

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

04 20 25 р.

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«Розвідувальна геофізика та комп'ютерна обробка геофізичної інформації»

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 » 04 20 25 р. за № 606-32

Київ 20 25 р.

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ
освітньо-професійної програми
«Розвідувальна геофізика та комп'ютерна обробка геофізичної інформації»
(назва програми)

1.1 Науково-методична рада: протокол № 09-25 від «19» 03 2025 р.

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

2.2 Навчально-методичний відділ:

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

2.3 Відділ забезпечення якості освіти:

(висновок, особливі умови, за наявності)
Начальник відділу _____ (Дарія ЩЕГЛЮК) «03» 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.

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

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

4.3. Циклова комісія геофізики

Протокол № 5 від «11» 02 2025 р.

(висновок, особливі умови, за наявності)
Голова циклової комісії _____ (Павло ПУСТИННИК)

Розробники:

1. Керівник проєктної групи Дмитро БЕЗРОДНИЙ, кандидат геологічних наук, доцент кафедри геофізики ННП «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка
02-15 «11» 02 2025 р.

Члени проєктної групи:

2. Леся ТОНКОНОЖЕНКО, викладач (спеціаліст вищої категорії) ВСП «Фаховий коледж геологорозвідувальних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка»
02-15 «11» 02 2025 р.

3. Валентина ЯЦЕНКО, викладач-методист (спеціаліст першої категорії) ВСП «Фаховий коледж геологорозвідувальних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка»
02-15 «11» 02 2025 р.

4. Олександр КОВАЛЕНКО, викладач (спеціаліст вищої категорії) ВСП «Фаховий коледж геологорозвідувальних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка»
02-15 «11» 02 2025 р.

5. Павло ПУСТИННИК, викладач (спеціаліст першої категорії) ВСП «Фаховий коледж геологорозвідувальних технологій Київського національного університету імені Тараса Шевченка»
02-15 «11» 02 2025 р.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗОВНІШНІЮ АПРОБАЦІЮ

А. Рецензії-Відгуки кафедр / загальноуніверситетських підрозділів

Рецензія Віктора ОНИЩУКА, завідувача кафедри геофізики Навчально-наукового інституту «Інститут геології» Київського національного університету імені Тараса Шевченка, доцента, кандидата геологічних наук.

Б. Рецензії-Відгуки представників академічної спільноти

Г. Рецензії-Відгуки представників ринку праці

Рецензія Анатолія ТОЛКУНОВА, першого заступника генерального директора ДГП «Укргеофізика», кандидата геологічних наук.

Рецензія Георгія ЛІСНОГО, радника директора ТОВ «ГЕОЮНІТ», доктора геологічних наук.

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 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						
Безродний Дмитро Анатолійович	Доцент кафедри геофізики ННІ “Інститут геології” КНУ імені Тараса Шевченка	Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка (1986, геофізичні методи розшуків та розвідки родовищ корисних копалин, інженер-геофізик)	кандидат геологічних наук, 04.00.22 - геофізика, «Пружна анізотропія метаморфічних порід Кривбасу і її використання для вирішення задач тектоно-фаціального аналізу», доцент кафедри геофізики Київського національного університету імені Тараса Шевченка	24 років науково-педагогічної роботи	Сфера наукових досліджень: інженерна геофізика (вивчення сучасного стану гідротехнічних та інших інженерних споруд.; дослідження корозійного стану та прокорозійного захисту магістральних трубопроводів; комплексні петрофізичні дослідження; сейсмоакустика, петрофізика. втор 92 наукових праці, з них 2 підручники, 3 монографії, 2 навчальних посібники: 1. Черевко І.А., Кріль Т.В., Безродний Д.А. (2024) Неруйнівні методи встановлення причинно-наслідкового зв'язку аварій водонесучих мереж та умов збереження архітектурної спадщини. <i>Геологічний журнал</i> . No 3, с. 11-30. https://doi.org/10.30836/igs.1025-6814.2024.3.307769 2. Безродний Д.А., Безродна І.М. (2022). Гравіметрія. Теорія. Апаратура і методика. Застосування. Підручник. http://www.geol.univ.kiev.ua/lib/Gravimetriya22.pdf 3. Безродна І.М., Безродний Д.А., Свистов В.В. (2021) Математичне моделювання пружних і акустичних властивостей піроксен-магнетитових кристалосланців. <i>Геофізичний журнал</i> . No 5, Т. 43, с. 208-218. https://doi.org/10.24028/gzh.v43i5.244082 Науковий керівник аспіранта. Брав участь у виконанні держбюджетних, госп. договірних, кафедральних тем, є автором і співавтором відповідних наукових звітів. Керує студентами під час написання кваліфікаційних робіт бакалаврів та магістрів. Керує навчальними та виробничими практиками студентів.	Інститут геофізики НАНУ ім. С.І. Субботіна сертифікат №21-003 про наукове стажування у Відділі глибинних процесів Землі і гравіметрії від 29.12.2021.
Члени проектної групи						

