

## **Туркменские специалисты изучают геопространственную инженерию прибрежных экосистем**

«Новые курсы по геопространственной инженерии для адаптации прибрежных экосистем к изменению климата» - так назывались мастер-классы и конференция, в которых с 4 по 13 января приняли участие онлайн преподаватели Туркменского сельскохозяйственного университета имени С.А.Ниязова, а также Туркменского государственного университета имени Махтумкули и Международного университета гуманитарных наук и развития.

Мероприятие стало продолжением диалога, в котором ТСХУ является координатором среди туркменских высших школ по международным проектам программы ЕС Erasmus+ - NICOPA «Новые инновационные курсы в области точного земледелия» и GEOCLIC «Новые курсы по геопространственной инженерии для адаптации прибрежных экосистем к изменению климата».

В рамках этих программ ТСХУ активно участвует в развитии международного сотрудничества в области высшего аграрного образования с целью повышения квалификации своего преподавательского состава.

В августе 2023 года преподаватели ТСХУ стали участниками семинара «Новые исследования в области геопространственной инженерии для адаптации прибрежных экосистем к изменению климата» (GEOCLIC), прошедшего в Берлине, ФРГ, и новые январские курсы позволили углубить профессиональный дискурс.

В мастер-классах и конференции принимали участие профессорско-преподавательский состав из Вильнюсского технического университета имени Гедиминаса, Университета Твенте (Нидерланды), Казахского национального университета имени аль-Фараби, а также представители вузов Азербайджана и Казахстана.

В рамках тренингов проводились занятия по стратегическому партнерству с уклоном на карьеру студентов, по международным проектам, инновациям в международном обучении, курсам переподготовки по направлениям «Оценка воздействия на окружающую среду», «Моделирование экологических процессов и менеджмент», «Коммерциализация инновационных продуктов, стартап-инициативы для будущих инженеров», «Экологический дизайн».

<https://orient.tm/ru/post/66749/turkmenskie-specialisty-izuchayut-geoprostranstvennuyu-inzheneriyu-pribrezhnyh-ekosistem>