

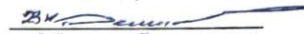
**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА**

**ННІ «Інститут геології»**

Кафедра *гідрогеології та інженерної геології*

**«ЗАТВЕРДЖУЮ»**

Заступник директора інституту  
з навчальної роботи

  
«29» 08 2025 року

**РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
ОЦІНКА ЗАПАСІВ ПІДЗЕМНИХ ВОД**

для студентів

галузь знань  
спеціальність  
освітній рівень  
освітня програма  
блок дисциплін  
вид дисципліни

**10 Природничі науки  
103 Науки про Землю  
Бакалавр  
Геологія та менеджмент надрокористування  
Гідрогеологія та інженерна геологія  
Вибіркова**

Форма навчання	денна
Навчальний рік	2025/2026
Семестр	7,8
Кількість кредитів ECTS	10
Мова викладання, навчання та оцінювання	українська
Форма заключного контролю	іспит

Викладачі: *Чомко Дмитро Федорович – к.геол.н, доцент кафедри гідрогеології та інженерної геології; Кошарна Софія Костянтинівна - к.геол.н, асистент кафедри гідрогеології та інженерної геології*

Пролонговано: на 20\_\_/20\_\_ н.р. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) «\_\_» 20\_\_ р.  
(підпис, ПІБ, дата)

на 20\_\_/20\_\_ н.р. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) «\_\_» 20\_\_ р.  
(підпис, ПІБ, дата)

на 20\_\_/20\_\_ н.р. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) «\_\_» 20\_\_ р.  
(підпис, ПІБ, дата)

© Чомко Д.Ф., Кошарна С.К., 2025 рік

**КИЇВ – 2025**

Розробники: Чомко Дмитро Федорович, кандидат геологічних наук, доцент кафедри гідрогеології та інженерної геології; Кошарна Софія Костянтинівна, кандидат геологічних наук, асистент кафедри гідрогеології та інженерної геології

Затверджено

Зав. кафедри



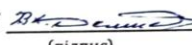
(підпис)

(Дмитро ЧОМКО)  
(ім'я, прізвище)

Протокол № 1 від «01» вересня 2025 р.

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

Протокол від «29» 08 2025 року № 1

Голова науково-методичної комісії  (Всеволод ДЕМИДОВ)  
(підпис) (ім'я, прізвище)

**Мета навчальної дисципліни:** навчити студентів самостійно виконувати розрахунки основних геофільтраційних параметрів, використовуючи базові теоретичні рівняння геофільтрації та методику їх обробки із застосуванням сучасних комп'ютерних технологій. А також, надати майбутнім фахівцям теоретичних і практичних знань у галузі використання підземних вод, розуміння умов їх залягання та, відповідно, використання потужного інструментарію для оцінки запасів підземних вод з метою видобування останніх в залежності від конкретних умов розташування водоносних горизонтів.

**Вимоги до вибору навчальної дисципліни:**

*студенти повинні знати:* основи геології, гідрогеології та динаміку підземних вод.

*студенти повинні вміти:* використовувати геологічний та гідрогеологічний інструментарій для вирішення базових задач з визначення геофільтраційних параметрів водоносних горизонтів та оцінки запасів підземних вод.

**Анотація навчальної дисципліни / референс:**

Навчальна дисципліна є комплексною і складається з двох частин: «Оцінка запасів підземних вод», яка викладається в 7-му семестрі, та «Визначення гідрогеологічних параметрів для оцінки запасів підземних вод», викладається у 8-му семестрі.

В рамках першої частини студенти вивчають значення підземних вод у вирішенні проблем водозабезпечення, можливості раціонального використання та способи охорони підземних вод та навколишнього середовища в умовах експлуатації водозаборів; а також отримують практичні навички з оцінки запасів підземних вод.

В межах другої частини студенти отримують знання про типи та види режиму підземних вод, режимоформуючі чинники; дізнаються про польові методи режимних спостережень та дослідно-фільтраційних випробувань, а також навчаться визначати розрахункові параметри.

