

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ
«ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ГЕОЛОГОРОЗВІДУВАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
КИЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА»

«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Ректор
(Володимир БУГРОВ)
«18» листопада 2022 р.



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Геологічні методи пошуків та розвідки родовищ корисних копалин»
фахової передвищої освіти

(редакція від «07» 11 2022 р. затверджена рішенням Вченої ради
Київського національного університету імені Тараса Шевченка)
(Науково-методичної ради або Вченої ради/необхідне підкреслити)

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ 10 «Природничі науки»

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ 103 «Науки про Землю»

КВАЛІФІКАЦІЯ фаховий молодший бакалавр/технік-геолог

Розглянуто та затверджено
на засіданні Вченої ради
від «07» листопада 2022 р.
протокол № 3

Введено в дію наказом ректора від
«21» 11 2022 р. за № 406-32

Київ 2022 р.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
змін до освітньо-професійної програми

1. Науково-методична рада: протокол № 8/22 від « 27 » 10 2022 р.

(особливі умови, за наявності)

Голова науково-методичної ради _____
Розинський А.П.
(ім'я, прізвище)

2.1. Навчально-методичний відділ:

(особливі умови, за наявності)

Керівник відділу _____
Печеник А.М.
« 25 » 10 2022 р. (ім'я, прізвище)

3.1. Відділ забезпечення якості освіти:

(особливі умови, за наявності)

Керівник відділу _____
Щербина Р.В.
« 20 » 10 2022 р. (ім'я, прізвище)

4.1. Педагогічна рада Відокремленого структурного підрозділу «Фаховий коледж геологорозвідувальних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка»

Протокол № 2 від «06» жовтня 2022 р.

Голова педагогічної ради _____
(особливі умови, за наявності) Валентина ЯЦЕНКО

4.2. Навчально- методична комісія

Протокол № 2 від «29» вересня 2022 р.

Голова навчально-методичної комісії _____
(особливі умови, за наявності) Світлана СЛОБОДЯН

4.3. Циклова комісія геологічних дисциплін

Протокол № 2 від «22» вересня 2022 р.

Голова циклової комісії _____
(особливі умови, за наявності) Ольга МОСКАЛЕНКО

РЕЦЕНЗІЯ

**на освітньо-професійну програму
«Геологічні методи пошуків та розвідки родовищ корисних копалин»,
розробленої на основі стандарту фахової передвищої освіти
зі спеціальності «Науки про Землю», галузі знань 10 «Природничі науки»
освітньо-професійного ступеню «фаховий молодший бакалавр»,
введеного в дію з 2022/2023 навчального року**

Метою освітньо-професійної програми, яка була подана на рецензування, є підготовка фахівців в галузі природничих наук зі спеціальності 103 «Науки про Землю» з підготовки кваліфікованих техніків-геологів для польових геологічних та комплексних досліджень, а також оперативної обробки даних в геологічних та інженерних підприємствах України.

Принципи державної політики України в сфері геології вимагають від суб'єктів господарювання приділяти велику увагу до підготовки фахівців. Поєднання економічного розвитку та бережного ставлення до надр Землі є основою сталого розвитку держави.

В освітньо-професійній програмі «Геологічні методи пошуків та розвідки родовищ корисних копалин» визначений перелік освітніх компетентностей, який дозволяє отримати глибоку базову підготовку та адаптуватися до ринку праці. Фахові компетенції розраховані для отримання поглиблених знань і навичок в професійній сфері на рівні сучасних програм підготовки техніків-геологів.

Аналіз персонального складу, перелік компонент ОПП та їхня логічна послідовність впевнено свідчать про досяжність програмних результатів навчання.

Як недолік можна вважати занадто розширене висвітлення компетентностей та відповідних їм програмних результатів навчання, які можна було б представити у більш стислому вигляді.

Ресурсне забезпечення реалізації програми, інформаційне та навчально-методичне забезпечення на високому рівні.

Наявність практичної підготовки як суто геологічних, так і спеціалізованих практик, комплексного державного іспиту відповідає сучасним вимогам до освітньої підготовки та присвоєння професійної кваліфікації «технік-геолог».

Освітньо-професійна програма «Геологічні методи пошуків та розвідки родовищ корисних копалин» на здобуття освітньо-професійного ступеня: фаховий молодший бакалавр за спеціальністю 103 «Науки про Землю» галузі знань 10 «Природничі науки» відокремленого структурного підрозділу «ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ГЕОЛОГОРОЗВІДУВАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ КИЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА» рекомендується до впровадження в освітній процес.

