

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
ГЕОЛОГІЧНІ ФОРМАЦІЇ

рівень вищої освіти
галузь знань
спеціальність
освітні програми

перший (бакалаврський)
10. Природничі науки
103. Науки про Землю

Геологічна зйомка, пошук та розвідка корисних копалин,
Геологія нафти і газу

спеціалізація
вид дисципліни
факультет

обов'язкова
геології, географії, рекреації і туризму

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

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ: Горяйнов С. В., к. геол.-мінерал. н., доцент кафедри геології


Програму схвалено на засіданні кафедри геології
Протокол від «10» червня 2022 року № 6

Завідувач кафедри геології


(підпис) (Сергій ГОРЯЙНОВ)
(прізвище та ініціали)

Програму погоджено з гарантами освітньо-професійних програм:

Гарант ОПП «Геологія нафти і газу»

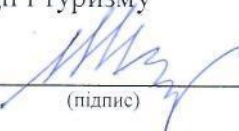

(підпис) (Олександр КЛЕВЦОВ)
(прізвище та ініціали)

Гарант ОПП «Геологічна зйомка, пошук та розвідка корисних копалин»


(підпис) (Андрій МАТВЕЄВ)
(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 «Геологічні формації» складена відповідно до освітньо-професійної програми «Геологія нафти і газу», підготовки бакалавра за спеціальністю 103 «Науки про Землю».

1. Опис навчальної дисципліни

1.1. Мета викладання навчальної дисципліни – навчити студентів вмінням працювати з геологічними формаціями та їхніми асоціаціями.

1.2. Основні завдання вивчення дисципліни полягають у формуванні наступних загальних та фахових компетентностей:

ФК 5. Здатність аналізувати склад і будову літосфери та земної кори на різних просторово-часових масштабах.

ФК 10. Здатність ідентифікувати та класифікувати відомі і реєструвати нові геологічні об'єкти у земній корі, їх властивості та притаманні їм процеси.

ФК 11. Сучасні уявлення про різноманітність та принципи організації геологічних об'єктів.

ФК 12. Знання і використання теорій, парадигм, концепцій та принципів загальної геології та нафтогазової геології для дослідження геологічних явищ і процесів та розв'язання практичних завдань геології та нафтогазової геології.

1.3. Загальна кількість кредитів – 3;

1.4. Загальна кількість годин: - 90;

1.5. Характеристика навчальної дисципліни	
Обов'язкова	
Денна форма навчання	Заочна форма навчання (ОПП Геологія)
Рік підготовки	
3-й	5-й
Семестр	
6-й	9-й
Лекції	
24 год.	6 год.
Практичні заняття	
24 год.	6 год.
Лабораторні заняття	
0 год.	0 год.
Самостійна робота, у тому числі	
42 год.	78 год.
Індивідуальні завдання	
0 год.	

1.6. Заплановані результати навчання:

ПР 5. Вміти проводити польові та лабораторні дослідження геологічних об'єктів.

ПР 16. Знання теорій та процесів формування мінералів, гірських порід, покладів корисних копалин, закономірностей їх просторового розміщення.

У результаті вивчення даного курсу студент повинен

знати: структурні та генетичні типи геологічних формацій, найбільш розповсюджені формації кожного типу, принципи їхнього виділення та оконтурення, ознаки діагностики у польових та камеральних умовах.

вміти: виділяти геологічні формації на карті та місцевості; прогнозувати ті формаційні поклади, які були пропущені при геологічному картуванні попередниками, на підставі проведення структурного аналізу території.

2. Тематичний план навчальної дисципліни

Розділ 1. Загальнотеоретичні поняття

Тема 1. Поняття про геологічні тіла. Геологічні границі, їхні різновиди. Різкісні геологічні тіла. Умовні та довільні тіла.

Тема 2. Склад, структура та форма тіл. Ієрархічні співвідношення тіл, ранги тіл. Принципи переходу від рангу до рангу. Мінеральні індивіди. Породні тіла. Формаційні поклади. Оболонки та сегменти.

Тема 3. Принципи виділення формацій. Складнощі виділення. Методологічні підходи, які склалися. Їхня скорочена характеристика. Сучасне визначення геологічної формації. Фації як складові частини формаційного покладу. Фації як окремі породні тіла.

