

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
«ДНІПРОВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ЗАТВЕРДЖЕНО
Вченою радою університету



Голова Вченої ради

Геннадій ПІВНЯК

«01» 07 2025 р.

протокол № 9

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА ВИЩОЇ ОСВІТИ
«Геологія»

| | |
|----------------------|---|
| ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ | <i>Е Природничі науки, математика та статистика</i> |
| СПЕЦІАЛЬНІСТЬ | <i>Е4 Науки про Землю</i> |
| РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ | <i>Перший (бакалаврський)</i> |
| СТУПІНЬ | <i>Бакалавр</i> |
| ОСВІТНЯ КВАЛІФІКАЦІЯ | <i>Бакалавр з наук про Землю</i> |

Уводиться в дію з 01.09.2025 р.

Ректор

Олександр АЗЮКОВСЬКИЙ

Наказ від *01.07.2025* № *104*

Дніпро
НТУ «ДП»
2025

ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ

Центр моніторингу знань та тестування
 протокол № 6 від 12.06. 2025 р.
 Директор


 (підпис) М.М. Одновол


Відділ внутрішнього забезпечення
 якості вищої освіти
 протокол № 6 від 12.06. 2025 р.
 Начальник відділу


 (підпис) Т.В. Маматова


Навчально-методичний відділ
 протокол № 6 від 12.06. 2025 р.
 Начальник відділу


 (підпис) Ю.О. Заболотна

Науково-методична комісія
 спеціальності Е4 Науки про Землю
 протокол № 5 від 20.05. 2025 р.
 Голова науково-методичної комісії
 спеціальності


 (підпис) В.Ф. Приходченко

Гарант освітньої програми


 (підпис) В.Ф. Приходченко

Кафедра геології та розвідки родовищ
 корисних копалин
 протокол № 9 від 20.05. 2025р.
 Завідувач кафедри


 (підпис) І.В. Жильцова

Кафедра гідрогеології та інженерної
 геології
 протокол № 11 від 20.05. 2025р.
 Завідувач кафедри


 (підпис) Н.І. Деревягіна

Кафедра геофізичних методів розвідки
 протокол № 7 від 20.05. 2025р.
 Завідувач кафедри


 (підпис) М.М. Довбніч

Декан факультету природничих наук та
 технологій


 (підпис) А.М. Загриценко

ПЕРЕДМОВА

Розроблено робочою групою у складі:

1. Приходченко Василь Федорович, професор кафедри геології та розвідки родовищ корисних копалин, д-р геол. наук, професор – гарант освітньої програми, керівник робочої групи;
2. Загриценко Аліна Миколаївна, декан факультету природничих наук та технологій, д-р техн. наук, доцент, член робочої групи;
3. Жильцова Ірина Вікторівна, завідувачка кафедри геології та розвідки родовищ корисних копалин, к-т геол. наук, доцент, член робочої групи;
4. Логвін Василь Миколайович, професор кафедри геофізичних методів розвідки, к-т фіз.-мат. наук, доцент, член робочої групи;
5. Коваль Світлана Олександрівна, студентка гр. 103-21-1, член робочої групи.

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

1. Рецензія на освітньо-професійну програму вищої освіти «Геологія» (освітній рівень - бакалавр) спеціальності Е4 Науки про Землю розробленої в НТУ «Дніпровська політехніка» від провідного геолога геологічного відділу ФБУ «Укрбургаз» АТ «Укргазвидобування» Богдана Кагамлика (Додаток А).
2. Рецензія на освітньо-професійну програму вищої освіти «Геологія» (освітній рівень - бакалавр) спеціальності Е4 Науки про Землю розробленої в НТУ «Дніпровська політехніка» від директора ТОВ «ФУНДАМЕНТСТРОЙМАКС» Володимира Прядки (Додаток Б).

ЗМІСТ

| | |
|--|----|
| ВСТУП | 5 |
| 1 ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ | 5 |
| 2 ОBOB'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ | 10 |
| 3 НОРМАТИВНИЙ ЗМІСТ ПІДГОТОВКИ, СФОРМУЛЬОВАНИЙ У ТЕРМІНАХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ..... | 12 |
| 4 РОЗПОДІЛ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМИ КОМПОНЕНТАМИ | 13 |
| 5 РОЗПОДІЛ ОБСЯГУ ПРОГРАМИ ЗА ОСВІТНІМИ КОМПОНЕНТАМИ ... | 17 |
| 6 СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА | 19 |
| 7 МАТРИЦІ ВІДПОВІДНОСТІ | 20 |
| 8 ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ | 22 |
| ДОДАТОК А | 24 |
| ДОДАТОК Б..... | 25 |

ВСТУП

Освітньо-професійна програма розроблена на основі Стандарту вищої освіти підготовки бакалаврів спеціальності 103 Науки про Землю.

