

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**Львівський національний університет імені Івана Франка**  
**Факультет геологічний**  
**Кафедра загальної та історичної геології і палеонтології**

**Затверджено**

На засіданні кафедри загальної та історичної геології і палеонтології  
геологічного факультету  
Львівського національного університету  
імені Івана Франка  
(протокол № 8/20 від 23 серпня 2023 р.)

Завідувача кафедри  доц. Іваніна А.В.

**Силабус з навчальної дисципліни**  
**«Стратиграфія нафтогазоносних провінцій»,**  
**що викладається в межах ОПП**  
**Геологія нафти і газу**  
**другого (магістерського) рівня вищої освіти для здобувачів з**  
**спеціальності 103 Науки про Землю**

<b>Назва дисципліни</b>	Стратиграфія нафтогазоносних провінцій.
<b>Адреса викладання дисципліни</b>	Львівський національний університет імені Івана Франка, геологічний факультет, кафедра загальної та історичної геології і палеонтології, вул. Грушевського, 4, м. Львів
<b>Факультет та кафедра, за якою закріплена дисципліна</b>	Геологічний факультет, кафедра загальної та історичної геології і палеонтології
<b>Галузь знань, шифр та назва спеціальності</b>	10 Природничі науки 103 Науки про Землю
<b>Викладачі дисципліни</b>	Шайнога Ігор Володимирович – кандидат геологічних наук, доцент
<b>Контактна інформація викладачів</b>	e-mail: <a href="mailto:igor.shynoha@lnu.edu.ua">igor.shynoha@lnu.edu.ua</a> вул. Грушевського, 4, кімната 121
<b>Консультації з питань навчання по дисципліні відбуваються</b>	Консультації відбуваються в день проведення лекцій. Можливі он-лайн консультації через Teams або подібні ресурси. Для погодження часу слід писати на електронну пошту викладача або зателефонувати.
<b>Сторінка курсу</b>	
<b>Інформація про дисципліну</b>	Являється фундаментальним розділом геології, вивчає стратиграфічні особливості родовищ горючих копалин на території України та за її межами, закономірності будови осадової оболонки Землі та її окремих перспективних на вуглеводні регіонів.
<b>Коротка анотація дисципліни</b>	Дисципліна «Стратиграфія нафтогазоносних провінцій» є вибірковою дисципліною магістрів з спеціальності 103 Науки про Землю для освітньої програми Геологія нафти і газу, яка викладається в 11 семестрі в обсязі <b>4.0</b> кредити (за Європейською Кредитно-Трансферною Системою ECTS).
<b>Мета та цілі дисципліни</b>	<b>Метою</b> є ефективно і комплексно вивчення літологічних особливостей надр нафтогазовидобувних регіонів України та світу, для розуміння їх геологічної будови. <b>Головні цілі:</b> навчити студентів самостійно аналізувати процеси та явища що призводять до утворення різноманітних типів пасток в яких зберігаються нафта і газ. Знати географію поширення головних нафтогазовидобувних родовищ України та світу.
<b>Література для вивчення дисципліни</b>	<b>Основна література:</b> <b>Базова</b> 1. Кодекс України про надра (132/94-ВР), зі змінами та доповненнями станом на 1 січня 1998 р., К.: Право, 1998: 50 с. 2. Закон України “Про нафту і газ”. К., 2001. 3. Закон України “Про угоду про розподіл продукції”. 4. Закон України “Про трубопровідний транспорт”.(192/96). 5. Постанова Кабінету Міністрів України від 14.03.2007р. №480 “Порядок надання у 2007р. спеціальних документів на користування надрами”. <b>Допоміжна</b> 6. Закон України “Про охорону навколишнього природного середовища №1264-12” від 26.06.1991р. 7. Закон України “Про екологічну безпеку”. 8. “Положення про склад і зміст матеріалів оцінки впливу господарської

