

**Програмні результати навчання,
які є підставою для присвоєння професійних кваліфікацій
випускникам 2020 р.**

Підсумкова атестація випускників освітньо-професійної програми «Науки про Землю» освітнього ступеня «Бакалавр» галузі знань 10 – Природничі науки за спеціальністю 103 – Науки про Землю проводиться у формі складання комплексного кваліфікаційного іспиту.

Комплексний кваліфікаційний іспит передбачає перевірку загальнотеоретичної і практичної підготовки випускників.

Під час комплексного кваліфікаційного іспиту оцінюються програмні результати навчання:

- здатність продемонструвати знання технологій організації географічних та геоекологічних досліджень (РН9);
- здатність до творчого пошуку, нестандартного розв'язання практичних проблем і ситуацій, ефективного розв'язання соціально-економічних проблем нестандартними способами (РН11);
- вміння аналізувати склад і будову геосфер, геосистем, природних компонентів, процесів і явищ (у відповідності до спеціалізації) на різних просторово-часових масштабах (РН14);
- вміння інтегрувати польові та лабораторні спостереження з теорією у послідовності: від спостереження до розпізнавання, синтезу і моделювання (РН-15);
- здатність до застосування специфічних для наук про Землю теорій, парадигм, концепцій та принципів відповідно до спеціалізації (РН16).