Яценко Валентина Василівна	Викладач-методист (спеціаліст вищої категорії),	Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1994, «Геофізичні методи пошуку та розвідки родовищ корисних копалин», інженер-геофізик	—	30 років педагогічна	ДП «Українська геологічна компанія», дов. від 04.10.2021 № 11/10. Кафедра геоінформатики ННІ «Інститут геології» КНУ імені Тараса Шевченка, дов. від 14.12.2022 № 049 -12 -756/1. НАПН України ДЗВО «УМО», ЦПО, УВУПО Освітня ватра перемоги за темою «Академічна доброчесність як дієвий механізм забезпечення якості освіти», сертифікат №2718/23Д від 04.04.2023. ЦПО ДЗВО «Університет менеджменту освіти» НАПН України за освітньо - професійною програмою «Директори закладів фахової передвищої освіти (коледжів, технікумів)» за напрямом «Менеджмент соціально -педагогічного супроводу діяльності закладів фахової передвищої освіти», СП 35830447/0394 -23 від 02.06.2023. ЦПО ДЗВО «Університет менеджменту освіти» НАПН України за освітньо- професійною програмою «Науково-педагогічні працівники (викладачі) закладів фахової передвищої освіти» за напрямом «Сучасні технології управління професійним розвитком педагогічних та науково-педагогічних працівників закладів освіти», СП 35830447/0270-24 від 11.05.2024.
----------------------------------	--	--	---	----------------------	---

Тонконоженко Леся Юріївна	Викладач (спеціаліст вищої категорії)	Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 2006. Геофізика. Спеціаліст		18 років, педагогічна	Друга Всеукраїнська науково-практична конференція «Українське Полісся: проблеми та тренди сучасного розвитку» 10-11 лютого 2022 року, сертифікат учасника. ГО «Рух освіта» на тему: «Розвиток цифрового середовища Педагога. Технології та інформаційні ресурси», сертифікат №6617132631461, 26.09.2022. Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя. VII Всеукраїнська конференція молодих науковців «Сучасні проблеми природничих наук» (секція «Екологічні проблеми природокористування і охорона навколишнього природного середовища», тема доповіді «Особливості використання ґрунтовоземельних ресурсів Київської області») 22 листопада 2022 року, сертифікат № 07. НАПН України ДЗВО «УМО», ЦПО, УВУПО Освітня ватра перемоги за темою «Академічна доброчесність як дієвий механізм забезпечення якості освіти», сертифікат №2676/23Д від 04.04.2023. ЦПО ДЗВО «Університет менеджменту освіти» НАПН України за освітньо-професійною програмою «Завідувачі структурних підрозділів закладів фахової передвищої освіти (коледжів, технікумів)» за напрямом «Менеджмент соціально-педагогічного супроводу діяльності закладів фахової передвищої освіти», СП 35830447/0406-23 від 02.06.2023. ТОВ «Всеосвіта» вебінар на тему: «Культура академічної доброчесності: проектування освітнього контенту», сертифікат №K0466515 від 28.11.2023. ЦПО ДЗВО «Університет менеджменту освіти» НАПН України за освітньо-професійною програмою «Директори закладів фахової передвищої освіти» за напрямом «Сучасні технології управління професійним розвитком педагогічних та науковопедагогічних працівників закладів освіти», СП 35830447/0231-24 від 11.05.2024. НАПН України ЦПО ДЗВО «Університет менеджменту освіти» УВУПО, III Всеукраїнська науковопрактична інтернетконференція «Формування цифрового освітнього середовища професійного розвитку фахівців в умовах Відкритого університету післядипломної освіти», сертифікат №0472/24Ц, 12-13.06.2024. КНУ імені Тараса Шевченка, «Лідерство в університеті: вдосконалення заради розвитку» за тематичними блоками: «Кризи і виклики перед вищою освітою України», «Розвиток як шлях до забезпечення стійкості університету», 11-13.10.2024. КНУ імені Тараса Шевченка, програма підвищення кваліфікації «Роль педагогічних працівників у забезпеченні освітнього процесу та підтримці здобувачів освіти в університеті», 17-27 грудня 2024 року
------------------------------	---	---	--	--------------------------	--

