

Выпускники высоко оценили обучение предпринимательству в ШПНО



Мирза Али, владелец компании *Karakorum Expeditions* в Пакистане, рассказывает о своем опыте участия в тренинге по предпринимательству в ШПНО. Нурбек Нишаратов (справа), руководитель ШПНО в Кыргызстане.

Сорок пять выпускников успешно завершили курс обучения предпринимательству для руководителей, организованный Школой профессионального и непрерывного образования Университета Центральной Азии (ШПНО УЦА). Это были участники из Кыргызстана (18), Таджикистана (20), Афганистана (4) и Пакистана (3), в основном они представляли секторы туризма и информационных технологий. Программа «Ускорение процветания в Южной и Центральной Азии» была одним из партнеров, а финансирование предоставил Европейский Союз (ЕС).

На церемонии вручения дипломов, которая состоялась в Бишкеке 30 ноября, участвовали председатель Попечительского совета УЦА д-р Шамш Кассим-Лакха, глава отдела начального профессионального образования Министерства образования и науки Кыргызской Республики – г-жа Гульнара Мамырова, г-жа Камила Исатаева, представляющая Европейский Союз, представители *Accelerate Prosperity* в Афганистане, Пакистане, Таджикистане и Кыргызстане, а также агентства АКДН и другие международные партнеры, которые участвовали лично и в онлайн формате.

Поздравляя выпускников, д-р Шамш Кассим-Лакха отметил: «Хотя, с одной стороны, ШПНО проводит обучение бизнес-планам для уязвимых сообществ в горных регионах Центральной Азии, от радно видеть, что с 2021 года она также запускает курсы по повышению квалификации руководителей и владельцев компаний, уже предоставляющих услуги в сфере туризма и информационных технологий».

[Продолжение на стр. 2](#)

УЦА и НГУ расширяют сотрудничество



Д-р Хомяков (слева) и д-р Байбагышов обсуждают расширение академического сотрудничества.

Нарынский государственный университет (НГУ) и Университет Центральной Азии (УЦА) давно сотрудничают по многим совместным проектам. На недавней встрече это сотрудничество было расширено на сферы сельского хозяйства и энергетики доктором Максимом Хомяковым, деканом Школы гуманитарных и точных наук УЦА, и доктором Эрмеком Байбагышовым, ректором НГУ.

В рамках Программы партнерства горных университетов УЦА и программ ШГТН оба университета неоднократно проводили совместные мероприятия, расширяя возможности обучения и подготовки преподавателей и студентов НГУ.

[Продолжение на стр. 2](#)

SMART-цели для служебной аттестации



Сахиб Карим Хан проводит интерактивный тренинг для высшего руководства УЦА в Бишкеке.

Недавно в Бишкеке и Нарыне в Кыргызстане, а также в Душанбе и Хорого в Таджикистане была проведена программа обучения для сотрудников УЦА. Она была разработана для того, чтобы дать руководителям уверенность и навыки, необходимые для постановки SMART-целей перед членами их команды, разработать более эффективные способы оценки работы на постоянной основе, а также аттестации по итогам года. SMART – это аббревиатура для постановки реалистичных и измеримых целей в определенные сроки и с необходимыми ресурсами.

Занятия проводил опытный тренер – Сахиб Карим Хан, имеющий последипломную квалификацию в Пакистане, Ирландии и

Великобритании. Он является консультантом, автором и профессиональным тренером Six Sigma, который специализируется на предоставлении людям инструментов и процессов для достижения результатов выше ожидаемых.

В последние годы УЦА добился значительного прогресса в своих системах управления эффективностью, и тренинг был призван развить этот опыт, обеспечив дополнительное обучение в указанных областях. Комментируя тренинг, директор по персоналу УЦА Джонатан Кармелл сказал: «Мы знаем, что процесс оценки работы должен быть важным источником мотивации. Каждый заслуживает того, чтобы знать, как он работает, получая официальную обратную

связь. Мы хотели бы создать в УЦА культуру, в которой существует общая приверженность годовым целям, где руководители и члены команды встречаются в течение года, чтобы обсудить прогресс в достижении целей. Данный тренинг помогает выполнять эту задачу, и мы надеемся, что он поможет руководителям ставить SMART-цели и обеспечит позитивное и продуктивное проведение встреч с членами команды по оценке результатов работы».

