Лекция кластера "Аэронет" Национальной технологической инициативы открыла новый Научно-выставочный зал ГУАП.

30 сентября 2016 года по приглашению Инженерной школы ГУАП (директор Прохорова В.Б.) в научно-выставочном зале ГУАП была проведена первая лекция на тему «Национальная технологическая инициатива. Аэронет. Технологии для мониторинга и дистанционного зондирования земли». Лекцию провел генеральный директор ГК «Геоскан» Алексей Семенов, член рабочей группы «Аэронет» Национальной технологической инициативы.

Лекцию посетили более 50 человек. В ходе мероприятия была произведена демонстрация работы системы беспилотной аэрофотосъемки с помощью БЛА Геоскан 401 в помещении зала, а также во дворе ГУАП.

Мероприятие является продолжением цикла лекций «НТИ – рынки будущего» совместного проекта АО «Технопарк Санкт-Петербурга», Санкт-Петербургского Государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП), Университета ИТМО и Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого.

Интенсивная дискуссия после мероприятия по возможным вариантам взаимодействия между ГУАП, ГК «Геоскан», ИТМО и  Технопарком Санкт-Петербурга затянулась более чем на час! Со стороны нашего ВУЗа активно участвовали начальникУправления информатизации ГУАП Сергеев А.В., доцент кафедры 32 Соленый С.В., директор школы интернета вещей Прохорова В.Б. В это время во 2-м дворе ГУАП прошла демонстрация полета квадрокоптера Геоскан-401 перед  студентами и сотрудниками Университета.

Все стороны высоко оценили как организацию мероприятия (за что стоит отдельно поблагодарить сотрудников Управления информатизации Ильину Д.В. и Минченкова В.О.), так и техническое оснащение нового Научно-выставочного зала "Леонардо да Винчи", к котором оно проходило.

Научно-выставочный зал ГУАП "Леонардо да Винчи" сознан для проведения научно-технических мероприятий и организации выставки результатов инновационных проектов ГУАП. Постоянно действующая выставка соберет наиболее интересные результаты НИР/НИОКР институтов и лабораторий Университета. Основные критерии отбора выставочных образцов -- инновационность, новизна, технологичность, интерактивность. В качестве примера можно привести автономную мини-систему видеонаблюдения, созданную в Лаборатории Интернета вещей ГУАП, позволяющую детектировать и отслеживать различные объекты в реальном времени. С технической точки зрения зал "да Винчи" полностью оборудован для проведения любых мероприятий до 80 человек. Он оборудован скрытой разводкой сети электропитания и Ethernet, централизованной системой кондиционирования и вентиляции, есть доступ к WiFi. Центром Зала является видеопанель (с диагональю почти 3 метра!) и система звукоусиления (мощность до 200 Вт), идеально подходящая для представления презентаций и видео контента.

С открытием зала ГУАП получил по-настоящему передовое место, в котором с гордостью можно проводить мероприятия любого формата и уровня. Что и показал прошедшая лекция "Аэронет".