

Міністерство освіти і науки України

Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна

Кафедра фундаментальної і прикладної геології

“ЗАТВЕРДЖУЮ”



Проректор з науково-педагогічної роботи

Олександр ГОЛОВКО

2022 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ОЦІНКА ЗАПАСІВ ПІДЗЕМНИХ ВОД

рівень вищої освіти	<u>перший (бакалаврський)</u>
галузь знань	<u>10. Природничі науки</u>
спеціальність	<u>103. Науки про Землю</u>
освітні програми	<u>Прикладна гідрогеологія</u>
спеціалізація	
вид дисципліни	вибіркова
факультет	геології, географії, рекреації і туризму


2022 / 2023 навчальний рік

Програму рекомендовано до затвердження вченою радою факультету геології, географії, рекреації і туризму
«30» серпня 2022 року, протокол № 9

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ: Кононенко А. В. к. геол. н., доцент кафедри гідрогеології

Програму схвалено на засіданні кафедри гідрогеології
Протокол від 22» червня 2022 року № 9

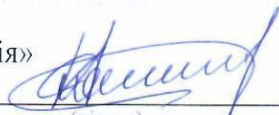
Завідувач кафедри гідрогеології



(підпис) (Ігор УДАЛОВ)
(прізвище та ініціали)

Програму погоджено з гарантами освітньо-професійних програм:

Гарант ОПП «Прикладна гідрогеологія»



(підпис) (Аліна КОНОНЕНКО)
(прізвище та ініціали)

Програму погоджено науково-методичною комісією факультету геології, географії, рекреації і туризму
Протокол від «29» серпня 2022 року № 7

Голова науково-методичної комісії
факультету геології, географії, рекреації і туризму



(підпис) Олександр ЖЕМЕРОВ
(прізвище та ініціали)

ВСТУП

Програма навчальної дисципліни «Оцінка запасів підземних вод» складена відповідно до **освітньо-професійної програми** підготовки бакалаврів спеціальність 103. Науки про Землю, освітньо-професійна програма Прикладна гідрогеологія.

1. Опис навчальної дисципліни

1.1. Метою викладання навчальної дисципліни є надання теоретичних і практичних знань щодо формування запасів підземних вод, наукових основ і принципів оцінки запасів підземних вод і їх забезпеченості.

1.2. Основними завданнями вивчення дисципліни є:

- викладення загальних відомостей про запаси та ресурси підземних вод;
- вибір і використання базових методів оцінки експлуатаційних запасів і ресурсів підземних вод;
- розгляд принципів регулювання режиму ґрунтових вод;
- класифікація експлуатаційних запасів підземних вод;
- охорона підземних вод від виснаження і забруднення на водозабірних ділянках.

1.3. Кількість кредитів: 5

1.4. Загальна кількість годин: 150

1.5. Характеристика навчальної дисципліни	
Вибіркова	
Денна форма навчання	Заочна форма навчання
Рік підготовки	
4-й	-
Семестр	
8-й	-
Лекції	
24 год	-
Практичні, семінарські заняття	
24 год	-
Лабораторні заняття	
-	-
Самостійна робота	
102 год	-
Індивідуальні завдання	
-	

1.6. Заплановані результати навчання:

В результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен знати:

- фактори та особливості формування динамічних ресурсів і експлуатаційних запасів підземних вод;
- параметри, що характеризують гравітаційні і пружні запаси підземних вод;
- методи оцінки динамічних ресурсів;
- методи визначення інфільтраційного живлення;

- класифікацію експлуатаційних запасів і прогнозних ресурсів підземних вод;
- методи розрахунку водозабірних споруд для оцінки експлуатаційних запасів підземних вод.

вміти:

- визначати ємнісні запаси підземних вод різними методами;
- в різних гідрогеологічних умовах визначити метод оцінки динамічних ресурсів ;
- виконати розрахунок запасів підземних вод за категоріями;
- оцінити забезпеченість експлуатаційних запасів підземних вод.

2. Тематичний план навчальної дисципліни

Лекції відповідно до наказу ректора Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна проводяться дистанційно на базі платформ Zoom, Google Class. Навчально-методичний комплекс представлений на сайті кафедри: <http://hydrogeology.univer.kharkov.ua/>. Консультації індивідуальні та групові відбуваються з використанням месенджерів Telegram, Viber.

Розділ 1. Загальні відомості про запаси підземних вод. Оцінка природних ресурсів (запасів) підземних вод. Методи оцінки природних ресурсів.

Тема 1. Підземна вода як корисна копалина.

Основні поняття та загальні положення кількісної оцінки запасів підземних вод. Класифікація запасів підземних вод.

Тема 2. Оцінка природних запасів підземних вод.

Визначення ємнісних запасів підземних вод. Параметри, кількісна оцінка.

Тема 3. Формування і оцінка природних ресурсів підземних вод.

Особливості формування динамічних ресурсів (запасів) підземних вод. Принципи регіональної оцінки динамічних ресурсів підземних вод.

Тема 4. Методи визначення природних ресурсів підземних вод.

Гідродинамічні, балансові, гідрометричні, гідрогеологічних аналогій.

Розділ 2. Оцінка експлуатаційних запасів підземних вод (ЕЗПВ). Методи оцінки ЕЗПВ. Охорона підземних вод від забруднення.

Тема 1. Загальні питання оцінки ЕЗПВ.

Особливості формування експлуатаційних запасів підземних вод. Послідовність розрахунку експлуатаційних запасів підземних вод. Принципи схематизації умов формування експлуатаційних запасів підземних вод.

Тема 2. Методи оцінки ЕЗПВ.

