

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

« 07 » 20 25 р.

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

Фахова передвища освіта

на здобуття освітнього ступеня фахового молодшого бакалавра

за спеціальністю Е4 «Науки про Землю»

галузі знань Е «Природничі науки, математика та статистика»

Розглянуто та затверджено
на засіданні Вченої ради
від « 24 » 03 20 25 р.
протокол № 9

Введено в дію наказом ректора
від « 03 » 07 20 25 р. за № 606-32

Київ 20 25 р.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми
«Гідрогеологічні та інженерно-геологічні дослідження
для водопостачання і будівництва»

1.1 Науково-методична рада: протокол № 14-25 від «19» 03 2025 р.
(назва програми)

Голова науково-методичної ради _____ (висновок, особливі умови, за наявності)
(Андрій ГОЖИК)

2.2 Навчально-методичний відділ:

Керівник відділу _____ (висновок, особливі умови, за наявності)
(Андрій ПИЖИК) «04» квітня 2025 р.

2.3 Відділ забезпечення якості освіти:

Начальник відділу _____ (висновок, особливі умови, за наявності)
(Дарія ЦЕГЛЮК) «13» березня 2025 р.

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

Протокол № 5 від «20» 02 2025 р.

Голова педагогічної ради _____ (висновок, особливі умови, за наявності)
(Леся ТОНКОНОЖЕНКО)

4.2 Навчально-методична комісія Відокремленого структурного підрозділу «Фаховий коледж геологорозвідувальних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка»

Протокол № 4 від «18» 02 2025 р.

Голова НМК _____ (висновок, особливі умови, за наявності)
(Світлана СЛОБОДЯН)

4.3. Циклова комісія буріння свердловин та гідрогеології

Протокол № 5 від «11» 02 2025 р.

Голова циклової комісії _____ (висновок, особливі умови, за наявності)
(Олександр ВАЩЕНКО)

Розробники:

1. Керівник проєктної групи Дмитро ЧОМКО, кандидат геологічних наук, завідувач кафедри, доцент кафедри гідрогеології та інженерної геології ННІ «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка

_____ «11» 02 2025 р.

Члени проєктної групи:

2. Людмила СИТА, завідувач навчальної лабораторії інженерної геології, викладач (спеціаліст вищої категорії) ВСП «Фаховий коледж геологорозвідувальних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка»

_____ «11» 02 2025 р.

3. Ірина МІЦНЕЙ, викладач (спеціаліст вищої категорії) ВСП «Фаховий коледж геологорозвідувальних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка»

_____ «11» 02 2025 р.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗОВНІШНІЮ АПРОБАЦІЮ

А. Рецензії-Відгуки кафедр / загальноуніверситетських підрозділів

Рецензія-відгук Максима РЕВИ, доцента кафедри гідрогеології та інженерної геології ННІ «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидата геологічних наук.

Б. Рецензії-Відгуки представників академічної спільноти

Г. Рецензії-Відгуки представників ринку праці

Рецензія-відгук Сергія ІВАЩЕНКА, головного інженера ДП «Проектно-вишукувальний інститут Служби безпеки України»;

Рецензія-відгук Миколи ФОЦІЯ, геолога ТОВ «Геологічна компанія «Геонікс», кандидата геологічних наук.

Рецензія-відгук Олександра ГАРКАВЕНКО, директора ФОП «Гаркавенко».

