

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)
«11» листопада 2022 р.



ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

«Гідрогеологічні та інженерно-геологічні дослідження
для водопостачання і будівництва»
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-гідрогеолог

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

Введено в дію наказом ректора від
«21» 11 2022 за № 716-32

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 _____

(ім'я, прізвище)

2.1. Навчально-методичний відділ:

(особливі умови, за наявності)

Керівник відділу _____

(ім'я, прізвище)

3.1. Відділ забезпечення якості освіти:

(особливі умови, за наявності)

Керівник відділу _____

(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 буріння свердловин та гідрогеології

Протокол № 2 від «22» вересня 2022 р.

Голова циклової комісії _____
(особливі умови, за наявності)

Віталій НОСЕНКО

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Гідрогеологічні та інженерно-геологічні дослідження для водопостачання і будівництва», розробленої на основі стандарту фахової вищої освіти зі спеціальності 103 «Науки про Землю, галузі знань 10 Природничі», 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 у галузі природничих наук зі спеціальності 103 «Науки про Землю» з акцентом на розвідки та видобування підземних вод для водопостачання, а також з інженерно-геологічних досліджень та вивчення фізико-механічних властивостей ґрунтів для будівництва.

Україна стрімко розвивається у суспільному напрямку, що неодмінно вимагає збільшення уваги до підготовки фахівців. Поєднання економічного розвитку та бережним використанням до МСБ є основою сталого розвитку держави.

Освітньо-професійній програмі «Гідрогеологічні та інженерно-геологічні дослідження для водопостачання і будівництва», особлива увага приділяється актуальним викликам та потребам забезпечення галузі професійними фахівцями. В освітньо-професійній програмі визначені програмні компетентності, враховуються основні види діяльності в галузі. Навчальний план підготовки молодших бакалаврів освітньо-професійної програми «Гідрогеологічні та інженерно-геологічні дослідження для водопостачання і будівництва» повністю відповідає завданням освітньої професійної програми. Визначені програмні фахові компетентності та результати навчання засвідчують високий рівень якості підготовки випускників, забезпечують достатньо широке поле їх професійної діяльності та високу конкурентоспроможність на ринку праці. Ефективність освітнього процесу забезпечується його логічною побудовою, чітко продуманою та збалансованою структурою програми, раціональним поєднанням теоретичного навчання і практичної діяльності.

Пропонована ВСП «Фаховий коледж геологорозвідувальних технологій КНУ ім. Шевченка» освітньо-професійна програма «Гідрогеологічні та інженерно-геологічні дослідження для водопостачання і будівництва», дозволяє забезпечити сучасну фахову підготовку молодших бакалаврів за спеціальністю 103 «Науки про Землю». Освітньо-професійна програма містить в собі всі необхідні структурні та змістові елементи, відображає сучасні вимоги до підготовки фахівців у напрямку пошуків, розвідки та видобування підземних вод для водопостачання, а також з інженерно-геологічних досліджень та вивчення фізико-механічних властивостей ґрунтів для будівництва і має за мету практичне використання.

Рецензент:

доктор пед. наук, професор «Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління»
Львівської області, лауреат Державної премії України в галузі науки та техніки