Директор

ТОВ «ГЕОЛОГІЧНА КОМПАНІЯ «ГЕОБАЛАНС» Роман ЧАЙКА



ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою у складі:

Прізвище, ім'я, по батькові керівника та членів проектної групи	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач (рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту)	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	Інформація про наукову діяльність (основні публікації за напрямом, науково-дослідна робота, участь у конференціях і семінарах, робота з аспірантами та докторантами, керівництво науковою роботою студентів)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)
Керівник проектної групи						
Менасова Анжеліна Шевкетівна	Доцент кафедри загальної та історичної геології ННІ «Інститут геології» КНУ імені Тараса Шевченка	Геологічний факультет Московського державного університету імені М. Ломоносова 1987 спеціальність «Геологічна зйомка і пошуки родовищ корисних копалин»	Кандидат геологічних наук (з 2006р.) за спеціальністю 04.00.09 – палеонтологія та стратиграфія. Тема дисертації: «Безскелетні метазоа та їх нанофосилії опорного розрізу венду Поділля і їх стратиграфічне значення», доцент кафедри загальної та історичної геології.	20 років, науково-педагогічна	Опубліковано понад 40 наукових статей, 5 підручників, постійний учасник конференцій та семінарів, виконує керівництво науковою роботою.	
Члени проектної групи						

Москаленко Ольга Іванівна	Голова циклової комісії геологічних дисциплін, викладач	Київський університет ім. Тараса Шевченка, 1996 спеціальність «Геологічна зйомка, пошуки та розвідка родовищ корисних копалин»		20 рік, педагогічна		
Фесечко Руслан Станіславович	Завідувач лабораторією геоінформаційних систем і технологій у туризмі Коледжу геологорозвідувальних технологій КНУ імені Тараса Шевченка.	Київський національний університет імені Тараса Шевченка 2017 рік спеціальність «Геологія»		5 років, педагогічна		У 2019 році проходив підвищення кваліфікації у ВНЗ Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі» в міжгалузевому інституті підвищення кваліфікації та перепідготовки спеціалістів з курсу «Педагогіка вищої школи».

ОПП розроблено на основі стандарту фахової передвищої освіти затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 20.07.2022 № 642 «Про затвердження стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 103 Науки про Землю освітньо-професійного ступеню «фаховий молодший бакалавр», введеного в дію з 2022/2023 навчального року.

URL: <https://mon.gov.ua/storage/app/media/Fakhova%20peredvyshcha%20osvita/Zatverdzeni.standarty/2022/07/21/103-Nauky.pro.Zemlyu-642-20.07.2022.pdf>

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

«Геологічні методи пошуків та розвідки родовищ корисних копалин»

«Geological methods of exploration and prospecting of mineral deposits»

зі спеціальності 103 «Науки про Землю»,
галузі знань 10 «Природничі науки»

1 – Загальна інформація	
Повна назва закладу вищої освіти	Київський національний університет імені Тараса Шевченка
Повна назва закладу фахової передвищої освіти	Відокремлений структурний підрозділ «Фаховий коледж геологорозвідувальних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка»
Назва закладу фахової передвищої освіти, який бере участь у забезпеченні програми (заповнюється для програм подвійного та спільного дипломування) або організації (для програм дуальної освіти)	
Освітня кваліфікація	фаховий молодший бакалавр з наук про Землю
Професійна кваліфікація	технік-геолог
Кваліфікація у дипломі	Освітньо-професійний ступінь – фаховий молодший бакалавр Спеціальність – 103 «Науки про Землю» Освітньо-професійна програма – «Геологічні методи пошуків та розвідки родовищ корисних копалин»
Рівень кваліфікації згідно з Національною рамкою кваліфікацій	Освітньо-професійний ступінь фахового молодшого бакалавра відповідає 5 рівню Національної рамки кваліфікацій
Офіційна назва освітньо-професійної програми	«Геологічні методи пошуків та розвідки родовищ корисних копалин»
Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття ступеня фахового молодшого бакалавра	180 кредитів ЕКТС, термін навчання 3 роки
Наявність акредитації	Акредитацію ОПП передбачено у 2023 році
Термін дії освітньо-професійної програми	П'ять років
Вимоги до осіб, які можуть розпочати навчання за програмою	Базова загальна середня освіта (з одночасним виконанням освітньої програми профільної середньої освіти, тривалість здобуття якої становить два роки); Повна загальна середня освіта (профільна середня освіта)
Форма навчання	Денна, заочна
Мова(и) викладання	Українська
Інтернет-адреса постійного розміщення освітньо-професійної програми	https://fkgrt.knu.ua/osvita/