Освітньо-професійна програма використовується під час:

- ліцензування спеціальності та акредитації освітньої програми;
- складання навчальних планів;
- формування робочих програм навчальних дисциплін, силабусів, програм практик, індивідуальних завдань;
- формування індивідуальних навчальних планів студентів;
- розроблення засобів діагностики якості вищої освіти;
- атестації бакалаврів спеціальності Е4 Науки про Землю;
- визначення змісту навчання в системі перепідготовки та підвищення кваліфікації;
- професійної орієнтації здобувачів фаху;
- зовнішнього контролю якості підготовки фахівців.

Користувачі освітньо-професійної програми:

- здобувачі вищої освіти, які навчаються в НТУ «ДП»;
- викладачі НТУ «ДП», які здійснюють підготовку бакалаврів спеціальності Е4 Науки про Землю;
- екзаменаційна комісія спеціальності Е4 Науки про Землю;
- приймальна комісія НТУ «ДП».

Освітньо-професійна програма поширюється на кафедри університету, які беруть участь у підготовці фахівців ступеня бакалавра спеціальності Е4 Науки про Землю.

1 ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

| 1.1 Загальна інформація | |
|--|--|
| Повна назва закладу вищої освіти та інститут (факультет) | Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», факультет природничих наук та технологій |
| Ступінь вищої освіти та назва кваліфікації | Бакалавр, бакалавр з наук про Землю |
| Офіційна назва освітньої програми | Геологія |
| Форми здобуття вищої освіти | Очна (денна), заочна |
| Тип диплому та обсяг освітньої програми | Диплом бакалавра, одиночний, 240 кредитів ЄКТС термін навчання 3 роки 10 місяців – на основі ПЗСО. 2 роки 10 місяців – на основі ОКР молодшого спеціаліста / ступеня «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр». На основі ступеня «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») визнаються та перезараховуються 60 кредитів ЄКТС, отриманих в межах попередньої освітньої програми підготовки фахового молодшого бакалавра, молодшого бакалавра |

| | |
|--|---|
| | (молодшого спеціаліста). |
| Наявність акредитації | Акредитація програми проведена Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти. Сертифікат № 13966 від 16.06.2025. Строк дії сертифіката про акредитацію освітньої програми до 01.07.2029. |
| Цикл/рівень | НРК України – 6 рівень, FQ-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень |
| Передумови | Наявність повної загальної середньої освіти/ диплому молодшого спеціаліста / диплому молодшого бакалавра, фахового молодшого бакалавра. Особливості вступу на ОП визначаються Правилами прийому до Національного технічного університету «Дніпровська політехніка», що затверджені Вченою радою. |
| Мова(и) викладання | Українська |
| Термін дії освітньої програми | Термін не може перевищувати 3 роки 10 місяців та/або період акредитації. Освітня програма підлягає перегляду та доопрацюванню відповідно до змін нормативної бази України в сфері вищої освіти, але не рідше одного разу на рік. |
| Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми | Інформаційні пакети за спеціальністю: http://gppkk.nmu.org.ua/ua/ , http://gig.nmu.org.ua/ua/ , http://gmr.nmu.org.ua/ua/ . Освітні програми НТУ «ДП»: http://www.nmu.org.ua/ua/content/infrastructure/structural_divisions/science_met_dep/educational_programs/ . |

1.2 Мета освітньої програми

Мета програми полягає у підготовці фахівців, які компетентні вирішувати складні геологічні задачі та практичні проблеми в процесі професійної діяльності або навчання, проводити дослідження літосфери та підземної гідросфери з використанням комплексу сучасних методів досліджень.

