



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

**MODERNISATION OF HIGHER EDUCATION IN CENTRAL ASIA
THROUGH NEW TECHNOLOGIES
(HiEdTec)**



«Алматы технологиялық
университеті» Акционерлік
қоғамы («АТУ» АҚ)



Акционерное общество
«Алматинский технологический
университет» (АО «АТУ»)

**Учебно-методическое управление-группа управления проектами
по направлениям подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием
АО «Алматинский технологический университет» (УМО-ГУП)**

«УТВЕРЖДЕНО»
Председатель УМО-ГУП
_____ Т. Кулажанов
«__» _____ 20__ г.
протокол № _____

**УСТАВ ПРОЕКТА
«Академическая сеть вузов-членов УМО-ГУП
АО «Алматинский технологический университет»**

Заместитель руководителя УМО-ГУП _____ **Б.К. Нурахметов**

Главный менеджер УМО-ГУП _____ **Л.К. Байболова**

Руководитель проекта _____ **Е.Б. Медведков**

Дата изменения:

№1 «__» _____ 20__ г.

№2 «__» _____ 20__ г.



Проект «Академическая сеть вузов-членов УМО-ГУП АО «Алматинский технологический университет» реализуется в рамках проекта «Modernization of higher education in Central Asia through new technologies» (HiEdTec), выполняемого по программе Эразмус+.

Создание АКАДЕМИЧЕСКОЙ СЕТИ ВУЗОВ является одной из основных задач евразийского проекта «Модернизация высшего образования в Центральной Азии через новые технологии».

АКАДЕМИЧЕСКАЯ СЕТЬ продолжит функционировать и после официального завершения проекта, тем самым способствуя распространению полученных результатов и их устойчивости.

1 КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ

Наименование	«Академическая сеть вузов-членов УМО-ГУП АО «Алматинский технологический университет»
Цель	Обмен опытом и результатами в области инновационных образовательных технологий и дидактических моделей
Требования к результатам проекта:	
Критерии качества проекта Индикаторы	<p>1) Академическая сеть для обмена опытом и передовыми практиками в области инновационных образовательных технологий и дидактических моделей. Количество вузов – не менее 5 Устойчивость (общая надежность) – к 2021 году 100 мб/с. Число разработок – по 1 обучающих курса в каждом вузе.</p> <p>2) Методические рекомендации по использованию в учебном процессе инновационных образовательных технологий и дидактических моделей. Количество – по 1 методической рекомендации от каждого вуза.</p> <p>3) Курсы по подготовке и повышению квалификации ППС вузов в области инновационных образовательных технологий и дидактических моделей. Количество курсов - по 3 обучающих курса в каждом вузе. Количество слушателей - к 2021 году 200 зарегистрированных пользователей.</p>
Сроки реализации	2021 год (2 календарных года)
Заказчик	УМО
Пользователь (Выгодополучатель)	Вузы



2 ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Актуальность и решаемые проблемы
<p><i>Предпосылки:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 декабря 2017 года № 827 Об утверждении Государственной программы «Цифровой Казахстан» (с изменениями от 19.04.2019 г.); 2) Государственная программа развития образования и науки Республики Казахстан на 2020-2025 годы; 3) План мероприятий по реализации Государственной программы развития образования и науки Республики Казахстан на 2020-2025 годы; 4) Концепция адаптации системы высшего и послевузовского образования к цифровому поколению, с учетом конкретных условий в Казахстане. <p>Актуальность и решаемые проблемы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Распространение инновационных методов обучения среди вузов. <ul style="list-style-type: none"> - создание академической сети среди вузов, входящих в УМО РУМС при АТУ, для обмена опытом и передовыми практиками в области инновационных образовательных технологий и дидактических моделей. - продвижение академической сети для обмена опытом и передовыми практиками в области инновационных образовательных технологий и дидактических моделей среди вузов, входящих в УМО РУМС. 2) Обучение преподавателей инновационным методам обучения. <ul style="list-style-type: none"> - разработка методических рекомендаций по использованию в учебном процессе инновационных образовательных технологий и дидактических моделей. - организация курсов по подготовке и повышению квалификации ППС в области инновационных образовательных технологий и дидактических моделей.

3 РИСКИ ПРОЕКТА

Виды рисков	Риски
Технические	<ol style="list-style-type: none"> 1) Риск возникновения ошибок в проектных разработках, академической сети. 2) Риск применения непроверенных технологий и методик, несоблюдения установленных норм и правил 3) Риск потери данных. 4) Риск внешнего отключения электричества или интернет-канала. 5) Риск нагрузки на сервер. 6) Риск атаки на сетевые серверы.
Внешние	Риск недостаточной взаимосвязи с регионами.
Организационные	<ol style="list-style-type: none"> 1) Риск неосведомленности конечных пользователей относительно принципов работы с информацией или информационных систем. 2) Риск несовершенства системы контроля качества цифровых образовательных ресурсов.
Управленческие	Риск несвоевременности получения документированной информации о функционировании всех процессов.
Финансовые	Риск нехватки средств для обеспечения устойчивости сети.



