессионального и непрерывного образования (ШПНО) УЦА в Нарыне и станет площадкой для сотрудничества в области окружающей среды и безопасности. Институт исследований горных сообществ УЦА и ОБСЕ разработали для него план сотрудничества на 2020-2021 г. Он предусматривает наращивание потенциала и повышение статуса центра, а также вовлечение граждан, государственных органов и частного сектора в диалог по экологическим проблемам.

Всего в 14 странах действуют 60 Орхусских центров: предоставляют доступ к информации, привлекают общественность к принятию решений по экологическим вопросам и обеспечивают доступ к правосудию в связи с окружающей средой.

ИИГС поддерживает диалог в области водных ресурсов



Д-р Бен Джарихани (УЦА) провел презентацию «Применение новых технологий в гидрологии»

Центральная Азия сталкивается с серьезными проблемами, связанными с качеством воды, управлением водными ресурсами и их доступностью. Эти проблемы требуют совместных усилий всех стран региона. Ключевым фактором в решении этих проблем может стать сотрудничество в научно-технологической сфере, позволяющее находить инновационные решения, на основе которых будет

разрабатываться политика, и предлагающее основу для более широкого регионального сотрудничества.

11-15 ноября Сеть по науке и технологиям в области водных ресурсов Европейский Союз - Центральная Азия провела семинар «Качество воды, вода, экосистемы и энергия», на котором с презентациями выступили представители Института

исследований горных сообществ (ИИГС) и Школы гуманитарных и точных наук (ШГТН) УЦА.

«УЦА – это молодой региональный университет, обладающий огромным потенциалом для проведения в регионе исследований на такие темы, как рациональное использование природных ресурсов, продовольственная безопасность, деградация почвы, жизнедеятельность в горных районах и социальная динамика», – отметил старший преподаватель наук о Земле и окружающей среде ШГТН УЦА и старший научный сотрудник ИИГС д-р Бен Джарихани.

Целью семинара было осветить меж-секторальные проблемы региона: доступность данных, развитие навыков, обучение и образование, социально-экономические вопросы, исследования, инновации и финансирование.

Как исследования помогают смягчить последствия изменения климата

Воды реки Исфара стали камнем преткновения между департаментами водоснабжения и органами местного самоуправления. Чтобы лучше справляться с растущими вызовами, связанными с изменением климата, управление природными ресурсами необходимо улучшить. ИИГС УЦА провел исследование, чтобы предоставить заинтересованным сторонам качественные научные данные, позволяющие понять, что водные вопросы имеют комплексную природу, и что решать их нужно сообща.

5 ноября в ходе заседания «Малого бассейнового совета» научный сотрудник ИИГС УЦА Максим Куликов (на фото) представил результаты своего исследования растительности и ее взаимосвязи с осадками и стоком в бассейне реки Исфара. Ис-



следование станет важным инструментом, который поможет принять новый план использования бассейна реки Исфара. Еще одна задача исследования – улучшить управление водными ресурсами с учетом изменения климата, новой динамики осадков и вариантов распростране-

ния растительности. Исследование ИИГС проводится в рамках проекта «Улучшение устойчивости и управления природными ресурсами в Кыргызстане и Таджикистане», финансируемого проектом «Конфликты, стабильность и безопасность в Центральной Азии».

Оксфордский вечер в УЦА



Оливия Бечер представляет свое исследование, посвященное компьютерному моделированию и анализу больших данных для прогнозирования и адаптации к изменениям климата.

22 ноября в нарынском кампусе УЦА состоялся «Оксфордский вечер». Его организовал докторант Оксфордского университета и приглашенный преподаватель Школы гуманитарных и точных наук УЦА Люк Гренфелл-Шоу.

Выпускники Оксфорда Джереми Сигмон, Мишель Тран и Оливия Бечер поделились со студентами УЦА результатами своих исследований и профессиональным опытом. Темы исследований включали в себя сбор и удаление фекальных стоков в лагерях беженцев, последствия измерения климата, «зеленые» и экологичные здания, потенциал для выращивания бананов на высоте 2000 метров над уровнем моря, а также улучшение продовольственной и водной безопасности в засушливых районах с помощью теплиц, охлаждаемых соленой водой. Инициаторами мероприятия стали студенты УЦА, предоставившие площадку для обсуждения возможного сотрудничества между двумя учебными заведениями.