ПЕРЕДМОВА

Розроблено проектною 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/педагогічної роботи	Інформація про наукову та/або професійну діяльність, яка відповідає предметній області програми (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	Завідувач кафедри, доцент кафедри гідрогеології та інженерної геології ННІ «Інститут геології» КНУ імені Тараса Шевченка	Харківський національний університет, 1996р., Гідрогеологія і інженерна геологія, геолог-гідрогеолог, викладач німецької мови	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. Чомко, Д., Чомко, Ф., Черкашина, Н. (2020). Artificial hydrogeological windows as a source of buchak-kaniv aquifer's pollution in the north-east of Ukraine. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія. 89. 110 – 114. Кошляков, О., Диняк, О., Чомко Д., Кошлякова, І. (2019). Врахування закономірностей формування, розподілу та впливу підземних вод з метою обґрунтування прогностичної гідрогеологічної моделі на ділянках ущільненої міської забудови. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія. 87. 96 – 99. Рева, М., Чомко, Д. (2017). Супутньо-пластова вода як важлива економічна складова функціонування нафтовидобувних підприємств України. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка. Геологія. 77. 93 – 98. Кошляков О., Диняк О., Чомко Д., Кошлякова І., Оцінювання фільтраційної складової водного балансу озера Лебедине (Сумська область) // Вісн. Київ. нац. ун-ту імені Тараса Шевченка. Сер. Геологія. – №99. – К., - 2022 – С. 67–72.	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						
Міцней Ірина Федорівна	Викладач (спеціаліст вищої категорії) ВСП «Фаховий коледж геологорозвідувальних технологій КНУ імені Тараса Шевченка»	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 2008р., Гідрогеологія, спеціаліст гідрогеології	—	17 років, педагогічна	—	Національна Академія педагогічних наук, ДЗВО "Університет менеджменту освіти", УВУПО, Центральний інститут післядипломної освіти, Освітня ВАТРА перемоги, вебінар "Академічна доброчесність як дієвий механізм забезпечення якості освіти" Сертифікат № 2586/23Д від 04.04.2023. -Національна Академія педагогічних наук, ДЗВО "Університет менеджменту освіти", Центральний інститут післядипломної освіти за програмою підвищення кваліфікації "Менеджмент соціально-педагогічного супроводу діяльності закладів фахової передвищої освіти". Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/0429-23 від 02.06.2023. - Всеукраїнська науково-практична конференція "Право на безпечне та здорове робоче середовище- основне право у сфері праці: історія, досвід". Сертифікат від 28.11.2023. -Національна Академія педагогічних наук, ДЗВО "Університет менеджменту освіти", Центральний інститут післядипломної освіти за програмою підвищення кваліфікації "Сучасні технології управління професійним розвитком педагогічних та науково-педагогічних працівників закладів освіти". Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/0248-24 від 11.05.2024.

Сита Людмила Миколаївна	Завідувач лабораторії інженерної геології, викладач (спеціаліст вищої категорії), ВСП «Фаховий коледж геологорозвідувальних технологій КНУ імені Тараса Шевченка»	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 2007р, Гідрогеологія, спеціаліст з гідрогеології	—	15 років, педагогічна	—	- Національна Академія педагогічних наук, ДЗВО "Університет менеджменту освіти", УВУПО, Центральний інститут післядипломної освіти, Освітня ВАТРА перемоги, вебінар "Академічна доброчесність як дієвий механізм забезпечення якості освіти" Сертифікат № 2641/23Д від 04.04.2023. -Національна Академія педагогічних наук, ДЗВО "Університет менеджменту освіти", Центральний інститут післядипломної освіти за програмою підвищення кваліфікації "Менеджмент соціально-педагогічного супроводу діяльності закладів фахової передвищої освіти". Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/0404-23 від 02.06.2023. -Національна Академія педагогічних наук, ДЗВО "Університет менеджменту освіти", Центральний інститут післядипломної освіти за програмою підвищення кваліфікації "Сучасні технології управління професійним розвитком педагогічних та науково-педагогічних працівників закладів освіти". Свідоцтво про підвищення кваліфікації СП 35830447/0259-24 від 11.05.2024.
-------------------------------	---	--	---	--------------------------	---	--

При розробці проекту Програми враховані вимоги освітніх стандартів фахової передвищої освіти затверджених наказами Міністерства освіти і науки України «Про затвердження стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 103 “Науки про Землю” галузі знань 10 Природничі науки (від 20.07.2022 № 642).

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
«Гідрогеологічні та інженерно-геологічні дослідження
для водопостачання і будівництва»
«Hydrogeological and geological engineering check studies
for water supply and construction»
зі спеціальності Е4 «Науки про Землю,
галузі знань Е «Природничі науки, математика та статистика»

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 професійний стандарт відсутній
Кваліфікація у дипломі	Освітньо-професійний ступінь – фаховий молодший бакалавр Спеціальність – Е4 «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	Сертифікат про акредитацію серія ДС № 004244 (дійсний до 01.07.2029р.), наказ ДСЯО України від 19.03.2024 р. № 01-10/92 відповідно до рішення Акредитаційної комісії ДСЯО України від 12.03.2024 р. протокол № 6.
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 **Е4 «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 із широким доступом до працевлаштування на підприємствах різних форм власності.

