



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Modernization of Higher Education
in Central Asia
through New Technologies
(HiEdTec)



Модернизация высшего образования в Центральной Азии с помощью новых технологий (HiEdTec)

Номер проекта: 598092-EPP-1-2018-1-BG-EPPKA2-CBHE-SP

Координатор проекта: РУСЕНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Авторы: P14, P15, P16, P24

Мероприятия по созданию
устойчивой академической сети
для обмена опытом и передовыми практиками
в области
инновационных образовательных технологий
и дидактических моделей.
Меры по его расширению и устойчивости
после завершения проекта.

(UZBEKISTAN)

При поддержке программы Европейского
Союза Erasmus +

Ташкент - 2020



УСТОЙЧИВАЯ АКАДЕМИЧЕСКАЯ СЕТЬ

Эта Академическая сеть для обмена опытом и передовой практикой является первым опытом координации и обмена между университетами Узбекистана, приверженными к теме инновационных образовательных технологий и дидактических моделей. Поскольку прилагается много усилий, чтобы сделать образование более интерактивным и увлекательным, но никогда эти цели и действия не объединялись в единую сеть, где навыки и опыт широко распространены и доступны.

Цель

Основная цель Устойчивой академической сети - распространение инновационных образовательных технологий и дидактических моделей как внутри, так и за пределами университетов, участвующих в проекте, обмен навыками и опытом с целью увеличения положительного воздействия с точки зрения инноваций, цифровизации, организации творческих учебных мероприятий, которые в настоящее время реализуются каждым университетом, способствуя узнаваемости и ценности опыта HiEdTec на национальном уровне.

Кроме того, Устойчивая академическая сеть работает над стимулированием сотрудничества между университетами с целью распространения инноваций в области преподавания и обучения в регионах Узбекистана. Наконец, сеть стремится обеспечить культурные стимулы для всей системы страны и продвигать новые инновационные образовательные технологии и дидактические модели для лучшего образования и обучения, которые поддерживают дискуссии между заинтересованными сторонами и компаниями, нуждающимися в качественных выпускниках.

Мероприятия и реализация

Устойчивая академическая сеть для обмена опытом и передовыми практиками в области IET & DM будет открыта для студентов, профессоров и всех, кто хочет присоединиться. Такая академическая сеть открывает дополнительные возможности для высших учебных заведений как Центральной Азии, так и стран-партнеров ЕС. Кроме того, сеть будет служить платформой для будущей совместной работы и развития компетенций преподавателей посредством активного обмена ноу-хау в области цифровой педагогики, дидактических моделей и так далее. Цель



сети - объединить университеты, участвующие в проекте по ПК. После официального завершения проекта доступ к ресурсам будет предоставлен другим ВУЗам на ПК. Продолжать деятельность после официального завершения проекта, тем самым способствуя повышению воздействия проекта и устойчивости.

Развитие системы цифрового образования обеспечит создание и распространение технологических инноваций, ускорит технологическое развитие высших учебных заведений, а также создание необходимой электронной базы данных и ее подключение к Интернету. Целью академической сети является обеспечение устойчивости проекта с использованием результатов проекта по адаптации системы образования к цифровому поколению путем внедрения и эффективного внедрения инновационных образовательных технологий и дидактических моделей на основе ИКТ. В настоящее время все три вуза-партнера Узбекистана и Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан успешно запустили свои официальные сайты, и все официальные сайты имеют прямые ссылки на сайт проекта HiEdTec:

1. Андижанский машиностроительный институт.

<https://andmbi.uz>

2. Ташкентский государственный экономический университет.

<http://tsue.uz/en>

3. Ташкентский университет информационных технологий имени Мухаммада аль-Хорезми.

<http://tuit.uz/en>

4. Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан.

<http://www.edu.uz/en/>

В то же время необходимо вести работу по постоянному обновлению и поддержке платформы Академической сети с веб-сайтами университетов, связанными с веб-сайтом проекта. На начальном этапе предоставляет всем профессорам-преподавателям и студентам вузов Узбекистана доступ к: сайту проекта и возможность ознакомиться с требованиями цифровой трансформации образования; разработанные консорциумом Концепции адаптации образовательной системы к цифровому поколению; учет специфических условий каждой из стран-партнеров, виртуальная библиотека, справочники инновационных образовательных технологий; онлайн-курсы,



обмен передовым опытом не только с национальными, но и с международными партнерами.

На национальном уровне необходимо учитывать особенности построения устойчивой академической сети для обмена опытом и передовой практики в области инновационных образовательных технологий и дидактических моделей. Поэтому важно вести работы по реализации Концепции развития системы цифрового образования.

Очевидно, что необходимо реализовать цели и задачи проекта HiEdTec в соответствии с Концепцией развития системы цифрового образования в Узбекистане. Цель состоит в том, чтобы в результате реализации проекта и государственной концепции все учебные заведения были обеспечены высокоскоростными сетями. Будет создана единая цифровая информационно-образовательная среда Узбекистана с использованием «облачных» технологий, будет развиваться система дистанционного обучения. В рамках Плана действий по реализации Концепции развития системы цифрового образования в Узбекистане будет создан единый портал электронного обучения, к которому будут подключены все вузы страны. В связи с этим с помощью Министерства высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан необходимо принять меры по интеграции передового опыта Проекта HiEdTec в единую образовательную сеть с целью развития системы цифрового образования. Между тем международное сотрудничество в рамках HiEdTec должно постоянно иметь большое значение.



КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№	Этапы проекта и их содержание	начало	конец
1.	Набор команды ответственных исполнителей образовательной сети в каждом университете	13.01.2020	06.03.2020
2.	Организация курса передовой подготовки преподавательского состава в области инновационных образовательных технологий и дидактических моделей	09.03.2020	10.04.2020
3.	Разработка руководящих принципов использования инновационных образовательных технологий и дидактических моделей в образовательном процессе	13.04.2020	22.06.2020
4.	Обучение и обучение инструкторов инновационным образовательным технологиям и дидактической модели	24.06.2020	17.07.2020
5.	Установка сервера и дополнительных программ для платформы	15.04.2021	06.05.2021
6.	Разработка преподавательского состава учебных материалов с использованием инновационных образовательных технологий	19.10.2020	30.11.2021
7.	Организация рабочих встреч по результатам проекта в соответствии с графиком работы университета	25.05.2020	30.11.2021