

Міністерство освіти і науки України  
Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

**«Геологія нафти і газу»**

Другий (магістерський) рівень вищої освіти

Галузь знань 10 Природничі науки

Спеціальність 103 Науки про Землю

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Вченою радою  
Харківського національного університету  
імені В. Н. Каразіна  
“30” травня 2022 року,  
протокол № 9

Введено в дію з 2022/2023 навчального року  
наказом від 09.06.2022 р. № 0208-1/207

Проректор з науково-педагогічної роботи

\_\_\_\_\_ (Олександр ГОЛОВКО)

Харків 2022 р.

**Інформація про ЕЦП**


**Службова записка**

№ документа <b>0112-46</b>	Дата реєстрації <b>20.09.2022</b>
Документ зареєстровано у картотеці: <b>Внутрішня</b>	Стислий зміст: <b>ОПП 103 ГНіГ маг.</b>
Усього підписано файлів: <b>1</b>	Усього накладено цифрових підписів: <b>1</b>

\* **ОПП\_ГНіГ\_маг\_2022\_остаточний\_виправлений.pdf (1) 19.09.2022 18:18:35**

Підписів: **1**

**Перелік цифрових підписів**

ПІБ, посада	Підписант, дата та час підпису	Інформація про підпис
Олександр ГОЛОВКО, Проректор з науково-педагогічної роботи	Підписав: ГОЛОВКО ОЛЕКСАНДР МИКОЛАЙОВИЧ, проректор з науково-педагогічної роботи 20.09.2022 16:49:54	


**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ  
ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ  
«ГЕОЛОГІЯ НАФТИ І ГАЗУ»**

Освітню програму розглянуто та схвалено на:

1. Науково-методичній раді Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна  
протокол № 8 від «18» травня 2022 р.

Голова науково-методичної ради,  
проректор з науково-педагогічної роботи \_\_\_\_\_(Олександр ГОЛОВКО)


2. Вченій раді факультету геології, географії, рекреації і туризму:  
протокол № 6 від «17» травня 2022 р.

Голова Вченої ради факультету  (Віліна ПЕРЕСАДЬКО)

3. Науково-методичній комісії факультету геології, географії, рекреації і туризму:  
протокол № 5 від «16» травня 2022 р.

Голова науково-методичної  
комісії факультету  (Олександр ЖЕМЕРОВ)

4. Кафедрі мінералогії, петрографії та корисних копалин:  
протокол № 10 від «16» травня 2022 р.

Завідувач кафедри,  
д. геол.-мінер. н., професор  (Василь СУЯРКО)

## ПРЕАМБУЛА

Розроблено робочою групою у складі:

Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування посади	Науковий ступінь, вчене звання
Керівник робочої групи:		
Суярко Василь Григорович, гарант освітньої програми	професор кафедри мінералогії, петрографії та корисних копалин Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна	доктор геолого-мінералогічних наук, професор за кафедрою видобування нафти і газу та геотехніки
Члени робочої групи		
Височанський Іларіон Володимирович	професор-консультант кафедри геології ХНУ імені В.Н. Каразіна	доктор геолого-мінералогічних наук
Лур'є Анатолій Йонович	професор кафедри гідрогеології ХНУ імені В.Н. Каразіна	доктор геолого-мінералогічних наук, професор за кафедрою гідрогеології
Клевцов Олександр Олександрович	доцент кафедри мінералогії, петрографії та корисних копалин ХНУ імені В.Н. Каразіна	кандидат геологічних наук, доцент
Барташук Олексій Вацлавович	доцент кафедри геології ХНУ імені В.Н. Каразіна	доктор геологічних наук, старший науковий співробітник за спеціальністю «Геологія нафти і газу»

**До проєктування освітньої програми долучені:**

**Представники здобувачів вищої освіти:**

Толстов Владислав – студент групи ГХ-11

**Представники роботодавців:**

Василенко Олександр Леонідович – провідний науковий співробітник, УкрНДІ природних газів, кандидат геологічних наук

Кущенко Яків Юрійович – інженер-технолог відділу наукового обґрунтування проєктування буріння свердловин, УкрНДІ природних газів

**При розробці проєкту Програми враховані вимоги:**

1) Стандарту вищої освіти України другого (магістерського) рівня, галузі знань 10 Природничі науки, спеціальності 103 Науки про Землю, затвердженого Наказом Міністерства освіти і науки України від 21.11.2019 р. № 1453.