3 - Характеристика освітньої програми

Предметна область	Галузь знань: Е “Природничі науки, математика та статистика” Спеціальність: Е4 «Науки про Землю» 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	Фаховий молодший бакалавр підготовлений до виконання робіт за Національним класифікатором України «Класифікація видів економічної діяльності ДК 009:2010», затвердженим і введеним в дію наказом Держспоживстандарту України від 11.10.2010 № 457 (зі змінами): Секція М, Професійна, наукова та технічна діяльність, Розділ 71. Діяльність у сферах архітектури та інжинірингу, технічні випробування та дослідження, Група 71.1. Діяльність у сферах архітектури та інжинірингу, технічні випробування та дослідження, Клас 71.12 Діяльність у сфері інжинірингу, геології та геодезії, надання послуг технічного консультування. Розділ 72. Наукові дослідження та розробки. Клас 72.19 Дослідження й експериментальні розробки у сфері інших природничих і технічних наук. Розділ 74 Інша професійна, наукова та технічна діяльність. Група 74.9 Інша професійна, наукова та технічна діяльність, не віднесена до інших угруповань. Клас 74.90. Інша професійна, наукова та технічна діяльність, н. в.і.у. Фахівець здатний виконувати трудові функції (професійні завдання) за Національним класифікатором України: «Класифікатор професій» ДК 003:2010 та відповідно до опису професії за ESCO https://esco.ec.europa.eu/en/classification/occupation_main): Розділ 3. Фахівці (Техніки та молодші спеціалісти): 31 Технічні фахівці в галузі прикладних наук та техніки (<i>Молодші фахівці з науки та техніки</i>): 31. Техніки з фізичних та інженерних наук: 3111. Техніки хімічних та фізичних наук (технік-гідрогеолог). 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, 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). ЗК9. <i>Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності.</i> ЗК10. <i>Здатність виконувати належно певні дії на практиці та спроможність до виконання конкретних завдань.</i>
Спеціальні компетентності (СК) Враховані спеціальні (фахові)	СК1. Здатність до використання положень та методів фундаментальних наук для вирішення професійних задач. СК2. Здатність до проведення геологічних, геофізичних,

компетентності освітніх стандартів передвищої освіти освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» затверджений наказом МОН України зі спеціальності 103 «Науки про Землю» галузі знань 10 Природничі науки (від 20.07.2022 р.№ 642)	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.
Професійні компетентності (ПК) Враховані спеціальні (фахові) компетентності відповідно опису професії за ESCO (https://esco.ec.europa.eu/en/classification/occupation_main)	ПК15. Здатність вивчати підземні води. ПК16. Здатність відбирати зразки води для аналізу, проводити хімічний аналіз води. ПК17. Здатність вимірювати параметри якості води. ПК18. Здатність інтерпретувати наукові дані для оцінки якості води. ПК19. Здатність оцінювати вплив підземних вод на навколишнє середовище. ПК20. Здатність відбирати, готувати зразки ґрунтів для тестування, проводити тестування ґрунтів. ПК21. Здатність встановлювати прилади для моніторингу зрушення гірських порід, стежити за геотехнічними конструкціями. ПК22. Здатність планувати та проводити геотехнічні дослідження в польових умовах. ПК23. Здатність формувати геолого-гідрогеологічні бази даних та надавати інформацію про їх характеристики.

