

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна
Кафедра фундаментальної та прикладної геології

“ЗАТВЕРДЖУЮ”



РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
ЛІТОЛОГІЯ

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
Прикладна гідрогеологія

спеціалізація
вид дисципліни
факультет

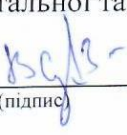
обов'язкова
геології, географії, рекреації і туризму

Програму рекомендовано до затвердження вченого радою факультету геології, географії, рекреації і туризму
«28» серпня 2023 року, протокол № 11

РОЗРОБНИКИ ПРОГРАМИ: Клевцов О. О., к. геол. н., доцент кафедри фундаментальної та прикладної геології

Програму схвалено на засіданні кафедри фундаментальної та прикладної геології
Протокол від «28» серпня 2023 року № 1

Завідувач кафедри фундаментальної та прикладної геології

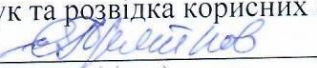

(підпис) (Valerij SУХОВ)
(прізвище та ініціали)

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) (Сергій ГОРЯЙНОВ)
(прізвище та ініціали)

Програму погоджено науково-методичною комісією факультету геології, географії, рекреації і туризму

Протокол від «28» серпня 2023 року № 7

Заступник голови науково-методичної комісії
факультету геології, географії, рекреації і туризму


(підпис) (Юлія ПРАСУЛ)
(прізвище та ініціали)

ВСТУП

Програма навчальної дисципліни “Літологія” складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів спеціальності «Науки про Землю», освітньо-професійні програми: Геологічна зйомка, пошук та розвідка корисних копалин, Геологія нафти і газу, Прикладна гідрогеологія

1. Опис навчальної дисципліни

- 1.1. Мета – ознайомлення з процесами утворення та перетворення осадових гірських порід.
- 1.2. Основними завданнями вивчення дисципліни є формування у студентів стійких знань про осадові гірські породи, їх утворення, перетворення, розташування, методи літологічних досліджень.
- 1.3. Кількість кредитів – 4
- 1.4. Загальна кількість годин – 120

1.5. Характеристика навчальної дисципліни	
нормативна	
Денна форма навчання	Заочна форма навчання
Рік підготовки	
2-3-й	2,3-й
Семестр	
4-5-й	4,5-й
Лекції	
24 год.	16 год.
Практичні, семінарські заняття	
Лабораторні заняття	
24 год.	14 год.
Самостійна робота	
72 год.	180 год.
Індивідуальні завдання	

- 1.6 Заплановані результати навчання (сформовані компетентності):
Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях (**K03**).
Знання та розуміння предметної області наук про Землю та розуміння професійної діяльності (**K04**).
Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями (**K08**).
Знання та розуміння теоретичних основ наук про Землю як комплексну природну систему (**K13**).

Здатність застосовувати базові знання фізики, хімії, біології, екології, математики, інформаційних технологій при вивченні Землі та літосфери, речовини земної кори, покладів корисних копалин (**K14**).

Здатність здійснювати збір, реєстрацію і аналіз даних за допомогою відповідних методів і технологічних засобів у польових і лабораторних умовах (**K15**).

Здатність застосовувати кількісні методи при дослідженні літосфери, геологічних об'єктів та процесів (**K16**).

Здатність до всебічного аналізу складу і будови літосфери та земної кори на різних просторово-часових масштабах (**K17**).

Здатність інтегрувати польові та лабораторні спостереження з теорією у послідовності: від спостереження до розпізнавання, синтезу і моделювання геологічних об'єктів, процесів та явищ (**K18**).

Здатність самостійно досліджувати природні матеріали (мінерали та гірські породи) в польових і лабораторних умовах, описувати, аналізувати, документувати і звітувати про результати (**K20**).

Здатність до планування, організації та проведення геологічних досліджень і підготовки звітності (**K21**).

Здатність ідентифікувати та класифікувати відомі і реєструвати нові геологічні об'єкти у земній корі, їх властивості та притаманні їм процеси (**K22**).