4 СТЕЙКХОЛДЕРЫ ПРОЕКТА

Стейкхолдеры	Краткое описание взаимодействия
УМО, Вузы	Апробация академической сети Наполнение контентом Онлайн-совещания с вузами-партнерами, в том числе зарубежными; встреча с партнерами на заседаниях УМО-ГУП, обсуждение результатов обучения по дисциплинам на заседаниях секций.
Уполномоченный орган в области образования	Продвижение академической сети
Пользователи академической сети	Обмен опытом и передовыми практиками, обучение

5 КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№№	Этапы проекта и их содержание	Начало	Конец
1.	Формирование команды и ответственных исполнителей в каждом вузе	10.01.2020	29.02.2020
2.	Разработка программы курса по подготовке и повышению квалификации ППС в области инновационных образовательных технологий и дидактических моделей.	01.03.2020	31.03.2020
3.	Разработка методических рекомендаций по использованию в учебном процессе инновационных образовательных технологий и дидактических моделей.	01.04.2020	15.06.2020
4.	Установка и наладка сервера для платформы	01.04.2020	29.05.2020
5.	Разработка образа платформы для академической сети	01.05.2020	29.05.2020
6.	Обучение тренеров по инновационным образовательным технологиям и дидактическим моделям.	01.06.2020	30.06.2020
7.	Наполнение платформы материалами АТУ, обеспечивающими устойчивую работу сети	01.07.2020	28.08.2020
8.	Обучение преподавателей вузов-партнеров ГУБ инновационным образовательным технологиям и дидактическим моделям.	02.09.2020	09.10.2020
9.	Организация разработки преподавателями вузов-партнеров учебных материалов с использованием инновационных образовательных технологий и цифровых образовательных ресурсов	12.10.2020	30.11.2021
10.	Размещение преподавателями вузов-партнеров учебных материалов с использованием инновационных образовательных технологий и цифровых образовательных ресурсов	12.10.2020	30.11.2021
11.	Размещение на платформе академической сети материалов по обмену опытом и достижениями в области инновационных технологий	01.10.2020	30.11.2021
12.	Организация рабочих встреч по результатам проекта в соответствии с графиком заседаний УМО-ГУП при АТУ	01.06.2020	30.11.2021



8	Обучение преподавателей вузов-партнеров ГУБ инновационным образовательным технологиям и дидактическим моделям.																							
9	Организация разработки преподавателями вузов-партнеров учебных материалов с использованием инновационных образовательных технологий и цифровых образовательных ресурсов																							
10	Размещение преподавателями вузов-партнеров учебных материалов с использованием инновационных образовательных технологий и цифровых образовательных ресурсов																							
11	Размещение на платформе академической сети материалов по обмену опытом и достижениями в области инновационных технологий																							
12	Организация рабочих встреч по результатам проекта в соответствии с графиком заседаний УМО РУМС при АТУ																							

Рисунок 1 - Диаграмма Ганта

Руководитель проекта _____ **Е.Б. Медведков**



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

**MODERNISATION OF HIGHER EDUCATION IN CENTRAL ASIA
THROUGH NEW TECHNOLOGIES
(HiEdTec)**



Наименование проекта:

Создание академической сети среди вузов РК для обмена опытом и передовыми практиками в области инновационных образовательных технологий и дидактических моделей.

Сроки проекта:

2 года

Руководитель проекта:

Медведков Е.Б. – Декан факультета дистанционного обучения АТУ, д.т.н., профессор.

Команда проекта:

Члены УМО по направлениям подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием при Алматинском технологическом университете

Цель проекта: Создание академической сети среди вузов РК для обмена опытом и передовыми практиками в области инновационных образовательных технологий и дидактических моделей.

Задачи проекта:

- 1) Создание академической сети среди вузов РК для обмена опытом и передовыми практиками в области инновационных образовательных технологий и дидактических моделей.
- 2) Разработка методических рекомендаций по использованию в учебном процессе инновационных образовательных технологий и дидактических моделей.
- 3) Организация курсов по подготовке и повышению квалификации ППС в области инновационных образовательных технологий и дидактических моделей.
- 4) Продвижение академической сети для обмена опытом и передовыми практиками в области инновационных образовательных технологий и дидактических моделей среди вузов РК и стран Центральной Азии.

Результаты:

- 1) Академическая сеть для обмена опытом и передовыми практиками в области инновационных образовательных технологий и дидактических моделей.
- 2) Методические рекомендации по использованию в учебном процессе инновационных образовательных технологий и дидактических моделей.
- 3) Курсы по подготовке и повышению квалификации ППС вузов в области инновационных образовательных технологий и дидактических моделей.

Руководитель проекта _____ **Е.Б. Медведков**