1.3 Характеристика освітньої програми

| | |
|-------------------|--|
| Предметна область | <p>Е Природничі науки / Е4 Науки про Землю/Геологія</p> <p>Об'єкт вивчення та діяльності: природні та антропогенні об'єкти, процеси та явища у геосферах у взаємозв'язку, перетвореннях і розвитку в просторі і часі.</p> <p>Ціль навчання: формування у здобувачів вищої освіти здатності розв'язувати геологічні задачі в галузі природничих наук та вирішувати складні практичні проблеми в процесі професійної діяльності або навчання, що передбачає застосування теорій та методів наук про Землю, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.</p> <p>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 та антропогенних об'єктів та процесів у геосферах.</p> <p>Методи, методики та технології: фізичні і хімічні методи, методи натурного, прямого та опосередкованого, безпосереднього лабораторного або дистанційного дослідження компонентів геосфер,</p> |
|-------------------|--|

| | |
|---|---|
| | <p>процесів і явищ, методи моделювання та аналізу інформації.</p> <p>Інструменти та обладнання: устаткування та обладнання, необхідне для польового/лабораторного/дистанційного дослідження складу, будови і властивостей геосфер та їхніх компонентів.</p> |
| Орієнтація освітньої програми | Освітньо-професійна програма для бакалавра має прикладну орієнтацію. Програма базується на загальновідомих наукових результатах із врахуванням сьогодишнього стану геології, орієнтує на актуальні напрямки, в рамках яких можлива подальша професійна та наукова діяльність: геологія, гідрогеологія, інженерна геологія, геофізика. |
| Основний фокус освітньої програми | <p>Спеціальна освіта в галузі Е Природничі науки / Е4 Науки про Землю. Фокусується на формуванні професіоналів із сучасним науковим світоглядом і мисленням, здатних виконувати комплекс геологорозвідувальних робіт, проводити геологічні, гідрогеологічні, інженерно-геологічні дослідження геосфер та їх компонентів.</p> <p>Ключові слова: геологічна будова Землі, родовища корисних копалин, гідрогеологічні умови, інженерно-геологічні умови.</p> |
| Особливості програми | Особливості (унікальність) програми полягає у формуванні знань та навичок з володіння сучасною методологією ведення геологічних робіт та інших необхідних компетентностей для вирішення практичних завдань, зокрема, геолого-економічної оцінки родовищ корисних копалин, першочергово необхідних для післявоєнного відновлення економіки країни, комплексних геофізичних досліджень природних та антропогенних об'єктів та процесів у літосфері. |
| 1.4 Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання | |
| Придатність до працевлаштування | <p>Види економічної діяльності за класифікатором видів економічної діяльності ДК 009:2010:</p> <p>Секція В Розділ 09 «Надання допоміжних послуг у сфері добувної промисловості та розроблення кар'єрів»;</p> <p>Секція М Розділ 71 «Діяльність у сферах архітектури та інжинірингу; технічні випробування та дослідження»:</p> <p>71.12 Діяльність у сфері інжинірингу, геології та геодезії, надання послуг технічного консультування в цих сферах.</p> |
| Подальше навчання | Можливість навчання за кваліфікаційними рівнями: НПК України – 7, рівень FQ-ЕНЕА – другий цикл, EQF-LLL – 7 рівень |
| 1.5 Викладання та оцінювання | |
| Викладання та навчання | Студентоцентроване навчання на основі компетентнісного та діяльнісного підходів, активне самонавчання, надбання практичних навичок при проходженні навчальних, виробничої та передатестаційної практик. |
| Оцінювання | <p>Оцінювання навчальних досягнень студентів здійснюється за рейтинговою шкалою (прохідні бали 60...100) та за інституційною шкалою («відмінно», «добре», «задовільно», «незадовільно»), що використовується для конвертації оцінок мобільних студентів.</p> <p>Оцінювання включає весь спектр контрольних процедур у залежності від компетентнісних характеристик (знання, уміння/навички, комунікація, автономія і відповідальність) результатів навчання, досягнення яких контролюється.</p> <p>Результати навчання студента, що відображають досягнутий ним</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>рівень компетентностей відносно очікуваних, ідентифікуються та вимірюються під час контрольних заходів за допомогою критеріїв, що корелюються з Національною рамкою кваліфікацій і характеризують співвідношення вимог до рівня компетентностей і показників оцінки за рейтинговою шкалою.</p> <p>Підсумковий контроль з навчальних дисциплін здійснюється за результатами поточного контролю або/та оцінюванням виконання комплексної контрольної роботи або/та усних відповідей.</p> |
