

На мастер-классе были продемонстрированы системы виртуальной реальности и программные среды для разработки виртуальных сцен. В ходе мероприятия были показаны основные шаги по подготовке, настройке и использованию шлема виртуальной реальности, датчиков, контроллеров. К сожалению, в силу ограничения мероприятия по времени не все участники смогли лично испытать погружение в мир виртуальной реальности. Однако были показаны соответствующие учебные видео-ролики. Также следует отметить, что студенты ряда направлений подготовки физико-математического и филологического факультетов уже несколько лет изучают системы виртуальной реальности на занятиях по сквозным цифровым технологиям.

Руководство и профессорско-преподавательский состав университета уделяет особое внимание внедрению современных технологий в образовательный процесс. Поэтому серия подобных мероприятий будет продолжена. Часть из них будет проходить в рамках реализации плана мероприятий Федеральной инновационной площадки нашего университета. Напомним, что статус ФИП был присвоен Брянскому государственному университету приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 25.12.2020 г. №1580. Федеральные инновационные площадки – это организации, осуществляющие образовательную деятельность, реализующие инновационные проекты или программы, которые имеют существенное значение для обеспечения модернизации и развития системы образования с учётом основных направлений социально-экономического развития Российской Федерации, реализации приоритетных направлений государственной политики Российской Федерации в сфере образования.