	ПК24. Здатність обробляти гідрогеологічні дані. ПК25. Здатність використовувати геоінформаційні технології для побудови гідрогеологічних карт та розрізів.
7 – Зміст підготовки здобувачів фахової передвищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання (Програмні результати навчання) Враховані результати (програмні результати навчання) навчання (РН) освітніх стандартів передвищої освіти освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» затверджений наказом МОН України зі спеціальності 103 «Науки про Землю» галузі знань 10 Природничі науки (від 20.07.2022 р.№ 642)	
RH1. Проводити збір, обробку та аналіз інформації в області наук про Землю. RH2. Вільно спілкуватися державною мовою усно і письмово, у тому числі з професійних питань. RH3. Спілкуватися іноземною мовою усно і письмово на рівні, достатньому для обговорення професійних питань. RH4. Знаходити, збирати, впорядковувати та застосовувати фахову інформацію з різних джерел. RH5. Використовувати положення, принципи, методи та поняття фундаментальних і прикладних наук у навчанні та професійній діяльності. RH6. Проводити польові та лабораторні дослідження, узагальнювати та аналізувати природні й антропогенні системи та об'єкти. RH7. Визначати основні характеристики, процеси, історію і склад Землі як планетарної системи та її геосфер. RH8. Аналізувати склад і будову геосфер (відповідно до спеціалізації) у різних просторово-часових масштабах. RH9. Використовувати нормативні, довідкові матеріали та технічні засоби для проведення обробки даних. RH10. Оцінювати непередбачувані еколого-геологічні проблеми та небезпечні кліматичні явища з метою вибору шляхів запобігання їм та вирішення. RH11. Оформляти технічну документацію згідно з чинними вимогами. RH12. Використовувати інформаційно-комунікаційні технології для пошуку й обробки інформації та демонструвати навички застосування спеціалізованих пакетів прикладних програм в області наук про Землю. RH13. Інтерпретувати дані польових досліджень та спостережень під час камеральних робіт. RH14. Знати проблеми екологічного забруднення біосфери та запобігання йому. RH15. Виконувати та вести облік геологічної, геофізичної, гідрогеологічної, гідрометричної, гідрохімічної, метеорологічної документації. RH16. Застосовувати сучасні технології під час складання проєктів в галузі природничих наук. RH17. Оцінювати ефективність реалізації комплексних природоохоронних заходів. RH18. Організовувати роботу згідно з вимогами безпеки життєдіяльності та охорони праці. RH19. 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 E4 «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 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. Спеціальна навчальна лабораторія обладнана компресійними приладами, зсувним приладом, приладами набухання, приладами розмокання, конусами Васильєва, трубками «СПЕЦГЕО», сушильними шафами та необхідним лабораторним обладнанням для виконання лабораторних робіт. Геологічний музей оснащений 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). 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 мобільність	кредитна	На загальних підставах відповідно до чинного законодавства України в межах України.
Міжнародна мобільність	кредитна	На загальних підставах відповідно до чинного законодавства України
Навчання здобувачів вищої освіти	іноземних	На загальних підставах відповідно до чинного законодавства України

2. ПЕРЕЛІК ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ І ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ ЇХ ВИКОНАННЯ

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 та української культури	3,0	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	3,0	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.	Економіка підприємства	3,0	залік
ЗОК 16.	Загальна геологія	4,0	іспит
ЗОК 17.	Загальна гідрогеологія	5,0	залік
ЗОК 18.	Загальний курс геофізичних методів	4,0	іспит
ЗОК 19.	Топографія з основами картографії	3,0	залік
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		59,0	
Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності			
СОК 1.	Геоморфологія та четвертинна геологія	4,0	іспит
СОК 2.	Структурна геологія та геокартування	4,0	іспит
СОК 3.	Основи стандартизації та метрології	2,0	залік
СОК 4.	Мінералогія, петрографія та корисні копалини	4,0	залік
СОК 5.	Основи гідравліки та гідрології	4,0	іспит
СОК 6.	Динаміка підземних вод	7,0	іспит
СОК 7.	Методика гідрогеологічних досліджень, в т.ч. курсова робота	7,0	іспит
СОК 8.	Ґрунтознавство	6,0	іспит
СОК 9.	Інженерна геодинаміка	6,0	залік
СОК 10.	Методика інженерно-геологічних досліджень, в т.ч. курсовий проєкт	7,0	іспит
СОК 11.	Оцінка запасів підземних вод	8,0	іспит
СОК 12.	Комп'ютерна обробка гідрогеологічної інформації	7,0	залік
Загальний обсяг спеціальних обов'язкових компонентів		66,0	

