

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

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

Геологічна зйомка, пошук та розвідка корисних копалин

Перший (бакалаврський) рівень вищої освіти

Галузь знань - 10 Природничі науки

Спеціальність - 103 Науки про Землю

ЗАТВЕРДЖЕНО

Вченого радою

Харківського національного університету
імені В.Н. Каразіна

«29 серпня 2024 року,
протокол №16

Введено в дію з 2024/2025 навчального року
наказом від 29 серпня 2024 р.

№ 024-1/24

Проректор з науково-педагогичної роботи



Олександр ГОЛОВКО

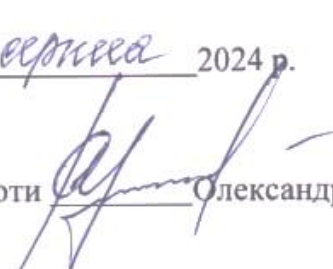
Харків 2024 р.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми

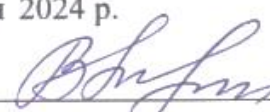
Геологічна зйомка, пошук та розвідка корисних копалин

Освітню програму розглянуто та схвалено на:

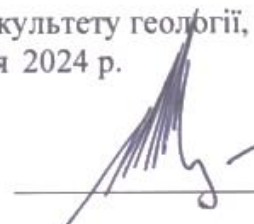
1. Науково-методичній раді Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна
протокол № 10 від «26» серпня 2024 р.

Голова науково-методичної ради,
проректор з науково-педагогічної роботи  Олександр ГОЛОВКО

2. Вченій раді факультету геології, географії, рекреації і туризму:
протокол № 8 від «26» серпня 2024 р.

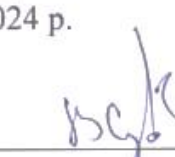
Голова Вченої ради факультету  Віліна ПЕРЕСАДЬКО

3. Науково-методичній комісії факультету геології, географії, рекреації і туризму:
протокол № 7 від «26» серпня 2024 р.

Голова науково-методичної
комісії факультету  Олександр ЖЕМЕРОВ

4. Кафедрі фундаментальної і прикладної геології:
протокол № 14 від «26» серпня 2024 р.

Завідувач кафедри,
к. геол. н.

 Валерій СУХОВ

ПРЕАМБУЛА

Програма розроблена робочою групою у складі:

Прізвище, ім'я, по батькові	Найменування посади (для сумісників – місце основної роботи, посада)	Науковий ступінь, вчене звання, за якою кафедрою
Керівник робочої групи – ГОРЯЙНОВ Сергій Володимирович, гарант освітньої програми	доцент кафедри фундаментальної і прикладної геології факультету геології, географії, рекреації і туризму	кандидат геолого-мінералогічних наук, доцент за кафедрою геології
Члени робочої групи		
ПАККІ Маріанна Сергіївна	доцент кафедри фундаментальної і прикладної геології факультету геології, географії, рекреації і туризму	кандидат педагогічних наук
САМЧУК Ірина Миколаївна	доцент кафедри фундаментальної і прикладної геології факультету геології, географії, рекреації і туризму	кандидат геологічних наук, доцент за кафедрою геології
СУХОВ Валерій Васильович	в.о. зав. кафедри, доцент кафедри фундаментальної і прикладної геології факультету геології, географії, рекреації і туризму	кандидат геологічних наук

До проектування освітньої програми долучені:

Представники здобувачів вищої освіти:

Шакота Даріна – студентка групи ГЗ-41 кафедри фундаментальної та прикладної геології ХНУ імені В. Н. Каразіна

Представники роботодавців:

Німець Дмитро Костянтинович - старший науковий співробітник відділу ГПГГД УкрНДГазу, філії АТ Укргазвидобування, канд. геол. наук.

При розробці проекту Програми враховані вимоги:

- Стандарту вищої освіти України в галузі знань 10 "Природничі науки", спеціальності 103 "Науки про Землю" за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти, затвердженого 24.05.2019 (наказом Міністерства освіти і науки України № 730) зі змінами, затвердженими наказом Міністерства освіти і науки України від 28.05.2021 р. № 593.