Розділ 2. Характеристика формацій

Тема 4. Магматичні формації та утворювані ними поклади. Методологічні підходи. Магматичні комплекси. Вулкано-плутонічні споруди (ВПС). Склад ВПС. Класифікаційні діаграми. Ряди кристалізаційної диференціації. Магматичні серії. Структура ВПС. Магматичні диференціації різних типів. Зональність магматичного осередку - зона загартування, крайові зони, центральна зона. Виникнення магматичного розшарування. Жильні серії. Жерлові, покривні і субвулканічні утворення. Загальна зональність будівлі. Форми тіл ВПС, залежність форми від складу магми. Класифікації магматичних формацій. Геодинаміка формування.

Тема 5. Метаморфічні формації та утворювані ними поклади. Методологічні підходи. Механізми метаморфізму як об'ємного деформування кристалічних решіток. Механохімічні реакції. Кристалобластовий ряд Бекке. Тотожність регіонального та дислокаційного метаморфізму, відома з XIX ст.

Склад метаморфічної формації. Метаморфічні серії.

Структура метаморфічної формації. Вертикальна зональність. Латеральна зональність - "пряма" і "зворотна". Ситуації "зворотного метаморфізму" в регіональному та локальному плані і їх пояснення.

Форми тіл метаморфічних формацій. Складчасті області як метаморфічні формаційні поклади. Сітковидність форм через тектонічні блоки. Лусковато-насувні, здвигові, покривно-шар'яжні орогени. Овоїдно-сіткові формації, сформовані адве-

ктивними рухами (гнейсово-купольні і соляні діапірові). Лістричні рифтові метаморфічні формації.

Тема 6. Метасоматичні і хемогенні формації та утворювані ними поклади. Визначення і методологічні підходи до виділення метасоматичних формацій. Складності з виділенням формацій і порід цього типу. Механізми метасоматозу як роботи граничних фаз при перетворенні "твердого у тверде" через розчинну фазу. Термодинамічні границі прояву метасоматозу. Забійна, обмінна і конденсаційна зони мікросистеми метасоматозу. Результати роботи цих зон (порізно і спільно). Механізми масопереносу при метасоматозі. Єдність хемогенних, гідротермальних і власне-метасоматичних формацій по механізмах утворення.

Склад метасоматичної формації - апосомі і резистері. Локальні і регіональні метасоматичні формації (ЛМФ і РМФ). Позиції ЛМФ в структурі РМФ.

Структура метасоматичної формації. Деякі типи зональності (новостворених мінеральних фаз, ступеню заміщення, концентрації і складу прожилків, забарвлень, хімічного складу, фізичних властивостей). Зональність формації. Зони виносу і зони відкладення матеріалу.

Форми тіл метасоматичних формацій. Вплив конфігурації джерела енергії метасоматичного процесу на форму формаційного покладу. Класифікація й огляд метасоматичних формацій.

Кори вивітрювання. Їхня зональність і склад. Хемогенні утворення діагенезу і катагенезу. Формації гумідного літогенезу (залозисті, марганцевисті, фосфатні). Формації ароїдного літогенезу (ураноносні, мідіносні з поліметалами). Їхня окислювально-відновлювальна зональність. Евапорітові формації. Зональність і стадійність формування соленосного ритму. Умови поховання солей. Метасоматичні реакції в соленосній товщі. Продовження соленосної формації в породі, що її підстиляють. Поширення розсолів. Карбонатні (доломит-магнезитові) формації. Сіліцитові хемогенні формації. Глинисті формації. Діагенетичні, катагенетичні перетворення і їхня зональність. Глибинний катагенез. Геохімічна роль розсолів. Перехід до гідротермальних умов.

"Плутоногенні" РМФ і їхня зональність. Надінтрузивна і внутрішньоінтрузивна підзони. Результати їхньої ізольованості або сполученості. Локальні формації в складі цього типу РМФ. "Вулканогенні" РМФ і їхня зональність. Умови формування. Зони приносу і виносу. Локальні формації в складі цього типу РМФ. Їх вертикальна й окислювально-відновлювальна зональності.

"Тектоногенні" РМФ і їхня зональність. Умови формування. Зони приносу і виносу. Локальні формації в складі цього типу РМФ. Їх вертикальна і латеральна зональності. Актуалістичні приклади.

Типові помилки віднесення інших формацій до цього типу і метасоматичних утворень до інших типів. "Контактовий метаморфізм" і "ультраметаморфізм" як метасоматичні утворення.