Практична підготовка			
СОК 13.	Навчальна практика з інформатики	3,0	диф.залік
СОК 14.	Навчальна топографічна практика	3,0	диф.залік
СОК 15.	Навчальна геологічна практика	3,0	диф.залік
СОК 16.	Навчальна фахова практика	12,0	диф.залік
СОК 17.	Навчальна практика з комп'ютерної обробки гідрогеологічної інформації	6,0	диф.залік
СОК 18.	Виробнича технологічна практика	9,0	диф.залік
СОК 19.	Атестація здобувачів фахової передвищої освіти	1,0	комплексний кваліфікаційний іспит
Загальний обсяг практичної підготовки		37,0	
Загальний обсяг обов'язкових освітніх компонентів:		162,0	
Вибіркові освітні компоненти ОПП (за вибором здобувача фахової передвищої освіти)			
<i>Освітні компоненти, що формують загальні компетентності:</i>			
ЗВОК 1.	Основи психології	2,0	залік
ЗВОК 2.	Веб-технології та веб-дизайн	2,0	залік
ЗВОК 3.	Прикладні інформаційні системи та технології	2,0	залік
ЗВОК 4.	Охорона геологічної спадщини	2,0	залік
ЗВОК 5.	Соціально-політичні студії	2,0	залік
ЗВОК 6.	Основи менеджменту та маркетингу	2,0	залік
ЗВОК 7.	Етика ділового спілкування	2,0	залік
ЗВОК 8.	Основи статистики	20	залік
Загальний обсяг вибірових компонентів		6,0	
<i>Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності</i>			
СВОК 1.	Інженерні споруди	4,0	залік
СВОК 2.	Гідрогеохімія	4,0	залік
СВОК 3.	Основи механіки ґрунтів	4,0	залік
СВОК 4.	Геологорозвідувальна справа	4,0	залік
СВОК 5.	Промислова геофізика	4,0	залік
СВОК 6.	Економіка мінеральної сировини	4,0	залік
Загальний обсяг спеціальних вибірових компонентів		12,0	
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ		180,0	

* - У межах обсягу вибіркової складової особа, що навчається, має право обирати освітні компоненти самостійно. Такий вибір не обмежується навчальним планом програми, на якій особа навчається.

Студент може обрати 3 дисципліни з 8 запропонованих, що формують загальні компетентності та 3 дисципліни з 6 запропонованих, що формують спеціальні компетентності.

Більш докладно про права та умови вільного вибору студентом навчальних дисциплін викладено у «Положенні про вибіркові навчальні дисципліни та порядок їх обрання студентами у Відокремленому структурному підрозділі «Фаховий коледж геологорозвідувальних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка» <https://fkgtr.knu.ua/about/docs/doc60.pdf>

** - обов'язковою умовою отримання професійної кваліфікації є проходження здобувачем освіти практичної підготовки (навчальних та/або виробничих практик).

2.1. Структурно-логічна схема ОПП						
	2 курс		3 курс		4 курс	
	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Освітні компоненти, що формують загальні компетентності	Основи правознавства (ЗОК4, 2 кредити ЄКТС, залік)	Історія України та української культури (ЗОК1, 3 кредити ЄКТС, іспит)	Вища математика (ЗОК8, 4 кредити ЄКТС, іспит)	Українська мова (за професійним спрямуванням) (ЗОК2, 2 кредити ЄКТС, іспит)		Основи філософських знань (ЗОК5, 2 кредити ЄКТС, залік)
	Хімія (ЗОК10, 3 кредити ЄКТС, залік)	Основи екології (ЗОК11, 2 кредити ЄКТС, залік)		Загальний курс геофізичних методів (ЗОК 18, 4 кредити ЄКТС, іспит)	Економічна теорія (ЗОК3, 2 кредити ЄКТС, залік)	Економіка підприємства (ЗОК15, 3 кредити ЄКТС, залік)
	Фізика (ЗОК9, 3 кредити ЄКТС, іспит)	Безпека життєдіяльності (ЗОК12, 2 кредити ЄКТС, залік)	Основи охорони праці (ЗОК13, 3 кредити ЄКТС, іспит)			
	Загальна геологія (ЗОК16, 4 кредити ЄКТС, іспит)					
	Інформатика та комп'ютерна техніка (ЗОК14, 3 кредити ЄКТС, залік)	Топографія з основами картографії (ЗОК19, 3 кредити ЄКТС, залік)				
		Загальна гідрогеологія (ЗОК17, 5 кредитів ЄКТС, залік)				
	Іноземна мова (за професійним спрямуванням) (ЗОК6, 6 кредитів ЄКТС, залік)					
			Фізичне виховання (ЗОК7, 3 кредити ЄКТС, залік)			
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності	Основи гідравліки та гідрології (СОК5,4 кредити ЄКТС, іспит)	Геоморфологія та четвертинна геологія (СОК1,4 кредити ЄКТС, іспит)	Структурна геологія та геокартування (СОК2, 4 кредити ЄКТС, іспит)	Ґрунтознавство (СОК8, 6 кредитів ЄКТС, іспит)	Інженерна геодинаміка (СОК9, 6 кредитів ЄКТС, залік)	Методика інженерно-геологічних досліджень, в т.ч. к.п. (СОК10, 7 кредитів ЄКТС, іспит)
			Мінералогія, петрографія та корисні копалини (СОК4,4 кредити ЄКТС, залік)	Основи стандартизації та метрології (СОК3, 2 кредити ЄКТС, залік)	Оцінка запасів підземних вод (СОК11, 8 кредитів ЄКТС, іспит)	
			Методика гідрогеологічних досліджень, в т.ч. к.р (СОК7, 7 кредитів ЄКТС, іспит)			
			Динаміка підземних вод (СОК7,7 кредитів ЄКТС, іспит)		Комп'ютерна обробка гідрогеологічної інформації (СОК12,7 кредитів ЄКТС, іспит)	
Практична підготовка		Навчальна практика з інформатики (СОК 13, 3 кредити ЄКТС (2 тижні), диф.залік)				Навчальна практика з комп'ютерної обробки гідрогеологічної інформації (СОК17,6 кредитів ЄКТС, (4 тижні) диф.залік)
		Навчальна топографічна практика (СОК 14, 3 кредити ЄКТС (2 тижні), диф.залік)				
		Навчальна геологічна практика (СОК 15, 3 кредити ЄКТС (2 тижні), диф.залік)	Навчальна фахова практика (СОК 16, 12 кредитів ЄКТС (8 тижнів), диф.залік)			
						Виробнича технологічна практика (СОК 18, 9 кредитів ЄКТС (6 тижнів), диф.залік)
Вибіркові освітні компоненти, що формують загальні компетентності				ЗВОК 1-8 (2 кредити ЄКТС, залік)	ЗВОК 1-8 (2 кредити ЄКТС, залік)	ЗВОК 1-8 (2 кредити ЄКТС, залік)
Вибіркові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності					СВОК 1-6 (4 кредити ЄКТС, залік)	СВОК 1-6(4 кредити ЄКТС, залік)
					СВОК 1-6 (4 кредити ЄКТС, залік)	
						Атестація здобувачів фахової передвищої освіти (СОК 19, 1 кредит ЄКТС)

3. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ СВІТИ

Атестація здобувачів фахової передвищої освіти освітньої програми «Гідрогеологічні та інженерно-геологічні дослідження для водопостачання і будівництва» спеціальності Е4 «Науки про Землю» здійснюється у формі комплексного кваліфікаційного іспиту. Кваліфікаційний іспит спрямований на перевірку досягнень результатів навчання, визначених стандартом 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», опису професії за ESCO (https://esco.ec.europa.eu/en/classification/occupation_main) 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 присвоює особі, яка продемонструвала відповідність результатів навчання вимогам ОПП, освітню кваліфікацію «фаховий молодший бакалавр з наук про Землю» та професійну кваліфікацію «технік-гідрогеолог».

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

3.1 Присвоєння професійної кваліфікації

Рішення щодо виконання здобувачем освіти встановлених у цій програмі вимог для присвоєння професійної кваліфікації ухвалюється окремим рішенням екзаменаційної комісії під час підсумкової атестації. До складу екзаменаційної комісії, уповноваженої ухвалювати таке рішення, має входити щонайменше одна особа, яка має таку саму або вищу професійну кваліфікацію та практичний досвід діяльності за фахом.

За обов'язковою частиною програми здобувачу може бути присвоєна професійна кваліфікація «технік-гідрогеолог» (код **3111** згідно з Національним класифікатором України ДК 003:2010 «Класифікатор професій»).

Затверджений професійний стандарт і затверджені кваліфікаційні характеристики професійної кваліфікації «технік-гідрогеолог» відсутні.

Професійна кваліфікація «технік-гідрогеолог» присвоюється на основі професійної кваліфікації за ISCO-08, ESCO (код 3111), досвіду гідрогеологічних та інженерно-геологічних досліджень в Україні та світі й окремим рішенням екзаменаційної комісії за таких умов:

1. Успішне оволодіння фаховими компетентностями та результатами навчання обов'язкових компонентів (дисциплін) ЗОК17, СОК6, СОК7, СОК8, СОК 9, СОК 10 СОК 11, СОК 12 не нижче 75 балів.

2. Проходження навчальної фахової практики та навчальної практики з комп'ютерної обробки інформації гідрогеологічних досліджень (СОК 16, СОК 17) обсягом по 18 кредитів ЄКТС з оцінкою не нижче 75 балів.