**1. Профіль освітньої програми**  
**Геологія нафти і газу**  
**зі спеціальності 103. Науки про Землю**

<b>1 – Загальна інформація</b>	
<i>Повна назва закладу вищої освіти та структурного підрозділу</i>	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, факультет геології, географії, рекреації і туризму
<i>Офіційна назва освітньої програми</i>	Геологія нафти і газу Geology of oil and gas
<i>Ступінь вищої освіти</i>	Магістр
<i>Кваліфікація, що присвоюється</i>	магістр з наук про Землю, Геологія нафти і газу
<i>Тип диплому та обсяг освітньої програми</i>	диплом магістра, одиничний, 90 кредитів ЄКТС, термін навчання 1 рік 4 місяці
<i>Наявність акредитації</i>	Сертифікат про акредитацію спеціальності серія НД № 2189562, виданий 18.09.2017 р. Міністерством освіти і науки України. Термін дії сертифікату – 01.07.2023 р.
<i>Передумови</i>	наявність освітнього рівня бакалавр або освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліст
<i>Мова(и) викладання</i>	українська
<i>Термін дії освітньої програми</i>	2 роки
<i>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</i>	<a href="https://geo.karazin.ua/osv_prog_/">https://geo.karazin.ua/osv_prog_/</a>

**2 - Мета освітньої програми**

Формування поглиблених теоретичних та практичних знань, умінь, навичок з геології нафти і газу, загальних та професійних компетентностей, достатніх для ефективного виконання завдань інноваційного характеру в галузі геології, пошуку та розвідки родовищ нафти і газу, геологічного супроводження розробки та експлуатації родовищ вуглеводнів, знань методології наукової та професійної діяльності для забезпечення зв'язку між геологічною наукою і практичною діяльністю

**3 – Характеристика освітньої програми**

<i>Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація (за наявності))</i>	10 Природничі науки 103. Науки про Землю
<i>Орієнтація освітньої програми</i>	Освітньо-професійна, прикладна. Освіта в області геології нафти і газу. Забезпечує формування професіонала із сучасним науковим світоглядом і мисленням, який здатний здійснювати виробничу, дослідну та інноваційну діяльність в нафтогазовій геології, у тому числі при пошуках, розвідці та розробці нетрадиційних родовищ природного газу.
<i>Основний фокус освітньої програми та спеціалізації</i>	Повна вища освіта в галузі знань 10 Природничі науки зі спеціальності 103 Науки про Землю. Виробнича, дослідна та інноваційна діяльність при пошуках, розвідці та розробці родовищ вуглеводнів, у тому числі нетрадиційних родовищ природного газу. Ключові слова: геолог, геологія нафти і газу, пошуки та розвідка родовищ нафти і газу, геологічні дослідження, моделювання родовищ вуглеводнів, наукова діяльність
<i>Особливості програми</i>	Націленість на практичну та теоретичну підготовку до виконання геологічних досліджень з пошуку та розвідки вуглеводнів,

