



Лаборатория
“3D моделирование и VR”

Руководитель: старший преподаватель кафедры Информационных систем и технологий Дорохова Жанна Викторовна

e-mail: zanna4444@mail.ru

Основные цели работы Лаборатории:

- * Развитие у студентов компетенций в области 3D-моделирования, виртуальной и дополненной реальности (VR/AR).

- * Создание условий для практического применения полученных знаний и навыков в реальных проектах.

- * Популяризация технологий 3D-моделирования и VR/AR среди студентов и сотрудников Университета.

- * Содействие научным исследованиям в области 3D-моделирования и VR/AR.

- * Установление и поддержание связей с профильными организациями и экспертами в области 3D-моделирования и VR/AR.

Для достижения поставленных целей, реализуются следующие задачи:

- * Организация и проведение обучающих мероприятий (лекций, семинаров, мастер-классов) по 3D-моделированию и VR/AR.

- * Реализация проектов в области 3D-моделирования и VR/AR, направленных на решение практических задач.

- * Разработка методических материалов и учебных пособий по 3D-моделированию и VR/AR.

- * Организация и участие в конференциях, выставках и конкурсах в области 3D-моделирования и VR/AR.

- * Обеспечение доступа членов Лаборатории к необходимому программному обеспечению и оборудованию.

- * Привлечение к работе Лаборатории студентов и преподавателей Университета, заинтересованных в развитии технологий 3D-моделирования и VR/AR.

- * Содействие трудоустройству выпускников Университета в сфере 3D-моделирования и VR/AR.