Академический партнер приятно удивлена уровнем студентов УЦА



В ноябре кампус в УЦА Нарыне посетила декан Факультета журналистики Сиднейского технологического университета Моника Аттард. Она провела для студентов мастер-класс по мультимедийным платформам. Г-жа Аттард приехала в кампус в рамках программы регулярных визитов международных академических партнеров. Учебная программа «Коммуникации и СМИ» была разработана совместно с Сиднейским технологическим университетом.

«Меня приятно удивил уровень студентов – он оказался очень высоким. На занятии по питчу ребята предлагали очень взвешенные и амбициозные истории, – вспоминает Моника Аттард. – Молодая журналистика в этой части планеты находится в хороших руках, и молодежь идет по правильному пути». Подробности в видеоролике, подготовленном студентом УЦА Алексей Ли для студенческой платформы Yellow Spaceship (ССЫЛКА), или в интервью изданию «Азат-тык» на кыргызском языке (<http://bit.ly/MonicaAttard>).

Студенты хорогского кампуса приняли более 3000 гостей



23-24 ноября в рамках «Дня открытых дверей» кампус УЦА в Хороге посетили более 3000 жителей Горно-Бадахшанской автономной области. Студенты УЦА провели для гостей экскурсии по кампусу: рассказали об академических программах, представили объекты, уникальную архитектуру и дизайн УЦА.

Это уже второй «День открытых дверей» в хорогском кампусе. В 2018 году гостями кампуса стали 4900 жителей Хорога и окрестных районов.

УЦА в Нарыне посетил Посол Франции



30 октября нарынский кампус посетил посол Франции в Кыргызской Республике Микаэл Ру, который встретился со студентами бакалавриата.

Это интересно!

УЦА стал первым университетом в Центральной Азии, подписавшим соглашение об академическом сотрудничестве с лидером рынка роботизированной автоматизации процессов (РАП) компанией UiPath. UiPath – одна из самых быстроразвивающихся ИТ-компаний Северной Америки; ее цель – подготовить общество к автоматизации. В рамках сотрудничества студентам, преподавателям и сотрудникам УЦА будут предлагаться курсы по основам РАП.

Представители Университета Саймона Фрайзера обсудили сотрудничество с УЦА



Кампусы УЦА в Кыргызстане и Таджикистане посетили представители Университета Саймона Фрайзера (УСФ) из Канады. Они провели для преподавателей, сотрудников и студентов УЦА информационные встречи, в ходе которых рассказали об УСФ и обсудили возможное сотрудничество между двумя университетами: стипендии для получения последипломного образования, академическую мобильность между двумя университетами, возможности для преподавателей и сотрудников УЦА принять участие в исследованиях.

Кампус УЦА в Нарыне принял делегацию Посольства Швейцарии



27 ноября кампус УЦА в Нарыне посетила делегация посольства Швейцарии в Кыргызской Республике: посол Вероник Ульманн (2-я слева), национальный координатор программы Водная инфраструктура и измерения климата Тунжурбек Кудобаев (2-й справа) и менеджер программы Сотрудничество в области развития Люсьен Аэргертер (1-й справа).

Гости встретились с преподавателями и сотрудниками УЦА, совершили экскурсию по кампусу и ознакомились с программами и мероприятиями УЦА в Нарыне.

В Казахстане прошел тренинг по развитию туризма



Школа профессионального и непрерывного образования (ШПНО) УЦА совместно с Управлением туризма Алматинской области провела двухдневный тренинг «Реализация государственной программы развития туризма в Республике Казахстан на 2019-2025 годы».

Участие в тренинге, который прошел в Уйгурском районе Алматинской области, приняли 80 государственных служащих, работающих в туристическом секторе.

Учащиеся ШПНО вернулись домой международными чемпионами



Семь учащихся курса «Ментальная арифметика» Школы профессионального и непрерывного образования (ШПНО) в Хороге (Таджикистан) приняли участие в четвертой Международной олимпиаде по ментальной арифметике в г. Тбилиси (Грузия). Все представители ШПНО заняли призовые места в различных категориях: Суперчемпион, первое, второе и третье место. Поздравляем!