1. Профіль освітньої програми

«Геологічна зйомка, пошук та розвідка корисних копалин»
зі спеціальності 103 «Науки про Землю»

1.1. Загальна інформація

<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>	Геологічна зйомка, пошук та розвідка корисних копалин Geological survey, prospecting and exploration of minerals
<i>Ступінь вищої освіти</i>	Бакалавр
<i>Кваліфікація, що присвоюється</i>	Бакалавр з наук про Землю, Геологічна зйомка, пошук та розвідка корисних копалин
<i>Тип диплому та обсяг освітньої програми</i>	одиничний, 240 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки 10 місяців
<i>Наявність акредитації</i>	Рішення Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти відповідно до Постанови КМУ від 16.03.2022 № 295, сертифікат про умовну (відкладену) акредитацію № 7886, строк дії 14.05.2025
<i>Передумови</i>	На базі повної загальної середньої освіти або на основі ступенів «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр» або освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»
<i>Мови викладання</i>	Українська
<i>Термін дії програми</i>	4 роки
<i>Інтернет-адреса остатійного розміщення опису освітньої програми</i>	https://geo.karazin.ua/opp2024/

1.2. Мета освітньої програми

Здійснення теоретичної та практичної підготовки висококваліфікованих кадрів в галузі геології, здатних на найвищому рівні виконувати свої професійні обов'язки в галузі дослідження надр, надрористування та моніторингу навколошнього середовища.

1.3. Характеристика освітньої програми

<i>Предметна область (галузь знань, спеціальність, спеціалізація)</i>	10 Природничі науки, 103 Науки про Землю
<i>Орієнтація освітньої програми</i>	Освітньо-професійна, прикладна. Розвиток комплексу загальних та спеціальних компетентностей, необхідних геологу для здійснення успішної професійної діяльності, що забезпечують його конкурентоспроможність на вітчизняному і світовому ринку праці та сприяють самореалізації як фахівця. <u>Професійні акценти</u> – критично та творчо мислячий геолог з лідерським потенціалом, здатний здійснювати кваліфіковану професійну діяльність в галузі надрористування.
<i>Основний фокус</i>	Фахова вища освіта в галузі знань «Природничі науки» із спеціальністі «Науки про Землю». Формування професіонала із сучасним науковим

<i>освітньої програми та спеціалізації</i>	світоглядом і мисленням, який здатний здійснювати професійну діяльність в галузі надрочористування. Ключові слова: геолог, геологія, геологічна зйомка, пошук та розвідка корисних копалин, надрочористування.
<i>Особливості програми</i>	Багатопрофільна підготовка фахівців, спрямована на формування знань та навичок з володіння сучасною методологією ведення геологічних робіт та інших необхідних компетентностей для вирішення експериментальних і практичних завдань; посилає практична геологічна підготовка; можлива академічна мобільність та стажування у навчальних закладах за кордоном.
1.4. Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
<i>Придатність до працевлаштування</i>	Професійні назви робіт за ДК 003.2010 Класифікатор професій: - 3111 - технік-геолог; - 3111 - технік-геофізик. - 2114.1 -молодший науковий співробітник (геологія, геофізика, гідрогеологія); - 2114.2 – геолог з видобування та підземного зберігання газу; - 2114.2 – геолог кар’єру, рудника, шахти - 2114.2 – геолог нафтогазорозвідки (партії) структурно-пошукового буріння; - 7331 – заготівельник геологічних зразків
<i>Подальше навчання</i>	Продовження навчання на другому (магістерському освітньо-професійному або освітньо-науковому) 7-у кваліфікаційному рівні НРК, доступ до спеціалізованих досліджень в геологічній галузі. Подальше підвищення кваліфікації за фахом.
1.5. Викладання та оцінювання	
<i>Викладання та навчання</i>	Навчання студентоцентроване, на основі компетентністного та діяльнісного підходів, активне самонавчання, навчання на основі науково-дослідницької діяльності, навчання через професійно-орієнтовану та виробничу практики. Активні (проблемні, інтерактивні, проектні, інформаційно-комп’ютерні, саморозвиваючі) та традиційні (пояснювально-ілюстративні) технології та методи.
<i>Оцінювання</i>	Чотирирівнева та дворівнева, 100-балльна система оцінювання через такі види контролю з накопиченням отриманих балів: поточний (усне та письмове опитування), контрольний, проміжний (захист лабораторних, практичних, самостійних робіт), підсумковий (письмові екзамени, залікові роботи, захисти звітів з практик), самоконтроль, атестація (захист кваліфікаційної роботи)
1.6. Програмні компетентності	
<i>Інтегральна компетентність</i>	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у професійній діяльності предметної області наук про Землю або у процесі навчання із застосуванням сучасних теорій та методів із використанням комплексу міждисциплінарних даних та за умовами недостатності інформації.