2 – Мета освітньої програми	
Підготовка фахівців у галузі природничих наук зі спеціальності 103 «Науки про Землю» з пошуків, розвідки, видобування та переробки корисних копалин із широким доступом до працевлаштування і подальшого навчання.	
3 - Характеристика освітньої програми	
Предметна область	Об'єкти вивчення та діяльності: природні та антропогенні об'єкти, процеси та явища у геосферах у взаємозв'язку, перетвореннях і розвитку в просторі і часі. Цілі навчання: формування у здобувачів фахової передвищої освіти здатності розв'язувати складні спеціалізовані задачі наук про Землю та практичні проблеми в процесі професійної діяльності або навчання, що передбачає застосування теорій і методів наук про Землю та характеризується комплексністю й невизначеністю умов. Теоретичний зміст предметної області: знання щодо будови, фігури, складу, походження, розвитку Землі або її геосфер, явищ і процесів, що в них відбуваються. Базові знання з природничих наук, математики та інформаційних технологій в обсязі, необхідному для дослідження природних й антропогенних об'єктів і процесів у геосферах. Методи, методики та технології: фізичні та хімічні методи, методи натурного, прямого та опосередкованого, безпосереднього лабораторного або дистанційного дослідження компонентів геосфер, процесів і явищ, методи моделювання й опрацювання інформації. Інструменти та обладнання: обладнання, устаткування та програмне забезпечення для лабораторних, лабораторно-польових, польових і дистанційних досліджень складу, будови та властивостей геосфер і їхніх компонентів (відповідно до спеціалізації). Особливістю освітньо-професійної програми є спеціальна практична підготовка з формування та розвитку професійної компетентності для здійснення діяльності у геологічній галузі.
4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання	
Придатність до працевлаштування	Фахівець здатний виконувати зазначені професійні роботи за Національним класифікатором України: «Класифікатор професій» ДК 003:2010: 3111- Лаборант (хімічні та фізичні дослідження). 3111- Технік-геолог. 3114- Технік обчислювального (інформаційно-обчислювального) центру. 3211- Технік-лаборант. 3212 – Технік (природознавчі науки). Працевлаштування на підприємствах будь-якої організаційно-правової форми (комерційні, некомерційні, державні, муніципальні) усіх форм власності у

	геологічних, геофізичних організаціях та підприємствах, установах геологічної галузі. Перелік посад, які може обіймати випускник, не є вичерпним.
Академічні права випускників	Продовження освіти за початковим рівнем (короткий цикл) вищої освіти та/або першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти та набуття додаткових кваліфікацій в системі освіти дорослих, в тому числі післядипломної освіти.
5 – Викладання та оцінювання	
Викладання та навчання	Студентоорієнтоване навчання, самонавчання. Проблемні, інтерактивні, дистанційні, самоосвітні, колективні та інтегративні, професійно-спрямовані технології навчання. Навчально-методичне забезпечення і консультування самостійної роботи здійснюється очно та дистанційно з використанням інформаційно-комунікаційних технологій.
Оцінювання	Методи оцінювання що забезпечують вимірювання результатів навчання за ОПП: види контролю -за рівнями та за терміном проведення; форми контролю: поточний контроль, письмові та усні іспити, диференційовані заліки, презентація робіт, захист лабораторних, курсових робіт, звітів з практик. Атестація зі спеціальності здійснюється у формі комплексного кваліфікаційного іспиту. Оцінювання навчальних досягнень здобувачів фахової передвищої освіти здійснюється за 100-бальною шкалою, 4-бальною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно») тощо.
6 – Програмні компетентності	
Інтегральна компетентність	Здатність вирішувати типові спеціалізовані задачі в професійній діяльності предметної області Наук про Землю або у процесі навчання, що вимагає застосування положень і методів дослідження природних й антропогенних об'єктів та може характеризуватися певною невизначеністю умов; нести відповідальність за результати своєї діяльності; здійснювати контроль інших осіб у визначених ситуаціях.
Загальні компетентності (ЗК)	ЗК1. 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. ЗК2. 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.

	ЗК3. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. ЗК4. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. ЗК5. Здатність спілкуватися іноземною мовою. ЗК6. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології. ЗК7. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях. ЗК8. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності).
Спеціальні компетентності (СК)	СК1. Здатність до використання положень та методів фундаментальних наук для вирішення професійних задач. СК2. Здатність до проведення геологічних, геофізичних, гідрологічних та метеорологічних спостережень, складання окремих частин геологічних та геофізичних проектів, гідрологічних та метеорологічних прогнозів, оволодіння новими методами виконання робіт. СК3. Здатність здійснювати збір, реєстрацію та аналіз даних за допомогою відповідних методів і технологічних засобів у польових і лабораторних умовах. СК4. Здатність до складання геологічної, геофізичної, гідрогеологічної графіки проекту робіт, розрахунків з геології, геофізики, гідрології та метеорології. СК5. Здатність проводити моніторинг і оцінювати поточний стан природних явищ і процесів. СК6. Здатність інтегрувати польові та лабораторні спостереження з теорією у послідовності: від спостереження до розпізнавання. СК7. Здатність самостійно досліджувати природні явища, процеси та матеріали (відповідно до спеціалізації) у польових і лабораторних умовах, описувати, аналізувати, документувати та звітувати про результати спостережень. СК8. Здатність ведення обліку геологічної, геофізичної, гідрогеологічної, гідрометричної, гідрохімічної, метеорологічної документації. СК9. Здатність до планування, організації та проведення досліджень і підготовки звітності. СК10. Здатність ідентифікувати та класифікувати відомі та реєструвати нові об'єкти у геосферах, їх властивості та притаманні їм процеси. СК11. Здатність до використання сучасних інформаційних ресурсів для досліджень геосистем. СК12. Здатність інформувати громадськість про стан техногенно-екологічної безпеки геосистем. СК13. Здатність до участі в реалізації природоохоронних заходів або екологічних проектів геологічного середовища.