	геологічного обґрунтування розробки родовищ нафти і газу. Забезпечення геологічних видобувних підприємств та проєктних організацій нафтогазового спрямування кваліфікованими кадрами.
<b>4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<i>Придатність до працевлаштування</i>	Професійна діяльність у галузі нафтогазової геології: - геолог; - геолог з видобування та підземного зберігання газу; - геолог нафтогазорозвідки (партії) структурно-пошукового буріння; - професіонал з інформаційного забезпечення геологорозвідувальних робіт. Наукова діяльність: - науковий співробітник (геологія, геофізика). Розв'язання виробничих і наукових завдань з прогнозування, пошуків, розвідки та геологічних основ розробки родовищ вуглеводнів, у тому числі нетрадиційних родовищ газу, родовищ природного газу на пізніх стадіях експлуатації. Виробничі підприємства, науково-дослідні, проєктні організації та установи нафтогазової галузі різних типів, форм власності, підпорядкування. Здійснюється замовником на первинні посади геолога геологічного відділу, наукового співробітника.
<i>Подальше навчання</i>	Продовження навчання на третьому (освітньо-науковому) – 8-у кваліфікаційному рівні НРК, доступ до спеціалізованих досліджень у геологічній галузі. Набуття часткових кваліфікацій за іншими спорідненими спеціальностями в системі післядипломної освіти, подальше підвищення кваліфікації за фахом.
<b>5 – Викладання та оцінювання</b>	
<i>Викладання та навчання</i>	Лекційні, практичні і лабораторні заняття, самонавчання, навчання на основі науково-дослідницької діяльності, навчання через виробничу (переддипломну) практику. Навчання студентоцентроване, проблемно-орієнтоване.
<i>Оцінювання</i>	Чотирирівнева та дворівнева шкали оцінювання, 100-бальна система оцінювання через такі види контролю з накопиченням отриманих балів: <i>поточний</i> (усне та письмове опитування), <i>проміжний</i> (захист лабораторних, практичних, самостійних робіт, контрольні роботи), <i>підсумковий</i> (письмові екзамени, залікові письмові роботи, захисти звітів з практик), самоконтроль, <i>атестація</i> (підготовка та публічний захист кваліфікаційної роботи магістра)
<b>6 – Програмні компетентності</b>	
<i>Інтегральна компетентність</i>	Здатність розв'язувати складні наукові задачі та практичні проблеми, включно з прийняттям рішень щодо вибору методів досліджень при геологічному вивченні нафтогазоносних територій, відбору даних при прогнозуванні, пошуках та розвідці покладів вуглеводнів, прийняття рішень щодо перспективності територій на вуглеводні із використанням комплексу геологічних, геофізичних, геохімічних, гідрогеохімічних даних, та в умовах недостатності інформації.
<i>Загальні компетентності (ЗК)</i>	<b>ЗК01.</b> Здатність до адаптації і дії в новій ситуації. <b>ЗК02.</b> Вміння виявляти, ставити, вирішувати проблеми, у тому числі приймати обґрунтовані рішення в професійній діяльності. <b>ЗК03.</b> Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань / видів економічної діяльності) <b>ЗК04.</b> Здатність працювати в міжнародному контексті <b>ЗК05.</b> Здатність діяти соціально відповідально та свідомо.

*Фахові  
компетентності  
(СК)*

- СК08.** Розуміння необхідності дотримання норм авторського і суміжних прав інтелектуальної власності; сприйняття державної та міжнародної систем правової охорони інтелектуальної власності.
- СК09.** Знання сучасних засад природокористування, взаємодії природи і суспільства із застосуванням раціонального використання природних ресурсів, екологічних аспектів та основ природоохоронного законодавства
- СК10.** Розуміння планети як єдиної системи, найважливіших проблем її будови та розвитку (складу, будови та закономірностей розвитку Землі та земної кори, процесів формування покладів вуглеводнів, геологічних закономірностей розміщення скупчень вуглеводнів, основних рис геологічної будови та нафтогазоносності територій)
- СК11.** Володіння сучасними методами досліджень, які використовуються у виробничих та науково-дослідницьких організаціях при вивченні Землі, літосфери, нафтогазоносних територій та покладів вуглеводнів.
- СК12.** Здатність застосовувати знання і необхідні практичні навички з планування, організації, мотивування, контролю та регулювання діяльності профільних підприємств і установ.
- СК13.** Уміння застосовувати наукові знання і практично втілювати їх для розробки та впровадження механізмів геопланування, територіального планування нафтогазовидобувних територій, проведення моніторингу розвитку регіонів, складання стратегічних планів і програм.
- СК14.** Вміння формулювати задачі моделювання, створювати та інтерпретувати моделі геологічних об'єктів і процесів із використанням картографічних методів і комп'ютерних технологій.
- СК15.** Уміння прогнозувати поклади вуглеводнів на основі знання сучасних положень геологічних наук стосовно їх походження та процесів формування, шляхом комплексування різних методів і даних досліджень; прогнозувати вплив нафтогазовидобутку на стан довкілля
- СК16.** Вміння проектувати, планувати і проводити наукові дослідження, здійснювати їх інформаційне та методичне впровадження, інтерпретувати результати досліджень, ефективно і вільно передавати геологічну інформацію письмовими, усними та візуальними засобами.
- СК17.** Здатність інноваційно мислити та приймати професійно обґрунтовані рішення щодо виявлення та оцінки перспектив освоєння нових джерел вуглеводневої сировини