<p><i>Загальні компетентності</i></p>	<p>K01. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>K02. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p>K03. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>K04. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>K05. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>K06. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>K07. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>K08. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>K09. Здатність працювати в команді.</p> <p>K10. Навички забезпечення безпеки життєдіяльності.</p> <p>K11. Прагнення до збереження природного навколошнього середовища.</p> <p>K12. Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів).</p> <p>K12*. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.</p>
<p><i>Фахові компетентності спеціальності</i></p>	<p>K13. Знання та розуміння теоретичних основ наук про Землю як комплексну природну систему.</p> <p>K14. Здатність застосовувати базові знання фізики, хімії, біології, екології, математики, інформаційних технологій тощо при вивчені Землі та її геосфер. Розумітися на класифікаціях та сутності геологічних об'єктів та процесів.</p> <p>K15. Здатність здійснювати збір, реєстрацію і аналіз даних за допомогою відповідних методів і технологічних засобів у польових і лабораторних умовах.</p> <p>K16. Здатність застосовувати кількісні методи при дослідженні геосфер (геологічних об'єктів та процесів).</p> <p>K17. Здатність до всебічного аналізу складу і будови геосфер (геологічних об'єктів та процесів).</p> <p>K18. Здатність інтегрувати польові та лабораторні спостереження з теорією у послідовності: від спостереження до розпізнавання, синтезу і моделювання.</p> <p>K19. Здатність проводити моніторинг природних процесів.</p> <p>K20. Здатність самостійно досліджувати природні матеріали (геологічні об'єкти та процеси) в польових і лабораторних умовах, описувати, аналізувати, документувати і звітувати про результати.</p> <p>K21. Здатність до планування, організації та проведення досліджень і підготовки звітності.</p> <p>K22. Здатність ідентифікувати та класифікувати відомі і реєструвати нові об'єкти у геосферах, їх властивості та притаманні їм процеси.</p> <p>K23. Здатність діагностувати, виділяти на місцевості та наносити на геологічні карти метаморфічні та метасоматичні комплекси, розпізнаючи їх за віком та структурною позицією, і будувати легенди та геологічні карти нового покоління.</p>

	K24. Здатність розшифровувати складні перехресно-складчасті та перехресно-меланжеві геологічні ситуації за допомогою вергентного аналізу.
1.7. Програмні результати навчання	
<i>Програмні результати навчання</i>	<p>ПР01. Збирати, обробляти та аналізувати інформацію в області наук про Землю.</p> <p>ПР02. Використовувати усно і письмово професійну українську мову.</p> <p>ПР03. Спілкуватися іноземною мовою за фахом.</p> <p>ПР04. Використовувати інформаційні технології, картографічні та геоінформаційні моделі в області наук про Землю.</p> <p>ПР05. Вміти планувати, організовувати, проводити польові та лабораторні дослідження відповідно до вимог безпеки життєдіяльності й охорони праці.</p> <p>ПР06. Визначати основні характеристики, процеси, історію і склад Землі як планетарної системи та її геосфер.</p> <p>ПР07. Застосовувати моделі, методи і дані фізики, хімії, біології, екології, математики, інформаційних технологій тощо при вивчені природних процесів формування і розвитку геосфер.</p> <p>ПР08. Обґрунтовувати вибір та використовувати польові та лабораторні методи для дослідження аналізу природних та антропогенних систем і об'єктів.</p> <p>ПР09. Вміти виконувати дослідження геосфер за допомогою кількісних методів аналізу.</p> <p>ПР10. Аналізувати склад і будову геосфер (у відповідності до спеціалізації) на різних просторово-часових масштабах.</p> <p>ПР11. Впорядковувати і узагальнювати матеріали польових та лабораторних досліджень, оформлювати їх текстом та необхідною геологічною графікою.</p> <p>ПР12. Знати і застосовувати теорії, парадигми, концепції та принципи загальної, історичної, структурної геології, гідрогеології, геоморфології, геотектоніки тощо.</p> <p>ПР13. Уміти доносити результати діяльності до професійної аудиторії та широкого загалу, робити презентації, наукові доповіді та повідомлення.</p> <p>ПР14. Брати участь у розробці проектів і практичних рекомендацій в галузі наук про Землю.</p> <p>ПР15. Вміти обирати оптимальні методи та інструментальні засоби для проведення досліджень, збору та обробки даних.</p> <p>ПР16. Вміти діагностувати, виділяти на місцевості та наносити на геологічні карти метаморфічні та метасоматичні комплекси, та будувати легенди та геологічні карти нового покоління.</p> <p>ПР17. Вміти розшифровувати складні перехресно-складчасті та перехресно-меланжеві геологічні ситуації за допомогою вергентного аналізу.</p>

