Студенты кафедры «Эксплуатации и управления аэрокосмическими системами» в рамках дисциплины «Основы проектной деятельности в профессии» 19 декабря представили выполненные проекты  
  
Первым проектом была представлена демонстрационная модель «Авиагоризонт», разработанная студентами первого курса, по специальности "Системы управления летательными аппаратами". Работа представляет собой модель, демонстрирующую принцип действия авиагоризонта. Участие в создании проекта приняли: Мыльников Юрий, Дмитриев Тимофей, Трегулов Кирилл, Шуринов Егор, Агеева Яна, Андронова Елизавета, Зубарева Виктория, Рябец Ярослав.  
  
Вторым проектом были проведены исследования: «Применение топологической оптимизации в проектировании корпусов беспилотных аппаратов», разработанная студентами первого курса, направления подготовки "Системы управления летательными аппаратами". Проведенные исследования позволили оптимизировать корпуса БПЛА, уменьшив количество требуемых для печати материалов без потери аэродинамических характеристик. Участие в создании проекта приняли: Куранов Руслан, Каганов Никита, Осетров Юрий, Гершкович Михаил.  
  
Все проекты были выполнены под руководством ассистента кафедры №13, Комаровой Любови Викторовны