

К



ПУТШЕСТВИЕ НАЧИНАЕТСЯ Здесь



Региональный университет, представляющий всё необходимое для качественного обучения и комфортабельного проживания для студентов, с обширной образовательной и исследовательской деятельностью в любой точке мира.



УНИВЕРСИТЕТ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

www.ucentralasia.org

УНИВЕРСИТЕТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Кампус УЦА в Нарыне,
Кыргызстан



ОСНОВАН В 2000

Университет Центральной Азии (УЦА) был учрежден в 2000 году. Учредительный договор этого частного некоммерческого светского университета подписали Президенты Таджикистана, Кыргызстана и Казахстана и Его Высочество Ага Хан. После этого договор был ратифицирован парламентами трех республик и зарегистрирован в Организации Объединенных Наций.

Президенты имеют статус Покровителей УЦА, а Его Высочество является Канцлером Университета.

МИССИЯ УЦА

Миссия УЦА – стимулировать социально-экономическое развитие Центральной Азии и ее горных сообществ, в частности, за счет предоставления высшего образования, отвечающего признанным международным стандартам, и помогать народам региона сохранить для будущих поколений их богатые культурные традиции.

УЦА предлагает образовательную возможность – получив степень бакалавра, студенты могут поступить в магистратуру в лучшие университеты мира. Инфраструктура кампусов УЦА располагает к учебе и удовлетворяет интересы и потребности современного студента.

ФАКТЫ И ЦИФРЫ

1:9

на 1 преподавателя приходится 9 студентов

ПРЕПОДАВАТЕЛИ

из более чем 10 стран дальнего зарубежья и региона

100%

100% студентов УЦА получают финансовую поддержку

9 МЕЖДУНАРОДНЫХ

партнерских университетов

СТИПЕНДИИ

ежегодно студентам присуждаются полные стипендии

ОДОБРЕНО ФИФА

футбольные поля, одобренные FIFA, теннисные корты, зал для фитнеса и спортзал, способствуют занятию спортом круглый год

АКАДЕМИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ

ШКОЛА ГУМАНИТАРНЫХ И ТОЧНЫХ НАУК

УЦА предлагает программу бакалавриата, где студенты получают знания и навыки, которые позволят комбинировать подходы для решения задач и внедрения инноваций в профессиональной деятельности и личностном развитии.

Подход УЦА к обучению предполагает:

- Гуманитарное и техническое образование, развивающее критическое мышление, аналитические и технические навыки в различных дисциплинах
- Все учебные планы университета разработаны ведущими международными ВУЗами*
- Обучение через практику – теоретические и практические знания, которые применяются для решения реальных задач

ИНТЕНСИВНАЯ ПОДГОТОВИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Пятилетняя учебная программа УЦА начинается с интенсивной подготовительной программы, после чего студенты переходят к четырехлетней программе бакалавриата.

Основное внимание в рамках подготовительной программы, разработанной совместно с Сенека-Колледжем (Канада), уделяется английскому языку для академических целей, математике и наукам, чтобы подготовить студентов к программе бакалавриата.

ПРОГРАММЫ

ТАДЖИКИСТАН

 **ХОРОГ**

Программы бакалавриата:

- **НАУКИ О ЗЕМЛЕ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ**
[Бакалавр естественных наук]
- **ЭКОНОМИКА**
[Бакалавр гуманитарных наук]

КЫРГЫЗСТАН

 **НАРЫН**

Программы бакалавриата:

- **КОМПЬЮТЕРНАЯ НАУКА**
[Бакалавр естественных наук]
- **КОММУНИКАЦИИ И СМИ**
[Бакалавр гуманитарных наук]

КАЗАХСТАН

 **ТЕКЕЛИ**

(НА СТАДИИ ПЛАНИРОВАНИЯ)

Программы бакалавриата:

- **ИНЖЕНЕРНО – ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ**
[Бакалавр естественных наук]
- **БИЗНЕС И УПРАВЛЕНИЕ**
[Бакалавр гуманитарных наук]

* Учебные программы разрабатываются совместно с партнерскими университетами:



