

ПРОЄКТ

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

Вченою радою

Харківського національного університету

імені В.Н. Каразіна

«___»_____2024 року,
протокол №_.

Введено в дію з 2024/2025 навчального року
наказом від «_»_____2024 р.

№ _____

Проректор з науково-педагогічної 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 № _____ від « _____ » _____ 2024 р.

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

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

Голова Вченої ради факультету _____ Віліна ПЕРЕСАДЬКО

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

Голова науково-методичної
комісії факультету _____ Олександр ЖЕМЕРОВ

4. Кафедрі фундаментальної і прикладної геології:
протокол № _____ від « _____ » _____ 2024 р.

Завідувач кафедри,
к. геол. н. _____ Валерій СУХОВ

ПРЕАМБУЛА

Програма розроблена робочою групою у складі:

Прізвище, ім'я, по-батькові	Найменування посади	Науковий ступінь, вчене звання
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
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
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:

Пивоваров Антон Віталійович – студент кафедри фундаментальної і прикладної геології ХНУ імені В. Н. Каразіна

Представники роботодавців:

Василенко Олександр Леонідович - старший науковий співробітник відділу газових ресурсів УкрНДІгазу філії АТ «Укргазвидобування», кандидат геологічних наук.

Німець Дмитро Костянтинівич - старший науковий співробітник відділу ГППГД УкрНДІгазу, філії АТ Укргазвидобування, канд. геол. наук.

При розробці проекту Програми враховані вимоги:

1) 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>	Сертифікат про акредитацію спеціальності серія НД № 2189528, виданий 18.09.2017 р. Міністерством освіти і науки України.
<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 постійного розміщення опису освітньої програми</i>	https://geo.karazin.ua/osv_prog_bak_2023/
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, надрокористування та моніторингу навколишнього 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 надрокористування.
<i>Основний фокус Освітньої програми та спеціалізації</i>	Фахова вища освіта в галузі знань «Природничі науки» із спеціальності «Науки про Землю». Формування професіонала із сучасним науковим світоглядом і мисленням, який здатний здійснювати професійну діяльність в галузі надрокористування. Ключові слова: геолог, геологія, геологічна зйомка, пошук та розвідка

	корисних копалин, надрокористування.
<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; посилена 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 компетентнісного 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-бальна 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 дослідження природних та антропогенних об'єктів та процесів із використанням комплексу міждисциплінарних даних та за умовами недостатності інформації.
<i>Загальні компетентності (ЗК)</i>	ЗК01. 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. ЗК02. 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>ЗК03. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК04. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК05. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. ЗК06. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК07. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. ЗК08. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК09. Здатність працювати в команді.</p> <p>ЗК10. Навички забезпечення безпеки життєдіяльності.</p> <p>ЗК11. Прагнення до збереження природного навколишнього середовища. ЗК12. Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів).</p>
<i>Фахові компетентності спеціальності (СК)</i>	<p>СК13. Знання та розуміння теоретичних основ наук про Землю як комплексну природну систему.</p> <p>СК14. Здатність застосовувати базові знання фізики, хімії, біології, екології, математики, інформаційних технологій тощо при вивченні Землі та її геосфер. Розумітися на класифікаціях та сутності геологічних об'єктів та процесів.</p> <p>СК15. Здатність здійснювати збір, реєстрацію і аналіз даних за допомогою відповідних методів і технологічних засобів у польових і лабораторних умовах.</p> <p>СК16. Здатність застосовувати кількісні методи при дослідженні геосфер (геологічних об'єктів та процесів).</p> <p>СК17. Здатність до всебічного аналізу складу і будови геосфер (геологічних об'єктів та процесів)..</p> <p>СК18. Здатність інтегрувати польові та лабораторні спостереження з теорією у послідовності: від спостереження до розпізнавання, синтезу і моделювання.</p> <p>СК19. Здатність проводити моніторинг природних процесів.</p> <p>К20. Здатність самостійно досліджувати природні матеріали (геологічні об'єкти та процеси) в польових і лабораторних умовах, описувати, аналізувати, документувати і звітувати про результати.</p> <p>СК21. Здатність до планування, організації та проведення досліджень і підготовки звітності.</p> <p>СК22. Здатність ідентифікувати та класифікувати відомі і реєструвати нові об'єкти у геосферах, їх властивості та притаманні їм процеси.</p> <p>СК23. 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> <p>СК24. Здатність розшифровувати складні перехресно-складчасті та перехресно-меланжеві геологічні ситуації за допомогою вергентного аналізу.</p>

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</p>
--------------------------------------	---