Коваленко Олександр Вікторович	Завідувач лабораторії, викладач (спеціаліст вищої категорії)	КДУ ім. Т.Г. Шевченка, 1978. Геофізичні методи пошуків і розвідки родовищ корисних копалин Геолог-геофізик		37 років педагогічна		ДП «Українська геологічна компанія», дов. від 15.10.2021 вих.13/10, 1 кредит (30 год). Кафедра геофізики ННІ «Інститут геології» КН імені Тараса Шевченка, дов. від 14.12.2022 № 04 12-755. НАПН України ДЗВО «УМО», ЦПО, УВУП Освітня ватра перемоги за темс «Академічна доброчесність як дієвий механізм забезпечення якості освіти», сертифікат №2519/22 від 04.04.2023. ЦПО ДЗВО «Університет менеджменту освіти» НАПН України за освітньо-професійною програмою «Завідувачі структурних підрозділів закладів фахової передвищої освіти (коледжів, технікумів)» за напрямом «Менеджмент соціально-педагогічного супроводу діяльності закладів фахової передвищої освіти», СП 35830447/0398-23 від 02.06.2023. ЦПО ДЗВО «Університет менеджменту освіти» НАПН України за освітньо-професійною програмою «Науковопедагогічні працівники (викладачі) закладів фахової передвищої освіти» за напрямом «Сучасні технології управління професійним розвитком педагогічних та науково-педагогічних працівників закладів освіти», СП 35830447/0243-24 від 11.05.2024.
Пустиннік Павло Миколайович	Викладач (спеціаліст першої категорії)	Київський національний університет імені Тараса Шевченка, 2015. Геофізика. Спеціаліст- геофізик. Геофізик.		9 років педагогічна		ЦПО ДЗВО «Університет менеджменту освіти» НАПН України за освітньо-професійною програмою «Викладачі закладів фахової передвищої освіти (коледжів, технікумів)» за напрямом «Менеджмент соціально-педагогічного супроводу діяльності закладів фахової передвищої освіти», СП 35830447/0440-23 від 02.06.2023, ЦПО ДЗВО «Університет менеджменту освіти» НАПН України за освітньо-професійною програмою «Науковопедагогічні працівники (викладачі) закладів фахової передвищої освіти» за напрямом «Сучасні технології управління професійним розвитком педагогічних та науково-педагогічних працівників закладів освіти», СП 35830447/0257-24 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) освітньо-професійного ступеню «фаховий молодший бакалавр».