КОММУНИКАЦИИ И СМИ

- 1 Программа "Коммуникации и СМИ" УЦА предлагает комплексный подход к нарративным исследованиям, мультимедиа, визуальному дизайну, кинопроизводству, цифровой журналистике, СМИ, производственным навыкам, стратегическим коммуникациям и законодательству о СМИ, политике, исследованиям, менеджменту, этике и социальной ответственности.
- 2 Интенсивные языковые курсы гарантируют, что выпускники превосходно владеют английским, русским и местными языками, а доступ к медиа-лабораториям дает возможность развивать универсальные навыки, применимые к различным способам производства средств массовой информации, коммуникационным платформам и карьерным возможностям.
- 3 Знакомство с местными, региональными и международными передовыми практиками ведется преподавателями с сильным академическим, исследовательским и профессиональным опытом.
- 4 Партнерские отношения с центрально-азиатскими и международными СМИ и предприятиями, а также с правительственными, неправительственными и общественными организациями предоставляют дополнительные возможности для стажировок, которые являются неотъемлемой частью обучения в программе УЦА по коммуникациям и СМИ.

По окончании программы выпускники смогут:

Писать и редактировать новости и тематические статьи на нескольких языках и профессионально представлять факты и данные широкому кругу заинтересованных сторон.	Применять знания и навыки в разработке, методах и формулировках исследований для проведения творческих и научных исследований в области коммуникаций и СМИ.	Концептуализировать и создавать творческие проекты в различных средах с профессиональным написанием сценариев, техническими навыками и использованием студийного и портативного оборудования.
Вносить вклад в политический дискурс в Центральной Азии, предоставляя гражданам точки входа для коммуникации, чтобы влиять на политику с целью внесения соответствующих, в том числе и этических, изменений в политику.	Применять знания и навыки в области мультимедиа, визуальной коммуникации и дизайна для создания эффективных цифровых и печатных историй и продуктов для предпринимательства.	Анализировать современные межкультурные проблемы в Центральной Азии и в мире для деликатного освещения конфликтов и миротворчества, общения и диалога.
	Разрабатывать кампании в социальных сетях и управлять платформами с помощью анализа данных и цифровых инструментов для повышения вовлеченности аудитории и повышения узнаваемости бренда.	Разрабатывать стратегии пропаганды и коллективной коммуникации в интересах социальных изменений, политического плюрализма и экологической этики, а также претворять науку в жизнь.

Основной учебный план

- Медиаграмотность
- Написание статей для СМИ (английский, русский, национальные языки)
- Медиапроизводство (телевидение, радио, печатные/цифровые)
- Нарративные исследования и СМИ
- Цифровое повествование и данные
- Цифровые и социальные сети
- Визуальное общение
- Коммуникации в Центральной Азии
- Закон о СМИ и этика
- Аудитория в коммуникациях и СМИ
- Исследования в СМИ

Специализированные курсы

- Специализированные медиа-лаборатории (печатные/цифровые, радио, телевидение)
- PR и стратегические коммуникации
- Коммуникации в интересах развития и социальных изменений
- Фотография
- Визуальный дизайн
- Креативное письмо
- Экологическая коммуникация
- Научное общение
- Межкультурная коммуникация
- Политическая коммуникация
- Инновации и предпринимательство

Карьерные возможности

- Журналистика (традиционная и цифровая)
- Медиапроизводство (телевидение, радио, печать)
- Связи с общественностью
- Реклама
- Цифровые и социальные сети
- Академические науки и исследования
- Коммуникационная стратегия и менеджмент
- Деловые и организационные коммуникации
- Творческие индустрии (кино, визуальный дизайн, фотография)

КОМПЬЮТЕРНАЯ НАУКА

- 1 Программа "Компьютерная наука" УЦА разработана в сотрудничестве с Университетом Торонто (Канада). Она не только разовьет ваши навыки программирования, но и позволит вам стать частью нового поколения знающих и квалифицированных специалистов в области информационных технологий (ИТ), готовых развивать инфраструктуру и создавать возможности для предпринимательства в Центральной Азии.
- 2 Информатика в УЦА сочетает математические составляющие теоретических знаний с навыками прикладного программирования. В дополнение к расширенным темам программного обеспечения изучаются концепции аппаратного обеспечения и компьютерной архитектуры, чтобы подготовить вас к вступлению в мир технологий, открытию бизнеса или продолжению учебы на более высоком уровне.
- 3 Помимо курсовой работы по информатике, на различных курсах назначаются практические проекты, чтобы дать возможность решать непредвиденные проблемы, а затем опубликовать результаты в цитируемых журналах. Ежегодные стажировки на рабочем месте и предквалификационные стажировки являются еще одной важной особенностью учебной программы по компьютерной науке.
- 4 Программа УЦА по компьютерной науке представляет собой новаторский учебный план, в котором упор делается как на теоретические основы, так и на практическое применение компьютеров. Курсы в программе сосредоточены на структурах данных, алгоритмах, компьютерной архитектуре и сетях, операционных системах, программной инженерии, разработке мобильных приложений, дизайне программного обеспечения, информационной безопасности и концепциях языков программирования.
- 5 Студенты имеют возможность использовать современные лаборатории, включая оборудование, Интернет вещей, компьютерные и сетевые лаборатории, чтобы экспериментировать с разработкой как аппаратного, так и программного обеспечения.

