



Крамаренко О.О.

Магістрант 5 курс

ВІК ЖИВИ – ВІК УЧИТЬСЯ! (Редактор)

**Про відповідність рівня умінь та навичок випускників
кафедри земельного адміністрування та геоінформаційних систем
вимогам роботодавців у галузі землеустрою**

Після «відмінного» захисту бакалаврської роботи, завдяки позитивним рекомендаціям викладачів Творошенко Ірини Сергіївни та Євдокімова Андрія Анатолійовича, керівництво однієї із геодезичних організацій міста Харкова запропонувало мені спробувати себе на посаді землевпорядника.

Пройшовши успішно співбесіду, була прийнята на роботу стажером, тому що, як більшість студентів, не мала досвіду роботи. Враховуючи те, що сьогodнішній роботодавець вимагає від працівників швидкої адаптації до умов праці, мені довелося застосувати всі уміння та навички, отримані за чотири роки навчання на кафедрі земельного адміністрування та геоінформаційних систем, і невдовзі керівництво дозволило приступити до обов'язків землевпорядника.

Основний вид робіт, якими займаюся я та мої колеги, до речі, випускники нашої ж кафедри – розробка землевпорядної документації.

У даній організації, як і в більшості геодезичних фірм, активно використовуються навички володіння програмним продуктом Autodesk –

AutoCAD з необхідними додатками, розширеннями в галузі геодезії, що необхідні для створення графічних матеріалів.

У програмному продукті «ИнвентГрад» здійснюється обробка геодезичних знімачь земельної ділянки, після цього є змога отримати координатні відомості.

Застосовують також і вітчизняний програмний інструмент – Digital для перерахунку систем координат в УСК-2000.

На завершальному етапі роботи використовуються різні конвертори для створення обмінного файлу xml.

Звичайно, як і будь-якому землевпоряднику, необхідно знати всю нормативно-правову базу, що регламентує здійснення земельних відносин на території України, а також вміти орієнтуватися під час пошуку необхідної інформації з інших кадастрів, яка може відповідати за порядок здійснення того чи іншого виду робіт при розробці землевпорядної документації.

Отримавши певний досвід роботи у галузі землеустрій, стає зрозумілим, яких саме умінь та навичок не вистачає сьгоднішньому випускнику вищого навчального закладу, яким хочеться бачити наповнення навчального плану для спеціальності «Геодезія та землеустрій».

Враховуючи, що викладачі кафедри земельного адміністрування та геоінформаційних систем завжди стараються викладати на сучасному рівні та прислухаються до вимог роботодавців, хочеться посприяти удосконаленню навчального плану спеціальності «Геодезія та землеустрій» декількома порадами:

- передбачити дисципліни, на яких більш ґрунтовно вивчати нормативно-правову базу та закріплювати її на прикладах землевпорядних задач;

- передбачити під час викладання дисциплін використання декількох інструментальних засобів, що застосовуються у галузях геодезія та землеустрій, а не обмежуватися викладанням лише одного програмного продукту, студент має бути інтегрованою особистістю, вміти орієнтуватися та мати навички роботи з різними програмними інструментами;

- передбачити комплекс дисциплін, які будуть викладатися комплексно, а наприкінці семестру студент зможе на основі умінь та навичок, отриманих від цих дисциплін, розробити повноцінний проект чи роботу.

Дорогі однокласники та студенти молодших курсів, раджу вам не боятися незнання чогось, бути впевненими, рішучими, різносторонніми, постійно вдосконалюватися, адже недаремно говорять «Вік живи – вік учись!»