

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Волинський національний університет імені Лесі Українки
Географічний факультет
Кафедра фізичної географії

СИЛАБУС

вибіркового освітнього компонента

БАЛЬНЕОЛОГІЧНІ РЕСУРСИ УКРАЇНИ

підготовки магістра

спеціальності 103 Науки про Землю

освітньо-професійної програми Гідрологія

Силабус освітнього компонента «**Бальнеологічні ресурси України**» підготовки магістра, галузі знань 10 Природничі науки, спеціальності 103 Науки про Землю, освітньо-професійної програми Гідрологія

Розробники: Вовк О.П., к. геол. н., доц.; Стельмах В.Ю., к. геог. н., ст. викл.

Погоджено

Гарант освітньо-професійної програми:



Нетробчук І. М.

Силабус освітнього компонента затверджено на засіданні кафедри фізичної географії

протокол № 1 від 26.08.2022 р.

Завідувач кафедри:



Фесюк В. О.

I. Опис освітнього компонента

Денна форма навчання

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній рівень	Характеристика освітнього компонента
Денна форма навчання	Галузь знань 10 Природничі науки Спеціальність 103 Науки про Землю Освітня програма Гідрологія Освітній рівень Магістр	Вибіркова
Кількість годин/кредитів 150/5		
ІНДЗ: немає		Рік навчання – 2
		Семестр – 3
		Лекції – 18 год.
		Практичні (семінар.) – 18 год.
Самостійна робота – 104 год.		
Консультації – 10 год.		
Форма контролю: залік		
Мова навчання	Українська	

Заочна форма навчання

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітня програма, освітній рівень	Характеристика освітнього компонента
Заочна форма навчання	Галузь знань 10 Природничі науки Спеціальність 103 Науки про Землю Освітня програма Гідрологія Освітній рівень Магістр	Вибіркова
Кількість годин/кредитів 150/5		
ІНДЗ: немає		Рік навчання – 2
		Семестр – 3
		Лекції – 10 год.
		Практичні (семінар.) – 10 год.
Самостійна робота – 112 год.		
Консультації – 18 год.		
Форма контролю: залік		
Мова навчання	Українська	

II. Інформація про викладачів

Викладач	Вовк Олександр Павлович
Науковий ступінь	кандидат геологічних наук
Вчене звання	доцент
Посада	доцент кафедри фізичної географії
Профайл	https://wiki.vnu.edu.ua/wiki/Вовк_Олександр_Павлович
Телефон	+380*****
e-mail	vovk.oleksandr@vnu.edu.ua
Дні занять	http://194.44.187.20/cgi-bin/timetable.cgi?n=700
Консультації	Очні консультації: 2 академічні години кожену середу 15.00-16.20, аудиторія 619 (час і місце може змінюватися, в залежності від розкладу занять).

Викладач	Стельмах Валентина Юріївна
Науковий ступінь	Кандидат географічних наук
Вчене звання	-
Посада	Старший викладач кафедри фізичної географії
Профайл	https://wiki.vnu.edu.ua/wiki/Стельмах_Валентина_Юріївна
Телефон	+380961130329
e-mail	stelmakh.valia@vnu.edu.ua; stelmakh.valia@gmail.com
Дні занять	http://194.44.187.20/cgi-bin/timetable.cgi?n=700
Консультації	Очні консультації: 2 академічні години кожного вівторка 13.25-14.45, аудиторія С-603а

III. Опис освітнього компонента

1. Анотація курсу

Освітній компонент «Бальнеологічні ресурси України» належить до переліку вибірових освітніх компонентів, забезпечує професійний розвиток магістранта та спрямований на формування у студентів компетентностей щодо здатності використовувати інформацію про мінеральні води та спеціальні знання в теоретичних та практичних цілях у сфері професійної діяльності, при здійсненні комплексних фізико-географічних досліджень території. Курс сприяє формуванню практичних умінь і навичок використання методів гідрогеологічних досліджень, гідрогеологічного та структурного аналізу, залучати методи суміжних наук для вирішення гідрогеологічних питань, пояснення гідрогеологічних процесів і явищ у взаємозв'язку з природними умовами, враховуючи можливе господарське використання природних мінеральних вод, визначення гідрогеологічних характеристик природних об'єктів.