	СК14. Здатність до участі у вирішенні регіональних екологічних проблем геологічного середовища.
7 – Зміст підготовки здобувачів фахової перед вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання (РН) (Програмні результати навчання)	
РН1. Проводити збір, обробку та аналіз інформації в області наук про Землю. РН2. Вільно спілкуватися державною мовою усно і письмово, у тому числі з професійних питань. РН3. Спілкуватися іноземною мовою усно і письмово на рівні, достатньому для обговорення професійних питань. РН4. Знаходити, збирати, впорядковувати та застосовувати фахову інформацію з різних джерел. РН5. Використовувати положення, принципи, методи та поняття фундаментальних і прикладних наук у навчанні та професійній діяльності. РН6. Проводити польові та лабораторні дослідження, узагальнювати та аналізувати природні й антропогенні системи та об'єкти. РН7. Визначати основні характеристики, процеси, історію і склад Землі як планетарної системи та її геосфер. РН8. Аналізувати склад і будову геосфер (відповідно до спеціалізації) у різних просторово-часових масштабах. РН9. Використовувати нормативні, довідкові матеріали та технічні засоби для проведення обробки даних. РН10. Оцінювати непередбачувані еколого-геологічні проблеми та небезпечні кліматичні явища з метою вибору шляхів запобігання їм та вирішення. РН11. Оформляти технічну документацію згідно з чинними вимогами. РН12. Використовувати інформаційно-комунікаційні технології для пошуку й обробки інформації та демонструвати навички застосування спеціалізованих пакетів прикладних програм в області наук про Землю. РН13. Інтерпретувати дані польових досліджень та спостережень під час камеральних робіт. РН14. Знати проблеми екологічного забруднення біосфери та запобігання йому. РН15. Виконувати та вести облік геологічної, геофізичної, гідрогеологічної, гідрометричної, гідрохімічної, метеорологічної документації. РН16. Застосовувати сучасні технології під час складання проектів в галузі природничих наук. РН17. Оцінювати ефективність реалізації комплексних природоохоронних заходів. РН18. Організовувати роботу згідно з вимогами безпеки життєдіяльності та охорони праці. РН19. Брати участь у розробці проектів і практичних рекомендацій щодо збереження довкілля у контексті глобальних змін клімату.	
8 – Ресурсне забезпечення реалізації освітньо-професійної програми	
Кадрове забезпечення	Реалізацію освітньо-професійної програми зі спеціальності 103 «Науки про Землю» забезпечують педагогічні та науково-педагогічні працівники, які мають відповідні кваліфікаційні категорії, наукові ступені, вчені та педагогічні звання. Специфікою кадрового забезпечення є залучення фахівців з досвідом дослідницької та практичної роботи відповідної сфери професійної діяльності. З метою підвищення фахового рівня всі науково-педагогічні, педагогічні працівники постійно підвищують свою кваліфікацію
Матеріально-технічне забезпечення	В освітньому процесі використовуються аудиторії, кабінети та навчальні лабораторії з мультимедійним обладнанням у т.ч. у дистанційному та змішаному