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

«Розвідувальна геофізика та комп'ютерна обробка геофізичної інформації»

«Prospecting geophysics and computer processing of geophysical information»

зі спеціальності - Е4 «Науки про Землю»

галузі знань - Е «Природничі науки, математики та статистики»

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-геофізик професійний стандарт відсутній
Кваліфікація в дипломі	Освітньо-професійний ступінь – фаховий молодший бакалавр Спеціальність – Е4 «Науки про Землю» Освітньо-професійна програма – «Розвідувальна геофізика та комп'ютерна обробка геофізичної інформації»
Рівень кваліфікації згідно з Національною рамкою кваліфікацій	Освітньо-професійний ступінь фахового молодшого бакалавра відповідає 5 рівню Національної рамки кваліфікацій
Офіційна назва освітньо-професійної програми	«Розвідувальна геофізика та комп'ютерна обробка геофізичної інформації»
Обсяг кредитів ЕКТС, необхідний для здобуття ступеню фахового молодшого бакалавра	180 кредитів ЕКТС, термін навчання 3 роки
Наявність акредитації	Сертифікат про акредитацію серія ДС № 003696 (дійсний до 01.07.2028р.), наказ ДСЯО України від 29.06.2023 р. № 01-10/140 відповідно до рішення Акредитаційної комісії ДСЯО України від 20.06.2023 р. протокол № 4.
Термін дії освітньої 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 викладання	Українська

Інтернет-адреса постійного розміщення освітньо-професійної програми	https://fkgtr.knu.ua/osvita/
2 – Мета освітньо-професійної програми	
Підготовка фахівців з усіх методів розвідувальної геофізики та новітніх технологій комп'ютерної обробки геофізичної інформації, здатних застосовувати геофізичні методи при пошуках і розвідці родовищ корисних копалин та проводити комп'ютерну обробку та інтерпретацію геофізичної інформації у галузі природничих наук, математики та статистики зі спеціальності Е4 «Науки про Землю» із широким доступом до працевлаштування і подальшого навчання.	
3 - Характеристика освітньо-професійної 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 методами розвідувальної геофізики та технологіями комп'ютерної обробки геофізичної інформації.
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 (Молодші фахівці з науки та техніки): 311 Техніки з фізичних та інженерних наук: 3111- Техніки хімічних та фізичних наук (технік-геофізик). 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 випускників	права 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 – Перелік компетентностей випускника	
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. Здатність проводити геофізичні дослідження, пов'язані із пошуком корисних копалин із застосуванням сучасних технологій і методів дослідження та новітніх технологій комп'ютерної обробки геофізичної інформації.
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. Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності. ЗК10. Здатність виконувати належно певні дії на практиці. та спроможність до виконання конкретних завдань.
Спеціальні компетентності (СК) Враховані спеціальні (фахові) компетентності освітніх стандартів передвищої освіти освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» затверджений наказом МОН України зі спеціальності 103	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

«Науки про Землю» галузі знань 10 Природничі науки (від 20.07.2022 р.№ 642)	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 до опису професії за ESCO (https://esco.ec.europa.eu/en/classification/occupation_main)	ПК15. Здатність збирати геолого-геофізичні дані, аналізувати та оцінювати їх. ПК16. Здатність надавати геофізичну підтримку та консультувати з геофізичних процедур. ПК17. Здатність виконувати вимірювання фізичних параметрів, сили тяжіння та електрогеофізичні, електромагнітні, сеймічні геофізичні вимірювання. ПК 18. Здатність використовувати методи геофізичних вимірювань та інші інструменти наук про Землю. ПК19. Здатність використовувати вимірювальне геофізичне обладнання. ПК20. Здатність проводити польові роботи. ПК21. Здатність документувати інформацію геофізичних досліджень. ПК22. Здатність формувати геолого-геофізичні бази даних та надавати інформацію про геофізичні характеристики. ПК23. Здатність обробляти геофізичні дані. ПК24. Здатність використовувати геоінформаційні технології для побудови геофізичних карт та розрізів.
7. Зміст підготовки здобувачів 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)	
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 програми	
Кадрове забезпечення	Реалізацію освітньо-професійної програми зі спеціальності Е4 «Науки про Землю» забезпечують науково-педагогічні, 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 інформації геофізичних досліджень (IPI2WIN, SPS-PS, SeiSee, Tesseral Geo Modeling, MESA-9.02), технології обробки матеріалів ГДС ("ГеоПошук") та іншої геолого-геофізичної інформації, інженерної та комп'ютерної графіки тощо. Спеціальні лабораторії оснащені апаратурою та обладнанням для проведення різних методик геофізичних спостережень, а також іншої сучасної геофізичної апаратури, з якою студенти будуть теоретично ознайомлені в процесі навчання, а практично під час проходження практик у виробничих організаціях. Спеціальні лабораторії для проведення різних методів каротажу оснащені апаратурою (станція ЛКС-07), обладнанням (зонди, лебідка, діюча свердловина, джерела живлення), кавернометрією, профілеметрією, інклінометрією, пластової нахилометрією та макетами прострілювально-вибухової апаратури. 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 передвищої освіти	іноземних фахової	На загальних підставах відповідно до чинного законодавства України