| <p>Форма випускної атестації</p> | <p>Атестація здобувачів вищої освіти здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи бакалавра.</p> <p>Кваліфікаційна робота має передбачати розв'язання складного спеціалізованого завдання або практичної проблеми у предметній області наук про Землю, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов, із застосуванням теорій та методів геології, геофізики або гідрогеології.</p> <p>Кваліфікаційна робота не повинна містити академічного плагіату, фабрикації та фальсифікації. Робота перевіряється на наявність плагіату згідно з процедурою, визначеною системою забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти університетом.</p> <p>Кваліфікаційна робота має бути розміщена у репозитарії університету.</p> <p>Захист кваліфікаційної роботи відбувається прилюдно на засіданні екзаменаційної комісії.</p> |
| <p>1.6 Ресурсне забезпечення реалізації програми</p> | |
| <p>Специфічні характеристики кадрового забезпечення</p> | <p>Всі науково-педагогічні працівники, залучені до викладання дисциплін зі спеціальності Е4 Науки про Землю, відповідають кадровим вимогам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності.</p> <p>До реалізації освітнього процесу залучаються представники роботодавців та академічної спільноти ГК «Геонікс», Придніпровської геолого-гідрогеологічної партії (м. Павлоград), Дніпропетровської геофізичної експедиції «Дніпрогеофізика» (м. Самар), Інституту геотехнічної механіки Національної АН України, Інститут геофізики Національної АН України.</p> |
| <p>Специфічні характеристики матеріально-технічного забезпечення</p> | <p>Матеріально-технічне забезпечення відповідає технологічним вимогам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності.</p> <p>Матеріально-технічне забезпечення освітньої діяльності НТУ ДП: навчальні аудиторії, лабораторії, комп'ютерні класи, гуртожиток, пункти харчування, точки бездротового доступу до інтернет, спортзали тощо. Забезпеченість навчальними приміщеннями, комп'ютерними робочими місцями, мультимедійним обладнанням відповідає потребі.</p> <p>Матеріально-технічне забезпечення освітньої програми «Геологія» дає можливість виконувати лабораторні та наукові дослідження в структурних підрозділах національного технічного університету «Дніпровська політехніка», які включають спеціалізовані лабораторії для вивчення складу, будови і</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>властивостей геосфер Землі. Лабораторії мають в своєму складі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оптичні мікроскопи для проведення петрографічних та мінера графічних досліджень мінеральної сировини; - обладнання та прилади для визначення водно-фізичних та фізико-механічних властивостей ґрунтів; - геофізичне обладнання для виміру геофізичних полів та вивчення фізичних властивостей гірських порід; - рентгенофлуоресцентний спектрометр для вивчення хімічного складу. |
| <p>Специфічні характеристики інформаційного та навчально-методичного забезпечення</p> | <p>Навчально-методичне та інформаційне забезпечення освітньо-професійної програми відповідає нормативним документам НТУ «Дніпровська політехніка».</p> <p>Офіційні сайти університету (http://www.nmu.org.ua), факультету природничих наук та технологій (http://grf.nmu.org.ua/ua) та випускаючих кафедр: геології та розвідки родовищ корисних копалин (http://gppkk.nmu.org.ua/ua/), гідрогеології та інженерної геології (http://gig.nmu.org.ua/ua/), геофізичних методів розвідки (http://gmr.nmu.org.ua/ua/) містять інформацію про освітню програму, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти, робочі програми та силабуси. Матеріали навчально-методичного забезпечення містяться на платформі дистанційної освіти Moodle з доступом через особисті кабінети студентів.</p> <p>Задля онлайн реалізації програми для викладачів та студентів передбачено безкоштовний доступ до професійної версії пакету Microsoft Office, включаючи додаток Teams та платформи Moodle.</p> |
| 1.7 Академічна мобільність | |
| <p>Національна кредитна мобільність</p> | <p>Можливість укладання угод про академічну мобільність, про подвійну атестацію тощо.</p> |
| <p>Міжнародна кредитна мобільність</p> | <p>Можливість укладання угод про міжнародну мобільність, про подвійну атестацію, про тривалі міжнародні проекти, що передбачають навчання студентів тощо. Допускається зарахування кредитів, отриманих в закордонних університетах, за умови відповідності набутих компетентностей.</p> <p>Укладено угоди про міжнародну мобільність з університетом м. Мішкольц (Угорщина) в рамках програми Еразмус+ K107, з факультетом геонаук Рурського університету і Технічною школою м. Георга Аґріколи, м. Бохум (Німеччина).</p> |
| <p>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</p> | <p>Передбачено навчання іноземних здобувачів вищої освіти українською мовою.</p> |