Начало на стр. 1

УЦА и НГУ расширяют сотрудничество

Недавно факультет компьютерных наук (CS) ШГТН провел месячный тренинг для студентов НГУ по теме «Интернет вещей» в рамках Меморандума о взаимопонимании, подписанного между факультетами компьютерных наук обоих университетов. В прошлом месяце студенты НГУ также посетили буткемпы для подготовки к Международному студенческому конкурсу по программированию в УЦА.

Д-р Хомьяков и д-р Байбагышов обсудили ряд направлений дальнейшего сотрудничества, включая предоставление НГУ возможности пройти обучение CISCO в УЦА и проведение исследовательских проектов по информатике сельского хозяйства и альтернативным источникам энергии.

Начало на стр. 1

Выпускники высоко оценили обучение предпринимательству от ШПНО

Выступая по этому случаю от имени Правительства Кыргызстана, г-жа Гульнара Мамырова заявила: «Мы рады видеть участников из разных стран, проходящих обучение в УЦА, и поздравляем их с успешным завершением курса. Спасибо ШПНО УЦА и Европейскому Союзу за поддержку таких инициатив и региональных предпринимателей».

«Во время программы обучения у меня была возможность не только получить знания в области бизнеса, но и познакомиться с предпринимателями из других районов и стран, чтобы расширить свою сеть деловых контактов. Изучая опыт своих коллег из Пакистана, Таджикистана и Афганистана, я приобрел более широкие знания и навыки,



Гульнара Мамырова поздравляет выпускников.

за что очень благодарен», – сказал Айтемир Мудинов из Кыргызстана, подтверждая настроения выпускников.

ПАХЧ организовала 2-ю международную конференцию по гуманитарным наукам



Абдулмамад Илолиев (стоит) приветствует участников конференции.

Проект Ага Хана «Человековедение» (ПАХЧ) провел 20 ноября 2022 года вторую ежегодную международную конференцию «Подходы к гуманитарным наукам в Центральной Азии: прошлое, настоящее и будущее». В конференции, проходившей как онлайн, так

и офлайн форматах в офисе УЦА в Душанбе, приняли участие известные ученые в области гуманитарных наук из Таджикистана, Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана и России. Докладчики обсудили новые подходы, методы и методологии исследования и пре-

подавания гуманитарных наук в контексте Центральной Азии и за ее пределами.

По словам д-ра Абдулмамада Илолиева, директора ПАХЧ, «конференция продемонстрировала, что исследования и преподавание гуманитарных наук в постсоветской Центральной Азии в основном показывают постепенную трансформацию от традиционного дисциплинарного подхода к мультидисциплинарному, междисциплинарному и проблемному подходам».

Конференция также подчеркнула важность сотрудничества между академическими институтами в Центральной Азии, и в этом отношении ПАХЧ и его сеть из более чем семидесяти институтов в Таджикистане и Центральной Азии может сыграть важную связующую роль.

ИГО создает уникальную платформу для НПО Центральной Азии

Инициатива гражданского общества (ИГО) УЦА провела региональный форум, в котором приняли участие люди и организации из трех стран Центральной Азии: Казахстана, Кыргызстана и Таджикистана. Целью форума было создание платформы для обмена знаниями, взаимной поддержки, инноваций и адвокации по гендерным вопросам, а также объединение женщин и мужчин, работающих в малых и средних организациях, которые продвигают широкий спектр целей развития, включая гендерный подход в здравоохранении и гендерное равенство в STEM.

Еще в 2021 году для поддержки организаций, занимающихся вопросами прав женщин, гендерного равенства и возглавляемых женщинами, в целях укрепления их институциональных компетенций ИГО запустила онлайн-школу по продвижению гендерного равенства (SAGE). С января по март 2022 года 60 участников SAGE из двух стран Центральной Азии, Кыргызстана и Таджикистана, прошли продвинутые курсы по гендерной адвокации.