	<p>діяльності на стан оточуючого середовища”. Мінекобезпеки. 1992р.</p> <p>9. Галузевий стандарт України 2СТУ-41-00032626-00-007-97 (про будівництво розвідувальних і експлуатаційних свердловин).</p> <p>10. Галузевий стандарт України СОУ 73.1-41-11.00.01:2005</p> <p>11. Рудько Г. Техногенно-екологічна безпека геологічного середовища. Львів, 2001. 243 с.</p> <p>12. Кодекс України про надра // Відомості ВР. 1994. № 36.</p> <p>13. Інструкція із застосування класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до геологічного вивчення ресурсів перспективних ділянок та запасів родовищ нафти і газу // ДКЗ України. К, 1998. С. 46.</p> <p>14. Крупський Ю.З., Ляшкевич З.М., Медведєв А.П., Ступка О.О. Тектономагматическая еволюция Карпат. Киев. Наукова думка. - 1995. - 132 с.</p> <p>15. Крупський Ю.З. Геодинамічні умови формування і нафтогазоносність Карпатського та Волино-Подільського регіонів України. Видавництво УкрДГРІ. - Київ. - 2001. - 144 с.</p> <p>16. Крупський Ю.З., Євдошук М.І., Чебаненко І.І., Гаврик В.К. та ін. Теоретичні основи нетрадиційних геологічних методів пошуку вуглеводнів. Київ. - 2002. - 288 с.</p> <p>17. Крупський Ю.З., Вуль М.А., Гошавський С.В., Денєга Б.І. та ін. Атлас родовищ нафти і газу України. Західний нафтогазоносний регіон. Вид-во «Центр Європи». Львів. 1998. т.4 - 328 с. т.5 - 329-705 с.</p> <p>18. Крупський Ю.З., Колодій В.В., Бойко Г.Ю., та ін. Карпатська нафтогазоносна провінція. Вид-во: ТОВ Укр. видавничий центр. Львів-Київ-2004. 390 с.</p> <p>19. Крупський Ю.З., Максимчук В.Ю., Кузнецова В.Г., Вербицький Т.З. та ін. Дослідження сучасної геодинаміки Українських Карпат. «Наукова думка». - Київ. - 2005. - 256 с.</p> <p>20. Крупський Ю.З., Геологія та екологія видобутку нафти і газу. Навчальний посібник. Вид-во ЛНУ ім.І.Франка. - 2010. - 211 с.</p>
<b>Обсяг курсу</b>	120 годин: лекцій – 32 год., самостійна робота – 88 год.
<b>Очікувані результати навчання</b>	<p>Після завершення цього курсу студент буде <b>знати:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– теоретичний матеріал в обсязі всього курсу</li> <li>– сучасні тенденції розвитку науки;</li> <li>– родовища та місця їх розташування на території України та за її межами;</li> <li>– Об’єми видобутку вуглеводнів на родовищах;</li> <li>– характеристику літологічного складу порід колекторів;</li> </ul> <p><b>уміти:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– визначити за наявними літологічними ознаками породи-колектори;</li> <li>– розрізняти головні типи колекторів;</li> <li>– діагностувати за ознаками нафтогазові пастки;</li> <li>– вміти використовувати відповідну навчальну літературу.</li> </ul>
<b>Ключові слова</b>	Вуглеводні, нафта, газ, пастка, флюїди, колектор, порода, буріння, бурова установка, видобуток, нафтогазоносна провінція, світ, Україна.
<b>Формат курсу</b>	Очний
	Проведення лекцій та консультації для кращого розуміння тематики предмету