2. Пререквізити

Освітні компоненти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, що містять знання, уміння й навички, необхідні для освоєння досліджуваного освітнього компонента: «Гідрогеологія», «Гідрологія», «Фізична географія України», тощо.

3. Мета і завдання освітнього компонента

Метою освітнього компонента «Бальнеологічні ресурси України» є формування у студентів знань про місце і роль мінеральних у біосфері, раціональне використання мінеральних вод та їх лікувальний ефект.

Основними **завданнями** освітнього компонента «Бальнеологічні ресурси України» є формування професійних компетенцій, що дозволяють:

- скласти уяву про класифікацію мінеральних вод та критерії їх лікувальних властивостей;
- ознайомитися із основними фізико-хімічними процесами в мінеральних водах;
- зрозуміти суть бальнеологічного ефекту мінеральних вод та їх застосування в курортології;
- ознайомитися із основними методами досліджень мінеральних вод;
- зрозуміти практичну цінність ресурсів мінеральних вод.

Згідно з вимогами освітньо-кваліфікаційної програми студенти повинні **знати**:

- понятійний апарат бальнеології та суміжних наук (це необхідно для розуміння природних процесів);
- основні властивості мінеральних вод;
- геохімічні та геофізичні процеси, пов'язані зі мінеральними водами, які відбуваються в екосистемах.

4. Результати навчання (компетентності)

Інтегральна

Здатність розв'язувати складні наукові задачі та практичні проблеми, включно з прийняттям рішень щодо відбору даних та вибору методів досліджень при вивченні геосфер (відповідно до спеціалізації) у різних просторово-часових масштабах із використанням комплексу міждисциплінарних даних та в умовах недостатності інформації, невизначеності умов та вимог.

Загальні

ЗК 1. Здатність до адаптації і дії в новій ситуації.

ЗК 2. Вміння виявляти, ставити, вирішувати проблеми.

ЗК 3. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності).

ЗК 4. Здатність працювати в міжнародному контексті.

ЗК 5. Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.

Фахові

ФК 2. Знання сучасних засад природокористування, взаємодії природи і суспільства із застосуванням раціонального використання природних ресурсів, екологічних аспектів та основ природоохоронного законодавства.

ФК 3. Розуміння планети як єдиної системи, найважливіших проблем її будови та розвитку.

ФК 4. Володіння сучасними методами досліджень, які використовуються у виробничих та науково-дослідницьких організаціях при вивченні Землі, її геосфер та їхніх компонентів.

ФК 5. Здатність застосовувати знання і необхідні практичні навички з планування, організації, мотивування, контролю та регулювання діяльності профільних підприємств і установ.

ФК 6. Уміння застосовувати наукові знання і практично втілювати їх для розробки та впровадження механізмів геопланування, територіального планування, проведення моніторингу розвитку регіонів, складання стратегічних планів і програм.

5. Структура освітнього компонента

Денна форма навчання

Назви змістових модулів і тем	Кількість годин					Форма контролю* / Бали	
	Усього	у тому числі					
		Лек.	Практ. (Семін.)	Лаб.	Конс.		Сам. роб.
Змістовий модуль 1. Утворення мінеральних вод							
Тема 1. Вода в природі. Поняття про мінеральні води і критерії їх	13	–	2	–	2	10	РЗ/К / 7

лікувальних властивостей.							
Тема 2. Класифікація мінеральних вод.	12	1	2	–	–	10	РЗ/К / 7
Тема 3. Фізико-хімія мінеральних вод.	13	1	–	–	2	10	РЗ/К / 3
Тема 4. Закономірності поширення і провінції мінеральних вод.	12	2	–	–	2	8	ІРС / 2
Тема 5. Геологічна будова і поширення мінеральних вод на території України.	14	2	–	–	2	10	РЗ/К / 2
Діагностична робота №1							ДР / Т / 15
Разом за змістовим модулем 1	64	6	4	–	8	48	36
Змістовий модуль 2. Застосування мінеральних вод							
Тема 6. Радіоактивні і термальні мінеральні води.	12	2	2	–	–	8	РЗ/К / 7
Тема 7. Мінеральні озера та лікувальні грязі.	12	2	2	–	–	8	РЗ/К / 7
Тема 8. Бальнеологічний ефект мінеральних вод.	14	2	2	–	2	8	ІРС / 7
Тема 9. Режим мінеральних вод.	12	2	2	–	-	8	РЗ/К / 7
Тема 10. Методика гідрогеологічного вивчення родовищ мінеральних вод.	11	1	2	–	-	8	РЗ/К / 7
Тема 11. Охорона підземних мінеральних вод від забруднення і виснаження.	13	1	2	–	-	8	ІРС / 7
Тема 12. Основи управління водними ресурсами.	12	2	2	–	-	8	РЗ/К / 7
Діагностична робота №2							ДР / Т / 15
Разом за змістовим модулем 2	86	12	14	–	2	56	64
Усього годин	150	18	18	–	10	104	100

