

DEBSEUZ

«101128871-DEBSEUZ-ERASMUS-EDU-2023-СВНЕ РАЗРАБОТКА ЦЕЛЕВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ БАКАЛАВРОВ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В УЗБЕКИСТАНЕ»



Funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

В международном конкурсе, организованный в 2023 году по направлению «Наращивание потенциала высшего образования» по программе «ERASMUS+» Европейского Союза, Национальный исследовательский университет «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» с проектом на тему «101128871-DEBSEUZ-ERASMUS-EDU-2023-СВНЕ Разработка целевой образовательной программы для бакалавров солнечной энергетики в Узбекистане» совместно с отечественными и зарубежными партнерами признан победителем.

Основная цель проекта: разработка инновационных учебных планов и программ подготовки бакалавров и профессиональной переподготовки специалистов по направлению «Солнечная энергетика» в Узбекистане.

Название проекта: Разработка целевой учебной программы для бакалавров в области солнечной энергетики в Узбекистане

Аббревиатура проекта: DEBSEUZ

Сайт проекта: <https://debseuz.showcase.uz/en/>

Срок реализации проекта: с 11.01.2023 по 31.10.2026.

Грантополучатель: Ташкентский университет информационных технологий (Узбекистан)

Партнеры:

Италия: Туринский политехнический университет.

Португалия: Университет Эвора

Испания: Политехнический университет Мадрида.

Узбекистан: Национальный исследовательский университет «ТИИИМСХ», Туринский политехнический университет в Ташкенте, Джизакский политехнический институт, Ферганский политехнический институт, Андижанский государственный университет, Каракалпакский государственный университет имени Бердака и Министерство высшего образования, науки и инноваций.

В рамках данного проекта будут созданы 12 новых научных программ для направления бакалавриата, на основе опыта профессоров европейских университетов, а также инновационная лаборатория в ВУЗах Республики Узбекистан, по проекту проводятся ежегодные научно-практические конференции и проходят стажировку 69 профессоров – преподавателей и специалистов в передовых ВУЗах-партнерах Европы.

Общие результаты проекта:

- разработка и совершенствование стандартов обучения и образовательных программ в

области солнечной энергетики, а также методика обслуживания и эксплуатации солнечных энергетических систем на основе опыта Европейских ВУЗов;

- разработка учебных программ для направления бакалавриата и методики их преподавания предметов в области солнечной энергетики на основе всемирно признанных стандартов;
- разработка учебных программ и методики преподавания предметов в области обслуживания и эксплуатации солнечных энергетических систем;
- разработка учебных курсов по подготовке, повышению квалификации и переподготовке профильных специалистов по солнечной энергетике;
- разработка учебно-методических материалов для учебных курсов в области солнечной энергетики, а также руководящие указания по обслуживанию и эксплуатации солнечных энергетических систем на основе обмена опытом профессоров и специалистов Европейских университетов и компании;
- экспериментальная апробация, адаптация и практическое применение разработанных образовательных программ, материалов и методов в образовательные процессы ВУЗов Республики Узбекистан;
- разработка и публикация дидактических материалов и актуальных учебно-методических материалов для практического освоения курсов солнечной энергетики;
- создание учебного центра, включающего в себя коворкинг-центр для студентов, функционирующий на базе вновь созданных лаборатории, а также обеспечивающие ренинги, курсы повышения квалификации и переподготовки специалистов-энергетиков в области солнечной энергетики;
- широкое вовлечение женщин, безработных и социально незащищенных слоев населения для обучение в курсах по разработанным программам проекта.

Название Проекта	Университет-координатор ЕС/UZ	Партнеры проекта	Цели проектов	Общий бюджет (евро)
---------------------	----------------------------------	------------------	---------------	---------------------------

DEBSEUz- Разработка целевой образовательной программы для бакалавров солнечной энергии в Узбекистане	Ташкентский университет информационных технологий (координатор, Узбекистан)	Туринский политехнический университет (ПОЛИТО), Италия;	Проект направлен на решение проблемы подготовки квалифицированных бакалавров	676 962,00
		Университет ДЕ Эвора (EVORA), Португалия;	и специалистов в области монтажа, наладки, управления, эксплуатация и техническое обслуживание оборудовании солнечных энергетических систем и их компонентов в Республике Узбекистан.	
		Политехнический университет Мадрида (UPM), Испания;	Основная цель проекта – разработка образовательных программ и учебных планов для подготовки бакалавров в области солнечной энергетики.	
		Тииимсх Национальный исследовательский университет (Тииимсх Ниу), Узбекистан;		
		Туринский политехнический университет в Ташкенте (ТТПУ), Узбекистан;	Общие результаты проекта:	
		Джизакский политехнический институт (ДжизПИ), Узбекистан;	– разработка и совершенствование стандартов обучения, образовательных программ, учебных программ бакалавриата и дидактических материалов, тренинг материалов для обучения в области солнечной энергетики, а также обслуживания и	
		Ферганский политехнический институт (ФЕРПИ), Узбекистан;	эксплуатации солнечных энергетических систем;	
		Андижанский государственный университет (АГУ), Узбекистан;	– разработка учебных курсов по подготовке, повышению	
		Каракалпакский государственный университет (КГУ)имени Бердака ,Узбекистан;	квалификации и переподготовке профильных специалистов в области солнечной энергетики; – создание центра обучения и коворкинга для студентов и специалистов.	

Ожидаемые основные результаты проекта:

- разработка 3 аккредитованные ECTS программы для направлении бакалавриата по возобновляемым источникам энергии (по устройствам и системам солнечной энергетики);
- модернизация существующие образовательные программы бакалавриата в области

- энергетики ВУЗов-партнеров Республики Узбекистан;
- разработка 12 новых курсов направиении бакалавриата в области энергетики (72 ECTS);
 - разработка веб-платформа для размещения учебных материалов и методических рекомендаций по практическим занятиям и лабораторным работам (включая книги, учебно-методические пособия, видеоматериалы);
 - создание инновационной учебно-научно-практической лаборатории, оснащенной оборудованием и устройствами, предназначенными для использования в системе солнечной энергетики;
 - организация центра сотрудничества студентов и специалистов, ориентированного на практической разработки и внедрения элементов и устройств солнечной энергетики и ориентированные на выполнение теоретические и прикладные проекты;
 - создание сообщества экспертов в области систем электроснабжения по возобновляемых источников энергии, в том числе сообщества профессоров- преподавателей, а также выпускников ВУЗов, специалистов энергетического сектора Республики;
 - организация ежегодных научно-практических конференций, семинаров-тренингов по солнечной энергетике и образовательных процессов, связанных с этой сферой, содействие на опубликование результатов экспериментально-практических исследований на платформе Проекта.

Реализация проекта DEBSEUz в Национальном исследовательском университете «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства», при поддержке и с учетом положительного опыта Европейских ВУЗов-партнеров и компании, позволит успешно решить задачи Республики Узбекистан по обеспечению надежного, беспереывного бесперепойного, устойчивого и безопасного энегоснабжения, способствует развитие высшего образования в прецессе подготовки и переподготовке квалифицированных профессоров-преподавателей, специалистов-инженеров в области солнечной энергетики на уровне Европейских показателей.