2 ОBOB'ЯЗКОВІ КОМПЕТЕНТНОСТІ

Інтегральна компетентність бакалавра зі спеціальності Е4 Науки про Землю – здатність розв'язувати складні геологічні задачі та практичні проблеми у професійній діяльності предметної області наук про Землю або у процесі навчання із застосуванням сучасних теорій та методів дослідження природних

та антропогенних об'єктів та процесів із використанням комплексу міждисциплінарних даних та за умовами недостатності інформації.

2.1 Загальні компетентності за стандартом вищої освіти

| Шифр | Компетентності |
|------|--|
| 1 | 2 |
| K01 | 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. |
| K01' | Здатність захищати Батьківщину |
| K02 | 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. |
| K03 | Здатність застосовувати знання в практичних ситуаціях. |
| K04 | Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. |
| K05 | Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. |
| K06 | Здатність спілкуватися іноземною мовою. |
| K07 | Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій. |
| K08 | Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями. |
| K09 | Здатність працювати в команді. |
| K10 | Навички забезпечення безпеки життєдіяльності. |
| K11 | Прагнення до збереження природного навколишнього середовища. |
| K12 | Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів). |
| K12' | Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів не доброчесності. |

2.2 Спеціальні компетентності

2.2.1 Спеціальні компетентності за стандартом вищої освіти

| Шифр | Компетентності |
|------|--|
| 1 | 2 |
| K13 | Знання та розуміння теоретичних основ наук про Землю як комплексну природну систему. |
| K14 | Здатність застосовувати базові знання фізики, хімії, біології, екології, математики, інформаційних технологій тощо при вивченні Землі та її геосфер. |
| K15 | Здатність здійснювати збір, реєстрацію і аналіз даних за допомогою відповідних методів і технологічних засобів у польових і лабораторних умовах. |
| K16 | Здатність застосовувати кількісні методи при дослідженні геосфер. |
| K17 | Здатність до всебічного аналізу складу і будови геосфер. |
| K18 | Здатність інтегрувати польові та лабораторні спостереження з теорією у послідовності: від спостереження до розпізнавання, синтезу і моделювання. |

| <i>1</i> | <i>2</i> |
|----------|--|
| K19 | Здатність проводити моніторинг природних процесів. |
| K20 | Здатність самостійно досліджувати природні матеріали в польових і лабораторних умовах, описувати, аналізувати, документувати і звітувати про результати. |
| K21 | Здатність до планування, організації та проведення досліджень і підготовки звітності. |
| K22 | Здатність ідентифікувати та класифікувати відомі і реєструвати нові об'єкти у геосферах, їх властивості та притаманні їм процеси. |

2.2.2 Спеціальні компетентності з урахуванням особливостей освітньої програми

| Шифр | Компетентності |
|-------------|---|
| <i>1</i> | <i>2</i> |
| СК01 | Здатність виконувати геофізичні дослідження для вивчення природних об'єктів і процесів у літосфері та підземній гідросфері. |
| СК02 | Здатність проводити аналіз ефективності подальшої розробки родовищ, що експлуатуються, обґрунтовувати доцільність освоєння розвіданих родовищ та нових перспективних об'єктів, необхідних для забезпечення економічної стабільності країни. |

3 НОРМАТИВНИЙ ЗМІСТ ПІДГОТОВКИ, СФОРМУЛЬОВАНИЙ У ТЕРМІНАХ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Кінцеві, підсумкові та інтегративні результати навчання бакалавра зі спеціальності Е4 Науки про Землю, що визначають нормативний зміст підготовки і корелюються з переліком загальних і спеціальних компетентностей, подано нижче.

| Шифр | Результати навчання |
|-------------|--|
| <i>1</i> | <i>2</i> |
| ПР01 | Збирати, обробляти та аналізувати інформацію в області наук про Землю. |
| ПР02 | Використовувати усно і письмово професійну українську мову. |
| ПР03 | Спілкуватися іноземною мовою за фахом. |
| ПР04 | Використовувати інформаційні технології, картографічні та геоінформаційні моделі в області наук про Землю. |
| ПР05 | Вміти проводити польові та лабораторні дослідження. |
| ПР06 | Визначати основні характеристики, процеси, історію і склад Землі як планетарної системи та її геосфер. |