1.8. Ресурсне забезпечення реалізації програми

<i>Специфічні характеристики кадрового забезпечення</i>	Проектна група: 4 канд. наук, з них 2 - доценти за даною спеціальністю. Гарант програми – Горяйнов С.В., канд. геол.-мін. наук, доцент. Переважно усі викладачі є штатними викладачами університету, 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.
<i>Специфічні характеристики матеріально-технічного забезпечення</i>	Обладнання та устаткування, необхідне для прикладних досліджень геологічних об'єктів і систем, в тому числі бурове та геофізичне обладнання. Геологічна кафедральна бібліотека. Навчальні та дослідницькі колекції геологічних зразків, геологічний музей. Колекція геологічних карт. Технічні засоби навчання (мультимедійні проектори, ноутбуки, принтери; сканери, персональні комп’ютери з програмним забезпеченням) для формування фахових компетентностей з геології в процесі навчання здобувача. Бази для проведення навчальних та виробничих практик (за договорами про співпрацю). Є навчальні аудиторії, лабораторії, комп’ютерний клас на 15 робочих місць, гуртожиток, пункти харчування, точки бездротового доступу до інтернет, спортзали тощо.
<i>Специфічні характеристики інформаційного та навчально-методичного забезпечення</i>	Офіційні сайти університету (<i>karazin.ua</i>), факультету геології, географії, рекреації і туризму (<i>geo.karazin.ua</i>), кафедри фундаментальної та прикладної геології (https://geo.karazin.ua/departments/geology/) містять інформацію про освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти, освітні ресурси (матеріали навчально-методичного забезпечення). Необмежений доступ до інтернет, друковані (фонди ЦНБ, репозитарій, власні бібліотеки навчальних лабораторій) та Інтернет-джерела (у т.ч. Центру електронного навчання університету) інформації; навчальні і робочі плани (з пояснлювальними записками до них), освітні програми, робочі програми дисциплін і практик, 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.
1.9. Академічна мобільність	
<i>Національна кредитна мобільність</i>	Можлива, індивідуальна, за бажанням студента. Кредити, отримані в інших університетах України, зараховуються відповідно до довідки про академічну мобільність
<i>Міжнародна кредитна мобільність</i>	Можлива, індивідуальна, у т.ч. участь у програмах проекту Еразмус+, за бажанням студента.
<i>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</i>	Громадяни інших держав приймаються на навчання на підставі міжнародних договорів на умовах, визначених цими договорами, а також договорів, укладених ЗВО із зарубіжними навчальними закладами, організаціями, або індивідуальних договорів, контрактів. Навчання проводиться на загальних умовах або за індивідуальним графіком.