<b>Теми</b>	Подано нижче у табличній формі СХЕМА КУРСУ
<b>Підсумковий контроль, форма</b>	залік в кінці семестру
<b>Пререквізити</b>	Для вивчення курсу студенти потребують базових знань з таких дисциплін: „Тектоніка”, „Регіональна геологія”, „Історична геологія”, „Геологія України”, „Геологія горючих корисних копалин”, „Літолого-фаціальний аналіз”, „Геологія нафти і газу” тощо.
<b>Навчальні методи та техніки, які будуть використовуватися під час викладання курсу</b>	Презентація, лекції, проектно-орієнтоване навчання, індивідуальна описова робота.
<b>Критерії оцінювання (окремо для кожного виду навчальної діяльності)</b>	Оцінювання проводиться за 100-бальною шкалою. Бали нараховуються за наступним співвідношенням: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Індивідуальна робота: 50% семестрової оцінки; максимальна кількість балів 25;</li> <li>• контрольні заміри (тести): 50% семестрової оцінки; максимальна кількість балів 50</li> </ul> Підсумкова максимальна кількість балів 100
<b>Питання до заліку.</b>	Залік виставляється за підсумками роботи під час семестру. Питання до тестів подано нижче.
<b>Опитування</b>	Анкету-оцінку з метою оцінювання якості курсу буде надано по завершенню курсу.

### СХЕМА КУРСУ\*

Тиж	Тема, план, короткі тези	Форма діяльності (заняття) (лекція, самостійна, дискусія, групова робота)	Література. Ресурси в інтернеті	Термін виконання
1 2год	Визначення, мета, завдання, зв'язок з іншими науками.	<b>Лекція</b>	1. <i>Крупський Ю.З.</i> Геодинамічні умови формування і нафтогазоносність Карпатського та Волино-Подільського регіонів України. Видавництво УкрДГРІ. - Київ. - 2001. - 144 с. 2. <i>Крупський Ю.З., Колодій В.В., Бойко Г.Ю., та ін.</i> Карпатська нафтогазоносна провінція. Вид-во: ТОВ Укр. видавничий центр. Львів-Київ-2004. 390 с. 3. <i>Крупський Ю.З.</i> , Геологія та екологія видобутку нафти і газу. Навчальний посібник. Вид-во ЛНУ ім.І.Франка. - 2010. - 211 с.	

2 2год	<b>Західний нафтогазоносний регіон</b> території України. Загальні риси геологічної будови. Характеристика низки родовищ та приуроченість пасток до певних літологічних типів порід.	<b>Лекція</b>	1. Карпатська нафтогазоносна провінція Відп. ред. В.В.Колодій./ - Український видавничий центр, - Львів-Київ.- 2004. – 387с. 2. <i>Крупський Ю.З.</i> , Колодій В.В., Бойко Г.Ю., та ін. Карпатська нафтогазоносна провінція. Вид-во: ТОВ Укр. видавничий центр. Львів-Київ-2004. 390 с.	
3 2год	<b>Східний нафтогазоносний регіон</b> території України. Загальні риси геологічної будови. Характеристика низки родовищ та приуроченість пасток до певних літологічних типів порід.	<b>Лекція</b>	1. <i>Крупський Ю.З.</i> , Колодій В.В., Бойко Г.Ю., та ін. Карпатська нафтогазоносна провінція. Вид-во: ТОВ Укр. видавничий центр. Львів-Київ-2004. 390 с. 2. <i>Крупський Ю.З.</i> , Максимчук В.Ю., Кузнецова В.Г., Вербицький Т.З. та ін. Дослідження сучасної геодинаміки Українських Карпат. «Наукова думка». - Київ. - 2005. - 256 с. 3. <i>Крупський Ю.З.</i> , Геологія та екологія видобутку нафти і газу. Навчальний посібник. Вид-во ЛНУ ім.І.Франка. - 2010. - 211 с.	
4 2год	<b>Південний нафтогазоносний регіон</b> території України. Загальні риси геологічної будови. Характеристика низки родовищ та приуроченість пасток до певних літологічних типів порід.	<b>Лекція</b>	1. <i>Крупський Ю.З.</i> , Колодій В.В., Бойко Г.Ю., та ін. Карпатська нафтогазоносна провінція. Вид-во: ТОВ Укр. видавничий центр. Львів-Київ-2004. 390 с. 2. <i>Крупський Ю.З.</i> , Максимчук В.Ю., Кузнецова В.Г., Вербицький Т.З. та ін. Дослідження сучасної геодинаміки Українських Карпат. «Наукова думка». - Київ. - 2005. - 256 с. 3. <i>Крупський Ю.З.</i> , Геологія та екологія видобутку нафти і газу. Навчальний посібник. Вид-во ЛНУ ім.І.Франка. - 2010. - 211 с.	
5 2год	<b>Стратиграфія провінції Європи.</b> Північноєвропейська нафтогазоносна провінція. Північноєвропейська нафтогазоносна провінція. Західноєвропейська нафтогазоносна провінція. Британська нафтогазоносна провінція. Загальна характеристика та продуктивні горизонти	<b>Лекція</b>	1. <i>Крупський Ю.З., Ляшкевич З.М., Медведев А.П., Ступка О.О.</i> Тектономагматическая эволюция Карпат. Киев. Наукова думка. - 1995. - 132 с. 2. <i>Крупський Ю.З.</i> Геодинамічні умови формування і нафтогазоносність Карпатського та Волино-Подільського регіонів України. Видавництво УкрДГРІ. - Київ. - 2001. - 144 с.	