Збирати, обробляти та аналізувати інформацію в області наук про Землю - за заданою темою в області геології, у тому числі нафтогазової геології (**ПР01**).

Вміти проводити польові та лабораторні дослідження геологічних об'єктів (**ПР05**).

Визначати основні характеристики, процеси, історію розвитку і склад Землі як планетарної системи, а також літосфери та земної кори у межах окремих територій (**ПР06**).

Вміти виконувати дослідження земної кори та літосфери, геологічних об'єктів та процесів за допомогою кількісних методів аналізу. Використовувати математичні методи в геологічних дослідженнях (**ПР09**).

Впорядковувати і узагальнювати матеріали польових та лабораторних досліджень (**ПР11**).

Брати участь у розробці проектів і практичних рекомендацій в галузі наук про Землю, планувати геолого-розвідувальні роботи на нафту і газ (**ПР14**).

2. Тематичний план навчальної дисципліни

Розділ 1. Систематичний опис осадових гірських порід

Тема 1. Вступ до літології. Класифікація осадових гірських порід. Пірокластичні породи.

Місце літології серед наук про Землю. Великі вчені-літологи. Літологічна школа Харківського університету імені В. Н. Каразіна. Розповсюдженість осадових порід. Визначення, складові частини, систематика, основні типи, обстановки утворення, перетворення, еволюція, значення пірокластичних порід.

Тема 2. Уламкові породи.

Визначення, складові частини, систематика, основні типи, обстановки утворення, перетворення, еволюція, практичне значення уламкових порід.

Тема 3. Глини.

Визначення, складові частини, систематика, основні типи, обстановки утворення, перетворення, практичне значення глинистих порід.

Тема 4. Карбонатні породи.

Визначення, складові частини, систематика, основні типи, обстановки утворення, перетворення, практичне значення карбонатних порід.

Тема 5. Соляні породи.

Визначення, складові частини, систематика, основні типи, обстановки утворення, перетворення, значення соляних порід (сульфати та хлориди).

Тема 6. Кременисті та фосфатні породи.

Визначення, складові частини, систематика, основні типи, обстановки утворення, перетворення, значення кременистих порід. Визначення, складові частини, систематика, основні типи, обстановки утворення, перетворення, значення фосфатних порід.

Тема 7. Глиноземисті, залізні та марганцеві породи.

Визначення, складові частини, систематика, основні типи, обстановки утворення, перетворення, значення глиноземистих, залізних та марганцевих порід.

Тема 8. Каустобіоліти.

Визначення, складові частини, систематика, основні типи, обстановки утворення, перетворення, еволюція, практичне значення каустобіолітів.

Розділ 2. Утворення осадових гірських порід і літологічний аналіз

Тема 1. Діагенез як стадія утворення осадових порід.

Перетворення осаду на гірську породу. Фізико-хімічні умови діагенезу.

Тема 2. Катагенез як стадії перетворення осадових порід.

Фізико-хімічні умови катагенезу. Процеси, що протікають в різних типах порід в процесі катагенезу. Шкала катагенезу Вассоевича.

Тема 3. Фаціальний та палеогеографічний аналіз. Стадіальний аналіз.

Камеральні методи обробки літологічних даних. Виділення фацій в розрізі, побудова фаціальних карт. Перетворення фаціальних карт на палеогеографічні. Аналіз стадій утворення та перетворення породи за описанням відслонення або керну, шліфів осадових порід.

Тема 4. Еволюція осадконакопичення в історії Землі.

Зміна процесів осадконакопичення в часі. Накопичення залізистих порід в докембрії. Зміна складу карбонатних порід. Епохи накопичення соляних порід.

Розділ 3. Фації осадових порід

Тема 1. Континентальні фації: елювіальні, пролювіальні, делювіальні.

Ознаки делювію, пролювію та елювію у викопному стані.

Тема 2. Континентальні фації: аллювіальні, еолові.

Ознаки аллювію та еолових відкладів у викопному стані. Підфації аллювію: руслові, старичні, заплавні.

Тема 3. Перехідні фації: дельтові, лагунні, лиманні.