В ноябре 2022 года ИГО собрала 30 выпускников программы SAGE из Кыргызстана и Таджикистана, а также участников из Казахстана на региональный форум. Региональный форум SAGE «Гендерная адвокаты в Центральной Азии: Вызовы и возможности, от теории к практике» был направлен на создание платформы для сторонников гендер-

ного равенства в регионе Центральной Азии.

Во время Форума участники представили лучшие практики своих организаций, а также результаты экосистемного подхода, которому они научились в SAGE, чтобы продолжить стратегическое планирование и расширить воздействие своих организаций. Форум предоставил возможность обмениваться мнениями и практикой по широкому спектру вопросов гендерной адвокации.

По словам Айжаркын Кожобековой, директора ИГО, «интерактивный форум позволил участникам изучить свой личный и институциональный опыт и знания, навести мосты между организациями-участниками, а также стимулировать налаживание контактов между единомышленниками-профессио-

налами в области развития и продвижения гендерной адвокации». Это мнение также поддержала Вероника Крету, эксперт по гражданскому обществу и тренер SAGE.

Школа планирует привлечь еще две когорты участников из Кыргызстана и Таджикистана в 2023 и 2024 годах. SAGE и Региональный форум поддерживаются Правительством Канады через программу Advancing Gender Equality through Civil Society (AGECS) в рамках программы Foundations for Health and Empowerment (F4HE) с целью укрепления потенциала организаций гражданского общества, женских групп и лидеров сообществ для продвижения общественного блага, особенно гендерного равенства, улучшения доступа к здравоохранению и защиты детей в Кыргызстане и Таджикистане.



Участники форума общаются во время «ледокольной» сессии.

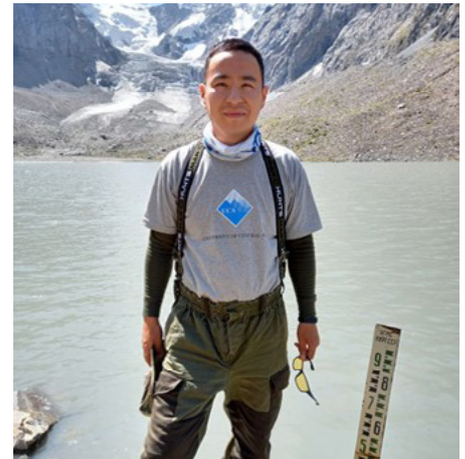
Научный сотрудник ВШР будет работать над климатической моделью для Центральной Азии в Японии

Д-р Эркин Исаев, научный сотрудник Института исследований горных сообществ (ИИГС) УЦА, специалист в области метеорологии, агрометеорологии и климатологии, был удостоен различных стипендий для продолжения высшего образования от Президента Кыргызстана, научной стипендии Российского государственного гидрометеорологического университета и Всемирной метеорологической организации ООН.

Недавно д-р Исаев был приглашен на работу в отдел Метеорологического научно-исследовательского института (MRI) и Японского метеорологического агентства (Цукуба, Япония). В течение следующих трех месяцев д-р Исаев будет проводить исследования по динамическому даунскейлингу для Центральной Азии с использованием региональной климатической модели

MRI, известной как негидростатическая региональная климатическая модель.

Вместе с японскими коллегами он запустит спутниковую модель климата высокого разрешения (5 км) над Центральной Азией. В настоящее время метеорологические и гидрологические службы Центральной Азии имеют доступ к продуктам климатической модели с разрешением 100 км, что недостаточно подробно для качественного анализа и подготовки мероприятий по адаптации к изменению климата из-за горного рельефа Центрально-Азиатского региона. Климатические продукты высокого разрешения позволяют лучше представить более мелкомасштабные физические процессы, а также детализировать топографию, распределение суша-море и процессы на поверхности суши. Результаты исследования помогут



Доктор Эркин Исаев у подножия ледника в Кыргызстане измеряет уровень воды.

утвердить УЦА в качестве уникального ресурса для моделирования климата в Центральной Азии.

ИИГС помогает сохранить местные деревья в Хатлонском районе

Институт исследований горных сообществ (ИИГС) УЦА организовал семинар и поездку в Куляб, Хатлонский район Таджикистана, чтобы представить результаты проекта Кулябского ботанического сада (КБС), реализованного в рамках проекта THRIVE GDA Таджикистан.

