

В Тамбовском государственном техническом университете состоялась Летняя школа для преподавателей университета Зимбабве

10.07.2024

С 30 июня по 8 июля 2024 года в Тамбовском государственном техническом университете состоялась образовательно-культурная Летняя школа для преподавателей университета Зимбабве в рамках консорциума «Российско-Африканский сетевой университет».





В рамках Летней школы для коллег из Африки преподавателями ТГТУ была разработана и успешно реализована программа повышения квалификации «Повышение качества подготовки преподавателей инженерных дисциплин в соответствии с принципами устойчивого развития», включающая лекционные курсы по различным направлениям в области строительства, архитектуры, агроинженерии, информационных технологий и телекоммуникации.



Гости из Африки познакомились с уникальным оборудованием кафедры «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем», научными разработками в области VR систем кафедры «Системы автоматизированной поддержки принятия решений», достижениями, разработками, лабораторной базой, системой практикоориентированного

обучения студентов Института архитектуры, строительства и транспорта, посетили тамбовские предприятия ПО «Агротех» и «Ви Гроу», занимающиеся производством запасных частей для сельскохозяйственной техники и выращиванием сельскохозяйственных культур.





Также студенты побывали с экскурсионной образовательно-культурной программой «История внедрения инженерной мысли в архитектуре российской глубинки» в Музейном комплексе «Усадьба Асеевых», обзорной экскурсией «Культурное и архитектурное наследие малых городов России» в городе Моршанск, посетили Тамбовский областной краеведческий музей, приняли участие в художественном мастер-классе, организованном Тамбовской областной картинной галереей.





«Под эгидой РАФУ и в рамках подписанного в 2023 году Договора о присоединении Тамбовского государственного технического университета к Консорциуму в текущем году ТГТУ интенсифицирует академическое, научное и культурное Российско-Африканское взаимодействие по линии инженерного образования и технических наук, что имеет большие перспективы для научно-технического и академического взаимодействия двух стран», — прокомментировала проректор по международной деятельности Елена Сергеевна Мищенко.