	родовищ.		3. <i>Крупський Ю.З., Євдошук М.І., Чебаненко І.І., Гаврик В.К.</i> та ін. Теоретичні основи нетрадиційних геологічних методів пошуку вуглеводнів. Київ. - 2002. - 288 с.	
6 2год	Піренейська нафтогазоносна провінція. Передальпійська нафтогазоносна провінція. Північнокарпатська нафтогазоносна провінція. Передкарпатсько-Балканська нафтогазоносна провінція. Альпійсько-Карпатська нафтогазоносна провінція. Поширення та загальна характеристика.	<b>Лекція</b>	1. <i>Крупський Ю.З., Колодій В.В., Бойко Г.Ю.,</i> та ін. Карпатська нафтогазоносна провінція. Вид-во: ТОВ Укр. видавничий центр. Львів-Київ-2004. 390 с. 2. <i>Крупський Ю.З., Максимчук В.Ю., Кузнецова В.Г., Вербицький Т.З.</i> та ін. Дослідження сучасної геодинаміки Українських Карпат. «Наукова думка». - Київ. - 2005. - 256 с. 3. <i>Крупський Ю.З.,</i> Геологія та екологія видобутку нафти і газу. Навчальний посібник. Вид-во ЛНУ ім.І.Франка. - 2010. - 211 с.	
7 2год	Прибалтійська нафтогазоносна провінція. Дніпровсько-Прип'ятська нафтогазоносна провінція. Волго-Уральська нафтогазоносна провінція. Поширення та загальна характеристика.	<b>Лекція</b>	1. <i>Крупський Ю.З., Ляшкевич З.М., Медведев А.П., Ступка О.О.</i> Тектономагматическая эволюция Карпат. Киев. Наукова думка. - 1995. - 132 с. 2. <i>Крупський Ю.З.</i> Геодинамічні умови формування і нафтогазоносність Карпатського та Волино-Подільського регіонів України. Видавництво УкрДГРІ. - Київ. - 2001. - 144 с. 3. <i>Крупський Ю.З., Євдошук М.І., Чебаненко І.І., Гаврик В.К.</i> та ін. Теоретичні основи нетрадиційних геологічних методів пошуку вуглеводнів. Київ. - 2002. - 288 с.	
8 2год	Тіmano-Печорська нафтогазоносна провінція. Прикаспійська нафтогазоносна провінція. Передкавказька нафтогазоносна провінція. Поширення та загальна характеристика.	<b>Лекція</b>	1. <i>Крупський Ю.З., Колодій В.В., Бойко Г.Ю.,</i> та ін. Карпатська нафтогазоносна провінція. Вид-во: ТОВ Укр. видавничий центр. Львів-Київ-2004. 390 с. 2. <i>Крупський Ю.З., Максимчук В.Ю., Кузнецова В.Г., Вербицький Т.З.</i> та ін. Дослідження сучасної геодинаміки Українських Карпат. «Наукова думка». - Київ. - 2005. - 256 с. 3. <i>Крупський Ю.З.,</i> Геологія та екологія видобутку нафти	