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
Обов'язкові компоненти ОП			
1.1. Цикл загальної підготовки			
OK01	Історія України: цивілізаційний вимір	3	екзамен
OK02	Вища математика	4	залік
OK03	Фізика	3	залік
OK04	Хімія	3	екзамен
OK06	Філософія	3	екзамен
OK07	Іноземна мова за фахом	12	екзамен
Усього за циклом 1.1		28	
1.2. Цикл професійної підготовки			
OK08	Загальна геологія	5	екзамен
OK09	Інформаційні технології в геології	3	залік
OK10	Топографія з основами геодезії	5	екзамен
OK11	Вступ до фаху	3	залік
OK12	Загальна мінералогія з основами кристалографії	7	екзамен
OK05	Спеціальна мінералогія	4	залік
OK13	Загальна та регіональна гідрогеологія	6	екзамен
OK14	Геофізика	4	екзамен
OK15	Петрографія	4	екзамен
OK16	Історична геологія	4	екзамен
OK17	Структурна геологія та геокартування	8	залік, екзамен
OK18	Геологорозвідувальна справа	3	залік
OK19	Геологія нафти і газу	5	екзамен
OK20	Літологія	4	екзамен
OK21	Геохімія	4	екзамен
OK22	Геотектоніка	4	екзамен
OK23	Регіональна геологія	4	екзамен
OK24	Загальна стратиграфія	3	залік
OK25	Палеонтологія	3	залік
OK26	Комп'ютерне моделювання в геології	4	залік
OK27	Геоморфологія з основами четвертинної геології	4	екзамен
OK28	Геологічні формациї	4	екзамен
OK29	Методика геологічної зйомки	5	екзамен
OK30	Геологія родовищ корисних копалин	5	екзамен
OK31	Пошук та розвідка корисних копалин	7	залік, екзамен
OK32	Курсова робота з пошуку та розвідки корисних копалин	3	екзамен
OK33	Охорона праці та безпека життєдіяльності	4	екзамен
OK34	Екологічна безпека	3	екзамен
OK35	Економіка, організація та планування геологічних робіт	3	залік
OK36	Навчальна практика з загальної геології	9	екзамен
OK37	Навчальна професійно орієнтована практика	9	залік

ОК38	Виробнича практика	6	залік
ОК39	Підготовка кваліфікаційної роботи	3	екзамен
Усього за циклом 1.2		152	
Загальний обсяг обов'язкових дисциплін		180	

Вибіркові компоненти ОП

2.1. 1.1. Цикл загальної підготовки

Обираються 4 дисципліни за каталогом міжфакультетських дисциплін університету (не менше ніж з 200) із загальним обсягом 12 кредитів ЄКТС

Каталог міжфакультетських вибіркових дисциплін - <https://karazin.ua/osvita/vibirkovi-distciplini/>

BK01	Міжфакультетська вибіркова дисципліна 1	3	залік
BK02	Міжфакультетська вибіркова дисципліна 2	3	залік
BK03	Міжфакультетська вибіркова дисципліна 3	3	залік
BK04	Міжфакультетська вибіркова дисципліна 4	3	залік
Усього за циклом 2.1		12	

2.2. 1.2. Цикл професійної підготовки

Обираються 11 вибіркових фахових дисциплін з каталогу вибіркових дисциплін кафедри загальним обсягом 48 кредитів ЄКТС

Каталог вибіркових фахових дисциплін може змінюватись

BK05	Вибіркова дисципліна 5	4	залік
BK06	Вибіркова дисципліна 6	4	залік
BK07	Вибіркова дисципліна 7	4	залік
BK08	Вибіркова дисципліна 8	5	залік
BK09	Вибіркова дисципліна 9	4	залік
BK10	Вибіркова дисципліна 10	4	залік
BK11	Вибіркова дисципліна 11	5	екзамен
BK12	Вибіркова дисципліна 12	5	екзамен
BK13	Вибіркова дисципліна 13	5	залік
BK14	Вибіркова дисципліна 14	4	залік
BK15	Вибіркова дисципліна 15	4	залік
Усього за циклом 2.2		48	
Загальний обсяг вибіркових дисциплін:		60	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ		240	

Каталог вибіркових дисциплін

№№	Назва дисципліни	Кількість кредитів
	5 семестр Обирається 1 дисципліна обсягом 4 кредити ЄКТС	
1	Загальна гемологія	4
2	Інженерна гідрогеологія	4
3	Статистичний аналіз даних в геології	4
4	Літологія природних резервуарів нафти і газу	4
	6 семестр Обираються 2 дисципліни обсягом по 4 кредити ЄКТС (загальним обсягом 8 кредитів ЄКТС)	
5	Мікропалеонтологія	4
6	Геологічний менеджмент	4
7	Основи наукових досліджень	4