Ознаки перехідних фацій. Підфації дельтової фації: русьова, болотна, барова, підводної дельти.

Тема 4. Морські мілководні фації.

Ознаки літоральних відкладів у викопному стані. Особливості теригенних та карбонатних прибережно-морських відкладів.

Тема 5. Морські глибоководні фації.

Особливості батіальної та абіссальної фацій, ознаки їх у викопному стані.

Тема 6. Шаруватість як фаціальна ознака.

Типи шаруватості: горизонтальна, коса, хвиляста. Зв'язок шаруватості з фаціальними умовами утворення породи.

Тема 7. Текстури покрівлі та підошви шару як фаціальна ознака.

Розділ 4. Літологія порід-колекторів

Тема 1 Теригенні порові колектори.

Пісковики та алевроліти як колектори вуглеводнів.

Тема 2. Карбонатні порові колектори.

Вапняки як колектори нафти та газу. Рифові вапняки.

Тема 3. Тріщинні колектори.

Особливості тріщинних колекторів вуглеводнів.

Тема 4. Опис керну нафтогазових свердловин.

Ревізія та складання керну. Опис керну. Прив'язка керну по глибині за допомогою геофізичних методів.

Тема 5. Катагенетичні перетворення порід-колекторів та флюїдотривів.

Вплив катагенезу на колекторські властивості пісковиків та вапняків. Формування катагенетичного флюїдотриву. Утворення вуглеводнів з розсіяної органічної речовини нафтотеринських порід.

Тема 6. Колектори та флюїдоотриви ДДЗ.

Продуктивні горизонти кам'яновугільної системи ДДЗ. Зміна клімату в карбоновому періоді, що призвела до зміни фаціальних умов. Дельтові відклади.

Тема 7. Лабораторні дослідження порід-колекторів.

Методи визначення пористості, проникності, карбонатності в лабораторних умовах.

3. Структура навчальної дисципліни

Назви модулів 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Розділ 1												
Тема 1.	10	2		2		6	10	1				9
Тема 2.	10	2		2		6	11	1		2		8
Тема 3.	10	2		2		6	10	1				9
Тема 4.	10	2		2		6	11	1		2		8
Тема 5.	10	2		2		6	11	1		2		8
Тема 6.	10	2		2		6	10	1				9
Тема 7.	10	2		2		6	10	1				9
Тема 8.	10	2		2		6	10	1				9
Разом за розділом 1	80	16		16		48	83	8		6		69

Розділ 2										
Тема 1.	10	2	2		6	9	1			8
Тема 2.	10	2	2		6	11	1	2		8
Тема 3.	10	2	2		6	9				9
Тема 4.	10	2	2		6	8				8
Разом за розділом 2	40	8	8		24	37	2	2		33
Разом	120	24	24		72	120	10	8		102

4. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
Семестр 4		
1	Методи обробки гранулометричного аналізу. Визначення модуля крупності, побудова трикутної діаграми, гістограми і циклограми за результатами гранулометричного аналізу	4
2	Побудова кумулятивної кривої. Підрахунок коефіцієнту сортування.	4
3	Розрахунок структурної формули глинистих мінералів	2
4	Розрахунок масової долі хлористого натрію в солі	2
5	Петрографічне описання пісковика в шліфі	4
6	Визначення коефіцієнту катагенезу пісковика	2
7	Визначення стадій утворення пісковика в шліфі	2
8	Петрографічне описання карбонатної породи в шліфі	4
Разом		24

5. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Вступ до літології. Класифікація осадових гірських порід. Пірокластичні породи: визначення, складові частини, систематика, основні типи, обстановки утворення, перетворення, еволюція, значення	6/9
4	Уламкові породи: визначення, складові частини, систематика, основні типи, обстановки утворення, перетворення, еволюція, значення	6/8
3	Глини: визначення, складові частини, систематика, основні типи, обстановки утворення, перетворення, значення	6/9
4	Карбонатні породи: визначення, складові частини, систематика, основні типи, обстановки утворення, перетворення, значення	6/8
5	Солі: визначення, складові частини, систематика, основні типи, обстановки утворення, перетворення, значення	6/8
6	Кременисті та фосфатні породи: визначення, складові частини, систематика, основні типи, обстановки утворення, перетворення, значення	6/9
7	Глиноземисті, залізні та марганцеві породи: визначення, складові частини, систематика, основні типи, обстановки утворення, перетворення, значення	6/9