Участники семинара посетили два питомника, созданные местными фермерами при поддержке и под руководством КБС. По словам владельцев питомников, в 2021 году они вырастили в своих питомниках более семисот деревьев и раздали их местным школам и фермерам.

Во время семинара ученые ИИГС поделились с участниками основными результатами проекта. КБС выявил 17 видов местных аборигенных деревьев, находящихся под угрозой исчезновения в Хатлонском районе из-за антропогенного давления, включая перевыпас скота и незаконную вырубку леса. В результате за последние десятилетия популяция этих местных видов деревьев значительно сократилась. Это подчеркнуло необходимость того, чтобы местные органы власти, международные организации и местные сообщества внесли свой вклад в защиту, сохранение и увеличение популяции местных деревьев в регионе.



Участники семинара ИИГС в лесопитомнике.

Пятилетний проект THRIVE GDA Tajikistan, финансируемый USAID и Фондом Ага Хана, направлен на улучшение качества жизни людей, живущих вдоль таджикско-афганской границы, путем укрепления основ более инклюзивного, прозрачного и подотчетного предоставления и использования социальных услуг через местные институты управления, а также путем содействия экономическим возможностям для мелких фермеров и начинающих предпринимателей.

Проект «Кулябский ботанический сад» направлен на сохранение и восстановление

быстро сокращающихся ключевых пищевых растений и их диких сородичей в естественной среде обитания с привлечением сообществ, проживающих в Кулябской зоне Хатлонского района. В прошлом ИИГС провел несколько исследований и выявил редкие дикорастущие растения, собрал семена ключевых видов и создал два питомника, где выращивались семена местных фруктовых деревьев, находящихся под угрозой исчезновения. Этот опыт позволил ИИГС поделиться техническими знаниями по сохранению растений с местным населением для поддержания систем производства продуктов питания в будущем.

Исследование Памира в Оксфорде



Д-р Аксаколов во время посещения Музея истории науки в Оксфорде.

Д-р Султонбек Аксаколов, доцент кафедры истории ШГТН УЦА, продолжает свои исследования в Оксфордском университете в качестве приглашенного научного сотрудника. Его стипендия поддерживается Программой повышения квалификации преподавателей Центральной Азии (CAFDP) и Фондом исследований и стипендий для преподавателей. В рамках своей стипендии доктор Султон-

бек будет работать над статьей и готовить к публикации свою монографию. Он также проведет исследования в Центрально-азиатской коллекции Бодлианской библиотеки, Оксфордской библиотеке Низами Гянджеви и Библиотеке Ага Хана в Лондоне.

В Оксфордском университете он является приглашенным научным сотрудником Оксфордского центра глобальной истории исторического факультета и Оксфордского центра Низами Гянджеви по изучению истории, языков и культур Азербайджана, Кавказа и Центральной Азии.

В рамках своего исследования в Оксфорде доктор Султонбек представил доклад на тему «Советское востоковедение и нетитульные национальности в Центральной Азии: Наследие памироведения» на серии семинаров, организованных Оксфордским обществом по Кавказу и Центральной Азии (TOSCCA).

ШПНО повышает профессиональные навыки учителей

Деятельность учителей английского языка средних школ приняли участие в Программе наставничества преподавателей английского языка (ETM) с целью повышения своего профессионального опыта. Шестидневный тренинг для учителей средних школ был проведен Школой профессионального и непрерывного образования УЦА с 31 октября по 5 ноября в Душанбе (Таджикистан).

Тренинг ETM дал участникам возможность попробовать новые виды деятельности и обсудить новые идеи для методов, которые работают в их классах. После каждого вида деятельности обсуждалось, как эти виды деятельности могут быть использованы в контексте преподавания каждого из участников. Цель занятий – познакомить

наставников с новыми инновационными навыками и стратегиями преподавания, которые можно использовать в своей работе. Тренинг соединил взгляды на преподавание и обучение, чтобы научить конкретным процедурам и техникам, которые могут быть использованы в очной и аудиторной работе.

