



Инженерные геодезисты: продуктивная встреча

В пятницу, 7 марта, в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры на кафедре инженерной геодезии совместно с кафедрой землеустройства и кадастров прошла встреча с представителями компании «НАВГЕОКОМ».

«НАВГЕОКОМ», которая поставляет геодезическое оборудование, обеспечивает его сервисное обслуживание и оказывает техническую поддержку научных исследований. Мероприятие состоялось накануне Дня инженерной геодезии и картографии, который традиционно отмечается во второе воскресенье марта.

На встрече присутствовали студенты групп ГК-14а, ГК-13а, ГК-12а, ГК-12б, АД-28а, СУЗИС-4а ТГВ-58а, ТИМС-4а, ПГС-78а, ПГС-78б, ПГС-78в, а также преподаватели – заведующий кафедрой «Инженерная геодезия» Анатолий Николаевич Переварюха, к.т.н., доцент Александр Владимирович Михайлов, ст. преп. Татьяна Васильевна Морозова, ст. преп. Оксана Владимировна Волощук, асс. Василий Алексеевич Искрин, асс. Павел Георгиевич Берёза, асс. Анжелика Александровна Шереметова, асс. Виктория Максимовна Сабирова.

С приветственным словом выступил коммерческий директор ООО «НАВГЕОКОМ-ЮГ» (г. Краснодар) Андрей Вячеславович Герасимов.

Открытую лекцию-беседу «Геодезия XXI века. Как изменился мир сбора геопространственных данных за 20 лет» провёл заместитель менеджера компетенции «Геопространственные технологии» Всероссийского движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» Павел Александрович Антонов. В ходе мероприятия рассматривались следующие вопросы:

- Влияние современных роботизированных тахеометров на геодезическую отрасль.
 - Применение наземного лазерного сканирования в инженерной геодезии.
 - Возможности цифровой автоматизации процесса сбора геопространственных данных.
- Слушатели ознакомились с алгоритмами съёмки местности и методами обработки полученных результатов.

Мастер-класс по работе с современным геодезическим оборудованием (роботизированный тахеометр TS 16, спутниковый приемник геодезического класса точности с технологией визуального позиционирования GS 18, наземный лазерный

сканер RTC 360, контроллер CS20) проводили Павел Александрович Антонов и Артур Артурович Паньков.

Все студенты и преподаватели с интересом слушали лекторов и активно принимали участие в обсуждении поставленных вопросов.