8	Каустобіоліти: визначення, складові частини, систематика, основні типи, обстановки утворення, перетворення, еволюція, значення	6/8
9	Стадії утворення осадових порід: діагенез	6/8
10	Стадії перетворення осадових порід: катагенез	6/8
11	Фаціальний та палеогеографічний аналіз. Стадіальний аналіз	6/9
14	Еволюція осадконакопичення в історії Землі	6/8
13	Континентальні фації: елювіальні, пролювіальні, дельювіальні	1/6
14	Континентальні фації: алювіальні, еолові	1/5
15	Перехідні фації: дельтові, лагунні, лиманні	4/5
16	Морські мілководні фації	4/5
17	Морські глибоководні фації	4/6
18	Шаруватість як фаціальна ознака	4/6
19	Текстури покрівлі та підошви шару як фаціальна ознака	4/6
40	Теригенні порові колектори	4/5
41	Карбонатні порові колектори	4/5
44	Тріщинні колектори	4/6
43	Описання керну нафтогазових свердловин	4/5
44	Катагенетичні перетворення порід-колекторів та флюїдотривів	4/6
45	Колектори та флюїдоотриви ДДЗ	4/6
46	Лабораторні дослідження порід-колекторів	4/6

6. Індивідуальне завдання

Не передбачено планом.

7. Методи контролю 4 семестр

В 4 семестрі передбачені 8 лабораторних робіт, за кожну з яких нараховується по 5 балів максимум. За виконану правильно та вчасно роботу – 5 балів, за роботу виконану правильно та здану невчасно, але до залікового тижня – 4 бали, за роботу виконану правильно та здану пізніше початку залікового тижні – 3 бали. Студент, який не здав всі роботи до екзамену не допускається. поточний контроль здійснюється за допомогою контрольної роботи, що проводиться під час лекційних занять. Контрольна робота проводиться після вивчення розділу 1 в тестовій формі на платформі Online Test Pad. Контрольна складається з 40 питань по 0,5 балів кожний. Кожне питання має 4 варіанти відповідей, правильна одна. Максимальний бал за контрольну роботу – 20. Студент, що не з'явився на контрольну без поважної причини, отримує за контрольну 0 балів та не має права на виконання контрольної. Повторне виконання контрольної не передбачено.

Закінчується 4 семестр заліком. Залік проводиться на платформі Online Test Pad в тестовій формі та складається з 80 питань по 0,5 балів кожний. Кожне питання має 4 варіанти відповідей, правильна одна. Максимальний бал за залік – 40 балів.

8. Схема нарахування балів

Семестр	Лабораторні роботи	Поточний контроль, самостійна робота, індивідуальні завдання	Екзамен (залікова робота)	Сума

		Контрольна робота, передбачена навчальним планом	Разом поточний контроль		
4 (зalік)	40 (8×5)	20	60	40	100
5 (екзамен)	45 (9×5)	15	60	40	100

Шкала оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності протягом семестру	Оцінка за національною шкалою
90 – 100	відмінно
80-89	добре
70-79	
60-69	задовільно
50-59	
1-49	незадовільно

9. Рекомендована література Базова

1. Літологія: Літогенез. Осадові породи: Навч. Посібник/ В.О. Хмелевський, О.В. Хмелевська. – Львів: ЛНУ імені Івана Франка, 2015. – 536с.

Допоміжна

1. Pettijohn, F.J. Sand and Sandstone – Springer, 1974.
2. Pettijohn, F.J. Sedimentary Rocks – Harpercollins; 3rd edition, 1983.
3. Tucker, M.E., Jones S.J. Sedimentary Petrology, 4th Edition Wiley, 2023