			і газу. Навчальний посібник. Вид-во ЛНУ ім.І.Франка. - 2010. - 211 с.
<b>9</b> 2год	<b>Стратиграфія провінцій Азії.</b> Західносибірська нафтогазоносна провінція. Східносибірська, або Лено-Тунгуська, нафтогазоносна провінція. Лено-Вілюйська нафтогазоносна провінція. Єнісейсько-Хатанзька нафтогазоносна провінція. Японська нафтогазоносна провінція Поширення та загальна характеристика.	<b>Лекція</b>	1. <i>Крупський Ю.З., Євдоциук М.І., Чебаненко І.І., Гаврик В.К.</i> та ін. Теоретичні основи нетрадиційних геологічних методів пошуку вуглеводнів. Київ. - 2002. - 288 с. 2. <i>Крупський Ю.З., Вуль М.А., Гошавський С.В., Денега Б.І.</i> та ін. Атлас родовищ нафти і газу України. Західний нафтогазоносний регіон. Вид-во «Центр Європи». Львів. 1998. т.4 - 328 с. т.5 - 329-705 с. 3. <i>Крупський Ю.З., Колодій В.В., Бойко Г.Ю.,</i> та ін. Карпатська нафтогазоносна провінція. Вид-во: ТОВ Укр. видавничий центр. Львів-Київ-2004. 390 с.
<b>10</b> 2год	<b>Стратиграфія провінцій Південно-Західної Азії.</b> Середземноморська нафтогазоносна провінція. Закавказька нафтогазоносна провінція. Південнокаспійська нафтогазоносна провінція. Туринська нафтогазоносна провінція. Поширення та загальна характеристика.	<b>Лекція</b>	1. <i>Крупський Ю.З., Ляшкевич З.М., Медведев А.П., Ступка О.О.</i> Тектономагматическая эволюция Карпат. Киев. Наукова думка. - 1995. - 132 с. 2. <i>Крупський Ю.З., Колодій В.В., Бойко Г.Ю.,</i> та ін. Карпатська нафтогазоносна провінція. Вид-во: ТОВ Укр. видавничий центр. Львів-Київ-2004. 390 с. 3. <i>Крупський Ю.З., Вуль М.А., Гошавський С.В., Денега Б.І.</i> та ін. Атлас родовищ нафти і газу України. Західний нафтогазоносний регіон. Вид-во «Центр Європи». Львів. 1998. т.4 - 328 с. т.5 - 329-705 с.
<b>11</b> 2год	Тянь-Шань-Памірська нафтогазоносна провінція. Закавказька нафтогазоносна провінція. Південнокаспійська нафтогазоносна провінція. Туранська нафтогазоносна провінція. Поширення та загальна характеристика.	<b>Лекція</b>	1. <i>Крупський Ю.З., Колодій В.В., Бойко Г.Ю.,</i> та ін. Карпатська нафтогазоносна провінція. Вид-во: ТОВ Укр. видавничий центр. Львів-Київ-2004. 390 с. 2. <i>Крупський Ю.З., Максимчук В.Ю., Кузнецова В.Г., Вербицький Т.З.</i> та ін. Дослідження сучасної геодинаміки Українських Карпат. «Наукова думка». - Київ. - 2005. - 256 с. 3. <i>Крупський Ю.З.,</i> Геологія та екологія видобутку нафти і газу. Навчальний посібник. Вид-во ЛНУ ім.І.Франка. -