3. Проходження виробничої технологічної практики (СОК 18) загальним обсягом 9 кредитів ЄКТС з оцінкою не нижче 75 балів.

4. Складання комплексного кваліфікаційного іспиту (СОК 19) з оцінкою не нижче 75 балів.

Отриманий під час виробничої практики з відривом від навчання практичний досвід повинен підтверджуватись засвідченими керівником практики та печаткою бази практики щоденником та звітом з практики із зазначенням виду, дати та тривалості виконання трудових функцій та завдань. Звіт з практики має підтверджувати успішне виконання практикантом не менш як двох третин трудових функцій, якими має володіти власник професійної кваліфікації «технік-гідрогеолог».

Рішення екзаменаційної комісії щодо відмови у присвоєнні здобувачу освіти професійної кваліфікації є остаточним і може бути переглянуте виключно у випадку вчинених комісією порушень.

Згідно з вимогами ESCO, професійні навички та компетентності за професійною кваліфікацією «технік-гідрогеолог» включають:

- ПК15. Здатність вивчати підземні води.
- ПК16. Здатність відбирати зразки води для аналізу, проводити хімічний аналіз води.
- ПК17. Здатність вимірювати параметри якості води.
- ПК18. Здатність інтерпретувати наукові дані для оцінки якості води.
- ПК19. Здатність оцінювати вплив підземних вод на навколишнє середовище.
- ПК20. Здатність відбирати, готувати зразки ґрунтів для тестування, проводити тестування ґрунтів.
- ПК21. Здатність встановлювати прилади для моніторингу зрушення гірських порід, стежити за геотехнічними конструкціями.
- ПК22. Здатність планувати та проводити геотехнічні дослідження в польових умовах.
- ПК23. Здатність формувати геолого-гідрогеологічні бази даних та надавати інформацію про їх характеристики.
- ПК24. Здатність обробляти гідрогеологічні дані.
- ПК25. Здатність використовувати геоінформаційні технології для побудови гідрогеологічних карт та розрізів.

Знання за професійною кваліфікацією «технік-гідрогеолог» відповідно до вимог ESCO:

- РН20. Проводити гідрогеологічні спостереження, опис та випробування джерел, розвідувальних свердловин, шурфів та інших дослідних виробок під час гідрогеологічної, інженерно-геологічної зйомки або геологорозвідувальних робіт.
- РН21. Відбирати проби підземних вод для аналізу, проводити хімічний аналіз води, вимірювати параметри її якості, інтерпретувати наукові дані для оцінки якості води.
- РН22. Визначати необхідні показники фізико-механічних властивостей ґрунтів, місце відбору зразків ґрунтів та їх кількості під час проведення досліджень за розвитком природних і техногенних явищ і процесів.
- РН23. Планувати та проводити геотехнічні дослідження в польових умовах.
- РН24. Встановлювати прилади для моніторингу зрушення гірських порід, стежити за геотехнічними конструкціями.
- РН25. Формувати геолого-гідрогеологічні бази даних та надавати інформацію про їх характеристики.
- РН26. Обробляти гідрогеологічні дані.
- РН27. Використовувати геоінформаційні технології для побудови гідрогеологічних карт та розрізів.

**Матриця відповідності професійних компетентностей і освітніх компонент ОПП
“Гідрогеологічні та інженерно-геологічні дослідження для водопостачання і будівництва”,
які є підставою для присвоєння професійної кваліфікації «Технік-гідрогеолог»**

	ЗОК 17	СОК 6	СОК 7	СОК 8	СОК 9	СОК 10	СОК 11	СОК 12	СОК 16	СОК 17	СОК 18	СОК 19
ПК 15	+	+	+				+					+
ПК 16	+		+						+		+	+
ПК 17	+		+						+		+	+
ПК 18			+				+		+		+	+
ПК 19		+	+		+				+		+	+
ПК 20				+		+			+		+	+
ПК 21					+	+			+		+	+
ПК 22				+		+			+		+	+
ПК 23								+		+		+
ПК 24		+	+			+	+	+	+	+	+	+
ПК 25								+		+	+	+

**Матриця відповідності результатів навчання і освітніх компонент ОПП “ Гідрогеологічні
та інженерно-геологічні дослідження для водопостачання і будівництва ”, які є підставою
для присвоєння професійної кваліфікації «Технік-гідрогеолог»**

