

ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА

Практична підготовка – обов'язковий компонент освітньо-професійної підготовки, що має на меті інтегрування теоретичних знань та практичних умінь і навичок студентів в єдиному процесі формування майбутньої професійної діяльності.

Студенти 4 курсу ГЗУ 19 (спеціальність 193 «Геодезія та землеустрій») відповідно до графіка освітнього процесу в період з 15.05.2023 по 11.06.2023р. проходять виробничу (геодезично-землевпорядну) практику на підприємствах міста Кривого Рогу, з якими були укладені договори про проведення практики.

Традиційно здобувачі освіти мають можливість обрати базу практики самостійно.

ТОВ «Гірничопромисловий та будівельний інжиніринг» було направлено 2-х здобувачів освіти: Михайленко Маргарита Володимирівна, Грабовий Єгор Петрович.

Державне підприємство «Центр державного земельного кадастру» м. Кривий Ріг було направлено 2-х здобувачів освіти: Кобець Іван Олександрович, Маламура Олена Вікторівна.

Дочірнє підприємство «Укррудпром» асоціації «Укррудпром» м. Кривий Ріг було направлено 2-х здобувачів освіти: Поліщук Дмитро Станіславович, Подкопаєв Владислав Миколайович.

Під час проходження практики студентам була надана можливість закріплення теоретичних знань з геодезії та землеустрою. Робота з сучасними геодезичними приладами безпосередньо на польових полігонах, виконання практичних завдань допомагають закріпити набуті теоретичні знання. Геодезична практика охоплює виконання комплексу робіт, починаючи від створення планово-висотної геодезичної основи та завершуючи детальним топографічним зніманням земельної ділянки.



Михайленко Маргарита в польових роботах



Грабовий Єгор



Михайленко Маргарита

Робота з приладами



Грабовий Єгор

Робота з приладами

Під час практики, здобувачі освіти опановують методику вимірювання довжин ліній, визначення площ та об'ємів досліджуваних об'єктів з допомогою лазерної рулетки Disto A5. Опрацьовують процес визначення перевищень цифровим нівеліром Sokkia SDL 50, який є представником нового покоління приладів для визначення висот (перевищень) методом геометричного нівелювання. Особлива увага приділяється організації та виконанню вимірювань за допомогою електронних тахеометрів (Trimble M3, South NTS 360R, Leica TCR 1200 та Leica TPS 400) – приладів, призначених для вимірювання горизонтальних і вертикальних кутів, віддалей та

перевищень, тобто для створення планово-висотного обґрунтування та виконання детального (топографічного) знімання місцевості.

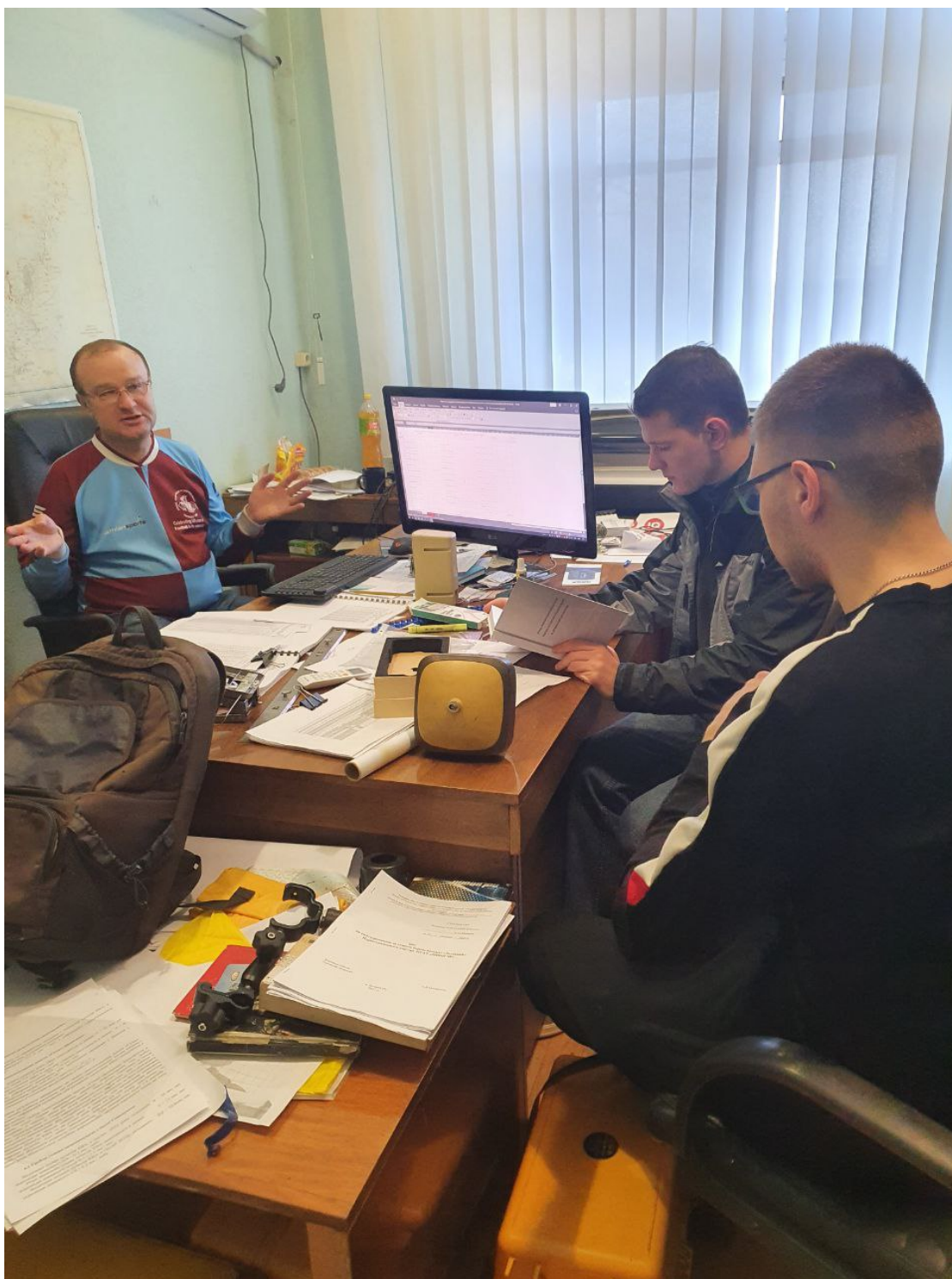




Поліщук Дмитро
Робота з БПЛА



Подкопасьєв Владислав Миколайович



Робота в офісі