

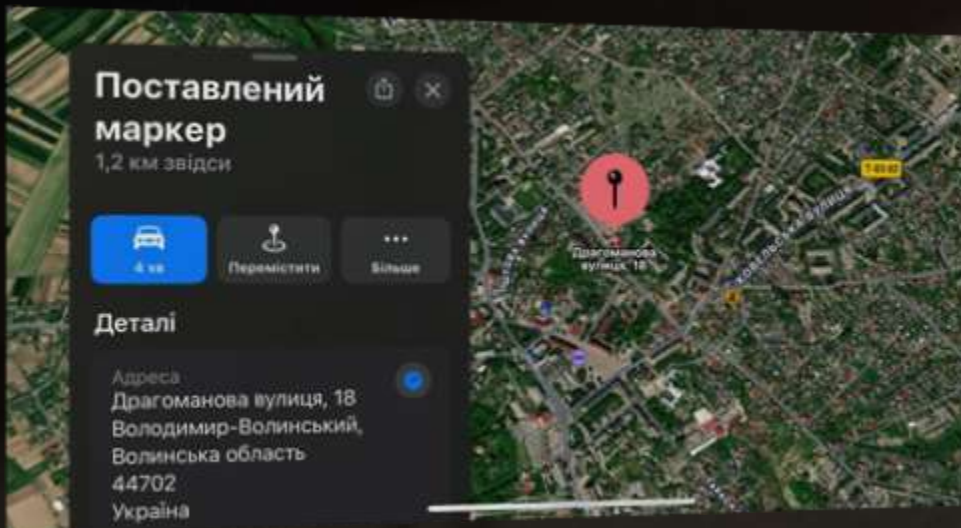
The image shows the exterior of a two-story building with a light-colored facade. A green sign is mounted above the entrance, which has a small awning. To the right, there is a tree with red fruit and a red fence. The sky is blue with some clouds.

ВИРОБНИЧА ТЕХНОЛОГІЧНА ПРАКТИКА

07.08.23 – 08.09.23

Місце проходження практики :

Виробничу технологічну практику, ми проходили в приватному підприємству Олещук І.В.



Приватне підприємство Олещук І.В. розташоване в м. Володимир, вул. Драгоманова, 18

Дорога від ВВФК до Приватного підприємства Олещук І.В. :



Керівництво приватного підприємства :

- Керівник ФОП – Олещук Ірина Василівна, випускниця відділення землевпорядкування нашого начального закладу

Види діяльності:

❖ Основний:

- 71.12 Діяльність у сфері інжинірингу, геології та геодезії, надання послуг технічного консультування в цих сферах

❖ Інші:

- 68.20 Надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна

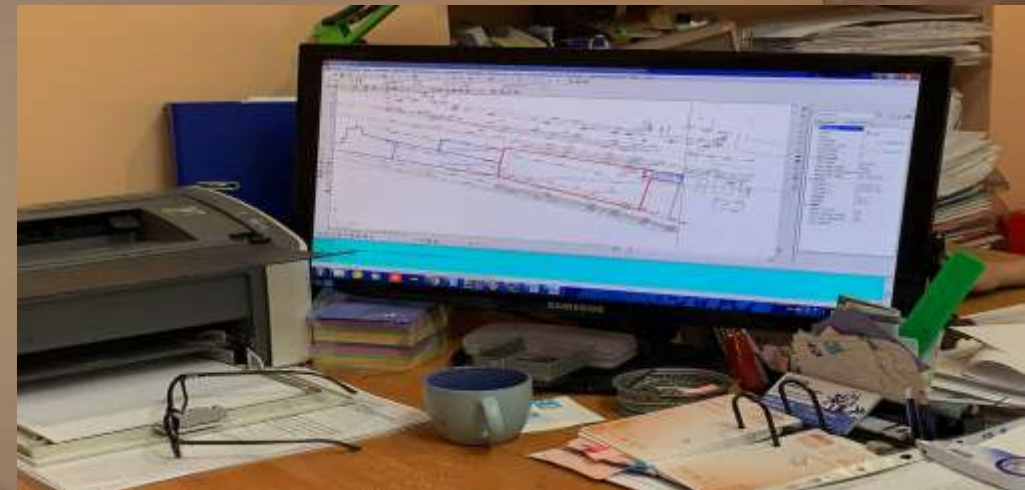


Специфіка приватного підприємства :

- ФОП Олещук І.В. повністю відповідає «Вимогам до технічного і технологічного забезпечення виконавців (робітників) робіт із землеустрою».