«Программа ETM продемонстрировала выдающиеся результаты и является наиболее эффективной программой среди всех программ, ШПНО Душанбе. Самое интересное в этой программе то, что в ней участвуют преподаватели английского языка из различных университетов, таких как Хорогский государственный университет, Худжандский государственный университет, Бохтарский



Преподаватели ШПНО проверяют групповые задания во время учебного занятия.

Новый заместитель директора ИГУП



Д-р Канат Тилекеев, старший научный сотрудник Университета Центральной Азии, назначен новым заместителем директора Института государственного управления и политики Высшей школы развития.

Талантливый экономист, д-р Тилекеев является старшим научным сотрудником УЦА с 2012 года и курирует исследовательские проекты и проекты по наращиванию потенциала, укреплению социальной сплоченности через развитие на уровне общин, гендерным вопросам и занятости в Центральной Азии.

До прихода в УЦА д-р Тилекеев работал экономистом и специалистом по сельскому хозяйству в Кыргызском сельскохозяйственном институте, а также в частном секторе в нефтяной, пищевой промышленности и сельскохозяйственном производстве.

Д-р Тилекеев имеет степень доктора философии в области исследований переходного периода/экономики, полученную в Центре международного развития и экологических исследований Университета Гиссена (Германия). Его докторское исследование определило и эмпирически подтвердило основные детерминанты сельской бедности в Кыргызстане и дало рекомендации для развития сельского хозяйства.

государственный университет, Кулябский университет, Российский славянский университет, и, самое главное, преподаватели из Вахдата среди афганских беженцев, которые поблагодарили УЦА за этот замечательный опыт обучения. Вначале эту программу преподавали иностранцы, но в последние два года ее полностью ведут преподаватели ШПНО, и она высоко оценена посольством США, которое готово продолжать финансирование этого замечательного проекта», – сказал Фаррухшо Фрайдонов, руководитель ШПНО в Таджикистане.

Преподаватели ШГТН получили высшие международные награды

Интригующим вопросом в биологии развития является то, как природа демонстрирует различные структуры, формы и организованные паттерны. Д-р Рамзан Али, доцент кафедры математики УЦА, представил доклад на Международной конференции по биомедицинской и биоинформационной инженерии 2022 года, проходившей в Японии, и получил за него награду как за лучший доклад на конференции. Доклад посвящен пониманию биологических закономерностей с помощью численного моделирования связанных уравнений реакции-диффузии.

В работе доктора Али предложена эффективная модель, включающая современные методы пространственной и временной дискретизации для поиска устойчивых моделей типа Тьюринга. «Это исследование может оказаться жизненно важным, учитывая угрозу вымирания тысяч видов животных в результате изменения климата», – сказал д-р Али.

Одним из авторов научной работы является Атик Ахмад, выпускник УЦА 2022 года, который реализовал расширенную модель Грея-Скотта и нашел уникальные устойчивые шаблоны Тьюринга в разнообразном диапазоне для реалистичной геометрии.

На другой конференции доктор Айман Альджарбух, заведующий кафедрой компьютерных наук ШГТН УЦА, получил награду за лучшую презентацию. На 11-й Междуна-



Д-р Рамзан Али.

родной конференции по компьютерным технологиям и развитию (ICSTD) в 2022 году доктор Альджарбух представил доклад «Строгое гибридное компьютерное моделирование для улучшения комфорта езды и удержания дороги в полуактивных системах подвески полноприводных автомобилей».

Д-р Альджарбух предложил новый динамический подход для моделирования с тщательной имитацией и контроля систем полуактивной подвески полного автомобиля. В статье рассматривается текущий акцент на разработку передовых компьютеризированных систем для обеспечения комфорта при езде и управляемости на дороге. Однако одной из сложных проблем при разработке и внедрении интеллектуальных систем подвески является то, что в настоящее время не существует решения, поддерживающего экспорт типовых моделей подвески и компонентов управления для интеграции во встро-



Д-р Альджарбух (справа) председательствует на онлайн-сессии ICSTD.

енные электронные блоки управления (ЭБУ). В своей статье доктор Альджарбух представляет гибридное компьютерное моделирование в сочетании с подходом на основе скользящего режима для управления динамикой подвески полного автомобиля таким образом, чтобы обеспечить устойчивость на дороге и комфортные характеристики езды.