			2010. - 211 с.	
12 2год	<b>Стратиграфія провінції Центральної Азії.</b> Нафтогазоносні провінції Південно-Східної Азії. Індогоанська нафтогазоносна провінція. Аракан-Йомська нафтогазоносна провінція. Поширення та загальна характеристика.	<b>Лекція</b>	<p>1. Крупський Ю.З., Ляшкевич З.М., Медведев А.П., Ступка О.О. Тектономагматическая еволюция Карпат. Киев. Наукова думка. - 1995. - 132 с.</p> <p>2. Крупський Ю.З. Геодинамічні умови формування нафтогазоносність Карпатського та Волино-Подільського регіонів України. Видавництво УкрДГРІ. - Київ. - 2001. - 144 с.</p> <p>3. Крупський Ю.З., Євдощук М.І., Чебаненко І.І., Гаврик В.К. та ін. Теоретичні основи нетрадиційних геологічних методів пошуку вуглеводнів. Київ. - 2002. - 288 с.</p>	
13 2год	<b>Стратиграфія провінції Африки.</b> Сахарська, Західноафриканська, Східноафриканська і Атласька нафтогазоносні провінції. Поширення та загальна характеристика.	<b>Лекція</b>	<p>1. Крупський Ю.З., Колодій В.В., Бойко Г.Ю., та ін. Карпатська нафтогазоносна провінція. Вид-во: ТОВ Укр. видавничий центр. Львів-Київ-2004. 390 с.</p> <p>2. Крупський Ю.З., Максимчук В.Ю., Кузнецова В.Г., Вербицький Т.З. та ін. Дослідження сучасної геодинаміки Українських Карпат. «Наукова думка». - Київ. - 2005. - 256 с.</p> <p>3. Крупський Ю.З., Геологія та екологія видобутку нафти і газу. Навчальний посібник. Вид-во ЛНУ ім.І.Франка. - 2010. - 211 с.</p>	
14 2год	<b>Стратиграфія провінції Америки.</b> Поширення та загальна характеристика.	<b>Лекція</b>	<p>1. Крупський Ю.З., Ляшкевич З.М., Медведев А.П., Ступка О.О. Тектономагматическая еволюция Карпат. Киев. Наукова думка. - 1995. - 132 с.</p> <p>2. Крупський Ю.З. Геодинамічні умови формування нафтогазоносність Карпатського та Волино-Подільського регіонів України. Видавництво УкрДГРІ. - Київ. - 2001. - 144 с.</p> <p>3. Крупський Ю.З., Євдощук М.І., Чебаненко І.І., Гаврик В.К. та ін. Теоретичні основи нетрадиційних геологічних методів пошуку вуглеводнів. Київ. - 2002. - 288 с.</p>	



15 2год	<b>Стратиграфія провінції Австралії та Нової Зеландії</b>  Поширення та загальна характеристика.	<b>Лекція</b>	1. <i>Крупський Ю.З., Ляшкевич З.М., Медведев А.П., Ступка О.О.</i> Тектономагматическая еволюция Карпат. Киев. Наукова думка. - 1995. - 132 с. 2. <i>Крупський Ю.З., Колодій В.В., Бойко Г.Ю., та ін.</i> Карпатська нафтогазоносна провінція. Вид-во: ТОВ Укр. видавничий центр. Львів-Київ-2004. 390 с. 3. <i>Крупський Ю.З., Вуль М.А., Гошавський С.В., Денега Б.І.</i> та ін. Атлас родовищ нафти і газу України. Західний нафтогазоносний регіон. Вид-во «Центр Європи». Львів. 1998. т.4 - 328 с. т.5 - 329-705 с.
16 2год	<b>Світові ресурси сланцевого газу, загальна характеристика продуктивних товщ.</b>  Поширення та загальна характеристика.	<b>Лекція</b>	1. <i>Крупський Ю.З., Колодій В.В., Бойко Г.Ю., та ін.</i> Карпатська нафтогазоносна провінція. Вид-во: ТОВ Укр. видавничий центр. Львів-Київ-2004. 390 с. 2. <i>Крупський Ю.З., Максимчук В.Ю., Кузнецова В.Г., Вербицький Т.З.</i> та ін. Дослідження сучасної геодинаміки Українських Карпат. «Наукова думка». - Київ. - 2005. - 256 с. 3. <i>Крупський Ю.З.,</i> Геологія та екологія видобутку нафти і газу. Навчальний посібник. Вид-во ЛНУ ім.І.Франка. - 2010. - 211 с.