## 7 – Програмні результати навчання

*Програмні  
результати  
Навчання (ПР)*

- ПР01.** Аналізувати особливості природних систем та об'єктів, у тому числі літосфери (вуглеводневих систем, систем «колектор-флюїд», пасток, покладів вуглеводнів у земній корі, ін.) та їх зміни під впливом діяльності людини.
- ПР02.** Застосовувати свої знання для визначення і вирішення проблемних питань і прийняття обґрунтованих рішень в геології нафти і газу.
- ПР03.** Вміти спілкуватися з фахівцями та експертами різного рівня інших галузей знань, у тому числі в міжнародному контексті, в глобальному інформаційному середовищі.
- ПР04.** Розробляти, керувати та управляти проектами пошуку та розвідки родовищ нафти і газу, робити геологічне обґрунтування проектів розробки родовищ вуглеводнів, у тому числі в частині забезпечення їх екологічної безпеки, оцінювати і забезпечувати якість робіт.
- ПР05.** Планувати і здійснювати наукові експерименти, писати наукові роботи за фахом.
- ПР06.** Вміти здійснювати екологічну оцінку, аудит, ліцензування пошуково-розвідувальних робіт на вуглеводні та видобутку вуглеводнів, прогнозувати розвиток екологічних, технологічних, економічних та соціальних наслідків на окремих об'єктах нафтогазової галузі.
- ПР07.** Знати сучасні методи дослідження Землі та літосфери, вміти їх застосовувати у виробничій та науково-дослідницькій діяльності.
- ПР08.** Знати основні принципи управління проектних, пошуково-розвідувальних та видобувних підприємств нафтогазової галузі, їхньої організації, виробничої та організаційної структури управління.
- ПР09.** Розробляти та впроваджувати механізми територіального менеджменту нафтогазовидобувних територій.
- ПР10.** Вирішувати практичні задачі нафтогазової геології (здійснювати регіональний та зональний прогноз нафтогазоносності; обґрунтовувати доцільність проведення пошуково-розвідувальних робіт на нафту і газ, обґрунтовувати оптимальні системи розміщення пошукових і розвідувальних свердловин на пастках різного типу; планувати та проводити геологічні, геохімічні, геофізичні, гідрогеологічні дослідження при проведенні пошуково-розвідувальних робіт на суші та в акваторії, при розробці нафтових і газових родовищ та оцінці впливу нафтогазовидобутку на довкілля; робити геологічне обґрунтування систем розробки родовищ нафти і газу, режимів розробки покладів вуглеводнів та методів підвищення продуктивності свердловин) з використанням теорій, принципів та методів геологічних наук
- ПР11.** Використовувати сучасні методи моделювання та обробки геоінформації при проведенні інноваційної діяльності
- ПР12.** Самостійно планувати виконання інноваційного завдання та формулювати висновки за його результатами.
- ПР13.** Оцінювати еколого-економічний вплив на довкілля при проведенні геологорозвідувальних та видобувних робіт на вуглеводні
- ПР14.** Моделювати поклади вуглеводнів, застосовуючи картографічні методи та геоінформаційні технології
- ПР15.** Знати сучасні теорії, методологію та методи геологічних наук та використовувати їх у науковій діяльності та для вирішення практичних задач
- ПР16.** Оцінювати перспективи та ставити завдання професійної діяльності у співставленні з глобальними викликами сучасності