*Форма контролю: ДС – дискусія, ДБ – дебати, Т – тести, ТР – тренінг, РЗ/К – розв’язування задач / кейсів, ІНДЗ / ІРС – індивідуальне завдання / індивідуальна робота студента, РМГ – робота в малих групах, ДР / КР – діагностична робота/ контрольна робота, Р – реферат, а також аналітична записка, аналітичне есе, аналіз твору тощо.

Разом за змістовим модулем 2	85	6	7	–	10	62	58
Усього годин	150	10	10	–	18	112	100

*Форма контролю: ДС – дискусія, ДБ – дебати, Т – тести, ТР – тренінг, РЗ/К – розв’язування задач / кейсів, ІНДЗ / ІРС – індивідуальне завдання / індивідуальна робота студента, РМГ – робота в малих групах, ДР / КР – діагностична робота/ контрольна робота, Р – реферат, а також аналітична записка, аналітичне есе, аналіз твору тощо.

6. Завдання для самостійного опрацювання

Самостійна робота студентів включає опрацювання теоретичних основ лекційного матеріалу, вивчення окремих тем, питань, що не були розглянуті в курсі лекцій, підготовку до семінарів, яка передбачає, зокрема, конспектування наукової і навчальної літератури, підготовку доповідей та рефератів, круглих столів, презентацій.

Ефективність самостійної роботи студента викладач виявляє на практичних заняттях, під час тематичного опитування, перевірки конспектів, рефератів тощо та відбиває в загальній оцінці за тему і змістовий модуль.

IV. ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Політика викладача щодо студента

Для одержання високого рейтингу необхідно виконувати наступні умови:

- не пропускати навчальні заняття, не спізнюватися на них та не займатися сторонніми справами на заняттях;
- чітко й вчасно виконувати навчальні завдання та завдання для самостійної роботи;
- виключати мобільний телефон під час занять і під час діагностики знань;
- брати участь у всіх видах контролю (поточний, діагностичний та контроль самостійної роботи).

За об’єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі (змішана форма навчання) за погодженням із деканатом та керівником курсу.

Політика щодо академічної доброчесності

Прослуховуючи цей курс, Ви погодились виконувати положення принципів академічної доброчесності:

- виконувати всі поточні завдання та підсумковий контроль самостійно без допомоги сторонніх осіб;
- списування під час усіх видів контролю чи діагностики (в т. ч. із використанням мобільних пристроїв) заборонено;
- надавати для оцінювання лише результати власної роботи;
- не вдаватися до кроків, що можуть нечесно покращити Ваші результати чи погіршити/покращити результати інших студентів;
- не публікувати відповіді на питання, що використовуються в рамках курсу для оцінювання знань студентів.

Політика щодо дедлайнів та перескладання

Самостійно вивчати матеріал пропущеного заняття, за умов не виконання завдань практичного заняття відпрацювати їх під керівництвом викладача та захистити у час передбачений графіком консультацій викладача.

Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (до -50%). Перескладання діагностичних робіт відбувається за наявності поважних причин.

Неформальна освіта при викладанні освітнього компонента

Визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті здійснюється відповідно до «Положення про визнання результатів навчання, отриманих у формальній, неформальній та/або інформальній освіті у Волинському національному університеті імені Лесі Українки» (https://ed.vnu.edu.ua/wpcontent/uploads/2020/11/1_%D0%92%D0%B8%D0%B)

Сертифікати участі у майстер-класах (семінарах, курсах тощо) на тематику, яка відповідає темам курсу, є достатньою підставою для зарахування відповідних тем.