**Завдання:**

- засвоєння студентами необхідних знань з концептуальних положень, принципів, методичних підходів виконання оцінки запасів підземних вод;
- набуття необхідних навичок з проведення кількісної оцінки запасів підземних вод виходячи з геолого-гідрогеологічних умов території;
- засвоєння студентами сучасних методів управління підземною гідросферою (видобуток та охорона від забруднення).
- ознайомлення студентів з видами й цільовим призначенням випробувань (передусім відкачувань),
- вивчення змін режиму підземних вод при проведенні дослідно-фільтраційних робіт в різних гідрогеологічних умовах,
- опанування методикою проведення дослідно-фільтраційних випробувань і обробки їх результатів

Результат навчання (1. знати; 2. вміти; 3. комунікація; 4. автономність та відповідальність)		Форма/Методи викладання і навчання	Форма/Методи оцінювання	Відсоток у підсумковій оцінці з дисципліни
Код	Результат навчання			
1.1	Параметри, що характеризують гравітаційну та пружну ємність гірських порід	лекція, лаборат. робота	Письмова робота	до 5%
1.2	Роль дослідно-фільтраційних випробувань у визначенні геофільтраційних параметрів. Фільтраційні та ємнісні властивості гірських порід	лекція, самостійне навчання	Письмова робота	до 5%
1.3	Методи визначення геофільтраційних параметрів за даними відкачувань	лекція, лаборат. робота, самост. навч.	Письмова робота	до 5%
1.4	Види дослідно-фільтраційних випробувань	лекція, самост. навч.	Письмова робота	до 5%
1.5	Особливості формування динамічних ресурсів підземних вод та основні їх критерії: гідродинамічний, гідрохімічний, гідрогеотермічний	лекція, лабораторна робота	Письмова робота	до 5%
1.6	Закономірності формування ЕЗПВ у типових гідрогеологічних умовах: пласти – необмежений, напівобмежений, обмежений, шаруватий	лекція, лабораторна робота	Письмова робота	до 10%
1.7	Гідродинамічні та гідравлічні методи розрахунку водозаборів з метою оцінки ЕЗПВ	лекція, лаборат. робота,	Письмова робота	до 5%
1.8	Загальні принципи оцінки на основі застосування балансових методів	лекція, лаборат. робота	Письмова робота	до 5%
2.1	Визначати за результатами дослідних випробувань базові геофільтраційні параметри	лекція, лаборат. робота, самост. навч	Письмова робота	до 10%
2.2	Володіти методикою оцінки геофільтраційних параметрів на базі графо-аналітичного методу простеження у часі	лекція, лаборат. робота, самост. навч	Письмова робота	до 5%
2.3	Володіти методикою оцінки геофільтраційних параметрів на базі комбінованого методу простеження	лекція, лаборат. робота, самост. навч	Письмова робота	до 5%
2.4	Оцінювати динамічні ресурси підземних вод різними методами	лекція, лаборат. робота, самост. навч	Письмова робота	до 10%
2.5	Оцінювати експлуатаційні запаси підземних вод різними методами	лекція, лаборат. робота, самост. навч	Письмова робота	до 10%
2.6	Оцінювати вплив видобутку підземних вод на оточуюче навколишнє середовище	лекція, лаборат. робота, самост. навч	Письмова робота	до 5%
3.1	Вміти організувати командну розробку для ефективного вирішення поставленої задачі	лабораторна робота	Усна відповідь	до 5%
4.1	Розуміння особистої/персональної відповідальності за особисте рішення частини спільної задачі	лабораторна робота	Усна відповідь	до 5%

**Структура навчальної дисципліни:** лекційні і лабораторні роботи, самостійне навчання здобувача освіти

**Схема формування оцінки:**

**Форми оцінювання студентів**

**Дисципліна розрахована на два семестри.**

**1. Семестрове оцінювання**

**7-ий семестр:**

- 1) Контрольна робота з **розділу 1** – 15 балів (рубіжна оцінка 9 балів)
- 2) Контрольна робота з **розділу 2** – 15 балів (рубіжна оцінка 9 балів)
- 3) Оцінка за виконання лабораторних робіт – 30 балів (рубіжна оцінка 18 балів)