	форматах та режимі відеоконференцій. Комп'ютерні лабораторії забезпеченні спеціалізованими пакетами прикладних програм для обробки, інтерпретації геологічних досліджень та інженерної та комп'ютерної графіки тощо. Встановлено ліцензоване програмне забезпечення «SURFER», електронні таблиці WORKSHEET графічного редактора «PLOT». Спеціальні лабораторії та геологічний музей оснащені зразками мінералів та порід, колекціями кристалічних, осадових, метаморфічних порід, типових мінералів, макетами геологічних розрізів тощо. Інфраструктура включає навчальний полігон, бібліотеку, геологічний музей, гуртожиток, спортивний зал, спортивний майданчик, буфет тощо.
Інформаційне та навчально-методичне забезпечення	Офіційний сайт коледжу містить інформацію про освітній процес, навчальну та виховну діяльність, правила прийому, новини коледжу, контакти тощо. Освітній процес забезпечується бездротовим доступом до мережі Інтернет навчальним планом та навчально-методичними комплексами дисциплін: - програмами та робочими програми дисциплін та практик; - методичними матеріалами для проведення атестації здобувачів освіти; - методичними рекомендаціями до семінарських, практичних занять, самостійної роботи студентів, завданнями для контролю знань (екзаменаційні білети, тестові завдання, комплексні контрольні роботи). Специфікою є практична підготовка з присвоєнням робітничих професій «Оператор комп'ютерного набору», «Робітник на геологічних роботах». Бібліотека забезпечена підручниками та навчальними посібниками, хрестоматіями, фаховими періодичними виданнями відповідного профілю (у тому числі в електронному вигляді) та забезпечення постійного доступу до їх електронних версій.
9 – Академічна мобільність	
Національна кредитна мобільність	_____
Міжнародна кредитна мобільність	_____
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	_____

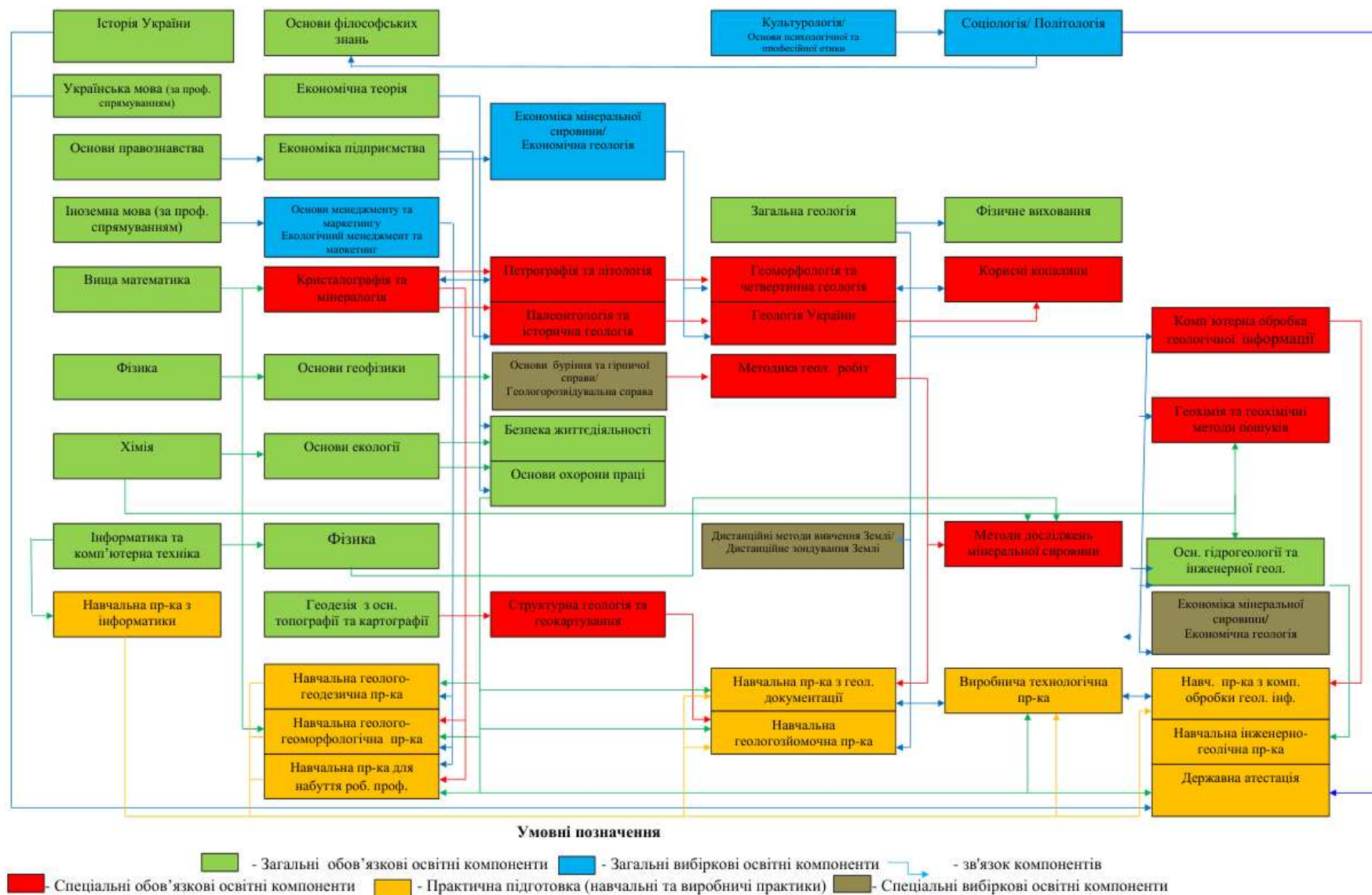
2. ПЕРЕЛІК ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ І ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ ЇХ ВИКОНАННЯ