	ЗОК 17	СОК 6	СОК 7	СОК 8	СОК 9	СОК 10	СОК 11	СОК 12	СОК 16	СОК 17	СОК 18	СОК 19
РН 20	+	+	+						+		+	+
РН 21	+		+				+		+		+	+
РН 22				+	+	+			+		+	+
РН 23				+		+			+		+	+
РН 24					+	+			+		+	+
РН 25								+		+		+
РН 26		+	+			+	+	+	+	+	+	+
РН 27								+		+		+

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 та оприлюднення 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	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	3BOK 1-8	CBOK 1-6		
3K 1	+	+		+	+	+	+				+	+	+		+																								+			
3K 2	+	+	+	+	+	+	+	+			+		+		+																								+			
3K 3								+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3K 4	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3K 5						+																																				
3K 6	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3K 7	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3K 8			+										+			+		+	+																	+				+		
3K 9	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
3K 10							+																			+			+								+					
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	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	3BOK 1-8	CBOK 1-6	
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	+	+					+		+				+				+				+	+

Матриця відповідності визначених Стандартом компетентностей

Класифікація компетентностей за НРК	Знання	Уміння	Комунікація	Відповідальність та автономія
	ЗН1. Всебічні спеціалізовані емпіричні та теоретичні знання у сфері навчання та/або професійної діяльності, усвідомлення меж цих знань	УМ1. Широкий спектр когнітивних та практичних умінь/навичок, необхідних для розв'язання складних задач у спеціалізованих сферах професійної діяльності та/або навчання. УМ2. Знаходження творчих рішень або відповідей на чітко визначені конкретні та абстрактні проблеми на основі ідентифікації та застосування даних. УМ3. Планування, аналіз, контроль та оцінювання власної роботи та роботи інших осіб у спеціалізованому контексті	К1. Взаємодія з колегами, керівниками та клієнтами у питаннях, що стосуються розуміння, навичок та діяльності у професійній сфері та/або у сфері навчання. К2. Донесення до широкого кола осіб (колеги, керівники, клієнти) власного розуміння, знань, суджень, досвіду, зокрема у сфері професійної діяльності.	ВА1. Організація та нагляд (управління) в контекстах професійної діяльності або навчання в умовах непередбачуваних змін ВА2. Покращання результатів власної діяльності і роботи інших ВА3. Здатність продовжувати навчання з деяким ступенем автономії
Загальні компетентності				
ЗК1	ЗН 1	УМ 1	К 1, К 2	ВА 1
ЗК2	ЗН 1	УМ 1	К 1	
ЗК3	ЗН 1	УМ 2		ВА 1, ВА 2, ВА 3
ЗК4	ЗН 1	УМ 1		ВА 2
ЗК5	ЗН 1	УМ 2	К 1	
ЗК6	ЗН 1	УМ 3	К 2	ВА 3
ЗК7	ЗН 1	УМ 2, УМ 3	К 1	ВА 3
ЗК8	ЗН 1	УМ 2, УМ 3	К 1, К 2	ВА 2
Спеціальні компетентності				
СК1	ЗН 1	УМ 1		ВА 1, ВА 2
СК2	ЗН 1	УМ 1, УМ 2	К 1, К 2	ВА 1, ВА 2
СК3	ЗН 1	УМ 2, УМ 3	К 1	ВА 2, ВА 3
СК4	ЗН 1	УМ 1	К 1, К 2	ВА 3
СК5	ЗН 1	УМ 2	К 2	ВА 1
СК6	ЗН 1	УМ 2		ВА 1, ВА 2
СК7	ЗН 1	УМ 2, УМ 3	К 2	ВА 3
СК8	ЗН 1	УМ 1	К 2	ВА 3
СК9	ЗН 1	УМ 3	К 1	ВА 1, ВА 2
СК10	ЗН 1	УМ 1, УМ 2	К 1, К 2	ВА 1
СК11	ЗН 1	УМ 2, УМ 3	К 2	ВА 1, ВА 2
СК12	ЗН 1	УМ 1, УМ 2, УМ 3	К 1, К 2	ВА 1, ВА 2, ВА 3
СК13	ЗН 1	УМ 1, УМ 3	К 1, К 2	ВА 1, ВА 2
СК14	ЗН 1	УМ 1, УМ 2, УМ 3	К 1, К 2	ВА 1, ВА 2,