Гідродинамічні методи розрахунку водозаборів з метою оцінки ЕЗПВ. Гідравлічні і балансові методи розрахунку водозаборів з метою оцінки ЕЗПВ. Методи гідрогеологічних аналогів.

Тема 3. Особливості гідрогеологічних досліджень і класифікація ЕЗПВ.

Класифікація ЕЗПВ і принципи їх категоризації. Стадійність гідрогеологічних досліджень.

Тема 4. Особливості оцінки ЕЗПВ родовищ мінеральних, термальних і промислових вод.

Загальні питання формування і оцінки ЕЗПВ. Специфічні особливості оцінки

ЕЗПВ.

Тема 5. Охорона підземних вод від забруднення та виснаження.

Вимоги до якості підземних вод різного призначення. Прогноз якості підземних вод при оцінці експлуатаційних запасів. Раціональне використання і охорона підземних вод від забруднення та виснаження. Зони санітарної охорони.

3. Структура навчальної дисципліни

Назви розділів	Кількість годин											
	денна форма						заочна форма					
	усього	у тому числі					усьог	у тому числі				
		л	п	лаб.	інд.	с.р.		о	л	п	лаб.	інд.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Розділ 1. Загальні відомості про запаси підземних вод. Оцінка природних ресурсів (запасів) підземних вод. Методи оцінки природних ресурсів.												
Разом за розділом 1	72	10	12			50						
Розділ 2. Оцінка експлуатаційних запасів підземних вод (ЕЗПВ). Методи оцінки ЕЗПВ. Охорона підземних вод від забруднення.												
Разом за розділом 2	78	14	12			52						
Усього годин	150	24	24			102						

4. Темі практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Визначення (розрахунок) природних ресурсів по даним режимних спостережень. (ПР1)	6
2	Визначення (розрахунок) природних ресурсів по методу багаторічного водного балансу. (ПР2)	6
3	Розрахунок експлуатаційних запасів підземних вод: розрахунок зниження рівня в необмеженому пласті. (ПР3)	6
4	Розрахунок експлуатаційних запасів підземних вод: розрахунок зниження рівня в напівобмеженому пласті. (ПР4)	6
	Разом	24

5. Завдання для самостійної роботи

№ з/п	Назва теми	Кількість годин	
		денна	заочн
1	Особливості оцінки експлуатаційних запасів родовищ з різними гідрогеологічними умовами.	10	

2	Родовища підземних вод в тріщинно-карстових породах.	12	
3	Родовища підземних вод в конусах виносу передгір'їв та шлейфів.	12	
4	Родовища підземних вод в річкових долинах.	14	
5	Родовища мінеральних, термальних, промислових вод.	16	
6	Техніко-економічне обґрунтування при оцінці ЕЗПВ.	10	
7	Особливості оцінки ЕЗПВ в умовах їх штучного поповнення.	12	
8	Гідрогеологічні дослідження при пошуках і розвідці джерел водопостачання	16	
Разом		102	

6. Індивідуальні завдання

–

7. Методи контролю

- Перевірка практичних робіт;
- Поточний контроль;
- Екзамен.

8. Схема нарахування балів

Екзамен

Практичні роботи, поточний контроль					Всього	Екзамен	Загальна сума балів
Поточний контроль (ПК)	Практичні роботи						
	(ПР1)	(ПР2)	(ПР3)	(ПР4)			
20	10	10	10	10	60	40	100

ПР1, ПР2, ПР3, ПР4 – практичні роботи

Підсумкова оцінка (ПО) в балах з дисципліни розраховується за накопичувальною системою як сума балів, отриманих студентом за поточний контроль (ПК), за практичні роботи (ПР1-4) та екзаменаційну роботу (ЕР):

$$ПО = ПК + ПР1 + ПР2 + ПР3 + ПР4 + ЕР$$

Шкала оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності протягом семестру	Оцінка
	для чотирирівневої шкали оцінювання
90 – 100	відмінно
70-89	добре
50-69	задовільно
1-49	незадовільно

9. Рекомендована література

Основна література

1. Яцик А.В. Водні ресурси: використання, охорона, відтворення, управління: Підручник для студентів вищих навч. закладів/А.В. Яцик, Ю.М. Грищенко, Л.А Волкова, І.А. Пашенюк. — К.: Генеза , 2007. — 360 с.

Допоміжна література

2. С.В. Корнеєнко Методика гідрогеологічних досліджень. Основні методи і види гідрогеологічних досліджень: Навч. посібник. - К.: ВПЦ «Київський університет», 2001. – 69 с.
3. Мандрик Б.М., Чомко Д.Ф., Чомко Ф.В. Гідрогеологія: Підручник. - К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2005. - 197 с.
4. Загальна гідрологія: Підручник. / Хільчевський В.К., Ободовський О.Г., Гребінь В.В., Афанасьєв С.О., Дубняк С.С. та ін. - 2008. - 399 с.
5. Обухов Є.В. Водоспоживання та водовідведення – важливі складові раціонального використання водних ресурсів України // Український гідрометеорологічний журнал, 2011. — № 9. — С. 135-140.
6. <http://www.geoinf.kiev.ua/rod.htm>
7. Інструкції із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ питних і технічних підземних вод.– Київ: Державна комісія України по запасах корисних копалин, 2000.

10. Посилання на інформаційні ресурси в Інтернеті, відео-лекції, інше методичне забезпечення

1. Фонди Центральної наукової бібліотеки ХНУ ім. В.Н.Каразіна.
2. Фонд Харківської державної бібліотеки ім. В.Г. Короленка .
3. Мережа Інтернет