По окончании программы выпускники смогут:

Создавать веб-страницы и веб-приложения для личных и деловых целей.

Изучать юридические, социальные, этические аспекты компьютерных наук, а также проблемы безопасности.

Объяснять аппаратное и программное обеспечение компьютерных систем, включая взаимодействие компьютерных процессоров, элементов операционных систем и элементов сетей.

Объяснить структуру, компоненты и концепции операционных систем в отношении услуг, предоставляемых системами, и компромиссов при реализации.

Создавать эффективные решения, используя различные языки программирования, включая Python, C и Java.

Спроектировать безопасную рабочую среду на основе принципов стандарта ISO45001 по охране труда и технике безопасности.

Объяснять различные типы алгоритмов машинного обучения для решения реальных проблем.

Анализировать проблемы и определять вычислительные требования, соответствующие их решениям.

Анализировать локальное и глобальное влияние вычислений на людей, организации и общество.

Решать реальные проблемы на основе выбора наиболее подходящего алгоритма(ов) и оптимизации программного кода.

Объяснять концепции, связанные с компьютерной наукой, в письменной, устной и графической формах техническим и нетехническим заинтересованным сторонам.

Основной учебный план

- Программирование I
- Программирование II
- Системы управления базами данных
- Компьютерная архитектура
- Структуры данных
- Операционные системы
- Программная инженерия
- Компьютерная графика
- Информационная безопасность

- Компьютерные сети
- Цифровой логический дизайн
- Управление безопасностью
- Исчисление I
- Исчисление II
- Наука I
- Наука II
- Информационные технологии

Специализированные курсы

- Веб- и интернет-технологии
- Искусственный интеллект
- Моделирование и симуляция
- Объектно-ориентированное программирование

- Теория автоматов
- Интернет вещей
- Машинное обучение
- Разработка мобильных приложений
- Разработка и анализ алгоритмов

Выпускники программы смогут работать

- Программистами
- Разработчиками программного обеспечения
- Разработчиками веб- и мобильных приложений
- Аналитиками данных
- Специалистами в области информационных технологий

- Специалистами по архитектуре оборудования и сетей
- Администраторами и разработчиками систем управления базами данных
- Специалистами в области компьютерных наук, аспирантами

НАУКИ О ЗЕМЛЕ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ

- 1 Программа «Науки о Земле и окружающей среде» УЦА предлагает обширную научно-ориентированную учебную программу, основанную на актуальных социальных и культурных проблемах, важных для горных регионов Центральной Азии и за ее пределами. Она предоставляет прочную основу в области наук о Земле и окружающей среде, а также дает студентам возможность гибко выбирать курсы и проводить исследования в специализированных областях, представляющих интерес.
- 2 Трансдисциплинарная учебная программа охватывает геонауки, науки об окружающей среде и связанные с ними социальные науки. В его основе лежат основные курсы естественных наук вместе с необходимыми курсами гуманитарных и социальных наук. Сила программы заключается в ее широте и междисциплинарном характере с конкретными областями изучения гидрологии, геодинамики, экологии и экологической политики, а также широкими возможностями для экскурсий в близлежащие горы.
- 3 Главной темой программы является понимание процессов науки об окружающей среде и земле, которые формируют горные ландшафты, а также того, как они взаимодействуют с горными сообществами и средствами к существованию. Некоторые из затронутых практических тем включают устойчивое управление природными ресурсами; смягчение последствий стихийных бедствий; устойчивые методы добычи полезных ископаемых; продовольственную безопасность; адаптацию к изменению климата; водные ресурсы; альтернативы устойчивой энергии и агробиоразнообразия.
- 4 С упором на развитие навыков решения проблем практические проблемы решаются с помощью науки, а не мнений или широко распространенных представлений.