	<p>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 вивченні природних процесів формування і розвитку геосфер.</p> <p>ПР08. Обґрунтовувати вибір та використовувати польові та лабораторні</p>
	<p>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	
<p><i>Специфічні характеристики кадрового забезпечення</i></p>	<p>Відповідає ліцензійним умовам. 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.</p>
<p><i>Специфічні характеристики матеріально-технічного забезпечення</i></p>	<p>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.</p>

<p><i>Специфічні характеристики інформаційного та навчально-методичного забезпечення</i></p>	<p>Офіційні сайти університету (<i>karazin.ua</i>), факультету геології, географії, рекреації і туризму (<i>geo.karazin.ua</i>), кафедри фундаментальної і 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, депозитарій, власні бібліотеки навчальних лабораторій) та Інтернет-джерела (у т.ч. і Центру електронного навчання університету) інформації; навчальні і робочі плани (з пояснювальними 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</p>
--	---

	<p>Відповідає ліцензійним умовам, 100%.</p>
<p>1.9. Академічна мобільність</p>	
<p><i>Національна кредитна мобільність</i></p>	<p>Можлива, індивідуальна, за бажанням студента. Кредити, отримані в інших університетах України, зараховуються відповідно до довідки про академічну мобільність</p>
<p><i>Міжнародна кредитна мобільність</i></p>	<p>Можлива, індивідуальна, у т.ч. участь у програмах проекту Еразмус +, за бажанням студента.</p>
<p><i>Навчання іноземних здобувачі в вищій освіти</i></p>	<p>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.</p>

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			
ОК 1	Історія України	3	екзамен
ОК 2	Вища математика	4	залік
ОК 3	Фізика	3	екзамен
ОК 4	Хімія	3	екзамен
ОК 5	Іноземна мова	6	екзамен/залік
ОК 6	Філософія	3	екзамен
ОК 7	Іноземна мова за фахом	3	залік
ОК 8	Загальна геологія	5	екзамен
ОК 9	Інформаційні технології в геології	3	залік
ОК 10	Топографія з основами геодезії	5	екзамен
ОК 11	Вступ до фаху	3	залік
ОК 12	Загальна мінералогія з основами кристалографії	7	екзамен
ОК 13	Загальна гідрогеологія	6	екзамен
ОК 14	Загальна палеонтологія	3	залік
ОК 15	Історична геологія	3	залік
ОК 16	Геоінформаційні технології та геокартування	4	екзамен
ОК 17	Польова геофізика	5	екзамен
ОК 18	Геологорозвідувальна справа	5	екзамен
ОК 19	Структурна геологія	4	залік
ОК 20	Петрографія	6	екзамен
ОК 21	Геоморфологія з основами четвертинної геології	4	екзамен
ОК 22	Геологія нафти і газу	4	екзамен
ОК 23	Літологія	7	екзамен
ОК 24	Загальна стратиграфія	3	залік
ОК 25	Регіональна геологія та геотектоніка	6	екзамен
ОК 26	Комп'ютерне моделювання в геології	4	екзамен
ОК 27	Геохімія	5	екзамен
ОК 28	Геологічні формації	3	екзамен
ОК 29	Методика геологічної зйомки	5	екзамен
ОК 30	Геологія родовищ корисних копалин	7	екзамен/залік
ОК 31	Пошуки та розвідка корисних копалин	7	екзамен/залік
ОК 32	Курсова робота з пошуків та розвідки корисних копалин	3	екзамен
ОК 33	Охорона праці в галузі та безпека життєдіяльності	4	екзамен
ОК 34	Екологічна геологія	4	залік
ОК 35	Навчальна практика з загальної геології	9	екзамен
ОК 36	Навчальна професійно-орієнтовна практика	9	екзамен