О. УЛИЦЬКИЙ

Підписи О.А. Улицького
свідчують
заступника керівника



Ж. Патлашенко

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						
Чомко Дмитро Федорович	доцент кафедри гідрогеології та інженерної геології ННІ «Інститут геології» КНУ імені Тараса Шевченка	Харківський національний університет, 1996р., Гідрогеологія і інженерна геологія, геолог-гідрогеолог	Кандидат геологічних наук, 04.00.06, Гідрогеологія, кандидатська дисертація «Закономірності формування підземних вод на ділянках водозаборів Придонців'я»	20 років, науково-педагогічна	Напрямок наукової діяльності: – екологічна гідрогеологія та нафтогазова гідрогеологія, – оцінка запасів підземних вод, – комп'ютерні технології в гідрогеології. З 2006 р. залучається як експерт Міністерством охорони навколишнього природного середовища України до проведення державних екологічних експертиз проектної документації. Автор близько 50 наукових та навчально-методичних праць.	Кваліфікаційний сертифікат Мінрегіонрозвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України. Серія АЕ № 001859 від 26.03.2013р. «Експертиза проектної документації у частині забезпечення безпеки життя і здоров'я людини, захисту навколишнього природного середовища, забезпечення санітарно-епідеміологічного благополуччя населення».
Члени проектної групи						
Петелько Олексій Федорович	викладач-методист вищої категорії Коледжу геологорозвідувальних технологій	Київський державний університет імені Тараса Шевченка, 1970р., Гідрогеологія і інженерна геологія, геолог-гідрогеолог	—	52 роки, педагогічна	—	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, геологічний факультет, кафедра гідрогеології та інженерної геології, 2020р.
Сита Людмила Миколаївна	викладач вищої категорії, завідувач лабораторії інженерної геології Коледжу геологорозвідувальних технологій	КНУ імені Тараса Шевченка, 2007, Гідрогеологія, спеціаліст з гідрогеології	—	9 років, педагогічна	—	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, ННІ «Інститут геології», кафедра гідрогеології та інженерної геології, 2020р.

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/Zatverdzheni.standarty/2022/07/21/103-Nauky.pro.Zemlyu-642-20.07.2022.pdf>

1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

«Гідрогеологічні та інженерно-геологічні дослідження для водопостачання і будівництва»

«Hydrogeological and geological engineering check studies for water supply and construction»

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)	
Освітньо-професійний ступінь	фаховий молодший бакалавр
Освітня кваліфікація	фаховий молодший бакалавр з наук про Землю
Професійна кваліфікація	технік-гідрогеолог
Кваліфікація у дипломі	Освітньо-професійний ступінь – фаховий молодший бакалавр Спеціальність – 103 «Науки про Землю» Освітньо-професійна програма – «Гідрогеологічні та інженерно-геологічні дослідження для водопостачання і будівництва»
Рівень кваліфікації згідно з Національною рамкою кваліфікацій	Освітньо-професійний ступінь фахового молодшого бакалавра відповідає 5 рівню Національної рамки кваліфікацій
Офіційна назва освітньо-професійної програми	Гідрогеологічні та інженерно-геологічні дослідження для водопостачання і будівництва
Обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття ступеня фахового молодшого бакалавра	180 кредитів ЄКТС, термін навчання 3 роки
Наявність акредитації	Акредитацію ОПІ 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
Мова(и) викладання	Українська
Інтернет-адреса постійного розміщення освітньо-професійної програми	https://fkgrt.knu.ua/osvita/p

2 – Мета освітньої програми	
Підготовка фахівців у галузі природничих наук зі спеціальності 103 «Науки про Землю» з пошуків, розвідки та видобування підземних вод для водопостачання, а також з інженерно-геологічних досліджень та вивчення фізико-механічних властивостей ґрунтів для будівництва.	
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 з пошуків та розвідки підземних вод та діяльності з дослідження ґрунтів під будівництво.
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-гідрогеолог. 3111- Технік -гідролог 3114- Технік обчислювального (інформаційно-обчислювального) центру. 3211- Технік-лаборант. 3212 - Технік-гідротехнік

	3212 – Технік (природознавчі науки). 3212- Інспектор з використання водних ресурсів Працевлаштування на підприємствах будь-якої організаційно-правової форми (комерційні, некомерційні, державні, муніципальні) усіх форм власності у геологічних, геофізичних організаціях та підприємствах, установах геологічної галузі.
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, 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 проєктів, 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 проєкту 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 проєктів геологічного середовища. СК14. Здатність до участі у вирішенні регіональних екологічних проблем геологічного середовища.
7 – Зміст підготовки здобувачів фахової передвищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання (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 проєктів 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 проєктів 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. в 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, геологічний музей, які 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, «Відбірник геологічних проб». 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	На загальних підставах відповідно до чинного законодавства України в межах України.
Міжнародна кредитна мобільність	На загальних підставах відповідно до чинного законодавства України
Навчання іноземних здобувачів вищої освіти	На загальних підставах відповідно до чинного законодавства України