Студенты получают практическую подготовку за пределами аудитории в лабораторных упражнениях, летних стажировках и в выпускных проектах, которые готовят их к карьерным возможностям или дальнейшей учебе в области наук о земле и окружающей среде.

По окончании программы выпускники смогут:

Интерпретировать геологические и экологические данные, а также знания местного/коренного населения для изучения состояния Земли и тенденций, связанных с геодинамикой, загрязнением, изменением климата и другими опасностями окружающей среды.

Изучить ряд традиционных способов познания и «западных» систем научных знаний, чтобы выявить вклад различных систем знаний в понимание и управление отношениями между человеком и окружающей средой в контексте социально-культурных и экологических изменений.

Объяснить физические и химические процессы, которые с течением времени сформировали Землю и, в частности, горные районы.

Применять экологические технологии в том, что касается использования ресурсов Земли, качества воды, контроля загрязнения воздуха и альтернативной энергии, на основе социальных, экономических и экологических факторов.

Сообщать научные концепции различным аудиториям, особенно общинам в изолированных горных районах, чтобы познакомить их с проблемами окружающей среды.

Интерпретировать широкий спектр экологических и геологических данных для разработки гипотез, формулирования прикладных исследований и предложения решений.

Анализировать проблемы управления окружающей средой и оценивать эффективность применяемых моделей управления, а также глобального экологического руководства в поисках решений проблем.

Карьерные возможности

- Студенты, получающие степень бакалавра УЦА в области наук о Земле и окружающей среде, будут конкурентоспособными для поступления на международные программы последипломного образования в области наук о Земле и окружающей среде.
- Они будут иметь возможность преподавать в местных школах, находить работу в НПО и государственных учреждениях или работать в частном секторе в таких областях, как водные технологии, возобновляемые источники энергии, горнодобывающая промышленность, промышленное загрязнение и воздействие изменения климата.

ЭКОНОМИКА

- 1 Программа "Экономика" УЦА предоставляет обширное образование, направленное на понимание и поиск решений современных экономических, финансовых, экологических и социальных проблем, с которыми сталкивается мир. Учитывая уникальное расположение и направленность развития УЦА, программа рассматривает многие из этих вопросов с точки зрения горных сообществ Центральной Азии.
- 2 Программа обеспечивает прочную основу как в теоретических, так и в прикладных аспектах экономики, давая студентам возможность использовать свои знания для оценки различных экономических и социальных явлений, чтобы сделать осознанный личный, деловой и политический выбор. Требования программы включают базовый курс экономической теории, дополненный математикой, анализом данных и статистикой.
- 3 Дополнительные требования включают курсы в ряде экономических областей, имеющих отношение к миссии развития университета. Курсы по выбору позволяют студентам гибко разрабатывать программу обучения, адаптированную к их индивидуальным потребностям и интересам, например, в сфере бизнеса, предпринимательства, окружающей среды и государственной политики. Студентам также рекомендуется включать курсы из других программ УЦА в качестве факультативов для получения всестороннего образовательного опыта.
- 4 Выпускники экономических специальностей пользуются большим спросом из-за растущей озабоченности общественности вопросами окружающей среды и использования ресурсов, а также важности экономики и управления в мировых делах. Низкое соотношение преподавателей и студентов в программе и практическое обучение позволяют студентам обрести уверенность и опыт, необходимые для того, чтобы конкурировать на рынке труда или продолжить учебу.

По окончании программы выпускники смогут:

Выявлять факторы, определяющие организационные и институциональные показатели, а также взаимосвязь между капиталом, рабочей силой и технологиями на различных рынках.

Использовать конкретные экономические концепции, такие как экономическое равновесие, теория агентов или транзакционные издержки, для объяснения экономических вопросов.

Доносить значение экономических идей, концепций и политики, относящихся к экономистам, лицам, принимающим решения в деловом и государственном секторах, а также широкой общественности.

Объяснять сложные экономические и социальные явления с помощью моделей и теории.

Применять экономические аргументы для обсуждения предложений по экономической политике, особенно в контексте экономик Центральной Азии.

Оценивать пределы преобладающей экономической теории, чтобы понять мир, в котором мы живем.

Анализировать качественные и количественные данные для описания взаимосвязей между экономическими переменными.

Оценивать проблемы развития, актуальные для горных сообществ, задавая подпадающиеся исследованию вопросы и предоставляя доказательства для возможных политических мер.

Оценивать множество вариантов политики (например, справедливость против эффективности; экологическая устойчивость против экономического роста), используя соответствующие экономические методы и инструменты.