**8-ий семестр:**

- 1) Контрольна робота з **розділу 1** – 5 балів (рубіжна оцінка 3 балів)
- 2) Контрольна робота з **розділу 2** – 5 бали (рубіжна оцінка 3 балів)
- 3) Оцінка за виконання лабораторних робіт – 20 бали (рубіжна оцінка 12 балів)

**2. Підсумкове оцінювання у 8-му семестрі проходить у формі письмового іспиту.**

Максимальна оцінка 40 балів, рубіжна оцінка 24 бали. На іспиті студент письмово відповідає на три запитання білету. Письмово викладені знання студент доводить і обґрунтовує у спілкуванні із екзаменаційною комісією. Під час усного обґрунтування студенту можуть бути задані додаткові запитання у рамках програми навчальної дисципліни. **Підсумкове оцінювання у формі іспиту є обов'язковим.**

Результати навчальної діяльності студентів оцінюються за 100-бальною шкалою.

У кінці 7-го семестру передбачено проведення контролю у формі іспиту. Нормована кількість балів, що переноситься з 7-го семестру у 8-ий, розраховується за формулою: підсумкова кількість балів за 7-ий семестр  $\times 30 / 100$ .

Загальна оцінка з навчальної дисципліни розраховується як сума (проста або зважена) балів за систематичну роботу впродовж двох семестрів та балів, отриманих в результаті підсумкового оцінювання у формі заліку в 8-му семестрі.

	7-й семестр		8-й семестр			Підсумкова оцінка
	Семестрова кількість балів	Іспит	Кількість балів, перенесена з 7-го семестру	Семестрова кількість балів	Іспит	
Мінімум	36	24	18	18	24	60
Максимум	<b>60</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>100</b>

Студент не допускається до підсумкового оцінювання у формі іспиту, якщо під час семестру набрав менше 20 балів.

**Організація оцінювання:** контроль передбачає проведення лабораторних робіт (де студенти мають продемонструвати якість засвоєних знань) та написання 2 письмових контрольних робіт у кожному семестрі. Оцінювання в 7-му семестрі передбачає проведення проміжного контролю у формі іспиту. З 7-го семестру у 8-ий переноситься певна кількість балів, яка розраховується за формулою: підсумкова кількість балів за 7-ий семестр  $\times 30 / 100$ . Підсумкове оцінювання проводиться у формі письмового іспиту у 8-му семестрі.

#### Шкала відповідності

Відмінно / Excellent	90-100
Добре / Good	75-89
Задовільно / Satisfactory	60-74
Незадовільно / Fail	0-59

**СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**  
**ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН ЛЕКЦІЙНИХ І ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ**  
**Частина 1. «Оцінка запасів підземних вод»**