Тема 7. Теригенні формації та утворювані ними поклади. Визначення. Характерні риси формаційних покладів цього типу. Шаруватість як їх типоморфна характеристика. Закон Н. Стено.

Склад теригенних формацій. Шари й уламки. Механізм утворення піщаних порід. Міграційний ряд А. Кухаренко. Формування алевритоглинистих осадків.

Структура теригенних формацій. Шаруватість і слойчатість, зміни умов седиментації як причини їхнього виникнення. Пульсаційна шаруватість (швидкісна, зворотно-поступальна, стрімкого осідання) через коливання умов водяного або повітряного середовища. Ундаційна шаруватість через спрямовано мінливі умови опадонакопичення. Ін'єкційна шаруватість через швидке втручання нових і далеких для даної обстановки осадкоутворюючих факторів і осадків. Мутаційна шаруватість через значні зміни фізико-географічного середовища відкладення. Міграційна шаруватість через зсув у часі і просторі фізико-географічних зон, що розташовуються по сусідству один з одним. Правило Вальтера - Головкинського. Латеральна мінливість і зональність теригенних формацій від області зносу по напрямку міграції уламкового матеріалу.

Форми тіл теригенних формацій. Нерозробленість термінології. Геометричні наближення ("призма", "стрічка", "конус" і ін.).

Класифікації теригенних формацій. Нерозробленість критеріїв класифікування. Формації континентів і океанів.

Деякі формації нівального літогенезу: моренна, флювіогляціальна, озерно-льодовикова, соліфлюкційна. Деякі формації гумідного літогенезу: пролювіальна, делювіальна й інші схилів, алювіальна, лімнічна, дельтова. Деякі формації аридного літогенезу: пролювіальна, солончакова, еолова.

Шельфові формації океану. Загальні типоморфні особливості шельфових формацій. Грубоуламкові-піщані, алевро-глинисті (ваттові і відкритого шельфу), глинисті і глинисто-карбонатні, органічно-уламкові (черепашкові, крейдово-мергельні й ін.).

Формації континентального схилу, їхні типоморфні особливості. Флишеві формації - силікатні, карбонатні, змішані. Пульсаційність їхнього формування.

Абісальні формації, їхні типоморфні особливості. Формації глибоководних карбонатних мулів (органічно-уламкові). Формація глибоководних кременистих порід. Грубоуламкові формації рифтових і трансформних каньйонів серединно-океанічного хребта.

Позазональні теригенні формації - колювіальна, вулканогенно-уламкова.

Тема 8. Органогенні формації та утворювані ними поклади. Визначення органічної спороди як формаційні покладу. Умови формування. Схожі карбонатні геологічні утворення, що не є органічними спорудами.

Склад органічних споруд. Структурно-генетична класифікація карбонатних порід, що зустрічаються в органічних спорудах. Органо-мінеральні агрегати як результат життєдіяльності організмів. Каркасні вапняки як основа органічної споруди.

Структура органічних споруд. Типи каркасів: корковий, гілково-кущовий, гребнево-віялоподібний, пластинчато-інкрустуваний.

Форми тіл органічних споруд. Контакти споруд з вміщуваними породами - упритул, прилягання, облягання, зрощення, уклінювання. Каліптри. Біостроми. Біогерми. Каліптрові, біостромні, біогермні масиви. Рифоїдні масиви. Рифові масиви. Зональність рифового масиву.

Типові помилки віднесення інших формацій до цього типу. Крейда, інші черепашники як органічно-уламкові (теригенні) формації. Вугілля як результат

хемогенно-метасоматичного утворення неорганічних сполук по залишках рослинних організмів.

Розділ 3. Виявлення формацій по геологічній карті району.

Тема 9. "Виявлення формацій по геологічній карті району". Студент отримує геологічну карту з учбового набору, по якій йому потрібно провести структурний аналіз території, виявити наявні на карті геологічні формації різного генезису, до виявити відсутні на карті, але обов'язкові на місцевості формації. Складається загальна вікова схема формацій від древніх до наймолодших.