❖ Основною специфікою чим займається приватне підприємство – є виготовлення:

- Технічної документації
- Проектів землеустрою



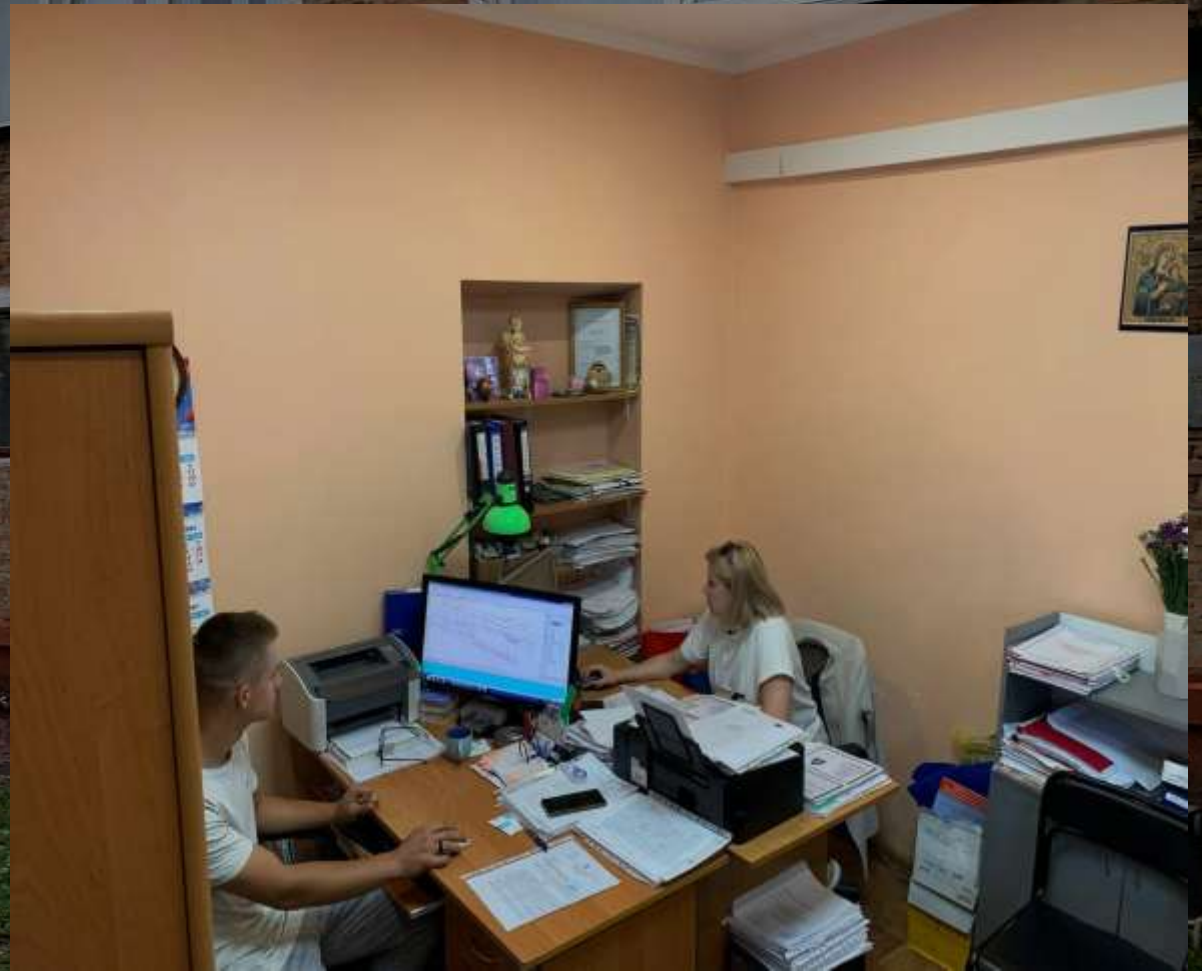
Робочі записи під час практики :

- Перші декілька днів ми займалися проведенням геодезичних зйомок за межами населеного пункту
- Проведення геодезичних вишукувань з метою визначення просторових даних щодо об'єкту землеустрою