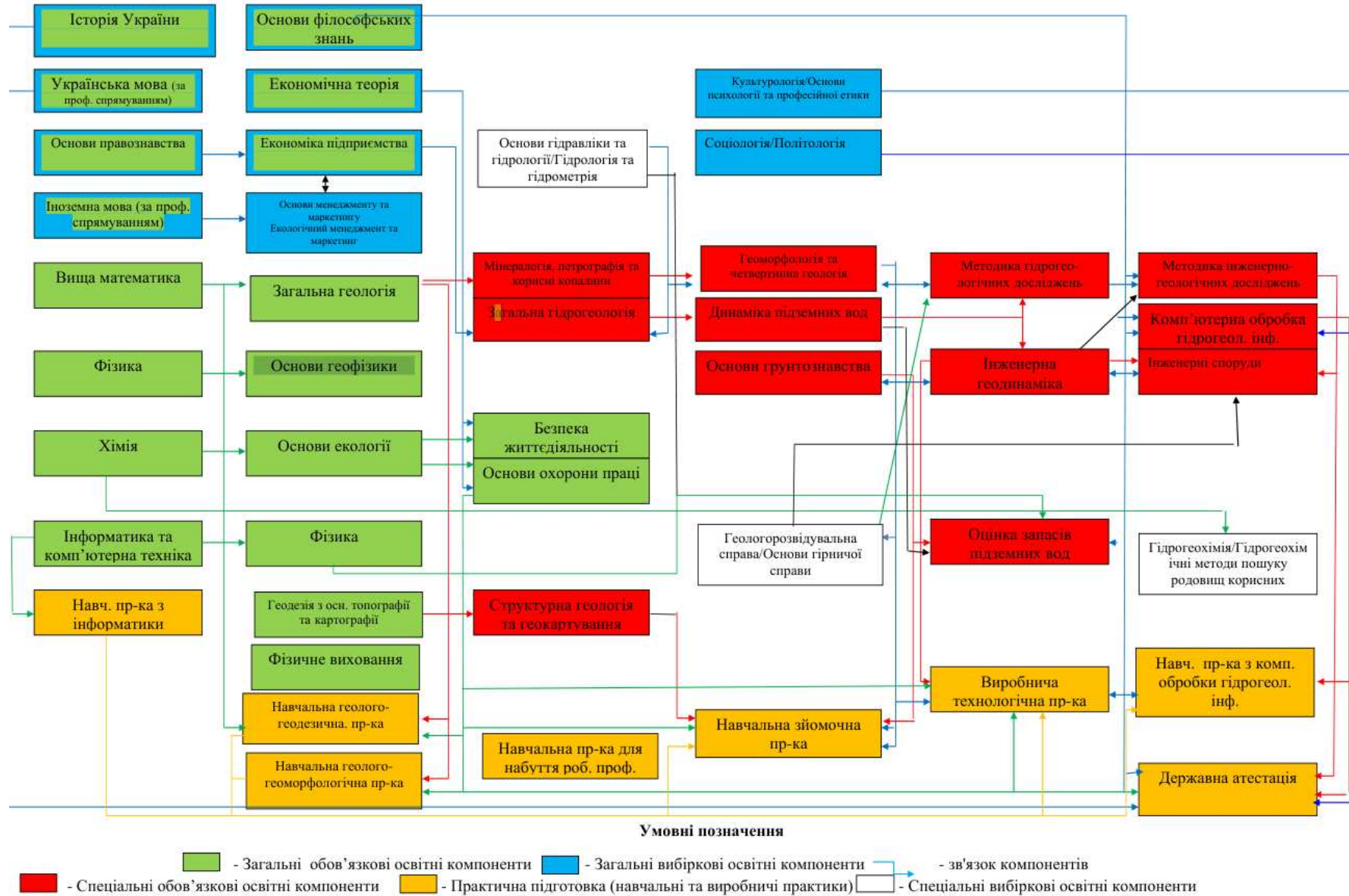
2. ПЕРЕЛІК ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ І ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ ЇХ ВИКОНАННЯ