| <i>1</i> | <i>2</i> |
|--|---|
| ПР07 | Застосовувати моделі, методи і дані фізики, хімії, біології, екології, математики, інформаційних технологій тощо при вивченні природних процесів формування і розвитку геосфер. |
| ПР08 | Обґрунтовувати вибір та використовувати польові та лабораторні методи для аналізу природних та антропогенних систем і об'єктів. |
| ПР09 | Вміти виконувати дослідження геосфер за допомогою кількісних методів аналізу. |
| ПР10 | Аналізувати склад і будову геосфер на різних просторово-часових масштабах. |
| ПР11 | Впорядковувати і узагальнювати матеріали польових та лабораторних досліджень. |
| ПР12 | Знати і застосовувати теорії, парадигми, концепції та принципи в науках про Землю. |
| ПР13 | Уміти доносити результати діяльності до професійної аудиторії та широкого загалу, робити презентації та повідомлення. |
| ПР14 | Брати участь у розробці проектів і практичних рекомендацій в галузі наук про Землю. |
| ПР15 | Уміти обирати оптимальні методи та інструментальні засоби для проведення досліджень, збору та обробки даних. |
| ПР16 | Опанувати базові загальновійськові знання, практичні вміння і навички, необхідні для виконання конституційного обов'язку щодо захисту Вітчизни, незалежності та територіальної цілісності України. |
| <i>Спеціальні результати навчання з урахуванням особливостей освітньої програми</i> | |
| СР01 | Проводити системні комплексні геофізичні дослідження для вивчення природно-техногенних об'єктів і процесів у літосфері та підземній гідросфері. |
| СР02 | Проводити геологічний супровід об'єктів надрокористування, обґрунтування доцільності подальшої розробки родовищ, що експлуатуються, аналіз ефективності розробки розвіданих родовищ та нових перспективних об'єктів, які є пріоритетними для повоєнного відновлення економіки країни. |

4 РОЗПОДІЛ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМИ КОМПОНЕНТАМИ

| РН | Результати навчання | Найменування освітніх компонентів |
|------------------------------|--|---|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> |
| 1 ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА | | |
| ПР01 | Збирати, обробляти та аналізувати інформацію в області наук про Землю. | Ф1 Загальна геологія; Ф4 Історична геологія; Ф5 Гідрогеологія; Ф10 Структурна геологія та геокартування; Ф13 Статистичні методи в геології; Ф15 Інженерна геологія; Ф19 Гірничо-геологічне моделювання; |

| 1 | 2 | 3 |
|------|--|---|
| | | П1 Навчальна геологічна практика із застосуванням топографічних методів; П2 Комплексна навчальна практика з геологічної зйомки; П3 Виробнича практика; П4 Передатестаційна практика; КР Виконання кваліфікаційної роботи. |
| ПР02 | Використовувати усно і письмово професійну українську мову. | 32 Українська мова; 35 Ціннісні компетенції фахівця; КР Виконання кваліфікаційної роботи. |
| ПР03 | Спілкуватися іноземною мовою за фахом. | 33 Іноземна мова професійного спрямування (англійська/ німецька/ французька). |
| ПР04 | Використовувати інформаційні технології, картографічні та геоінформаційні моделі в області наук про Землю. | Б3 Інформатика; Ф2 Геодезія з основами топографії та картографії; Ф10 Структурна геологія та геокартування; Ф12 Методи обробки геоданих; Ф19 Гірничо-геологічне моделювання; П1 Навчальна геологічна практика із застосуванням топографічних методів; П2 Комплексна навчальна практика з геологічної зйомки; П3 Виробнича практика; КР Виконання кваліфікаційної роботи. |
| ПР05 | Вміти проводити польові та лабораторні дослідження. | 34 Фізична культура і спорт; 36 Домедична допомога* 38 Цивільна безпека; Ф2 Геодезія з основами топографії та картографії; Ф3 Мінералогія; Ф4 Історична геологія; Ф7 Петрографія та літологія; Ф8 Четвертинна геологія з основами геоморфології; Ф10 Структурна геологія та геокартування; Ф14 Геохімія та геоекологія; Ф15 Інженерна геологія; С2 Геофізичні методи досліджень; П1 Навчальна геологічна практика із застосуванням топографічних методів; П2 Комплексна навчальна практика з геологічної зйомки; П3 Виробнича практика. |
| ПР06 | Визначати основні характеристики, процеси, історію і склад Землі як планетарної системи та її геосфер. | Ф1 Загальна геологія; Ф4 Історична геологія; Ф7 Петрографія та літологія; Ф8 Четвертинна геологія з основами геоморфології; Ф9 Фізика Землі. Ф11 Геологія родовищ корисних копалин; Ф17 Геотектоніка; |

