



Львівський національний університет імені Івана Франка  
Географічний факультет

# Прикладне ґрунтознавство та оцінка земель

Освітньо-професійна програма  
Освітній ступінь: «Магістр»,  
спеціальність: 103 "Науки про Землю"

## Переваги спеціальності

1. Знання сучасних засад прикладного ґрунтознавства, взаємодії природи і суспільства із застосуванням раціонального використання природних ресурсів, і передусім земельних ресурсів, а також економічних аспектів законодавства щодо оцінки земель.
2. Володіння сучасними методами досліджень, які використовуються у виробничих та науково-дослідницьких організаціях при вивченні Землі, і зокрема педосфери та її компонентів.
3. Уміння застосовувати наукові знання і практично втілювати їх для розробки та впровадження механізмів територіального планування, проведення моніторингу розвитку регіонів, складання стратегічних планів і програм.
4. Уміння застосовувати методологію економічної оцінки земель як невід'ємної складової державного земельного кадастру.
5. Володіння геоінформаційними методами в ґрунтознавстві та експертній грошовій оцінці земель.
6. Поглиблене володіння методиками: ґрунтово-географічних досліджень, картографування ґрунтового покриву, нормативної грошової та експертної грошової оцінки земель та геоінформаційними методами в одній із галузей землекористування.

**Особливістю програми** є її фокусування на підготовку професіоналів для вирішення практичних задач у прикладному ґрунтознавстві, зокрема: дослідження морфогенетичних властивостей ґрунтів, проведення великомасштабних ґрунтових обстежень із застосуванням сучасних ГІС-технологій, картографування ґрунтового покриву, обґрунтування способів підвищення їхньої родючості, раціонального використання й охорони та опанування методології економічної оцінки земель.



## Перелік конкурсних предметів для вступу:

1. ЄВІ;
2. Фахове випробування + мотиваційний лист.

Ліцензований обсяг:  
45 денна форма навчання.

Працевлаштування у державних та приватних установах і організаціях, діяльність яких пов'язана з виконанням науково-дослідної, освітньої, проектно-пошукової роботи та економічної оцінки у сфері землекористування, раціонального використання та збереження родючості ґрунтів, охорони природних, і передусім земельних ресурсів, консультування агробізнесу, органів виконавчої влади, зокрема місцевого і регіонального самоврядування.