Карьерные возможности

Программа Мировой экономики УЦА предназначена для подготовки студентов к успешной карьере, особенно в сфере развития. Это включает карьеру в правительстве, частных компаниях, некоммерческих и международных организациях в разных областях, таких как государственная политика, экономика окружающей среды, агробизнес, экологический менеджмент и международные отношения. Предлагаемые в УЦА курсы по предпринимательству, менеджменту и финансам предоставляют предприимчивым и находчивым студентам инструменты для открытия собственного бизнеса и внесения вклада в развитие региональной экономики.

Наконец, программа готовит выпускников к поступлению в ведущие аспирантуры и профессиональные школы для продолжения исследований и академической карьеры. Выпускники могут продолжить свое образование в таких областях, как право, бизнес-администрирование, здравоохранение, экономическое развитие, социальная работа, защита интересов потребителей и управление природными ресурсами.

Основной учебный план

- Введение в микроэкономику
- Введение в макроэкономику
- Статистика
- Введение в эконометрику
- Промежуточная макроэкономика

- Промежуточная микроэкономика
- Расширенная статистика
- Прикладная эконометрика
- Экономики Центральной Азии

Специализированные курсы

- Бизнес-стратегия
- Социальное предпринимательство
- Маркетинг
- Оценка проекта (анализ затрат / выгод)
- Международные финансы
- Экономический рост
- Поведенческая экономика
- Экономика окружающей среды
- Государственная экономика

- Экономика энергетики
- Промышленная организация
- Экономика труда
- Экономика окружающей среды
- Экономика инноваций
- Экономика туризма
- Агробизнес и маркетинг
- Продвинутая макроэкономика

ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

Получить образование в Университете Центральной Азии можно со значительными финансовыми льготами: если студент зачислен на поступление, его финансовое положение не является преградой для получения качественного образования.

Благодаря программе финансовой поддержки студенты зачисляются в УЦА только на основе академической успеваемости, а возможность платить не является критерием при отборе студентов.

Если абитуриент зачислен в университет, ему гарантируется финансовая поддержка в виде стипендий, грантов и беспроцентных займов.

Оплата за обучение в УЦА составляет \$5000 долларов США в год, которая вносится в валюте той страны, где расположены кампусы, и не меняется в течение всего курса бакалавриата.

В кампусах студентам предоставляются комфортабельные жилые помещения, питание, ноутбуки, медицинское обслуживание и другие условия. Стоимость данных услуг за академический год составляет \$3000 долларов США и также субсидируется в рамках финансовой поддержки.

Объем финансовой поддержки рассматривается индивидуально и учитывает финансовое положение семьи.

\$1400

долларов США

[\$140 долл. США в месяц]

Средний размер фактической оплаты с учетом финансовой поддержки за один академический год, включающей все расходы на обучение, проживание и питание составляет менее \$1400 долларов США (или \$140 долларов США в месяц)



Плата за обучение –
US\$5000
долларов США

Проживание, питание и др. –
US\$3000
долларов США



ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА



\$1400
долларов США

Средняя плата за обучение

На кампусах студентам предоставляются комфортабельные жилые помещения, питание, ноутбуки, медицинское обслуживание и другие условия. Стоимость данных услуг за академический год составляет \$3000 долларов США также субсидируется в рамках финансовой поддержки.

55

Помимо субсидирования УЦА, студентам ежегодно доступны более 55 донорских стипендий

Академически сильным студентам из Центральной Азии (Таджикистана, Кыргызстана и Казахстана) на конкурсной основе будут присуждены полные стипендии

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ ОБРАЗОВАНИЯ

- 9 партнерских университетов
- Погружение в английскую языковую среду
- 50% преподавателей из-за рубежа и 50% — из стран Центральной Азии

НАСЫЩЕННАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

- Мероприятия в формате TEDx и конференции
- Фестивали
- Экскурсии
- Шоу талантов и вечерние мероприятия
- Работа с местными жителями
- Студенты из 9 стран — 80% из Центральной Азии и 20% — из других стран
- Различные студенческие клубы

5 ПРИЧИН ВЫБРАТЬ УЦА

ИНФРАСТРУКТУРА КАМПУСОВ

- Современные кампусы, построенные на территории более 200 гектаров
- Бесплатный Wi-Fi и Интернет на всей территории кампуса
- Лаборатории и студии для разных дисциплин
- Круглосуточная охрана 24/7
- Безопасные общежития с зонами общего пользования, включая игровые зоны и залы для отдыха и учебы
- Библиотека, предлагающая доступ к богатым онлайн-ресурсам
- Спортзал, оснащенный современными тренажерами и предлагающий занятия с тренером
- Новый ноутбук для каждого студента