2. ПЕРЕЛІК ОСВІТНІХ КОМПОНЕНТІВ І ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ ЇХ ВИКОНАННЯ

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 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.	Основи гідрогеології та інженерної геології	4,0	залік
ЗОК 18.	Електротехніка з основами електроніки	3,0	іспит
ЗОК 19.	Топографія з основами картографії	3,0	залік
Загальний обсяг обов'язкових компонентів		57,0	
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	Основи стандартизації та метрології	2,0	залік
СОК 4	Загальний курс геофізичних методів	5,0	залік
СОК 5	Гравіметрія	4,0	іспит
СОК 6	Магнітометрія	4,0	іспит
СОК 7	Електрометрія	6,0	іспит
СОК 8	Сейсмометрія	6,0	іспит
СОК 9	Ядерна геофізика	4,0	іспит
СОК 10	Геофізичні дослідження у свердловинах	6,0	іспит
СОК 11	Комплексування геофізичних досліджень в т.ч. к.р	4,0	залік
СОК 12	Комп'ютерна обробка геофізичної інформації в т.ч. к.р	12,0	іспит
Загальний обсяг спеціальних обов'язкових компонентів		59,0	
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 геофізична практика	15,0	диф. залік
СОК 17	Навчальна практика геофізичних досліджень у свердловинах	3,0	диф. залік
СОК 18	Навчальна практика з комп'ютерної обробки геофізичної інформації	9,0	диф. залік
СОК 19	Виробнича технологічна практика	9,0	диф. залік
СОК 20	Атестація здобувачів фахової передвищої освіти	1,0	комплексний кваліфікаційний іспит
Загальний обсяг практичної підготовки		46,0	
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.	Промислова геофізика	4,0	залік
СВОК 2.	Економіка мінеральної сировини	4,0	залік
СВОК 3.	Геологорозвідувальна справа	4,0	залік
СВОК 4.	Геологія родовищ корисних копалин	4,0	залік
СВОК 5.	Радіоекологія	4,0	залік
СВОК 6.	Геоінформатика	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 (ЗОК3, 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)			Економічна теорія (ЗОК3, 2 кредити ЄКТС, залік)	Економіка підприємства (ЗОК13, 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)		Основи гідрогеології та інженерної геології (ЗОК17, 4 кредити ЄКТС, залік)	
	Загальна геологія (ЗОК16, 4 кредити ЄКТС, іспит)					
	Топографія з основами картографії (ЗОК19, 3 кредити ЄКТС, залік)	Електротехніка з основами електроніки (ЗОК18, 3 кредити ЄКТС, іспит)				
	Інформатика та комп'ютерна техніка (ЗОК14, 3 кредити ЄКТС, залік)					
	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		(ЗОК6, 6 кредитів ЄКТС, залік)			
Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності	Загальний курс геофізичних методів (СОК1, 5 кредитів ЄКТС, залік)		Фізичне виховання (ЗОК7, 3 кредити ЄКТС, залік)			
		Магнітометрія (СОК6, 4 кредити ЄКТС, іспит)	Структурна геологія та геокартування (СОК3, 3 кредити ЄКТС, іспит)		Основи стандартизації та метрології (СОК3, 2 кредити ЄКТС, залік)	
		Гравіметрія (СОК4, 4 кредити ЄКТС, іспит)	Мінералогія, петрографія та корисні копалини (СОК2, 3 кредити ЄКТС, залік)	Ядерна геофізика (СОК8, 4 кредити ЄКТС, іспит)	Геофізичні дослідження у свердловинах (СОК10, 5 кредитів ЄКТС, іспит)	
			Електрометрія (СОК7, 6 кредитів ЄКТС, іспит)	Сейсмометрія (СОК3, 6 кредитів ЄКТС, іспит)		Комплексування геофізичних досліджень (СОК14, 4 кредити ЄКТС, в т.ч. к.р. залік)
Практична підготовка	Навчальна практика з інформатики (СОК14, 3 кредити ЄКТС (2 тижні), диф. залік)	Навчальна геологічна практика (СОК13, 3 кредити ЄКТС (2 тижні), диф. залік)			Навчальна практика з геофізичних досліджень у свердловинах (СОК17, 3 кредити ЄКТС (2 тижні), диф. залік)	Навчальна практика з комп'ютерної обробки геофізичної інформації (СОК18, 9 кредитів ЄКТС (6 тижнів), диф. залік)
		Навчальна топографічна практика (СОК14, 3 кредити ЄКТС (2 тижні), диф. залік)				
		Навчальна геофізична практика (СОК16, 3 кредити ЄКТС (2 тижні) диф. залік)		Навчальна геофізична практика (СОК16, 12 кредитів ЄКТС (8 тижнів), диф. залік)		Виробнича технологічна практика (СОК15, 15, 4 кредитів ЄКТС (10 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 (СОК15, 1 кредит ЄКТС)