## 8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми

<i>Специфічні характеристики кадрового забезпечення</i>	Відповідає ліцензійним умовам. Гарант програми – Суярко В.Г., д. геол.-мінерал. н., проф., академік АН Вищої Школи України, академік Української нафтогазової академії. Викладачі мають науковий ступінь та/або вчене звання, що відповідає основному профілю дисципліни, що викладається, мають підтверджений рівень наукової та професійної активності. Усі викладачі раз на п'ять років проходять підвищення кваліфікації. До викладання залучені провідні фахівці, які мають досвід професійної та інноваційної діяльності в нафтогазовій галузі.
<i>Специфічні характеристики матеріально-технічного забезпечення</i>	Обладнання та устаткування, необхідне для прикладних досліджень геологічних об'єктів (прилади для визначення пористості, проникності, електричних властивостей гірських порід, станки для підготовки зразків гірських порід до аналізів, мікроскопи, геофізичні прилади), технічні засоби навчання (мультимедійні проектори, ноутбуки, принтери; сканери, персональні комп'ютери з програмним забезпеченням) для формування предметних компетентностей з геології нафти і газу в процесі навчання здобувача; бази для проведення виробничих практик (за договорами про практику студентів). Є навчальні аудиторії, лабораторії, комп'ютерні класи, гуртожиток, пункти харчування, точки бездротового доступу до інтернет, спортзали тощо.
<i>Специфічні характеристики інформаційного та навчально-методичного забезпечення</i>	Офіційні сайти ХНУ імені В. Н. Каразіна ( <a href="http://karazin.ua">karazin.ua</a> ), факультету геології, географії, рекреації і туризму ( <a href="http://geo.karazin.ua">geo.karazin.ua</a> ), кафедри мінералогії, петрографії та корисних копалин ( <a href="http://mineralogy.univer.kharkov.ua">mineralogy.univer.kharkov.ua</a> ) містять інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти, освітні ресурси (матеріали навчально-методичного забезпечення). Не обмежений доступ до інтернет, друковані (фонди ЦНБ імені В. Н. Каразіна, депозитарій, власні бібліотеки навчальних лабораторій, колекції мінералів та гірських порід, картографічні твори) та Інтернет-джерела (у т.ч. і Центру електронного навчання ХНУ) інформації; навчальні і робочі плани (з пояснювальними записками до них), освітні програми, робочі програми дисциплін і переддипломної практики, навчально-методичні комплекси дисциплін, що включають лекційний матеріал, завдання практичних робіт, питання семінарських занять, завдання самостійної роботи, питання, задачі, завдання для поточного та підсумкового контролю Відповідає ліцензійним умовам.

## 9 – Академічна мобільність

<b>Національна кредитна мобільність</b>	Можлива, індивідуальна, за бажанням студента. Кредити, отримані в інших університетах України, зараховуються відповідно до довідки про академічну мобільність
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	Можлива, індивідуальна, у т.ч. участь у програмах проекту Еразмус +, за бажанням студента
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	Громадяни інших держав приймаються на навчання за освітньою програмою «Геологія нафти і газу» спеціальності 103 «Науки про Землю» на підставі міжнародних договорів на умовах, визначених цими договорами, а також договорів, укладених навчальним закладом із зарубіжними навчальними закладами, організаціями, або індивідуальних договорів, контрактів. Навчання проводиться на загальних умовах або за індивідуальним графіком. Мова навчання українська або російська (за окремим узгодженням).