Олимпиада прошла 22 ноября. Ее организатором, выступила Всемирная ассоциация ментальной арифметики (GAMA).

Образование для взрослых: курсы компьютерной грамотности в Нарыне



В ноябре Школа профессионального и непрерывного образования (ШПНО) УЦА в Нарыне (Кыргызстан) запустила для групп семейных врачей и сотрудников детских садов города Нарына краткосрочный тренинг по развитию компьютерной грамотности. Обучение организовано в рамках национальной программы цифровой трансформации «Цифровой Кыргызстан 2019-2023».

Предлагаемый курс состоит из трех модулей: Word, Excel и PowerPoint. После окончания курса слушатели получают Международные сертификаты компьютерной грамотности (ICDL), подтверждающие их квалификацию.

В УЦА выступил известный таджикский артист



17 ноября в хорогском кампусе Университета Центральной Азии со своим ансамблем выступил известный таджикский поэт-песенник, композитор и певец Далер Назаров. На концерт пришли представители УЦА и жители Горно-Бадахшанской автономной области – всего более 300 человек.

Помимо этого, выступление транслировалось на канале ансамбля в YouTube, а в ближайшем будущем в открытый доступ будет выложена его запись.

Изучаем английский – расстояние не помеха



Роя (на фото справа) и Абдул Вадуд родом из Бахаракского района Бадахшана, который находится в 30 км к юго-востоку от Файзабада (Афганистан). Три дня в неделю они изучают английский язык в Школе профессионального и непрерывного образования УЦА в Файзабаде.

«В Файзабаде и Бахараке есть много курсов английского языка; но ШПНО – это учебный центр, который признается на международном уровне и предлагает качественное образование в благоприятной учебной обстановке, – рассказывая Роя. – И хотя нам приходится ездить из Бахарака в Файзабад, мы рады, что выбрали именно этот центр. Я помогаю женщинам при родах, а еще работаю в частной организации. Изучение английского помогает мне в работе».

ШПНО в Афганистане: английский язык и ИТ



В октябре 2019 года пятнадцать учащихся учебного центра в Файзабаде (Афганистан) Школы профессионального и непрерывного образования (ШПНО) успешно завершили курс «Разговорный английский язык» (уровень «Intermediate») (на фото). Помимо этого, в ноябре 12 человек получили Международный сертификат компьютерной грамотности. Поздравляем!

ШПНО в Афганистане была открыта в 2014 году. С тех пор ее краткосрочные курсы и программы окончили 12500 человек. Сегодня ШПНО предлагает программы в Дарвазе, Ишкашиме, Файзабаде и Шугнанае.

УЦА продвигает в Нарыне плюрализм



В нарынском кампусе УЦА прошел «Фестиваль сплоченности». Его целью было поддержать культурное многообразие и плюрализм. Студен-

ты организовали выставку, где на отдельных столах была представлена та или иная национальность: ее одежда, кухня, музыкальные инструмен-

ты, а также информацию о стране. Студенты УЦА исполнили национальные танцы и песни.

Жители Нарына готовы решать экологические проблемы



Нарын – горный регион. И хотя от столицы Кыргызстана его отделяют более 300 км, экологические проблемы здесь стоят еще более остро. В этой связи студенты УЦА организовали для жителей Нарына тренинги, чтобы привлечь внимание к экологическим вопросам и рассказать, как

заботиться о родной природе более эффективно.

Участников тренинга призвали сажать больше деревьев, использовать меньше пластика и рассказывать об экологических проблемах и путях их решения своим соседям и жителям

других районов. Мероприятие прошло в нарынском кампусе 17 ноября. Студентка бакалавриата УЦА Рахмина Имроншоева посвятила ему отдельную статью, которая доступна по ссылке: <http://bit.ly/GreenNaryn-ru>.

Субботник в Нарыне: переработка отходов



ШПНО УЦА в Нарыне организовала субботник, целью которого было защитить окружающую среду от пластиковых отходов. Собранных ребятами пластиковых бутылок и пакетов хватило, чтобы наполнить аж 34 мешка.

