


**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА**

**ННІ «Інститут геології»**

Кафедра *геоінформатики*

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**

Заступник директора інституту  
з навчальної роботи

  
«*06*» *07* 2022 року

**АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**Експертиза результатів оцінки**

*(повна назва навчальної дисципліни)*

**для студентів**

галузь знань **19 Архітектура та будівництво**  
спеціальність **193 Геодезія та картографія**  
освітній рівень **Бакалавр**  
освітня програма **Оцінка землі та нерухомого майна**  
спеціалізація

вид дисципліни **Вибіркова**

Форма навчання	<b>денна</b>
Навчальний рік	<b>2025/2026</b>
Семестр	<b>8</b>
Кількість кредитів ECTS	<b>3</b>
Мова викладання, навчання та оцінювання	<b>українська</b>
Форма заключного контролю	<b>залік</b>

Викладачі: *Плічко Л.В., доктор філософії в галузі природничих наук, асистент кафедри геоінформатики*

© Людмила ПЛІЧКО, 2022 рік


Розробники:

Плічко Людмила Володимирівна, доктор філософії в галузі природничих наук, асистент кафедри геоінформатики

Затверджено на засіданні кафедри  
геоінформатики

Протокол № 1 від 26 серпня 2022 р.

зав. кафедри геоінформатики

  
(Віталій ЗАЦЕРКОВНИЙ)  
(підпис)

Схвалено науково - методичною комісією інституту **ННІ «Інститут геології»**

Протокол №1 від 26 серпня 2022 року

Голова науково-методичної комісії   
(Всеволод ДЕМИДОВ)  
(підпис)

**Анотація:** Дисципліна належить до вибірових з циклу професійної підготовки бакалаврів. В дисципліні розглядаються: <sup>2020??</sup>основи експертизи результатів оцінки, вивчення яких підвищить якість розробки землепорядної документації; передові методи проектування та досягнення науково-технічного прогресу; регулювання плати за землю, що надасть можливість підвищити науково-технічний та професійний рівень бакалаврів з експертизи землепорядної документації. У результаті вивчення цієї навчальної дисципліни студент ознайомиться з структурними елементами експертизи результатів оцінки. <sup>2020??</sup>

**Мета навчальної дисципліни:** надання студентам загальних знань нормативно-правових актів стосовно відповідного вивчення, аналізу та оцінки землепорядної документації щодо відповідності вимогам законодавства, встановленим стандартам, нормам, правилам, а також підготовка обґрунтованих висновків для об'єктів експертизи результатів оцінки.

**Попередні вимоги:**

З метою кращого освоєння навчального матеріалу дисципліни студенти повинні до його початку опанувати знаннями та навичками з дисциплін: «Ґрунтознавство», «Основи кадастру», «Державний земельний кадастр», «Основи оцінки землі та нерухомого майна».

**Очікувані результати:**

*студенти повинні знати:* склад і зміст землепорядної документації, що підлягає обов'язковій державній експертизі; склад і зміст проектної землепорядної документації; склад і зміст документації із оцінки землі; склад і зміст технічної та кошторисної землепорядної документації; порядок погодження і затвердження землепорядної документації; обмеження (обтяження) прав на землю та земельні сервітути.

*студенти повинні вміти:* організувати та виконувати комплексну оцінку об'єктів землепорядної документації на відповідність її вимогам чинного законодавства, встановленим стандартам, нормам, правилам; підготовлювати звіти за результатами проведеної експертизи; виконувати підготовку обґрунтованих висновків експертизи результатів оцінки; <sup>2020??</sup>перевіряти відповідність проектної землепорядної документації вимогам земельного законодавства.

**Змістовні модулі:**

- Загальні положення, основні терміни, визначення, понятійний апарат;
- Нормативно-правові основи експертизи результатів оцінки;
- Порядок проведення експертизи результатів оцінки;

**Місце у структурно-логічній схемі:** спирається на загальні теоретичні відомості та практичні навички дисциплін «Державний земельний кадастр», «Основи оцінки землі та нерухомого майна», «Ґрошова оцінка земельних ділянок».

**Обсяг:** 90 годин (14 годин лекцій, 14 годин практичних занять, 2 години консультацій і 60 години самостійної роботи).