2.1. Перелік освітніх компонентів ОПП

Код о/д	Освітні компоненти ОПП (навчальні дисципліни, курсові проекти (роботи), практики, кваліфікаційна робота)	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	11,0	залік
ЗОК 8.	Вища математика	4,0	іспит
ЗОК 9.	Фізика	3,0	залік
ЗОК 10.	Хімія	4,0	іспит
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.	Загальна геологія	4,0	іспит
ЗОК 18.	Основи геофізики	3,0	залік
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		61,0	
Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності			
СОК 1.	Структурна геологія та геокартування	3,0	іспит
СОК 2.	Мінералогія, петрографія та корисні копалини	3,0	залік
СОК 3.	Геоморфологія та четвертинна геологія	4,0	іспит
СОК 4.	Загальна гідрогеологія	4,0	залік
СОК 5.	Динаміка підземних вод	6,0	залік
СОК 6.	Методика гідрогеологічних досліджень	6,0	іспит
СОК 7.	Основи ґрунтознавства	5,0	залік
СОК 8.	Інженерна геодинаміка	6,0	іспит
СОК 9.	Методика інженерно-геологічних досліджень	6,0	іспит
СОК 10.	Оцінка запасів підземних вод	8,0	іспит
СОК 11.	Комп'ютерна обробка гідрогеологічної інформації	9,0	залік
СОК 12.	Основи гідравліки та гідрології	4,0	іспит
	Практична підготовка		
СОК 13.	Навчальна геолого-геодезична практика	3,0	диф.залік
СОК 14.	Навчальна практика з інформатики (присвоєння робітничої професії «Оператор комп'ютерного набору»)	3,0	диф.залік
СОК 15.	Навчальна геолого-геоморфологічна практика	3,0	диф.залік

СОК 16.	Навчальна практика для набуття робітничої професії «Відбірник геологічних проб» (присвоєння робітничої професії «Відбірник проб»)	6,0	диф.залік
СОК 17.	Навчальна зйомочна практика	6,0	диф.залік
СОК 18.	Навчальна практика з комп'ютерної обробки гідрогеологічної інформації	3,0	диф.залік
СОК 19.	Виробнича технологічна практика	12,0	диф.залік
СОК 20.	Атестація здобувачів фахової передвищої освіти	1,0	комплексний кваліфікаційний іспит
Загальний обсяг обов'язкових спеціальних освітніх компонентів		101	
Загальний обсяг обов'язкових освітніх компонентів:		162,0	
Вибіркові освітні компоненти ОПП (за вибором здобувача фахової передвищої освіти)			
Освітні компоненти, що формують загальні компетентності:			
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 компонентів		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 компонентів		6,0	
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності			
Вибірковий блок 1			
СВОК 1.	Інженерні споруди	4,0	залік
СВОК 2.	Геологорозвідувальна справа	3,0	залік
СВОК 3.	Гідрогеохімія	5,0	залік
Загальний обсяг спеціальних вибірових компонентів		12,0	
Вибірковий блок 2			
СВОК 1.	Моніторинг геолого-техногенних систем	4,0	залік
СВОК 2.	Основи гірничої справи	3,0	залік
СВОК 3.	Гідрогеохімічні методи пошуку родовищ корисних копалин	5,0	залік
Загальний обсяг спеціальних вибірових компонентів		12,0	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ		180,0	

2.2. Структурно-логічна схема ОП



3. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ПЕРЕДВИЩОЇ СВІТИ

Атестація здобувачів фахової передвищої освіти освітньої програми «Гідрогеологічні та інженерно-геологічні дослідження для водопостачання і будівництва» 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-гідрогеолог».

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 заінтересованих 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 заінтересованих 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, включаючи опитування здобувачів фахової передвищої освіти;

4) забезпечення дотримання вимог правової визначеності, оприлюднення та послідовного дотримання 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	3OK 12	3OK 13	3OK 14	3OK 15	3OK 16	3OK 17	3OK 18	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	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	3OK 12	3OK 13	3OK 14	3OK 15	3OK 16	3OK 17	3OK 18	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	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	+	+					+		+				+				+				+	+