

В ННГУ им. Н.И. Лобачевского стартовала международная летняя школа «Биоразнообразии водных ресурсов и оценка качества воды»

25.07.2024

22 июля 2024 года в Нижегородском государственном университете им. Н. И. Лобачевского стартовала международная летняя школа «Биоразнообразии водных ресурсов и оценка качества воды», которая впервые проводится в Нижегородской области в рамках проекта «Летний многопрофильный университет» Российско-Африканского сетевого университета (РАФУ) при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. (unn.ru)



Её участники — 15 иностранных студентов и выпускников российских вузов из семи стран Африки: Ботсваны, Зимбабве, Кении, Кот-д'Ивуара, Чада, Уганды и Эфиопии.

Слушателей школы ждут две интересные недели: знакомство с Нижним Новгородом и регионом, лекции и мастер-классы, практические занятия в лабораториях Института биологии и биомедицины ННГУ, а также поездка на биологическую станцию «Старая Пустынь».

«Биостанция «Старая Пустынь» — невероятно красивое, уникальное место. Тема программы связана с биоразнообразием водных экосистем и оценкой их качества, а биостанция расположена как раз на системе карстовых озёр. Это лучшее место, где можно освоить методы изучения водоемов, познакомиться с организмами, которые там живут, попрактиковаться в проведении экологического мониторинга, оценке качества воды.



Как отметил проректор по международной деятельности и сетевому взаимодействию ННГУ Александр Бедный, в рамках деятельности РАФУ запускаются новые программы партнёрств с африканскими вузами, создаются сетевые программы, программы двух дипломов, а также запускаются такие инициативы, как проведение летних школ. «Летняя школа для иностранных студентов — это всегда окно в университет, это возможность представить образовательный и научный потенциал вуза, показать город, регион, рассказать об истории России. И, безусловно, это замечательная возможность для практики общения на русском языке», — добавил проректор.



Источник: unn.ru

«В летней школе иностранные слушатели получают навыки изучения и сохранения биоразнообразия водных ресурсов планеты. Эта работа станет ярким позитивным примером молодёжного сотрудничества России и стран Африки в сфере экологии. Она укрепит дружеские связи и будет способствовать развитию науки, образования и культуры на международном уровне», — Олег Трофимов, Ректор ННГУ им. Н. И. Лобачевского.