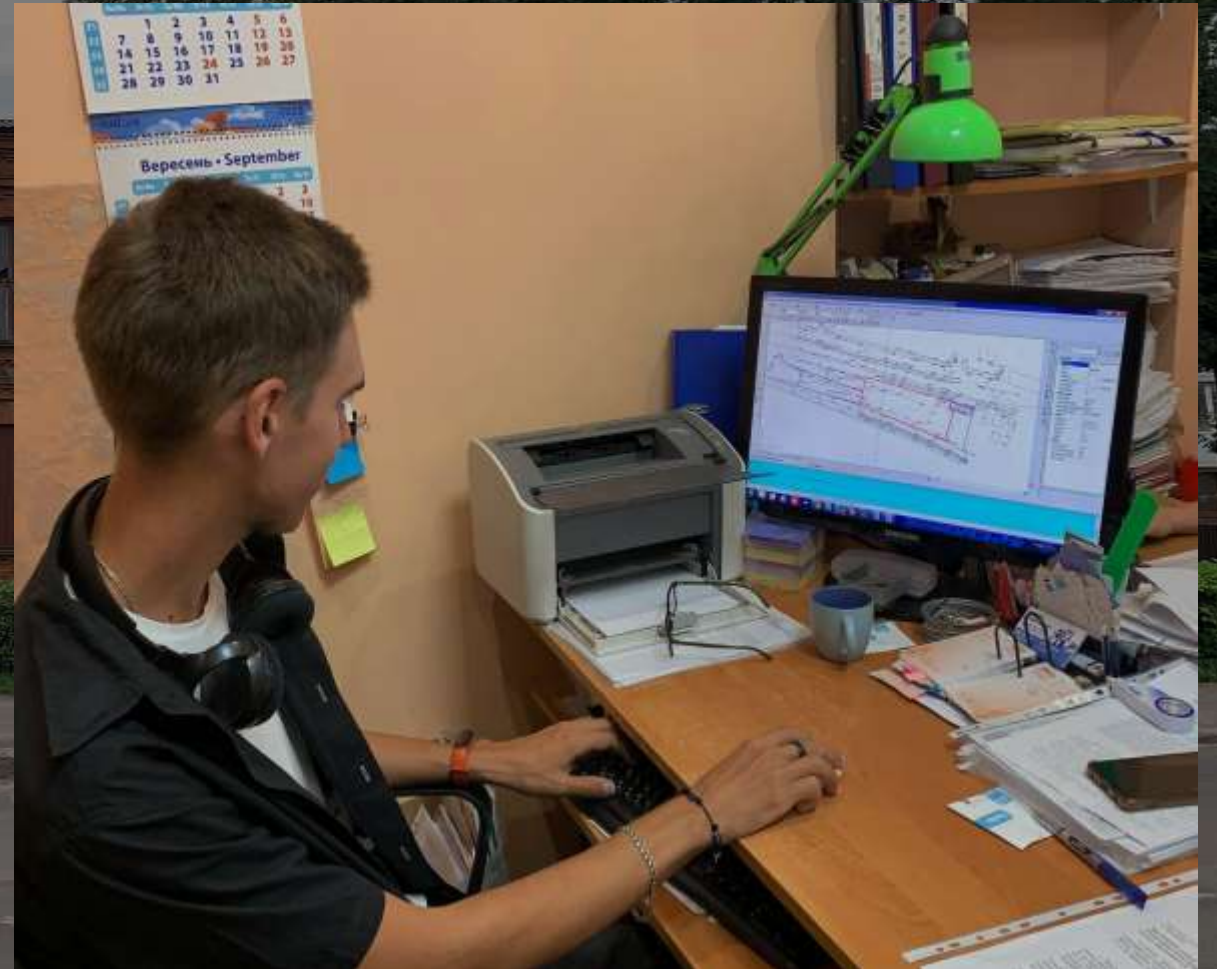
Робочі записи під час практики :

- Проводили виміри земельних ділянок за допомогою електронного тахеометра TRIMBLE 3305DR
- Займалися обробкою геодезичних даних за допомогою програмного забезпечення електронного тахеометра TOPSON GPT – 3007N