V. ПІДСУМКОВИЙ КОНТРОЛЬ

Рейтингову кількість балів здобувача освіти формують бали, отримані за дві діагностичні роботи, які проводяться у тестовій формі (максимум – 30 балів) та виконання завдань тем змістових модулів (максимум – 70 балів).

До діагностичної роботи допускаються здобувачі освіти, які опрацювали весь обсяг теоретичного матеріалу в т. ч. і матеріал самостійної роботи, виконали практичні роботи. Діагностика знань проводиться у вигляді описаному вище, завдання якого обов'язково включають матеріал, який передбачено до самостійного опрацювання студентами. Кожна робота оцінюється по 15 балів.

Рейтинг студента з навчальної роботи визначається відповідно до «Положення про організацію контролю та оцінювання навчальних досягнень здобувачів освіти...» у Східноєвропейському національному університеті імені Лесі Українки.

Якщо у підсумку виконання усіх видів навчальної роботи з даного освітнього компоненту студент набирає не менше 60 балів, то вона може бути зарахована як підсумкова оцінка з курсу. У протилежному випадку всі отримані протягом семестру бали анулюються та студент складає залік під час ліквідації академічної заборгованості. Залікова оцінка визначається в балах (від 0 до 100) за результатами відповідей на питання до заліку. Питання теоретичні та складаються студентом усно.

Орієнтований перелік питань до заліку

1. Основні складові частини мінеральних вод.
2. Критерії оцінки лікувальних властивостей мінеральних вод.
3. Поняття питних (лікувально-столових, лікувальних) і бальнеологічних вод.
4. Поняття монокомпонентних, бікомпонентних та полікомпонентних мінеральних вод.
5. Класифікація мінеральних вод України.

6. Води без специфічних компонентів та властивостей.
7. Оцінка лікувальних властивостей мінеральних вод без специфічних компонентів та властивостей.
8. Генетичні типи вуглекислих вод та основні процеси їх формування.
9. Умови та процеси формування вуглекислих мінеральних вод.
10. Основні процеси формування хімічного складу вуглекислих вод.
11. Характеристика процесів, що приводять до утворення сірководню в підземних водах.
12. Геологічні та гідрогеологічні умови формування радонових мінеральних вод.
13. Умови формування мінеральних залізистих вод. Роль геохімічних бар'єрів.
14. Умови формування та основні родовища залізистих вод в Україні.
15. Умови збагачення підземних вод кремнеземом.
16. Умови формування мінеральних вод з підвищеним вмістом органічних речовин.
17. Основні чинники, що викликають формування мінеральних миш'яковистих вод.
18. Умови формування йодних, бромних і йодобромних мінеральних вод.
19. Умови формування бромних мінеральних вод.
20. Вплив термодинамічних умов на властивості мінеральних лікувальних вод при добуванні їх із водоносних горизонтів.
21. Способи консервування мінеральних вод.
22. Розповсюдження мінеральних вод без специфічних компонентів та властивостей на Україні.
23. Карти мінеральних підземних вод. Що на них відображено?
24. Поняття провінцій мінеральних вод. Які є провінції на Україні?
25. Основні теорії виникнення промислових підземних вод.
26. Основні положення седиментаційної теорії формування підземних розсолів.
27. Теорія галогенезу в світогляді формування підземних промислових вод.
28. Характер поширення підземних промислових вод та групи елементів промислового значення в підземних водах.
29. Особливості поширення промислових підземних вод обумовлені хімічним складом вод та їх розміщенням в гідрогеологічних структурах.
30. Універсальні та спеціальні пошукові гідрогеохімічні ознаки родовищ промислових вод.
31. Умови формування промислових підземних вод з підвищеним вмістом бромю.
32. Умови збагачення підземних промислових вод бором.
33. Умови формування промислових підземних вод з підвищеним вмістом літію, рубідію і цезію.
34. Технології збагачення підземних промислових вод.
35. Способи видобутку та види використання промислових підземних вод.
36. Порівняльна характеристика родовищ твердих корисних копалин та родовищ промислових підземних вод (переваги родовищ промислових вод).
37. Районування промислових підземних вод на Україні.
38. Використання підземних промислових вод в Україні.
39. Комплексне використання підземних промислових вод.
40. Основні чинники та умови формування термальних вод (в т. ч. їх хімічного складу).
41. Закономірності поширення термальних вод в геологічних структурах. Класифікація термальних вод за температурою в геологічному розрізі Землі.