ОК 37	Виробнича практика	9	залік
ОК 38	Підготовка кваліфікаційної роботи	3	захист
<i>Загальний обсяг обов'язкових компонент - 180</i>			
Вибіркові компоненти ОП			
Цикл загальної підготовки			
<i>Обираються 4 дисципліни за каталогом міжфакультетських дисциплін університету (не менше ніж з 200) із загальним обсягом 12 ЄКТС</i>			
ВБ 1	Міжфакультетська вибіркова дисципліна 1	3	залік
ВБ 2	Міжфакультетська вибіркова дисципліна 2	3	залік
ВБ 3	Міжфакультетська вибіркова дисципліна 3	3	залік
ВБ 4	Міжфакультетська вибіркова дисципліна 4	3	залік
Цикл професійної (фахової) підготовки			
ВБ 5	Статистичний аналіз даних в геології/ Математичне моделювання геологічних процесів	5	залік
ВБ 6	Геологічна інтерпретація геофізичних даних/ Обробка та аналіз результатів каротажних досліджень/ Спеціальна гідрогеологія	5	екзамен
ВБ 7	Геохімічні методи пошуків родовищ корисних копалин/ Спеціальна геохімія/ Оцінка запасів підземних вод	4	залік
ВБ 8	Дистанційні методи в геології/ Геологічна інтерпретація матеріалів ДЗЗ/ Методи гідрогеологічних розрахунків	4	екзамен
ВБ 9	Нафтогазоносні провінції України/ Геологічні провінції світу/ Регіональна інженерна геологія	5	залік
ВБ 10	Загальна гемологія / Мікропалеонтологія/ Розробка родовищ підземних вод	5	екзамен
ВБ 11	Нафтогазова гідрогеологія/ Промислова гідрогеологія/ Польові гідрогеологічні методи	5	залік
ВБ 12	Складання проєктів та кошторисів/ Економіка, організація та планування геологічних робіт	5	екзамен
ВБ 13	Професійно-орієнтовний практикум / Професійно-орієнтовний практикум (для іноземних студентів) / Сучасні проблеми нафтогазової геології	5	залік
ВБ14	Геологічний менеджмент/ ArcGis в геології	5	залік
Загальний обсяг вибірових компонент - 60			
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ - 240			

2.2 Структурно-логічна схема ОПШ

Логічна послідовність викладання компонент ОПШ за семестрами

Семестр	Код н/д	Компоненти освітньої програми	Кількість кредитів
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	ОК 1	Історія України	3
	ОК 2	Вища математика	4
	ОК 8	Загальна геологія	5
	ОК 11	Вступ до фаху	3
	ОК 6	Топографія з основами геодезії	5
	ОК 9	Інформаційні технології в геології	3
	ОК 12	Загальна мінералогія з основами кристалографії	7
		<i>Разом за 1 семестр</i>	30
2	ОК 5	Іноземна мова	3
	ОК 3	Фізика	3
	ОК 4	Хімія	3
	ОК 13	Загальна гідрогеологія	6
	ОК 14	Загальна палеонтологія	3
	ОК 15	Історична геологія	3
	ОК 35	Навчальна практика з загальної геології	9
		<i>Разом за 2 семестр</i>	30
3	ОК 5	Іноземна мова	3
	ОК 16	Геоінформаційні технології та геокартування	4
	ОК 17	Польова геофізика	5
	ОК 19	Структурна геологія	4
	ОК 20	Петрографія	6
	ОК 18	Геологорозвідувальна справа	5
	ВБ 1	Міжфакультетська вибіркова дисципліна 1	3
		<i>Разом за 3 семестр</i>	30
4	ОК 6	Філософія	3
	ОК 14	Геоморфологія з основами четвертинної геології	4
	ОК 21	Літологія	7
	ОК 19	Геологія нафти і газу	4
	ВБ 2	Міжфакультетська вибіркова дисципліна 2	3
	ОК 26	Навчальна професійно орієнтована практика	9
		<i>Разом за 4 семестр</i>	30
5	ОК 7	Іноземна мова за фахом	3
	ОК 28	Геологічні формації	3
	ОК 25	Регіональна геологія та геотектоніка	3
	ОК 24	Загальна стратиграфія	3
	ОК 27	Геохімія	5
	ВБ5	Статистичний аналіз даних в геології/ Математичне моделювання геологічних процесів	5
	ВБ6	Геологічна інтерпретація геофізичних даних/ Обробка та аналіз результатів каротажних досліджень/ Спеціальна гідрогеологія	5