Перед тем, как приступить к уборке, сотрудница ШПНО Бермет Исакова провела для слушателей программы «Доступ к микростипендиям» презентацию, рассказав о загрязнении природы пластиком и о важности его переработки. Эта программа, финансируемая Посольством США в Бишкеке, предлагает учащимся интенсивные занятия английским языком во внеклассное время.

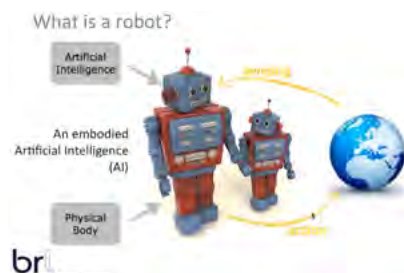
Маленькие жители Хорога знакомятся с экологией



3 ноября гостями хорогского кампуса стала местная ребятня (5-7 лет). Представители студенческого клуба Green Community/Зеленое сообщество рассказали им о том, как собираются и вывозятся отходы, и что такое экологическая устойчивость. Это – уже третье подобное мероприятие для детей младшего возраста.

С помощью интерактивных игр, кукольного спектакля и творческих занятий ребята узнали об экологических проблемах и о том, как нужно заботиться об окружающей среде.

Роботы с искусственным интеллектом в науке и обществе



19 ноября проф. д-р Алан Уинфилд (профессор этики робототехники Университета Западной Англии, приглашенный профессор Йоркского университета и член-корреспондент Центра будущего интеллекта Кембриджского университета) прочел в УЦА открытую лекцию «Будущее искусственного интеллекта: роботы с искусственным интеллектом в науке и обществе».

В ходе лекции проф. д-р Алан Уинфилд рассказал об удивительных ре-

алиях роботов с искусственным интеллектом: привел примеры из своего текущего исследования в центре Bristol Robotics Laboratory и описал будущие возможности для использования этих роботов в науке и обществе. Организатором мероприятия выступил УЦА. Оно стало одним из результатов конференции «Цифровая трансформация в Центральной Азии», которая прошла в октябре 2019 года в Бишкеке и Нарыне. Запись лекции: <https://youtu.be/fSuQa6kzdlw>.

Организация учебного процесса



Старший преподаватель УЦА Хамид Али Хан (английский язык для академических целей) провел для учителей английского языка занятие, посвященное организации учебного процесса. Мероприятие прошло в Бишкеке 29 ноября. В нем приняли участие более 40 участников из разных школ Кыргызстана.

Лекцию организовала Школа профессионального и непрерывного образования УЦА совместно с Управлением образования мэрии города Бишкека.

Изменение климата просто так никуда не денется



Председатель Комиссии по высшему образованию при Правительстве Пакистана д-р Тарик Банури провел в УЦА (в Бишкеке) открытую лекцию, посвященную изменению климата.

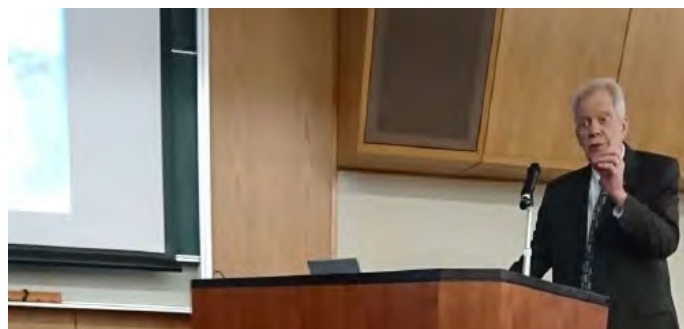
Д-р Банури подчеркнул, что изменение климата просто так никуда не денется. И хотя определенных изменений избежать все-таки не удастся, чтобы предотвратить глобальную катастрофу необходимы согласованные усилия во всем мире. Запись лекции: <https://youtu.be/VmkyPkg9s8>

Директор ИИГС провел презентации в Японии

Директор Института исследований горных сообществ (ИИГС) УЦА Рой Сидл целый месяц провел в Токийском университете сельского хозяйства и технологий (ТУСТ), где принимал участие в работе почетных профессоров этого вуза.