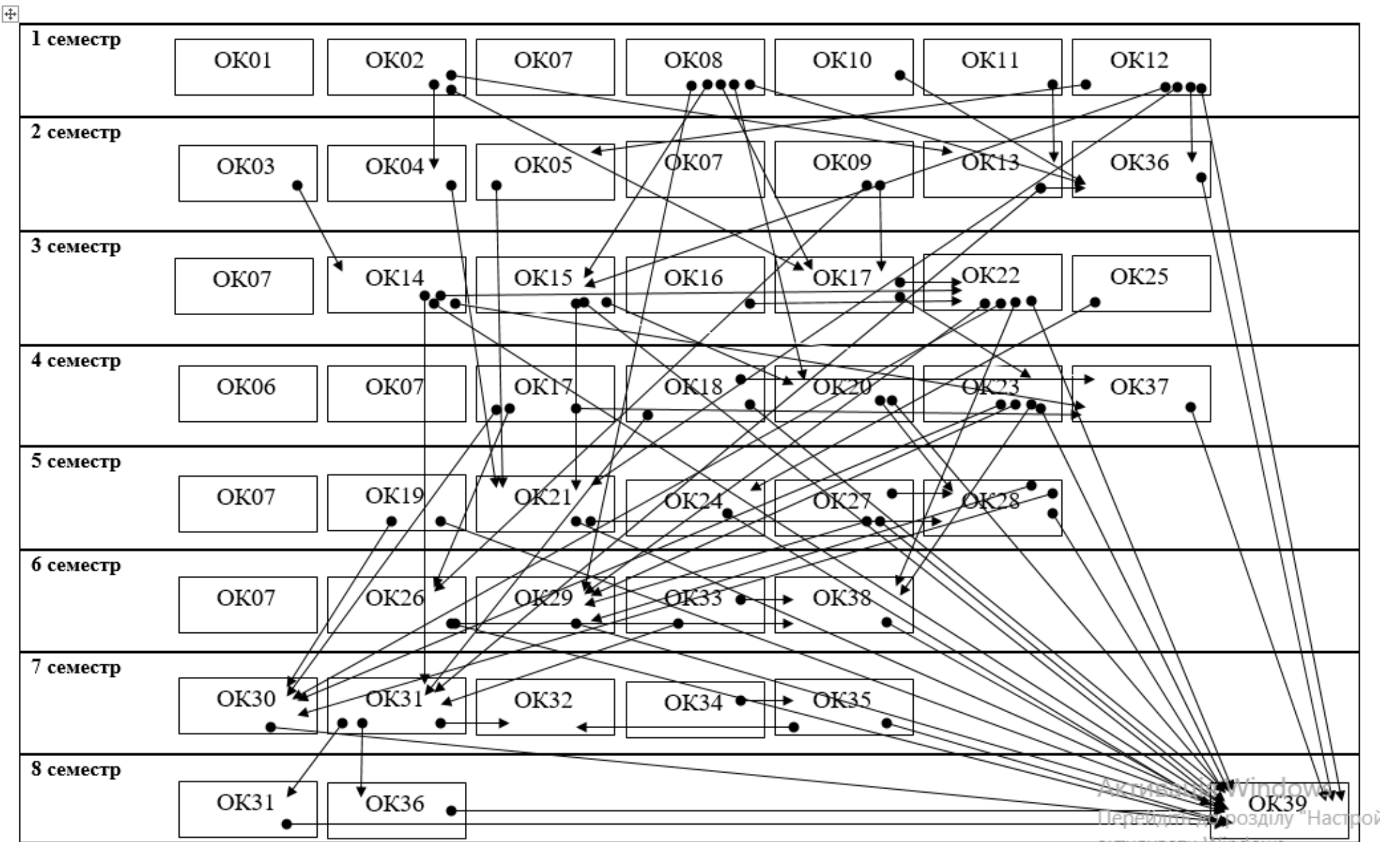
8	Екологічна геологія	4
9	Геологічні основи буріння нафтогазових свердловин	4
9	Гідрохімія	4
	<i>7 семестр</i> Обираються 3 дисципліни: 2 дисципліни обсягом по 4 кредити ЄКТС та 1 дисципліна – обсягом 5 кредитів ЄКТС (загальним обсягом 13 кредитів ЄКТС)	
	<i>Дисципліни обсягом по 4 кредити ЄКТС (обирається 1 дисципліна)</i>	
10	Статистичний аналіз даних в геології	4
11	Літологія природних резервуарів нафти і газу	4
12	Підрахунок ресурсів і запасів вуглеводнів	4
13	Геофізичні дослідження свердловин	4
14	Нафтогазова гідрохімія	4
15	Інженерна гідрохімія	4
	<i>Дисципліни обсягом по 5 кредитів ЄКТС (обирається 1 дисципліна)</i>	
16	Економічна геологія	5
17	Оцінка запасів підземних вод	5
18	Седиментологія	5
	<i>8 семестр</i> Обираються 5 дисциплін: 2 дисципліни обсягом по 4 кредити ЄКТС та 3 дисципліни – обсягом по 5 кредитів ЄКТС (загальним обсягом 23 кредитів ЄКТС)	
	<i>Дисципліни обсягом по 4 кредити ЄКТС (обираються 2 дисципліни)</i>	
19	Геохімічні методи пошуку корисних копалин	4
20	Мікропалеонтологія	4
21	Геологічний менеджмент	4
22	Укладання проектів та кошторисів	4
23	Основи наукових досліджень	4
24	Екологічна геологія	4
25	Гідрохімія	4
26	Геологічні основи буріння нафтогазових свердловин	4
	<i>Дисципліни обсягом по 5 кредитів (обираються 3 дисципліни)</i>	
27	Професійно-орієнтований практикум	5
28	Геологічна інтерпретація геофізичних даних	5
29	Корисні копалини України	5
30	Інженерна геологія	5
31	Методика гідрохімічних та інженерно-геологічних досліджень	5
32	Дистанційні методи в геології	5