3. ФОРМА АТЕСТАЦІЇ ЗДОБУВАЧІВ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ

Атестація здобувачів фахової передвищої освіти освітньої програми «Розвідувальна геофізика та комп'ютерна обробка геофізичної інформації» 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-геофізик».

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 «техніка-геофізика» (код 3111 згідно з Національним класифікатором України ДК 003:2010 «Класифікатор професій»).

Затверджений професійний стандарт і затвержені кваліфікаційні характеристики професійної кваліфікації «техніка-геофізика» відсутні.

Професійна кваліфікація «технік-геофізик» присвоюється на основі професійної кваліфікації за ISCO-08, ESCO (код 3111), досвіду геолого-геофізичних робіт в Україні та світі й окремим рішенням екзаменаційної комісії за таких умов:

1. Успішне оволодіння фаховими компетентностями та результатами навчання обов'язкових компонентів (дисциплін) ЗОК 16, СОК 5, СОК 6, СОК 7, СОК 8, СОК 9, СОК 10, СОК12 не нижче 75 балів.

2. Проходження навчальних геофізичної практики, геофізичних досліджень у свердловинах, комп'ютерної обробки геофізичної інформації (СОК 16, СОК 17, СОК 18) обсягом по 27 кредитів ЄКТС з оцінкою не нижче 75 балів.

3. Проходження виробничої технологічної практики (СОК 19) загальним обсягом 9 кредитів ЄКТС з оцінкою не нижче 75 балів.

4. Складання комплексного кваліфікаційного іспиту (СОК 20) 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-геофізик».

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-геофізик» включають:

ПК15. Здатність збирати геолого-геофізичні дані, аналізувати та оцінювати їх.

ПК16. Здатність надавати геофізичну підтримку та консультувати з геофізичних процедур.

ПК17. Здатність виконувати вимірювання параметрів фізичних полів.

ПК18. Здатність використовувати методи геофізичних вимірювань та інші інструменти наук про Землю.

ПК19. Здатність використовувати вимірювальне геофізичне обладнання.

ПК20. Здатність проводити польові роботи.

ПК21. Здатність документувати інформацію геофізичних досліджень.

ПК22. Здатність формувати геолого-геофізичні бази даних та надавати інформацію про геофізичні характеристики.

ПК 23. Здатність обробляти геофізичні дані.

ПК24. Здатність використовувати геоінформаційні технології для побудови геофізичних карт та розрізів.

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

РН 20. Збирати геолого-геофізичні дані, аналізувати та оцінювати їх.

РН 21. Надавати геофізичну підтримку та консультувати з геофізичних процедур.