ПОЛНЫЕ СТИПЕНДИИ И ГРАНТЫ

- Каждый год 15% лучших студентов получают гранты
- Финансовая поддержка, покрывающая до 90% стоимости

ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ БУДУЩЕЙ КАРЬЕРЫ

- Проекты и стажировки, позволяющие студентам приобрести опыт работы и наработать стаж (девять месяцев) еще до окончания вуза
- 300 вариантов для стажировки — более 90 организаций из Центральной Азии и других стран
- Программа повышения квалификации, позволяющая студентам приобрести навыки межличностного общения, необходимые для успеха на профессиональном поприще
- Навыки предпринимательства: выпускники УЦА сами создают рабочие места, а не просто ищут работу

ПРОГРАММА КООПЕРАТИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

оплачиваемые
и неоплачиваемые
стажировки

ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ

Программа предусматривает практическое обучение на рабочем месте, где студенты могут в реальной жизни (в частном, государственном или гражданском секторе) применить связанные с их специализацией знания, которые они получили в классе.

Предлагая оплачиваемые летние стажировки, программа готовит студентов к успешной учебной, научной и профессиональной деятельности после окончания университета. Программа стажировки была разработана совместно с Университетом Виктории (Канада).



УЦА — единственный университет в Центральной Азии, являющийся

**ПОЛНОЦЕННЫМ
ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫМ
ПАРТНЁРОМ WACE**

WACE - Международная ассоциация кооперативного образования, профессиональная организация, занимающаяся разработкой, расширением, брендингом и продвижением кооперативных и интегрированных в работу образовательных программ в организациях и образовательных учреждениях.

ПРОГРАММА КООПЕРАТИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЦА ПРЕДЛАГАЕТ:



Налаживание связей со специалистами



Эмпирическое обучение на рабочем месте



Практическое применение знаний и навыков



Работу в летний и зимний период на полный или неполный рабочий день



Курс повышения квалификации



Общий стаж – более 9 месяцев



Возможность трудоустройства после окончания учебы

ОРГАНИЗАЦИИ, В КОТОРЫХ ПРОХОДИЛИ СТАЖИРОВКИ:

МЕЖДУНАРОДНЫЕ И НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

- Агентства Организации Ага Хана по развитию
- Asian World Film Festival
- ЮНИСЕФ
- ЮСАИД
- Кембриджский университет
- Ashoka U Exchange
- Федеральный университет Минас-Жерайс
- Good neighbors international
- InDepthNews
- Институт по освещению проблем войны и мира
- Свободный университет Берлина
- Академия ОБСЕ
- AmCham Кыргызстан
- AmCham Таджикистан
- посольство США

ЧАСТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

- Nielsen Atmosphere
- OXFAM
- Spalmalo IT Company
- SIAR Research and Consulting
- uExel IT Soluitons
- Банк «Бай-Тышум»
- BBC новости
- Crowe консалтинговая компания
- Crowave маркетинговая платформа
- KICB

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ

- Министерство образования и науки Кыргызской Республики
- Издательство «Кут билим»
- Акимат г.Тараз



ПОСТУПИТЬ ОНЛАЙН

www.ucentralasia.org/apply-online

Подай онлайн заявку на поступление в УЦА

✓ **15
МАРТА**

Закрытие
приема заявок
для поступления

✓ **ПЕРВОЕ
ВОСКРЕСЕНЬЕ
АПРЕЛЯ**

Сдача вступительного
экзамена УЦА
ИЛИ подача баллов
на экзамен SAT

✓ **МАЙ**

Абитуриенты, прошедшие
предварительный отбор,
предоставляют:

- Заявку 2-го этапа
- Заявку на получение
финансовой
поддержки
- Интервью





*Кампус УЦА в Хороге,
Таджикистан*



УНИВЕРСИТЕТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Региональный университет, предоставляющий всё необходимое для качественного обучения и комфортабельного проживания для студентов, с обширной образовательной и исследовательской деятельностью в любой точке мира.

Кыргызстан
+996 777 822 901

Таджикистан
+996 93 999 99 64

Казахстан
+7 705 927 2900

www.ucentralasia.org



— @ucentralsia