2.2 Структурно-логічна схема ОПП
Логічна послідовність викладання компонент ОПП за семестрами

№ з/п	Код н/д	Компоненти освітньої програми(навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
		<i>Семестр 1</i>		
1	OK01	Історія України: цивілізаційний вимір	3	екзамен
2	OK02	Вища математика	4	зalік
3	OK07	Іноземна мова за фахом	2	контрольна
4	OK08	Загальна геологія	5	екзамен
5	OK10	Топографія з основами геодезії	5	екзамен
6	OK11	Вступ до фаху	3	зalік
7	OK12	Загальна мінералогія з основами кристалографії	7	екзамен
		Разом:	29	
		<i>Семестр 2</i>		
1	OK03	Фізика	3	зalік
2	OK04	Хімія	3	екзамен
3	OK05	Спеціальна мінералогія	4	зalік
4	OK07	Іноземна мова за фахом	3	екзамен
5	OK09	Інформаційні технології в геології	3	зalік
6	OK13	Загальна та регіональна гідрогеологія	6	екзамен
7	OK36	Навчальна практика з загальної геології	9	екзамен
		Разом:	31	
		<i>Семестр 3</i>		
1	OK07	Іноземна мова за фахом	2	контрольна
2	OK14	Геофізика	4	екзамен
3	OK15	Петрографія	4	екзамен
4	OK16	Історична геологія	4	екзамен
5	OK17	Структурна геологія та геокартування	4	зalік
6	OK25	Палеонтологія	3	зalік
7	OK22	Геотектоніка	4	екзамен
8	BK01	<i>Міжфакультетська вибіркова дисципліна 1</i>	3	зalік
		Разом:	28	
		<i>Семестр 4</i>		
1	OK06	Філософія	3	екзамен
2	OK07	Іноземна мова за фахом	2	екзамен
3	OK20	Літологія	4	екзамен
4	OK17	Структурна геологія та геокартування	4	екзамен
5	OK23	Регіональна геологія	4	екзамен
6	OK18	Геологорозвідувальна справа	3	зalік
7	OK37	Навчальна професійно орієнтована практика	9	зalік
8	BK02	<i>Міжфакультетська вибіркова дисципліна 2</i>	3	зalік
		Разом:	32	
		<i>Семестр 5</i>		
1	OK07	Іноземна мова за фахом	1,5	контрольна
2	OK19	Геологія нафти і газу	5	екзамен
3	OK21	Геохімія	4	екзамен