42. Основні закономірності розповсюдження термальних вод в Україні.
43. Термальні води Українських Карпат. Їх геологічна приуроченість.
44. Класифікація термальних вод за температурою по галузях використання. Використання підземних термальних вод в енергетиці.
45. Комплексне використання термальних вод. Поняття гідрогеотермальних ресурсів.
46. Особливості накопичення мінеральних вод. Регіональні і локальні чинники формування накопичень.
47. Накопичення тріщинно-жильних вод.
48. Закономірності накопичення мінеральних вод в басейнах напірних вод.
49. Поняття родовища мінеральних вод. Границі родовищ.
50. Групи родовищ за складністю гідрогеологічних, геологічних та гідрохімічних умов.
51. Типи родовищ мінеральних вод за обстановкою формування.
52. Види запасів та ресурсів мінеральних вод. Особливості оцінки запасів мінеральних вод.
53. Категорії експлуатаційних запасів підземних мінеральних вод.
54. Послідовність та стадійність вивчення мінеральних вод.
55. Принципи розрахунку зон санітарної охорони водозаборів.
56. Види забруднення мінеральних лікувальних вод. Поняття виснаження мінеральних вод.
57. Критерії виділення поясів санітарної охорони.
58. Бактеріальне та хімічне забруднення мінеральних лікувальних вод.
59. Теплове забруднення підземних мінеральних вод.
60. Основні причини виснаження мінеральних лікувальних вод.
61. Основні причини якісного виснаження родовищ мінеральних вод.
62. Основні причини кількісного виснаження родовищ мінеральних вод.
63. Основні причини забруднення мінеральних вод.
64. Якісна захищеність лікувальних мінеральних вод.
65. Природна захищеність родовищ мінеральних лікувальних вод та можливості її штучного підтримання.
66. Техніко-економічне обґрунтування доцільності залучення до розробки родовища мінеральних підземних вод.

VI. ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ

Курс оцінюється за 100 бальною шкалою. Переведення балів внутрішньої 100 бальної шкали в національну шкалу здійснюється наступним чином:

Оцінка в балах	Лінгвістична оцінка
90–100	Зараховано
82–89	
75–81	
67–74	
60–66	
1–59	Незараховано (необхідне перескладання)

VII. Рекомендована література та Інтернет-ресурси

Основна

1. Колодій, В. В. Гідрогеологія : підручник для студ. геол. спец. вищ. навч. закл. Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2010. 368 с.
2. Корнєєнко С.В. Методика гідрогеологічних досліджень. Основні методи і види гідрогеологічних досліджень. К., 2001. 69 с.
3. Мандрик Б.М., Чомко Д.Ф., Чомко Ф.В. Гідрогеологія. К.: Вид-во «Київський університет», 2005. 220 с.
4. Ковальчук І. П., Курганевич Л. П. Гідроекологічний моніторинг : навч. посібник. Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2010. 292 с.
5. Огняник М. С. Мінеральні води України: підручник. К.: Вид-во «Київський університет», 2000. 220 с.
6. Корнєєнко С. В. Методика гідрогеологічних досліджень. Основні методи і види гідрогеологічних досліджень: навч. посібник. К.: Вид-во «Київський університет», 2001. 69 с.
7. Новосад Я. О. Гідрогеологія: навч. посібник. Рівне: НУВГП, 2005. 136 с.
8. Słownik hydrogeologiczny / T. Bocheńska o.i. Warszawa: Państwowy Inst. Geol. 2002. 461 s.

Інтернет-ресурси

1. <https://www.dnr.wa.gov/geologyportal>
2. <http://www.geokniga.org/>
3. <http://geojournal.igs-nas.org.ua/>
4. <http://www.geohit.ru/geochem/1.html>
5. <http://iggcm.org.ua/en/home/>
6. <http://geo.web.ru/>
7. <http://dspace.nbuu.gov.ua/handle/123456789/12510>