**Студенты кафедры Эксплуатации и управления аэрокосмическими системами в рамках дисциплины "Основы проектной деятельности" представили выполненные проекты**

Первым проектом была представлена модель "БПЛА самолетного типа "Слон", разработанная студентами второго курса, направления обучения "Системы управления летательными аппаратами". Модель представляет собой БПЛА самолетного типа, включающий в себя демонстрацию принципа действия элеронов и руля высоты. Участие в создании проекта приняли: Горемыкин Иван, Исмахов Эрик, Агафонов Александр, Филаткин Семён, Варик Алексей, Парфенов Фёдор, Синицкий Вениамин и Агеева Снежана.

Вторым проектом была демонстрационная модель "Демонстрация работы механического элемента крыла самолета, разработанная студентами второго курса, направления обучения "Системы управления летательными аппаратами".

Модель демонстрирует принцип действия закрылок самолета. Участие в создании проекта приняли: Чеботарев Максим, Стретенский Арсений, Коваль Кирилл, Кристева Анастасия, Шмелева Елена, Цветкова Диана, Логунов Артём, Веревкин Александр. Третьим проектом является "Аварийный самописец для малых летательных аппаратов".

Проект был выполнен студентом второго курса, обучающегося по направлению "Системы управления движением и навигация", Комоловым Евгением. Все проекты были выполнены под руководством ассистента кафедры №13, Комаровой Любови Викторовны.