РН 22. Виконувати вимірювання параметрів фізичних полів.

РН 23. Використовувати методи геофізичних вимірювань та інші інструменти наук про Землю.

РН 24. Використовувати вимірювальне геофізичне обладнання.

РН 25. Проводити польові роботи.

РН 26. Документувати інформацію геофізичних досліджень.

РН 27. Формувати геолого-геофізичні бази даних та надавати інформацію про геофізичні характеристики.

РН 28. Обробляти геофізичні дані.

РН 29. Використовувати геоінформаційні технології для побудови геофізичних карт та розрізів.

**Матриця відповідності професійних компетентностей і освітніх компонент
ОПП “Розвідувальна геофізика та комп’ютерна обробка геофізичної інформації”,
які є підставою для присвоєння професійної кваліфікації «технік-геофізик»**

	ЗОК 16	СОК 5	СОК 6	СОК 7	СОК 8	СОК 9	СОК 10	СОК 12	СОК 16	СОК 18	СОК 19	СОК 20
ПК 15	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК 16		+	+	+	+	+	+		+		+	+
ПК 17		+	+	+	+	+	+		+		+	+
ПК 18		+	+	+	+	+	+		+		+	+
ПК 19		+	+	+	+	+	+		+		+	+
ПК 20		+	+	+	+	+	+		+		+	+
ПК 21		+	+	+	+	+	+	+	+		+	+
ПК 22	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+
ПК 23								+		+	+	+
ПК 24								+		+	+	+

**Матриця відповідності результатів навчання і освітніх компонент
ОПП “Розвідувальна геофізика та комп’ютерна обробка геофізичної інформації”,
які є підставою для присвоєння професійної кваліфікації «технік-геофізик»**

	ЗОК 16	СОК 5	СОК 6	СОК 7	СОК 8	СОК 9	СОК 10	СОК 12	СОК 16	СОК 18	СОК 19	СОК 20
РН 20	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+
РН 21		+	+	+	+	+	+		+		+	+
РН 22		+	+	+	+	+	+		+		+	+
РН 23		+	+	+	+	+	+		+		+	+
РН 24		+	+	+	+	+	+		+		+	+
РН 25		+	+	+	+	+	+		+		+	+
РН 26		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
РН 27	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
РН 28								+		+	+	+
РН 29								+		+	+	+

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 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, включено 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	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	COK 20	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 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	COK 20	3BOK 1-8	CBOK 1-6				
PH 1								+		+			+	+			+	+	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+				
PH 2		+		+	+			+										+	+				+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								+					
PH 3						+		+												+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+					
PH 4								+	+					+									+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+				
PH 5		+						+	+						+			+		+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								+	+				
PH 6							+						+					+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+				
PH 7		+						+										+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							+				
PH 8		+						+	+	+				+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						+	+			
PH 9		+											+			+		+				+									+	+		+	+						+				
PH10			+	+				+		+	+	+	+	+																					+	+	+	+	+	+					
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

Результати навчання	Компетентності																					
	Загальні компетентності								Спеціальні компетентності													
	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
РН 1			+				+		+	+	+	+	+	+	+							
РН 2		+		+																		
РН 3					+																	
РН 4			+			+	+				+	+				+	+	+	+			
РН 5			+						+			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
РН 6			+				+			+	+	+	+	+	+	+						
РН 7		+							+	+	+			+		+				+		
РН 8			+							+	+	+	+	+	+	+	+					
РН 9		+		+		+	+			+							+	+				
РН 10		+								+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
РН 11	+			+	+	+	+	+		+		+	+	+	+	+	+	+				
РН 12				+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+
РН 13			+			+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		
РН 14	+	+	+	+	+	+	+			+	+			+	+	+					+	+
РН 15			+	+		+	+				+	+	+	+	+	+	+	+		+		
РН 16				+	+					+			+	+		+		+				
РН 17	+	+	+	+	+		+	+		+	+	+	+	+	+		+	+				
РН 18	+	+	+	+	+	+	+			+				+				+				
РН 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,