## ПЕРЕЛІК ЗАПИТАНЬ до курсу «Стратиграфія нафтогазоносних провінцій»

1. Мета та завдання курсу. Термін нафтогазова провінція.
2. Західний нафтогазоносний регіон території України. Загальні риси геологічної будови.
3. Східний нафтогазоносний регіон території України. Загальні риси геологічної будови.
4. Південний нафтогазоносний регіон території України. Загальні риси геологічної будови.
5. Північноєвропейська нафтогазоносна провінція.
6. Нафтогазоносні провінції Європи. Стратиграфічна характеристика.
7. Північноєвропейська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
8. Західноєвропейська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
9. Британська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
10. Піренейська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
11. Передальпійська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
12. Північнокарпатська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
13. Передкарпатсько-Балканська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
14. Альпійсько-Карпатська нафтогазоносна провінція Стратиграфічна характеристика.

15. Прибалтійська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
16. Дніпровсько-Прип'ятська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
17. Волго-Уральська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
18. Тімано-Печорська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
19. Прикаспійська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
20. Передкавказька нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
21. Нафтогазоносні провінції Азії. Стратиграфічна характеристика.
22. Західносибірська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
23. Східносибірська, або Лено-Тунгуська, нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
24. Лено-Вілюйська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
25. Єнісейсько-Хатанзька нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
26. Японська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
27. Нафтогазоносні провінції Південно-Західної Азії. Стратиграфічна характеристика.
28. Середземноморська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
29. Закавказька нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
30. Південнокаспійська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
31. Туринська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
32. Тянь-Шань-Памірська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
33. Закавказька нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
34. Південнокаспійська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
35. Туранська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
36. Нафтогазоносні провінції Центральної Азії. Стратиграфічна характеристика.
37. Нафтогазоносні провінції Південно-Східної Азії. Стратиграфічна характеристика.
38. Індо-Ганзька нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
39. Аракан-Йомська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
40. Нафтогазоносні провінції Африки. Стратиграфічна характеристика.
41. Сахарська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
42. Західноафриканська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
43. Східноафриканська нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
44. Атласька нафтогазоносна провінція. Стратиграфічна характеристика.
45. Нафтогазоносні провінції Америки. Стратиграфічна характеристика.
46. Нафтогазоносні провінції Австралії та Нової Зеландії. Стратиграфічна характеристика.
47. Світові ресурси сланцевого газу. Стратиграфічна характеристика.

### ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Передкарпатська нафтогазоносна провінція. Тектоніка.	8
2	Передкарпатська нафтогазоносна провінція. Структурно-тектонічні умови.	8
3	Передкарпатська нафтогазоносна провінція. Літолого-фаціальні умови.	8
4	Передкарпатська нафтогазоносна провінція. Перспективи пошуків нафти і газу	8
5	Закарпатська перспективна газоносна провінція. Районування.	8
6	Закарпатська перспективна газоносна провінція. Перспективи пошуків родовищ газу.	8
7	Закарпатська перспективна газоносна провінція. Геологічна будова.	8
8	Волино-Подільська перспективна нафтогазоносна провінція. Літолого-стратиграфічна характеристика	8
9	Волино-Подільська перспективна нафтогазоносна провінція.	8

	Літолого-фаціальні умови.	
10	Перспективи пошуків нафтових і газових родовищ на території Причорноморсько-Кримської нафтогазоносної провінції	8
11	Структурно-тектонічні і літолого-фаціальні умови Причорноморсько-Кримської нафтогазоносної провінції та акваторії Азовського і Чорного морів	8
	Разом	88