## 2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

### 2.1. Перелік компонент ОП

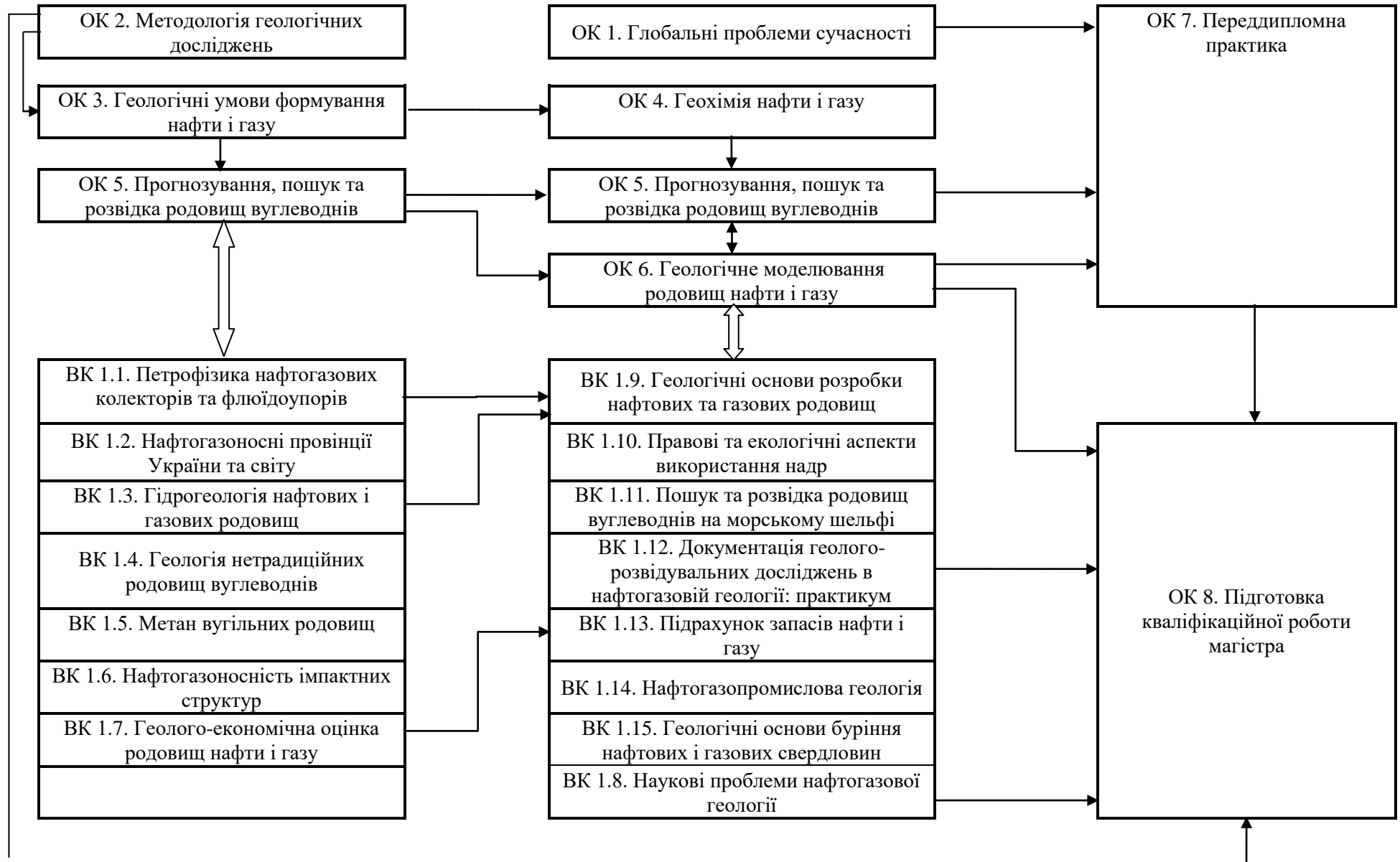
Код н/д	Компоненти освітньої програми(навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
<b>Обов'язкові компоненти ОП</b>			
ОК 1	Глобальні проблеми сучасності	3	залік
ОК 2	Методологія геологічних досліджень	3	залік
ОК 3	Геологічні умови формування родовищ нафти і газу	6	екзамен
ОК 4	Геохімія нафти і газу	4	екзамен
ОК 5	Прогнозування, пошук та розвідка родовищ вуглеводнів	8	Залік, екзамен
ОК 6	Геологічне моделювання родовищ нафти і газу	5	залік
ОК 7	Переддипломна практика	9	екзамен
ОК 8	Підготовка кваліфікаційної роботи	21	екзамен
<b>Загальний обсяг обов'язкових дисциплін</b>		<b>59</b>	
<b>Вибіркові компоненти ОП</b>			
<b>Вибірковий блок 1: «Геологія нафти і газу»</b>			
<b>1 семестр</b>			
ВК 1.1	Петрофізика нафтогазових колекторів та флюїдоупорів	4	екзамен
ВК 1.2	Нафтогазоносні провінції України та світу	5	екзамен
ВК 1.3	Гідрогеологія нафтових і газових родовищ	4	екзамен
ВК 1.4	Геологія нетрадиційних родовищ вуглеводнів	4	залік
ВК 1.5	Метан вугільних родовищ	4	залік
ВК 1.6	Нафтогазоносність імпактних структур	4	залік
ВК 1.7	Геолого-економічна оцінка родовищ нафти і газу	5	екзамен
<b>2 семестр</b>			
ВК 1.8	Наукові проблеми нафтогазової геології	4	залік
ВК 1.9	Геологічні основи розробки нафтових та газових родовищ	5	екзамен
ВК 1.10	Правові та екологічні аспекти використання надр	5	екзамен
ВК. 1.11	Пошук та розвідка родовищ вуглеводнів на морському шельфі	4	залік
ВК 1.12	Документація геолого-розвідувальних досліджень в нафтогазовій геології: практикум	4	залік
ВК 1.13	Підрахунок запасів вуглеводнів	4	залік
ВК 1.14	Основи нафтогазопромислової геології	5	екзамен
ВК 1.15	Геологічні основи буріння нафтових і газових свердловин	5	екзамен
<i>Загальний обсяг вибіркових дисциплін</i>		<i>76</i>	
<b>Загальний обсяг обраних студентом вибіркових дисциплін повинен складати 31 кредит</b>			
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>90</b>	