2.1. Перелік освітніх компонентів ОПП

Код о/к	Освітні компоненти ОПП (навчальні дисципліни, практики)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1	2	3	4
Обов'язкові освітні компоненти ОПП			
Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні компетентності			
ЗОК 1	Історія України	2,0	іспит
ЗОК 2	Українська мова (за професійним спрямуванням)	2,0	іспит
ЗОК 3	Економічна теорія	2,0	залік
ЗОК 4	Основи правознавства	2,0	залік
ЗОК 5	Основи філософських знань	2,0	залік
ЗОК 6	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	6,0	залік
ЗОК 7	Фізичне виховання	10,0	залік
ЗОК 8	Вища математика	4,0	іспит
ЗОК 9	Фізика	3,0	іспит
ЗОК 10	Хімія	3,0	залік
ЗОК 11	Основи екології	2,0	залік
ЗОК 12	Безпека життєдіяльності	2,0	залік
ЗОК 13	Основи охорони праці	3,0	іспит
ЗОК 14	Інформатика та комп'ютерна техніка	3,0	залік
ЗОК 15	Геодезія з основами топографії та картографії	3,0	залік
ЗОК 16	Економіка підприємства	3,0	залік
ЗОК 17	Основи геофізики	3,0	іспит
ЗОК 18	Загальна геологія	4,0	іспит
ЗОК 19	Основи гідрогеології та інженерної геології	4,0	залік
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		63	
Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності			
СОК 1	Структурна геологія та геокартування	8,0	іспит
СОК 2	Кристалографія та мінералогія	4,0	іспит
СОК 3	Петрографія та літологія	5,0	іспит
СОК 4	Геоморфологія та четвертинна геологія	4,0	залік
СОК 5	Палеонтологія та історична геологія	4,0	іспит
СОК 6	Геологія України	4,0	залік
СОК 7	Методи досліджень мінеральної сировини	5,0	іспит
СОК 8	Геохімія та геохімічні методи пошуків	4,0	іспит
СОК 9	Методика геологорозвідувальних робіт	14,0	іспит
СОК 10	Корисні копалини	6,0	іспит
СОК 11	Комп'ютерна обробка геологічної інформації	7,0	іспит
Практична підготовка			
СОК 12	Навчальна геолого-геодезична практика	3,0	диф. залік
СОК 13	Навчальна практика з інформатики (присвоєння робітничої професії «Оператор комп'ютерного набору»)	3,0	диф. залік
СОК 14	Навчальна геолого-геоморфологічна практика	3,0	диф. залік
СОК 15	Навчальна геолого-зйомочна практика	3,0	диф. залік
СОК 16	Навчальна практика з геологічної документації	3,0	диф. залік

СОК 17	Навчальна інженерно-геологічна	3,0	диф. залік
СОК 18	Навчальна практика для набуття робітничої професії «Робітник на геологічних роботах» (присвоєння робітничої професії «Робітник на геологічних роботах»)	3,0	диф. залік
СОК 19	Навчальна практика з комп'ютерної обробки геологічної інформації	6,0	диф. залік
СОК 20	Виробнича технологічна практика	6,0	диф. залік
СОК 21	Атестація здобувачів фахової передвищої освіти	1,0	комплексний кваліфікаційний іспит
Загальний обсяг обов'язкових спеціальних освітніх компонентів:		100	
Загальний обсяг обов'язкових освітніх компонентів:		162	
Вибіркові освітні компоненти ОПП (за вибором здобувача фахової передвищої освіти)			
<i>Освітні компоненти, що формують загальні компетентності</i>			
Вибірковий блок 1			
ЗВОК. 1	Культурологія	2,0	залік
ЗВОК. 2	Соціологія	2,0	залік
ЗВОК. 3	Основи менеджменту та маркетингу	2,0	залік
Загальний обсяг вибірових компонент		6,0	
Вибірковий блок 2			
ЗВОК. 1	Основи психології та професійної етики	2,0	залік
ЗВОК. 2	Політологія	2,0	залік
ЗВОК. 3	Екологічний менеджмент та маркетинг	2,0	залік
Загальний обсяг вибірових компонент		6,0	
<i>Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності</i>			
Вибірковий блок 1			
СВОК 1	Економіка мінеральної сировини	4,0	залік
СВОК 2	Дистанційні методи вивчення Землі	4,0	залік
СВОК 3	Основи буріння та гірничої справи	4,0	залік
Загальний обсяг спеціальних вибірових компонент		12,0	
Вибірковий блок 2			
СВОК 1	Економічна геологія	4,0	залік
СВОК 2	Дистанційне зондування Землі	4,0	залік
СВОК 3	Геологорозвідувальна справа	4,0	залік
Загальний обсяг спеціальних вибірових компонент		12,0	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ		180,0	

2.1. Структурно-логічна схема ОП



3. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація здобувачів фахової передвищої освіти освітньої програми «Геологічні методи пошуків та розвідки родовищ корисних копалин» спеціальності 103 «Науки про Землю» здійснюється у формі комплексного кваліфікаційного іспитує. Кваліфікаційний іспит спрямований на перевірку досягнень результатів навчання, визначених стандартом та ОПП.