Он стал участником заседания Геоморфологического союза Японии в Университете Киото, где провел презентацию «Новые наблюдения, подходы и понимание гидрогеоморфологических процессов: примеры Японии, Австралии и Центральной Азии».

Помимо этого, 19 ноября д-р Сидл выступил на Всемирном симпозиуме инновационных исследований с презентациями «Оценка гидрогеоморфологических угроз в



контексте устойчивого землепользования» и «Гидрогеоморфологические процессы и угрозы в высокогорных районах», в рамках которых он коснулся угроз, которые существуют в Центральной Азии.

UCA УНИВЕРСИТЕТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

ПУТЕШЕСТВИЕ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ!

- ✓ Международные стандарты обучения
- ✓ Квалифицированный профессорско-преподавательский состав
- ✓ Полные стипендии и гранты
- ✓ Насыщенная, яркая студенческая жизнь

ОТКРЫТ ПРИЕМ ЗАЯВОК

Вебсайт: WWW.UCENTRALASIA.ORG/ADMISSIONS **КРАЙНИЙ СРОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК ДО 15 МАРТА 2020 ГОДА**

Путешествие начинается здесь

Открыт прием заявок на программы бакалавриата Университета Центральной Азии на 2020-21 учебный год. УЦА предлагает образование, отвечающее мировым стандартам; квалифицированных и преданных своему делу преподавателей; полные стипендии и гранты; насыщенную студенческую жизнь.

В университете предлагаются следующие программы бакалавриата: «Коммуникации и СМИ» (бакалавр гуманитарных наук), «Экономика» (бакалавр гуманитарных наук), «Компьютерная наука» (бакалавр точных наук), «Науки о Земле и окружающей среде» (бакалавр точных наук). В зависимости от выбранной специализации студенты будут учиться в кампусе УЦА в Нарыне (Кыргызстан) или Хороге (Таджикистан).

Заинтересованные абитуриенты должны подать заявку до 15 марта 2020 года на сайте: www.ucentralasia.org/ru/admissions

Публикации

Изменение климата и политика адаптации, способствующая инновациям



Парвиз Хакимов
Институт государственного управления и политики УЦА опубликовал исследование «Изменение климата в Афганистане, Кыргызстане и Таджикистане: тенденции и политика адаптации, способствующая инновациям».

В исследовании анализируются технологии, позволяющие приспособить к измерениям климата сельское хозяйство, водоснабжение, транспорт и здравоохранение, и приводятся технологии управления рисками стихийных бедствий, повышающие устойчивость населения и секторов экономики к климатическим изменениям. Помимо этого, документ предлагает рекомендации для изменения политики, позволяющие Афганистану, Кыргызстану и Таджикистану избежать негативных последствий изменения климата. Исследование можно скачать бесплатно на сайте УЦА: <https://ucentralasia.org/Resources/Item/2460/RU>

Новый взгляд на педагогику



Специалист по планированию и отчетности Школы профессионального и непрерывного образования УЦА Лидия Чикалова приняла участие в написании книги «Новый взгляд на педагогику: изучение потенциала цифровых технологий для обеспечения качественного образования», опубликованной ЮНЕСКО. Чикалова входила в редакционную группу «Всемирного обзора цифровых учебников и других цифровых образовательных ресурсов», подготовленного Институтом ЮНЕСКО по образованию в интересах мира и устойчивого развития им. Махатмы Ганди. Презентация книги состоится в декабре в рамках конференции TECH2019 (г. Вишакхапатнам, Индия). Книга доступна по ссылке: https://d27gr4uvqxfbqz.cloudfront.net/files%2F5dc9ce78-2873-4b43-9c70-44ed80cd30e5_Rethinking%20Pedagogy.pdf

УНИВЕРСИТЕТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Офис по развитию и связям с общественностью

720001, Кыргызстан
г. Бишкек, ул. Токтогула 138
Тел.: +996 (0) 312 621 979
PublicAffairs@ucentralasia.org
www.universityofcentralasia.org

facebook.com/ucentraslasia

twitter.com/ucentralasia

vk.com/ucentralasia

instagram.com/ucentralasia

youtube.com/user/ucentralasia

<http://bit.ly/ucalinkedin>