| 1 | 2 | 3 |
|------|---|--|
| | | Ф18 Регіональна геологія; С1 Геологія нафтогазових родовищ. |
| ПР07 | Застосовувати моделі, методи і дані фізики, хімії, біології, екології, математики, інформаційних технологій тощо при вивченні природних процесів формування і розвитку геосфер. | Б1 Вища математика; Б2 Фізика; Б3 Інформатика; Б4 Хімія; Ф1 Загальна геологія; Ф3 Мінералогія; Ф5 Гідрогеологія; Ф6 Геологорозвідувальна справа; Ф7 Петрографія та літологія; Ф9 Фізика Землі; Ф14 Геохімія та геоекологія; Ф16 Інтерпретація геофізичних даних; Ф18 Регіональна геологія; Ф19 Гірничо-геологічне моделювання. |
| ПР08 | Обґрунтовувати вибір та використовувати польові та лабораторні методи для аналізу природних та антропогенних систем і об'єктів. | Ф3 Мінералогія; Ф5 Гідрогеологія; Ф6 Геологорозвідувальна справа; Ф7 Петрографія та літологія; Ф10 Структурна геологія та геокартування; С2 Геофізичні методи досліджень; П1 Навчальна геологічна практика із застосуванням топографічних методів; П3 Виробнича практика. |
| ПР09 | Вміти виконувати дослідження геосфер за допомогою кількісних методів аналізу. | Б1 Вища математика; Ф8 Четвертинна геологія з основами геоморфології; Ф12 Методи обробки геоданих; Ф14 Геохімія та геоекологія; Ф16 Інтерпретація геофізичних даних; Ф20 Гідрогеологічне та інженерно-геологічне моделювання; С4 Геолого-економічна оцінка родовищ корисних копалин; П1 Навчальна геологічна практика із застосуванням топографічних методів; КР Виконання кваліфікаційної роботи. |
| ПР10 | Аналізувати склад і будову геосфер на різних просторово-часових масштабах. | Б2 Фізика; Ф1 Загальна геологія; Ф4 Історична геологія; Ф5 Гідрогеологія; Ф10 Структурна геологія та геокартування; Ф11 Геологія родовищ корисних копалин; Ф17 Геотектоніка; Ф18 Регіональна геологія; Ф20 Гідрогеологічне та інженерно-геологічне моделювання; С1 Геологія нафтогазових родовищ; КР Виконання кваліфікаційної роботи. |
| ПР11 | Впорядковувати і узагальнювати | Ф2 Геодезія з основами топографії та |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|
| | матеріали польових та лабораторних досліджень. | картографії; Ф12 Методи обробки геоданих; Ф13 Статистичні методи в геології; Ф20 Гідрогеологічне та інженерно-геологічне моделювання; П1 Навчальна геологічна практика із застосуванням топографічних методів; П2 Комплексна навчальна практика з геологічної зйомки; П3 Виробнича практика; П4 Передатестаційна практика. |
| ПР12 | Знати і застосовувати теорії, парадигми, концепції та принципи в науках про Землю. | 35 Ціннісні компетенції фахівця; Ф1 Загальна геологія; Ф9 Фізика Землі; Ф11 Геологія родовищ корисних копалин; Ф17 Геотектоніка; Ф20 Гідрогеологічне та інженерно-геологічне моделювання; С1 Геологія нафтогазових родовищ; С3 Родовища будівельної сировини України; |
| ПР13 | Уміти доносити результати діяльності до професійної аудиторії та широкого загалу, робити презентації та повідомлення. | 31 Цивілізаційні процеси в українському суспільстві; 35 Ціннісні компетенції фахівця; 37 Правознавство; КР Виконання кваліфікаційної роботи. |
| ПР14 | Брати участь у розробці проєктів і практичних рекомендацій в галузі наук про Землю. | 37 Правознавство; 38 Цивільна безпека; Ф15 Інженерна геологія; С4 Геолого-економічна оцінка родовищ корисних копалин; КР Виконання кваліфікаційної роботи. |
| ПР15 | Уміти обирати оптимальні методи та інструментальні засоби для проведення досліджень, збору та обробки даних. | Ф6 Геологорозвідувальна справа; Ф12 Методи обробки геоданих; Ф13 Статистичні методи в геології; Ф14 Геохімія та геоекологія; Ф20 Гідрогеологічне та інженерно-геологічне моделювання. С2 Геофізичні методи досліджень. |
| ПР16 | Опанувати базові загальновійськові знання, практичні вміння і навички, необхідні для виконання конституційного обов'язку щодо захисту Вітчизни, незалежності та територіальної цілісності України | 36 Базова загальновійськова підготовка (теоретична підготовка) / Домедична допомога* |
| Спеціальні результати навчання з урахуванням особливостей освітньої програми | | |
| СР01 | Проводити системні комплексні геофізичні дослідження для вивчення природних об'єктів і | С2 Геофізичні методи досліджень; П4 Передатестаційна практика; КР Виконання кваліфікаційної роботи. |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| | процесів у літосфері та підземній гідросфері. | |
| СР02 | Проводити геологічний супровід об'єктів надрокористування, обґрунтування доцільності подальшої розробки родовищ, що експлуатуються, аналіз ефективності розробки розвіданих родовищ та нових перспективних об'єктів, які є пріоритетними для повоєнного відновлення економіки країни. | С1 Геологія нафтогазових родовищ; С3 Родовища будівельної сировини України; С4 Геолого-економічна оцінка родовищ корисних копалин; П4 Передатестаційна практика; КР Виконання кваліфікаційної роботи. |
| 2 ВИБІРКОВА ЧАСТИНА Визначається завдяки вибору студентами навчальних дисциплін із запропонованого переліку | | |