№ теми	Назва теми	Кількість годин		
		лекції	лабораторні	самот. робота
<b><i>Розділ 1 „Визначення ємнісних, динамічних ресурсів ”</i></b>				
1	<b>Тема 1.</b> Підземні води, як джерело прісних, мінеральних, термальних і промислових вод. Основні поняття та загальні положення кількісної оцінки запасів підземних вод.	2		8
2	<b>Тема 2.</b> Визначення ємнісних запасів (ресурсів) підземних вод. Параметри, кількісна оцінка.	2	2	12
3	<b>Тема 3.</b> Особливості формування динамічних ресурсів (запасів) підземних вод.	2	2	12
4	<b>Тема 4.</b> Методи визначення динамічних ресурсів підземних вод: гідродинамічні, балансові, гідрометричні, гідрогеологічних аналогій.	4	4	12
5	<b>Тема 5.</b> Принципи регіональної оцінки динамічних ресурсів підземних вод.	2	2	12
	<b>Контрольна робота</b>		2	
<b><i>Розділ 2 „Визначення експлуатаційних запасів підземних вод”</i></b>				
6	<b>Тема 6.</b> Особливості формування експлуатаційних запасів підземних вод. Послідовність розрахунку експлуатаційних запасів підземних вод.	2	4	12
7	<b>Тема 7.</b> Принципи схематизації умов формування експлуатаційних запасів підземних вод.	2	2	8
8	<b>Тема 8.</b> Оцінка забезпеченості експлуатаційних запасів підземних вод.	4	2	8
9	<b>Тема 9.</b> Гідродинамічні методи розрахунку водозаборів з метою оцінки ЕЗПВ.	2	2	8
10	<b>Тема 10.</b> Гідравлічні методи розрахунку водозаборів з метою оцінки ЕЗПВ. Методи гідрогеологічних аналогів	2	2	12
11	<b>Тема 11.</b> Прогноз якості підземних вод. Охорона підземних вод від забруднення на водозабірних ділянках.	2	2	8
12	<b>Тема 12.</b> Класифікація експлуатаційних запасів підземних вод	2		8
	<b>Контрольна робота</b>		2	
<b>Всього</b>		<b>28</b>	<b>28</b>	<b>120</b>

**Загальний обсяг 180 год., в тому числі:**

Лекцій – **28 год.**

Лабораторні роботи – **28 год.**

Консультації – **4 год.**

Самостійна робота – **120 год.**

**Частина 2 . «Визначення гідрогеологічних параметрів для оцінки запасів підземних вод»**

№ з/п	Назва лекції	Кількість годин		
		лекції	лабора-торні	сам. роб.
<b><i>Розділ 1. Характеристика основних геофільтраційних параметрів та методи їх визначення за даними відкачувань</i></b>				
1	<b>Тема 1.</b> Провідна роль дослідно-фільтраційних випробувань при визначенні геофільтраційних параметрів. Фільтраційні та ємнісні властивості гірських порід	2		10
2	<b>Тема 2.</b> Методи визначення геофільтраційних параметрів за даними відкачувань	2	4	15
	<b>Контрольна робота</b>	2		
<b><i>Розділ 2. Методика визначення параметрів водоносних горизонтів за даними відкачувань</i></b>				
3	<b>Тема 3.</b> Обробка та інтерпретація результатів дослідно-фільтраційних робіт в умовах необмеженого пласта	4	4	10
4	<b>Тема 4.</b> Обробка та інтерпретація результатів дослідно-фільтраційних робіт з урахуванням впливу границь у плані	4	4	10
5	<b>Тема 5.</b> Обробка та інтерпретація результатів дослідно-фільтраційних робіт в умовах шаруватих водоносних пластів	4	2	15
6	<b>Тема 6.</b> Обробка та інтерпретація результатів дослідно-фільтраційних робіт в умовах тріщинуватих і тріщинно-карстових водоносних пластів	2	2	20
	<b>Контрольна робота</b>	2		
	<b>ВСЬОГО</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>80</b>

**Загальний обсяг 120 год., в тому числі:**

Лекції – 22 год.

Лабораторні – 16 год.

Консультації – 2 год.

Самостійна робота - 80 год.

**РЕКОМЕНДОВАНІ ДЖЕРЕЛА:**

**Основні:**

1. Дробноход М.І. Оцінка запасів підземних вод – ВПЦ «Київський університет»: 2008 р.
2. Інструкція із застосування класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ питних і технічних підземних вод. ДКЗ України, К. 2000. - 48 с.
3. Інструкція із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ питних і технічних підземних вод від 4 лютого 2000 р. Із змінами і доповненнями внесеними 10 листопада 2003 р., від 5 грудня 2005 р., від 1 листопада 2006 р Положення про стадії геолого-розвідувальних робіт на підземні води (гідрогеологічні роботи). Мінекоресурсів України. К. 2000, - 20 с.
4. Інструкція про зміст, оформлення та порядок подання до Державної комісії України по запасах корисних копалин матеріалів геолого-економічної оцінки родовищ питних і технічних підземних вод від 02 вересня 2003 р. N 162. ДКЗ України, К. 2003. - доступ: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0811-03#Text>