Структурно-логічна схема ОП

1 семестр

2 семестр

3 семестр



### **3. Форма атестації здобувачів вищої освіти**

Атестація випускників освітньої програми «Геологія нафти і газу» спеціальності 103 «Науки про Землю» проводиться у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи магістра та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня магістра із присвоєнням кваліфікації: Магістр з наук про Землю, геологія нафти і газу. Професійні права: геолог, науковий співробітник (геологія), інженер, адміністратор, інспектор в галузі геології та геологорозвідки, видобувної промисловості, природо-, надро- та землекористування.

Магістерська робота є закінченим навчально-науковим дослідженням, вона повинна мати внутрішню єдність та свідчити про підготовленість здобувача до виконання професійних обов'язків з використанням набутих інтегрованих знань, умінь і практичних навичок. Кваліфікаційна робота передбачає самостійну дослідницьку діяльність у галузі геології нафти і газу. Кваліфікаційна робота повинна вміщувати аналіз літературних джерел і результати самостійної творчої роботи студента з матеріалом, що отриманий і опрацьований ним особисто. Обсяг та структура роботи встановлюється факультетом геології, географії, рекреації і туризму Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Робота перевіряється на наявність академічного плагіату згідно з процедурою, визначеною системою забезпечення вищим навчальним закладом якості освітньої діяльності та якості вищої освіти.

Атестація здійснюється відкрито і публічно перед Екзаменаційною комісією, склад якої затверджується наказом ректора ХНУ імені В. Н. Каразіна. Екзаменаційній комісії подаються матеріали, що характеризують наукову та практичну цінність виконаної роботи, – довідка про апробацію результатів дослідження, тези доповідей на науково-практичних конференціях, фахові публікації тощо. Доповідь здобувача для переконливості та підтвердження висновків та пропозицій має обов'язково супроводжуватися презентацією або демонстраційними матеріалами.

#### 4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	БК 1.1	БК 1.2	БК 1.3	БК 1.4	БК 1.5	БК 1.6	БК 1.7	БК 1.8	БК 1.9	БК 1.10	БК 1.11	БК 1.12	БК 1.13	БК 1.14	БК 1.15	
К01					.	.	.									.								
К02		.			.	.		.	.		.				.	.	.					.		
К03	.						.										.	.					.	
К04	.						.			.					.									
К05		.			.		.					.	.	.					.					
К08		.						.									.							
К09	.										.		.						.					
К10	.		.	.						.	.	.		.										
К11						.	.	.	.						.							.	.	.
К12					.		.											.				.	.	
К13					.						.						.							
К14			.			.														.		.		
К15			.	.	.			.				.							.					
К16		.						.														.		
К17					.	.		.				.	.	.		.			.					

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідними компонентами освітньої програми

	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	БК 1.1	БК 1.2	БК 1.3	БК 1.4	БК 1.5	БК 1.6	БК 1.7	БК 1.8	БК 1.9	БК 1.10	БК 1.11	БК 1.12	БК 1.13	БК 1.14	БК 1.15
ПР01			.	.				.	.	.	.	.	.	.			.					.	.
ПР02					.	.		.		.	.	.	.				.						
ПР03	.						.			.							.	.					.
ПР04					.	.		.							.		.	.			.		
ПР05		.						.								.							
ПР06					.										.			.			.		.
ПР07		.		.	.	.	.	.	.						.						.	.	
ПР08					.		.													.		.	.
ПР09					.												.	.					
ПР10			.		.	.	.		.		.				.		.	.				.	.
ПР11						.	.	.													.		
ПР12								.															
ПР13					.						.	.	.					.					.
ПР14			.			.	.														.		
ПР15		.	.				.	.	.						.	.					.		
ПР16	.							.				.	.						.				