3. Структура навчальної дисципліни

Назви розділів і тем	Кількість годин											
	Денна форма						Заочна форма					
	Усього	у тому числі					Усього	у тому числі				
		л	п	лаб	інд	ср		л	п	лаб	інд	ср
розділ 1												
Тема 1	6	2	2			2	6	1	1		4	
Тема 2	6	2	2			2	6	1	1		4	
Тема 3	8	2	2			4	8	1	1		6	
Разом за розділом 1	20	6	6			8	20	3	3		14	
розділ 2												
Тема 4	8	2	2			4	8	1			7	
Тема 5	6	2	2			2	6		1		5	
Тема 6	8	2	4			2	8	1			7	
Тема 7	10	4	4			2	10		1		9	
Тема 8	14	6	6			2	14	1	1		12	
Разом за розділом 2	46	16	18			12	46	3	3		40	
розділ 3												
Тема 9	24	2				22	24				24	
Разом за розділом 3	24	2					24				24	
Усього годин	90	24	24			42	90	6	6		78	

4. Темі практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Геологічні границі, їхні різновиди.	2/1
2	Мінеральні індивіди. Породні тіла.	2/1
3	Структурні особливості метасоматичних комплексів	2/1
4	Класифікаційні діаграми. Ряди кристалізаційної диференціації. Магматичні серії.	2/
5	Структурні особливості метаморфічних комплексів	2/1
6	Структура теригенних формацій.	2/
7	Формації континентального схилу, їхні типоморфні особливості	4/1
8	Структура органогенних споруд	6/1
9	Виявлення формацій по геологічній карті району	2/

5. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Магматичні серії та їхня геодинамічна позиція	8/16
2	Вертикальна зональність метаморфічних комплексів	8/16
3	Механізми та результати метасоматичних процесів	8/16
4	Результати теригенної диференціації у різних ландшафтних умовах	10/14
5	Різновиди форм органогенних споруд	8/16
	Разом	42/78

7. Індивідуальні завдання – не передбачені

8. Методи навчання

Проблемні лекції, практичні заняття, самостійна робота студентів.

9. Методи контролю

Поточний контроль здійснюється за допомогою поточних контрольних тестувань, що проводяться під час практичних занять. Для здобувачів освіти за денною та заочною формами навчання за сумою балів, отриманих студентами за виконання робіт протягом семестру (поточний контроль, практичні роботи, 1 контрольна та залік)

10. Розподіл балів, які отримують студенти

Поточне тестування та самостійна робота								Залік	Сума	
розділ 1			розділ 2				розділ 3			
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9		
2	4	4	10	10	10	10	10		40	100

T1, T2, T3 - контрольне тестування. Студент повинен мати знання згідно програми курсу. Мінімальна сума балів - 6.

T4, T5 - контрольне тестування. Студент повинен мати знання згідно програми курсу. Мінімальна сума балів - 12.

T7, T8, T9 - контрольне тестування. Студент повинен мати знання згідно програми курсу. Мінімальна сума балів - 16.

Виконання модуля 3 є основою залікової оцінки. Допуск до нього - набір 34 балів за результатами поточного тестування.

Шкала оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності протягом семестру	Оцінка для дворівневої шкали оцінювання
90-100	зараховано
70-89	
50-69	
1-49	Незараховано

13. Методичне забезпечення

1. Комплекти учбових геологічних карт
2. Учбова колекція геологічних зразків за тематикою

14. Рекомендована література

Базова

1. Паранько І. Основи вчення про геологічні формації : підручник / І. Паранько, А. Сіворонов, М. Павлунь, О. Бобров. – Кривий Ріг : Видавничий дім, 2010. – 192 с. : іл. ISBN 978–966–177–119–1
2. Метаморфічні та метасоматичні комплекси Середнього Побужжя./С.В. Горяйнов та ін.– Lambert Academic Publishing. – 2019. – 177 с.
3. Метаморфічні та метасоматичні комплекси Українського щита. Кіровоградський блок/ С.В. Горяйнов та ін.– Lambert Academic Publishing. – 2019. – 181 с.
4. Метаморфічні та метасоматичні комплекси Українського щита. Приазов'я та Південний Донбас./ С.В. Горяйнов та ін. – Lambert Academic Publishing. – 2019. – 333 с.

Допоміжна

Альпійські тектонічні рухи і соляна тектоніка Східної України / С. В. Горяйнов // Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія», 2022. – Вип. 56. – С. 67-75.

Про положення Чорноморського регіону в загальній схемі кайнозойських тектонічних рухів Східної Європи та Близького Сходу // - Вісник Харк. нац. ун-та ім. В.Н. Каразіна. - Сер. Геологія – географія – екологія. - Вип. 48. – 2018. – С. 52-62.