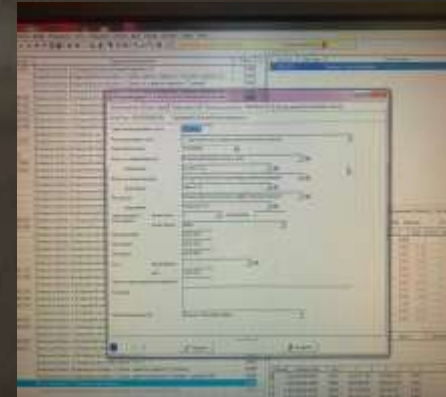
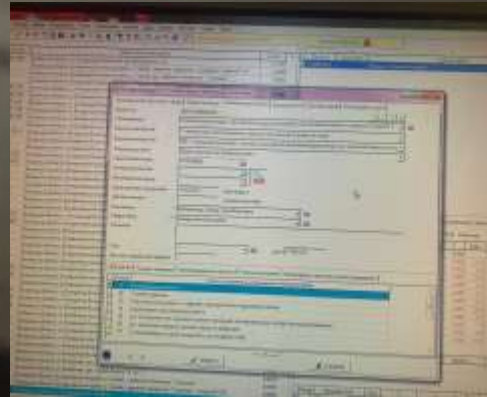
Робочі записи під час практики :

- Після перенесення та оброблення усіх даних польових робіт, розпочали виконувати камеральні роботи
- Перш за все це робота з кадастровою картою України, та викреслення плав в програмному забезпеченню AutoCAD

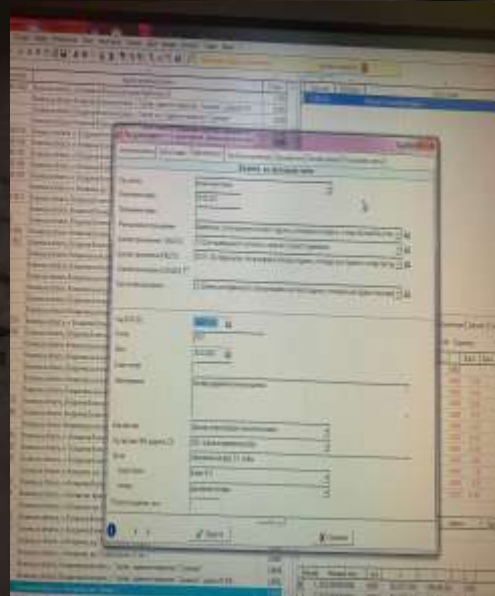


Робочі записи під час практики :

- Не менш важливим було оформлення планово-картографічних матеріалів в програмі GIS



- Та в підсумку ми зайнялись оформленням документації із землеустрою



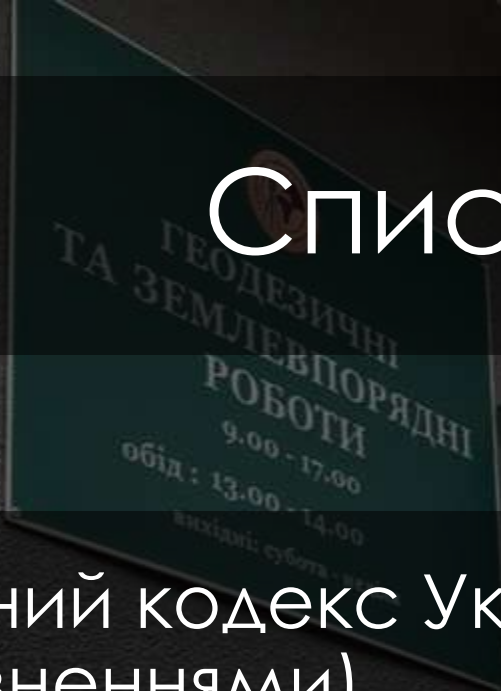
Висновки :

Під час цієї практики ми отримали безцінний досвід у проведенні геодезичних робіт та роботі з сучасними геодезичними інструментами та програмним забезпеченням. Ми навчилися спільній роботі в команді, а також здобули навички у взаємодії з клієнтами та оформленні необхідної документації. Особливу увагу ми приділили роботі з програмою GIS, яка виявилася надзвичайно корисною в сучасній геодезичній практиці.

Висновки :

Виробнича технологічна практика у приватному геодезичному підприємстві Олещук І.В. була надзвичайно корисною і позитивною. Ми здобули великий досвід, який стане основою для нашої подальшої кар'єри у геодезії та землепорядкуванні. Ми глибоко вдячні колективу підприємства за підтримку та можливість навчатися та практикувати в такому високопрофесійному середовищі.

Список використаних джерел :



- ✓ Земельний кодекс України від 25 жовтня 2001 р. // — (Зі змінами та доповненнями)
- ✓ Порядок ведення Державного земельного кадастру. Затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2012 р. № 1051 — (зі змінами та доповненнями)
- Виконали студенти групи ЗВ-41 Краглик Д.А. та Фільченков С.Ю.