Лучшая выпускница продолжает обучение в Астане



Джонбегим Мухтор планирует использовать свои знания для развития родного региона.

После окончания УЦА в 2021 году Джонбегим Мухтор, получившая награду «Лучший выпускник года», поступила в магистратуру Высшей школы государственной политики Назарбаев Университета в Астане (Казахстан).

«Я решила поступить на магистерскую программу по государственной политике, потому что считаю ее идеальным путем для тех, кто стремится решать ключевые проблемы политики и управления. Видя трудности, с которыми сталкиваются люди в отдаленных горных районах, я всегда хотела получить образование мирового класса и использовать полученные знания для развития своего региона и страны в целом», – говорит Джонбегим. Ее степень бакалавра по мировой экономике в УЦА в значительной степени повлияла на ее решение получить степень магистра в области государственной политики.

Публичная лекция «Дизайн-мышление: Истоки и проблемы»



Д-р Ашрафи читает публичную лекцию.

Д-р Сохейл Ашрафи, заместитель декана Школы гуманитарных и точных наук в Нарыне, прочитал публичную лекцию на тему «Дизайн-мышление: Истоки и проблемы», организованную в рамках исследовательского кластера УЦА «Современность в Центральной Азии: Идентичность, общество и окружающая среда».

Д-р Ашрафи подчеркнул, что дизайн-мышление в своем первоначальном виде не только исторически предшествовало научному мышлению, но и послужило основой для его формирования.

Смотрите полную версию лекции на [YouTube](#).

Государственные служащие и журналисты окончили ШПНО



Бриджетт Уолкер (слева), заместитель посла США в Таджикистане, вручает сертификат об окончании программы Хасану Атоеву, участнику программы «Английский язык для министерств и государственных служащих».

Школа профессионального и непрерывного образования в Таджикистане отметила достижения и выпуск 157 студентов, успешно завершивших программы «Английский язык для министерств» и «Английский язык для журналистов». Курсы проводились при финансовой поддержке Посольства США в Таджикистане.

Бриджетт Уокер, заместитель посла США в Таджикистане, подчеркнула: «Обучение – это процесс длиною в жизнь, и изучение языка никогда не бывает законченным. Я призываю вас продолжать практиковать и совершенствовать свой английский после окончания этого курса. Знание английского языка откроет для вас новые двери во мно-

гих сферах вашей личной и профессиональной жизни».

Музаффар Джорубов, главный операционный директор УЦА, поздравил выпускников: «Мы полностью уверены, что полученное вами образование станет вашим жизненным ориентиром, а ШПНО продолжит дальше развиваться и расширять сферы своей деятельности».

Основной целью этих программ было развитие у обучающихся беглости речи, критического мышления и навыков решения проблем посредством участия в различных видах речевой деятельности.

Посол Швейцарии в Кыргызстане посетил Нарынский кампус



Посол Оливье Бангертер (справа) в Творческой студии в Нарынском кампусе УЦА.

Оливье Бангертер, посол Швейцарии в Кыргызстане, в сопровождении д-ра Барката Фазала, дипломатического представителя Организации Ага Хана по развитию (АКДН) в Кыргыз-

Преподаватель и выпускник факультета ШГТН представили доклад на конференции в ОАЭ



Д-р Фаяз руководил диссертацией Сарвиноз во время ее учебы на последнем курсе УЦА.

Доктор Мухаммад Фаяз, преподаватель информатики в Школе гуманитарных и точных наук УЦА (ШГТН), представил научную работу на Международной конференции по электротехническим и вычислительным технологиям и приложениям (ICECTA) в ОАЭ. Работа называется «Модель на основе машинного обучения для прогнозирования энергопотребления в умных домах», ее соавторами выступила Сарвиноз Тошпулотова, которая в 2022 году окончила ШГТН по специальности «Компьютерные науки».

Исследование основано на бакалаврской диссертации Сарвиноз, посвященной проблеме энергии, которая, несмотря на то что является дорогостоящим ресурсом, остается востребованной, но с развитием технологий может быть использована гораздо более эффективно.