4	ОК27	Геоморфологія з основами четвертинної геології	4	екзамен
5	ОК28	Геологічні формациї	4	екзамен
6	ОК24	Загальна стратиграфія	3	зalік
7	ВК03	<i>Міжфакультетська вибіркова дисципліна 3</i>	3	зalік
8	ВК05	<i>Вибіркова дисципліна 5</i>	4	зalік
		<i>Разом:</i>	28,5	
		<i>Семестр 6</i>		
1	ОК07	Іноземна мова за фахом	1,5	екзамен
2	ОК29	Методика геологічної зйомки	5	екзамен
3	ОК26	Комп'ютерне моделювання в геології	4	зalік
4	ОК33	Охорона праці та безпека життєдіяльності	4	екзамен
5	ОК38	Виробнича практика	6	зalік
6	ВК04	<i>Міжфакультетська вибіркова дисципліна 4</i>	3	зalік
7	ВК06	<i>Вибіркова дисципліна 6</i>	4	зalік
8	ВК07	<i>Вибіркова дисципліна 7</i>	4	зalік
		<i>Разом:</i>	31,5	
		<i>Семестр 7</i>		
1	ОК30	Геологія родовищ корисних копалин	5	екзамен
2	ОК31	Пошук та розвідка корисних копалин	3	зalік
3	ОК32	Курсова робота з пошуку та розвідки корисних копалин	3	екзамен
4	ОК35	Економіка, організація та планування геологічних робіт	3	зalік
5	ОК34	Екологічна безпека	3	екзамен
6	ВК08	<i>Вибіркова дисципліна 8</i>	5	зalік
7	ВК09	<i>Вибіркова дисципліна 9</i>	4	зalік
8	ВК10	<i>Вибіркова дисципліна 10</i>	4	зalік
		<i>Разом:</i>	30	
		<i>Семестр 8</i>		
1	ОК31	Пошук та розвідка корисних копалин	4	екзамен
2	ОК39	Підготовка кваліфікаційної роботи	3	екзамен
3	ВК11	<i>Вибіркова дисципліна 11</i>	5	екзамен
4	ВК12	<i>Вибіркова дисципліна 12</i>	5	екзамен
5	ВК13	<i>Вибіркова дисципліна 13</i>	5	зalік
6	ВК14	<i>Вибіркова дисципліна 14</i>	4	зalік
7	ВК15	<i>Вибіркова дисципліна 15</i>	4	зalік
		<i>Разом:</i>	30	
		Разом за освітньою програмою:	240	

Структурно-логічна схема ОПП «Геологічна зйомка, пошук та розвідка корисних копалин»



3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускників освітньої програми «Геологічна зйомка, пошук та розвідка корисних копалин» спеціальності 103 «Науки про Землю» проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи бакалавра.

Кваліфікаційна робота бакалавра є закінченим 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 проведення аналізу наукового доробку та прикладне дослідження проблем у галузі геології. Обсяг та структура роботи встановлюється факультетом геології, географії, рекреації і туризму Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Робота перевіряється на наявність академічного plagiatu згідно з процедурою, визначеною внутрішньою системою забезпечення закладом вищої освіти якості освітньої діяльності на якості вищої освіти.

Атестація здійснюється відкрито і публічно перед Екзаменаційною комісією, яка затверджена наказом ректора університету. Екзаменаційній комісії можуть подаватися матеріали, що додатково 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.

Атестація випускника освітньої програми «Геологічна зйомка, пошук та розвідка корисних копалин» спеціальності 103 «Науки про Землю» завершується врученням документу встановленого зразку (диплому) про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації: бакалавр з наук про Землю, геологічна зйомка, пошук та розвідка корисних копалин.

4. Матриця відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми

5. Матриця забезпечення програмних результатів навчання (ПРН) відповідним компонентам освітньої програми