5. Корнеєнко С.В. Методика гідрогеологічних досліджень. Основні методи і види гідрогеологічних досліджень. - К., 2001.
6. Кошляков О.Є., Мокієнко В.І. Практикум з динаміки підземних вод. – К. : ВПЦ «Київський університет», 2005.
7. Мандрик Б.М., Чомко Д.Ф., Чомко Ф.В. Гідрогеологія. – К., 2005.
8. Практикум з навчальної дисципліни «Дослідно-фільтраційні випробування» : навчальний посібник / В.І.Мокієнко – К., 2014. [http://www.geol.univ.kiev.ua/lib/practicum\\_DfV.pdf](http://www.geol.univ.kiev.ua/lib/practicum_DfV.pdf)

**Додаткові:**

1. ДЕРЖАВНІ САНІТАРНІ НОРМИ ТА ПРАВИЛА "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною" (ДСанПіН 2.2.4-171-10).
2. Державні санітарні норми і правила "Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру". Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 22 квітня 2022 року № 683. Доступ: <https://ips.ligazakon.net/document/RE37900?an=16>
3. Підземні води як стратегічний ресурс / В. Шестопапов, В. Лялько, В. Гудзенко [та ін.] // [Вісник НАН України](#). – 2005. – № 5. – С. 32–39.
4. Порядок вивчення та підрахунку експлуатаційних запасів супутніх підземних вод родовищ твердих корисних копалин. Методичні вказівки ДКЗ України. К. 2000, 12 с.
5. Розробка галузевих стратегій та програм водопостачання, водовідведення та санітарії в об'єднаних територіальних громадах: методичний посібник /В. І. Козак, О. О. Козлюк. – К.: DESPRO, 2019. – 62 с
6. Рубан С. А. Методичні основи дослідження режиму підземних вод в Україні / С. А. Рубан // Збірник наукових праць УкрДГРІ. – 2006. – №1. – С. 56–71.
7. Рубан С. А. Можливості оптимізації спостережної мережі на підземні води / С. А. Рубан // Мінеральні ресурси України. – 2002. – №4. – С. 21–24.
8. Стратегія використання ресурсів питних підземних вод для водопостачання: у 2 т. / [за ред. Е. А. Ставицького, Г. І. Рудька, Є. О. Яковлева]. – Чернівці : Букрек, 2011. – Т. 1. – 343 с.; Т. 2. – 496 с.
9. Теоретичні основи визначення фільтраційних параметрів за даними ДФР. Презентація. <https://ppt-online.org/132714>
10. Яковлев Є. О. Нові питання регіональної переоцінки та охорони прісних підземних вод України як чинника стратегічної безпеки питного водопостачання / Є. О. Яковлев // [Екологія довкілля та безпека життєдіяльності](#). – 2009. – № 3. – С. 30–36.
11. Alley W. M. Flow and Storage in Groundwater Systems [Електронний ресурс] / W. M. Alley, R. W. Healy, J. W. LaBaugh // Science. — 2002: — Vol. 296, no. 5575. — 1985 p. <https://www.science.org/doi/full/10.1126/science.1067123?siteid=sci&keytype=ref&ijkey=wnwKyICfwCFPc>
12. Bear J. Fundamentals of Ground-Water Modeling / J. Bear, S. Milovan, R. Beljin. — 1992.
13. Bockgard N. Role of Rock Heterogeneity on Lateral Diversion of Water Flow at the Soil–Rock Interface / N. Bockgard, A. Niemi. –2004.
14. Delleur, J. W. The Handbook of groundwater engineering (2nd edition)/ : PressCRC. - 2007. <https://bayanbox.ir/view/1629400497415576668/BOOK-The-handbook-of-groundwater-engineering.pdf>