

Профорієнтаційний захід для студентів ВСП "Аграрно-економічний фаховий коледж ПДАУ" на Кафедра геоматики, землеустрою та планування територій ПДАУ.



Сучасний світ швидко змінюється, а разом із ним змінюються й вимоги до фахівців у всіх сферах життя. Постійне опанування нових знань є життєво необхідним для тих, хто прагне бути затребуваним на ринку праці. Однією з таких перспективних спеціальностей є 193 Геодезія та землеустрій.



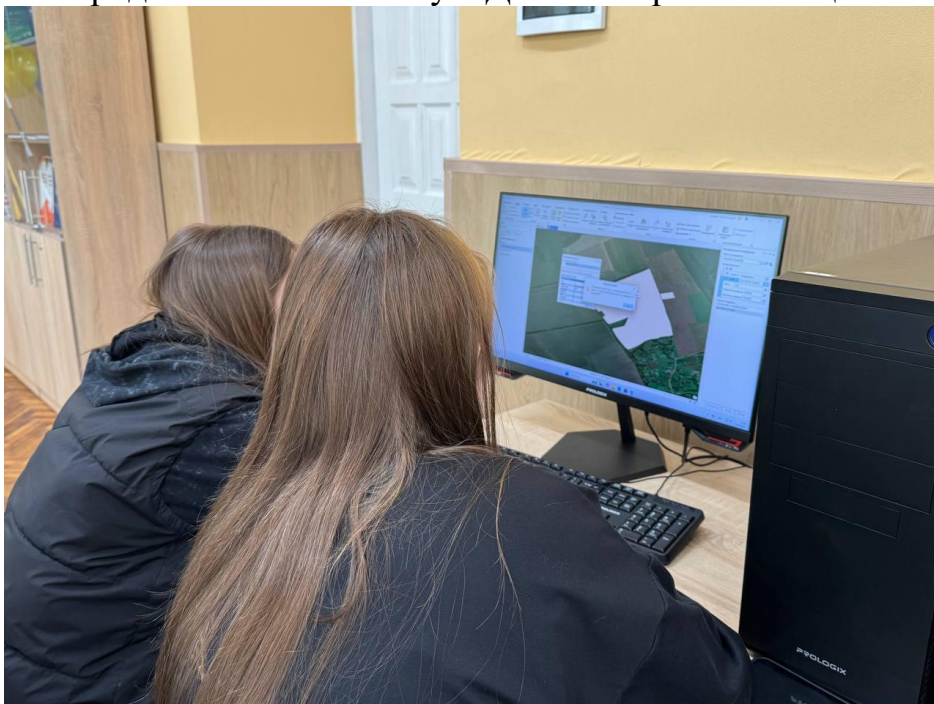
За сприяння завідувача кафедри геоматики, землеустрою та планування територій ПДАУ Сергія Шевчука, за участі старшого викладача кафедри Романа Куришка та за технічної підтримки завідувача навчально-наукової лабораторії геодезії та землеустрою ПДАУ Петра Петренка, здобувачі освіти груп 313 та 413 ОПП «Землепорядкування» мали змогу ознайомитися із сучасним програмним забезпеченням ArcGIS.

ArcGIS – це комплекс геоінформаційних програмних продуктів американської компанії ESRI, який використовується в земельному кадастрі, землеустрої, обліку об'єктів нерухомості, системах інженерних комунікацій,

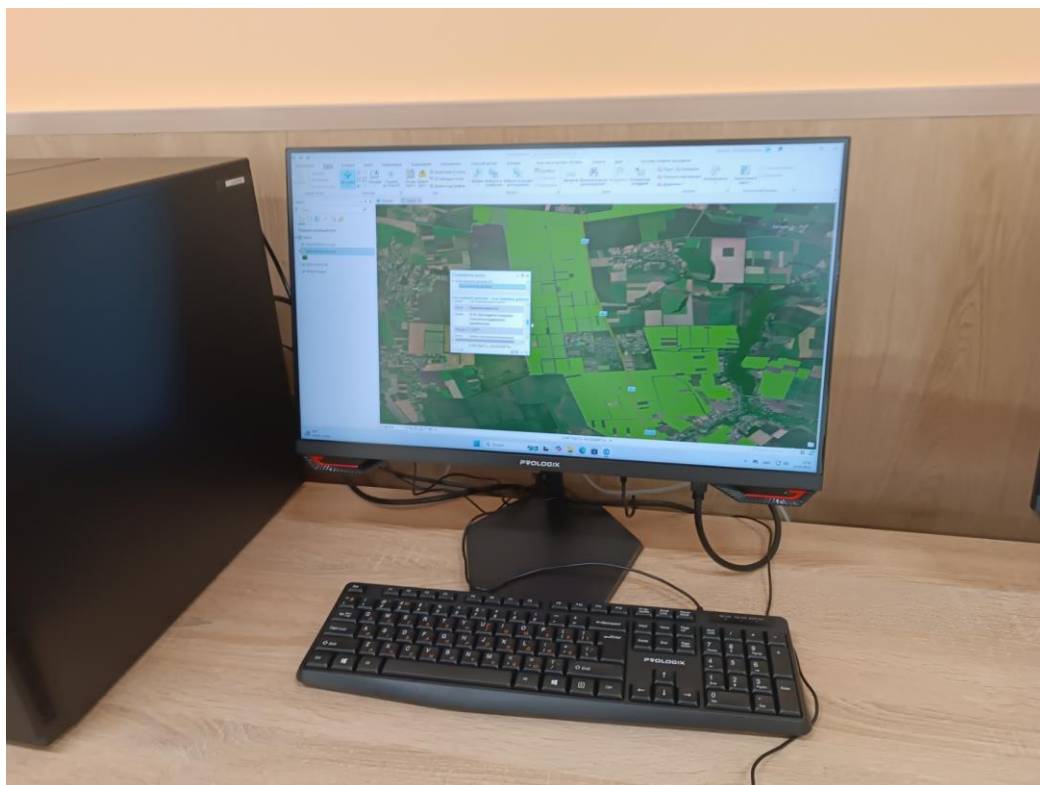
геодезії та надрокористуванні. Він також може застосовуватися в інших сферах, що вимагають роботи з просторовими даними.



На початку бінарного заняття завідувач кафедри Сергій Шевчук розповів про оновлення на кафедрі, які сприяють покращенню освітнього процесу, окреслив перспективи для майбутніх абітурієнтів та запросив студентів продовжити навчання у ПДАУ за обраною спеціальністю.



Під час заняття Роман Куришко детально пояснив можливості ArcGIS та запропонував студентам самостійно попрацювати з цим програмним продуктом. Викладач Валентина Соколова звернула увагу на його застосування в землевпорядному проєктуванні та кадастрі. На практичному занятті Роман Куришко та Петро Петренко здійснювали постійний супровід студентів, допомагаючи їм освоїти новий інструмент.



Заняття пройшло у цікавій та інтерактивній формі. Студенти були приємно вражені як можливостями ArcGIS, так і рівнем технічного оснащення лабораторії.



Отже, ArcGIS – це сучасна настільна геоінформаційна система, створена з використанням інноваційних рішень для досвідчених користувачів. Вона пропонує безліч інструментів і функціональних можливостей, які можуть стати незамінними у сфері геодезії та землеустрою, а також сприяти розробці ефективних ПС-рішень.