	ВБ 3	Міжфакультетська вибіркова дисципліна 3	3
		<i>Разом за 5 семестр</i>	30
6	ОК 26	Комп'ютерне моделювання в геології	4
	ОК 25	Регіональна геологія та геотектоніка	3
	ОК 30	Геологія родовищ корисних копалин	3
	ОК 37	Виробнича практика	9
	ВБ 4	Міжфакультетська вибіркова дисципліна 4	3
	ВБ 7	Геохімічні методи пошуків родовищ корисних копалин/ Спеціальна геохімія/ Оцінка запасів підземних вод	4
	ВБ 8	Дистанційні методи в геології / Геологічна інтерпретація матеріалів ДЗЗ/ Методи гідрогеологічних розрахунків	4
		<i>Разом за 6 семестр</i>	30
7	ОК 30	Геологія родовищ корисних копалин	4
	ОК 29	Методика геологічної зйомки	5
	ОК 31	Пошуки та розвідка корисних копалин	3
	ОК 32	Курсова робота з пошуків та розвідки корисних копалин	3
	ВБ 9	Нафтогазоносні провінції України та світу/ Геологічні провінції світу/ Регіональна інженерна геологія	5
	ВБ 10	Загальна геологія / Мікропалеонтологія/ Розробка родовищ підземних вод	5
	ВБ11	Нафтогазова гідрогеологія/Промислова гідрогеологія/ Польові гідрогеологічні методи	5
		<i>Разом за 7 семестр</i>	30
8	ОК 31	Пошуки та розвідка корисних копалин	4
	ОК 34	Екологічна геологія	4
	ОК33	Охорона праці в галузі та безпека життєдіяльності	4
	ОК38	Підготовка кваліфікаційної роботи	3
	ВБ12	Складання проектів та кошторисів/ Економіка, організація та планування геологічних робіт	5
	ВБ13	Професійно-орієнтовний практикум / Професійно-орієнтовний практикум (для іноземних студентів) / Сучасні проблеми нафтогазової геології	5
	ВБ14	Геологічний менеджмент / ArcGis в геології	5
		<i>Разом за 8 семестр</i>	30
		<i>Всього за освітньою програмою</i>	240

3. Форма атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випусників 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 плагіату 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 випусника 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

	OK01	OK02	OK03	OK04	OK05	OK06	OK07	OK08	OK09	OK10	OK11	OK12	OK13	OK14	OK15	OK16	OK17	OK18	OK19	OK20	OK21	OK22	OK23	OK24	OK25	OK26	OK27	OK28	OK29	OK30	OK31	OK32	OK33	OK34	OK35	OK36	OK37	OK38			
ЗК01	+					+																															+		+		
ЗК02	+					+		+																															+		+
ЗК03			+					+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+			+		+	+	+							+		+
ЗК04								+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+	+		+	
ЗК05	+																															+							+		+
ЗК06					+		+		+																	+													+		+
ЗК07					+		+		+	+				+				+												+				+					+		+
ЗК08		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+								+		+	
ЗК09	+				+		+		+	+	+			+				+																					+		+
ЗК10				+							+													+														+		+	
ЗК11								+											+	+		+															+	+		+	
ЗК12																			+	+		+			+	+												+		+	
СК13				+				+		+		+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+			+						+			+		+	
СК14		+	+	+				+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+		+
СК15			+					+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+							+		+	
СК16		+		+				+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+			+			+		+	
СК17			+	+				+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+		+		+
СК18								+	+			+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+				+		+	
СК19																			+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+				+		+
СК20								+		+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+			+	+	+	+	+	+	+				+		+
СК21												+										+				+				+								+	+		+
СК22						+		+		+		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+			+			+	+		+							+		+
СК23		+					+													+			+							+								+			
СК24					+														+											+								+			

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

	ОК01	ОК02	ОК03	ОК04	ОК05	ОК06	ОК07	ОК08	ОК09	ОК10	ОК11	ОК12	ОК13	ОК14	ОК15	ОК16	ОК17	ОК18	ОК19	ОК20	ОК21	ОК22	ОК23	ОК24	ОК25	ОК26	ОК27	ОК28	ОК29	ОК30	ОК31	ОК32	ОК33	ОК34	ОК35	ОК36	ОК37	ОК38	
ПР01		+			+			+				+		+	+	+	+	+	+	+	+				+	+	+	+	+	+	+		+		+		+		
ПР02	+					+																														+		+	
ПР03					+		+																															+	
ПР04									+	+						+	+	+													+	+	+	+			+		+
ПР05												+		+	+					+	+					+		+								+		+	
ПР06						+						+	+					+	+	+	+	+				+		+	+	+	+					+		+	
ПР07			+	+							+	+		+			+				+		+			+	+		+	+		+	+				+	+	
ПР08								+						+							+								+	+		+	+					+	
ПР09		+								+				+						+	+							+	+	+			+						
ПР10								+				+	+			+		+	+			+	+			+					+							+	
ПР11			+	+				+	+	+		+		+	+	+				+	+								+	+		+				+		+	
ПР12								+			+		+		+	+			+		+						+		+		+		+				+		
ПР13	+					+	+		+															+							+		+				+		+
ПР14														+	+			+	+	+	+				+	+		+	+	+	+		+	+					
ПР15		+				+										+								+					+		+		+						+
ПР16							+									+											+							+					
ПР17								+								+											+							+					+