Атестацію здійснює екзаменаційна комісія, яка дає оцінку рівня професійних знань та оволодіння фаховими компетентностями випускника, вирішує питання щодо присвоєння відповідної кваліфікації.

Заклад фахової передвищої освіти на підставі рішення екзаменаційної комісії присуджує особі, яка продемонструвала відповідність результатів навчання вимогам ОПП, присвоює освітню кваліфікацію «фаховий молодший бакалавр з наук про Землю» та професійну кваліфікацію «технік-геолог».

Студенту, який успішно виконав відповідну ОПП, видається диплом фахового молодшого бакалавра.

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

4. ВИМОГИ ДО НАЯВНОСТІ СИСТЕМИ ВНУТРІШНЬОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ

У закладі фахової передвищої освіти функціонує система забезпечення закладом фахової передвищої освіти якості освітньої діяльності та якості фахової передвищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості), яка передбачає здійснення таких процедур і заходів:

1) визначення принципів та оприлюднення політики, принципів та процедур забезпечення якості фахової передвищої освіти, що інтегровані до загальної системи управління закладом фахової передвищої освіти, узгоджені з його стратегією і передбачають залучення внутрішніх та зовнішніх зацікавлених сторін;

2) визначення та послідовне дотримання процедур розроблення освітньо-професійних програм, які забезпечують відповідність їх змісту стандартам фахової передвищої освіти (професійним стандартам за наявності), декларованим цілям, урахування позицій зацікавлених сторін, чітке визначення кваліфікацій, що присуджуються та/або присвоюються, які мають бути узгоджені з Національною рамкою кваліфікацій;

3) здійснення за участю здобувачів освіти моніторингу та періодичного перегляду освітньо-професійних програм з метою гарантування досягнення встановлених для них цілей та їх відповідності потребам здобувачів фахової передвищої освіти і суспільства, включно з опитуванням здобувачів фахової передвищої освіти;

4) забезпечення дотримання вимог правової визначеності, оприлюднення та послідовного дотримання вимог нормативних документів закладу фахової передвищої освіти, що регулюють усі стадії підготовки здобувачів фахової передвищої освіти (прийом на навчання, організація освітнього процесу, визнання результатів навчання, переведення, відрахування, атестація тощо);

5) забезпечення релевантності, надійності, прозорості та об'єктивності оцінювання, що здійснюється у рамках освітнього процесу;

6) визначення та послідовне дотримання вимог щодо компетентності педагогічних (науково-педагогічних) працівників, застосовування чесних і прозорих правил прийняття на роботу та безперервного професійного розвитку персоналу;

7) забезпечення необхідного фінансування освітньої та викладацької діяльності, а також адекватних та доступних освітніх ресурсів і підтримки здобувачів фахової передвищої освіти за кожною освітньо-професійною програмою;

8) забезпечення збирання, аналізу і використання відповідної інформації для ефективного управління освітньо-професійними програмами та іншою діяльністю закладу;

9) забезпечення публічної, зрозумілої, точної, об'єктивної, своєчасної та легкодоступної інформації про діяльність закладу та всі освітньо-професійні

програми, умови і процедури присвоєння ступеня фахової передвищої освіти та кваліфікацій;

10) забезпечення дотримання академічної доброчесності працівниками закладу фахової передвищої освіти та здобувачами фахової передвищої освіти, у тому числі створення і забезпечення функціонування ефективної системи запобігання та виявлення академічного плагіату та інших порушень академічної доброчесності, притягнення порушників до академічної відповідальності;

11) періодичне проходження процедури зовнішнього забезпечення якості фахової передвищої освіти;

12) залучення здобувачів фахової передвищої освіти та роботодавців як повноправних партнерів до процедур і заходів забезпечення якості освіти;

13) забезпечення дотримання студентоорієнтованого навчання в освітньому процесі;

14) здійснення інших процедур і заходів, визначених законодавством, установчими документами закладів фахової передвищої освіти або відповідно до них.

Система забезпечення якості освітньої діяльності та якості фахової передвищої освіти закладу фахової передвищої освіти (внутрішня система забезпечення якості освіти) за поданням такого закладу може оцінюватися центральним органом виконавчої влади із забезпечення якості освіти або акредитованими ним належними установами.

5. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ВИПУСКНИКА КОМПОНЕНТАМ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

	3OK 1	3OK 2	3OK 3	3OK 4	3OK 5	3OK 6	3OK 7	3OK 8	3OK 9	3OK 10	3OK 11	OK 12	3OK 13	3OK 14	3OK 15	3OK 16	3OK 17	3OK 18	3OK 19	COK 1	COK 2	COK 3	COK 4	COK 5	COK 6	COK 7	COK 8	COK 9	COK 10	COK 11	COK 12	COK 13	COK 14	COK 15	COK 16	COK 17	COK 18	COK 19	COK 20	COK 21	3BOK 1	3BOK 2	3BOK 3	CBOK 1	CBOK 2	CBOK 3		
3K 1				+																																			+		+	+						
3K 2	+				+		+				+																															+	+					
3K 3			+		+				+	+					+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+		+	+	+	+						+	+	+	+		
3K 4		+																																						+								
3K 5						+																																	+									
3K 6														+																	+		+				+											
3K 7					+			+	+	+		+	+				+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+			+									
3K 8			+													+					+	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+							+	+				
CK 1			+					+	+							+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+					+	+		+	+	+		
CK 2									+	+					+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+		+	+		+	+									
CK 3														+						+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+		+		+	+	+	+	+	+							
CK 4								+	+					+	+	+			+	+								+	+		+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+				+	+	
CK 5																			+									+	+							+	+								+	+	+	
CK 6																																							+				+					
CK 7																		+	+			+	+										+	+		+	+											
CK 8										+						+			+			+	+												+	+												
CK 9			+	+											+	+			+	+												+						+	+					+	+		+	
CK 10																			+	+																				+								
CK 11														+																									+									
CK 12											+																													+								
CK 13											+																														+							
CK 14											+																																					

6. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТАМИ ОСВІТНЬОЇ-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

	3OK 1	3OK 2	3OK 3	3OK 4	3OK 5	3OK 6	3OK 7	3OK 8	3OK 9	3OK 10	3OK 11	OK 12	3OK 13	3OK 14	3OK 15	3OK 16	3OK 17	3OK 18	3OK 19	COK 1	COK 2	COK 3	COK 4	COK 5	COK 6	COK 7	COK 8	COK 9	COK 10	COK 11	COK 12	COK 13	COK 14	COK 15	COK 16	COK 17	COK 18	COK 19	COK 20	COK 21	3BOK 1	3BOK 2	3BOK 3	CBOK 1	CBOK 2	CBOK 3		
PH 1	+													+	+			+		+				+	+						+		+			+												
PH 2		+																							+											+		+	+									
PH 3					+	+																																		+	+	+						
PH 4				+				+						+	+			+	+			+		+	+		+				+	+	+		+	+	+			+	+	+						
PH 5			+	+	+			+	+			+					+		+									+											+			+				+		
PH 6							+			+										+	+					+				+	+														+			
PH 7																+					+					+	+			+					+	+												
PH 8																																				+												
PH 9				+										+					+										+			+						+	+	+	+	+	+	+			+	
PH 10											+	+	+						+	+									+														+					
PH 11													+															+																				
PH 12																													+										+									
PH 13														+	+		+			+			+				+		+	+	+	+	+		+			+	+	+	+				+			
PH 14														+																		+												+				
PH 15									+								+	+	+				+											+	+				+	+	+	+	+	+	+			
PH 16														+	+																	+	+						+									
PH 17											+																																					
PH 18												+																																+				
PH 19										+																																		+				

7. МАТРИЦЯ ВІДПОВІДНОСТІ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ТА КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ

	ЗК 1	ЗК 2	ЗК 3	ЗК 4	ЗК 5	ЗК 6	ЗК 7	ЗК 8	СК 1	СК 2	СК 3	СК 4	СК 5	СК 6	СК 7	СК 8	СК 9	СК 10	СК 11	СК 12	СК 13	СК 14
PH 1			+			+			+		+		+	+	+	+	+			+		
PH 2		+		+				+						+	+	+	+			+		
PH 3		+			+			+														
PH 4	+		+			+			+	+	+		+	+	+	+	+	+				
PH 5																						
PH 6			+				+			+	+	+		+	+	+	+					
PH 7																		+	+			
PH 8																		+	+			
PH 9			+						+		+		+				+		+			
PH 10	+												+							+	+	+
PH 11						+	+				+						+					
PH 12	+																					
PH 13			+				+			+		+		+	+	+	+		+			
PH 14		+											+							+	+	+
PH 15							+			+	+	+		+	+	+						
PH 16						+					+						+					
PH 17	+	+											+							+	+	+
PH 18							+		+								+					
PH 19	+	+					+		+				+				+				+	+