Работа принята к публикации и скоро будет доступна в IEEE Xplore, известной электронной библиотеке.

стане, 24 ноября посетил Нарынский кампус Школы гуманитарных и точных наук УЦА.

Г-н Бангертер встретился с преподавателями, обсудил будущее сотрудничество и выразил свое восхищение деятельностью АКДН в регионе, в частности, по улучшению качества жизни горных сообществ.

Открыт прием документов в УЦА

«У меня сын учится на факультете коммуникаций и СМИ в Нарынском кампусе Университета Центральной Азии (УЦА), и я здесь, чтобы вдохновить своего второго ребенка пойти по тому же пути», – сказала Динара Ниязалиева, мать Айбека Ниязалиева, студента старших курсов из Нарына.

Динара вместе с несколькими другими родителями и более чем 150 студентами со всей страны посетили Нарынский кампус 26 ноября, чтобы узнать о программах бакалавриата и процессе поступления в Школу гуманитарных и точных наук УЦА, где сейчас открыт прием документов: www.ucentralasia.org/applytouca/.



На Дне открытых дверей Нурсултан Станалиев, преподаватель факультета коммуникаций и СМИ УЦА, рассказал о многочисленных международных партнерских отношениях между университетами, которые УЦА установил за годы своей работы.

Последний срок подачи заявлений на программы бакалавриата – 15 марта 2023 года. По вопросам поступления обращайтесь на сайт: www.ucentralasia.org/admissions-FAQs.

Учащиеся лицея узнают о поступлении в УЦА



Около 120 учащихся 10-х и 11-х классов Лицея Ага Хана в Хороге, 9 декабря посетили презентацию о поступлении в УЦА. Шероз Наимов, помощник менеджера по работе со студентами Школы гуманитарных и точных наук, рассказал, почему УЦА является наиболее привлекательной возможностью.

Презентация сопровождалась оживленной сессией вопросов и ответов.

Из Норвегии в Нарын: студентка по обмену в УЦА

«Я не хотела обычного опыта обмена, когда иностранцы просто держатся друг за друга и не имеют возможности погрузиться в местную культуру», – говорит Сара Сандквист, студентка по обмену из Университета Юго-Восточной Норвегии в Школе гуманитарных и точных наук УЦА. В рамках проекта глобальной мобильности Erasmus+ она была принята на семестр на факультет коммуникаций и СМИ в Нарынском кампусе.

«Я знала, что это будет необычный и интересный опыт. Мои преподаватели в Норвегии также высоко отзывались об УЦА. Изначально я боялась испытать культурный шок, так как было сложно найти информацию о Кыргызстане в Интернете, но я следила за УЦА в Instagram, и это помогло мне узнать о его

исследовательских проектах и студенческой жизни в кампусах».

Глобальная мобильность Erasmus+ подразумевает обмен студентами между европейскими высшими учебными заведениями и неевропейскими странами-партнерами. В прошлом семестре трое студентов УЦА из Хорогского кампуса учились в Норвегии в рамках этой программы обмена.

«У нас в Норвегии огромные классы, мы не общаемся с преподавателями вне аудиторий и не разговариваем много во время занятий. Здесь совершенно другая учебная среда. У нас небольшие группы, а курсы интерактивные. Мне нравится заводить новые знакомства и наставничество с моими преподавателями».



Сара (2 слева направо) со своими товарищами по классу УЦА.

Сара живет в одной комнате общежития с одной из студенток УЦА из Хорога (Таджикистан): «Я бы не смогла так быстро найти друзей, если бы не проживание в одной комнате с другой студенткой. Моя соседка по комнате приняла меня в свой круг друзей, и это действительно помогло мне почувствовать, что мне рады».

УНИВЕРСИТЕТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Отдел по развитию и связям с общественностью
720001, Кыргызстан
г. Бишкек, ул. Токтогула 125/1
Тел.: +996 (0) 312 621 979

PublicAffairs@ucentralasia.org
 facebook.com/ucentralasia
 twitter.com/ucentralasia
 www.universityofcentralasia.org

instagram.com/ucentralasia
 youtube.com/user/ucentralasia
 linkedin.com/school/ucentralasia