*Базова загальновійськова підготовка (теоретична підготовка) включена до освітньої програми відповідно до вимог статті 10¹ Закону України «Про військовий обов'язок і військову службу» та «Порядку проведення базової загальновійськової підготовки громадян України, які здобувають вищу освіту, та поліцейських», що затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 21 червня 2024 р. № 734.

Для здобувачів, які не вивчають дисципліну «Базова загальновійськова підготовка (теоретична підготовка)», викладається дисципліна «Домедична допомога».

5 РОЗПОДІЛ ОБСЯГУ ПРОГРАМИ ЗА ОСВІТНИМИ КОМПОНЕНТАМИ

| Шифр | Освітній компонент | Обсяг, кред, | Підсум, контр, | Розподіл за чвертями |
|--------------|--|-----------------|-------------------|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ОБОВ'ЯЗКОВА ЧАСТИНА | 180 | | |
| 1.1 | Цикл загальної підготовки | 30 | | |
| 31 | Цивілізаційні процеси в українському суспільстві | 3,0 | дз | 1 |
| 32 | Українська мова | 3,0 | іс | 3 |
| 33 | Іноземна мова професійного спрямування (англійська / німецька / французька) | 6,0 | іс | 1;2;3;4 |
| 34 | Фізична культура і спорт | 3,0 | дз | 1;2;3;4 |
| 35 | Ціннісні компетенції фахівця | 6,0 | іс | 5;6 |
| 36 | Базова загальношкільська підготовка (теоретична підготовка) / Домедична допомога | 3,0 | дз | 7;8 |
| 37 | Правознавство | 3,0 | дз | 11 |
| 38 | Цивільна безпека | 3,0 | іс | 13 |
| 1.2 | Цикл спеціальної підготовки | 150 | | |
| 1.2.1 | Базові дисципліни | 22 | | |
| Б1 | Вища математика | 8,0 | іс | 1;2;3;4 |
| Б2 | Фізика | 5,0 | іс | 3;4 |
| Б3 | Інформатика | 4,0 | іс | 1;2 |
| Б4 | Хімія | 5,0 | іс | 1;2 |
| 1.2.2 | Фахові освітні компоненти за спеціальністю | 81,0 | | |
| Ф1 | Загальна геологія | 6,0 | дз | 1;2 |
| Ф2 | Геодезія з основами топографії та картографії | 4,0 | іс | 1;2 |
| Ф3 | Мінералогія | 4,0 | іс | 3;4 |
| Ф4 | Історична геологія | 3,0 | дз | 3;4 |
| Ф5 | Гідрогеологія | 4,0 | іс | 5;6 |
| Ф6 | Геологорозвідувальна справа | 3,0 | дз | 7;8 |
| Ф7 | Петрографія та літологія | 4,0 | іс | 5;6 |
| Ф8 | Четвертинна геологія з основами геоморфології | 3,0 | дз | 5;6 |
| Ф9 | Фізика Землі | 3,0 | дз | 7;8 |
| Ф10 | Структурна геологія та геокартування | 6,0 | іс | 7;8 |
| Ф11 | Геологія родовищ корисних копалин | 5,0 | іс | 7;8 |
| Ф12 | Методи обробки геоданих | 4,0 | іс | 5;6 |
| Ф13 | Статистичні методи в геології | 3,0 | дз | 7;8 |
| Ф14 | Геохімія та геоекологія | 4,0 | іс | 9;10 |
| Ф15 | Інженерна геологія | 3,5 | іс | 9;10 |
| Ф16 | Інтерпретація геофізичних даних | 4,0 | дз | 11;12 |
| Ф17 | Геотектоніка | 4,0 | іс | 11;12 |
| Ф18 | Регіональна геологія | 4,0 | іс | 15 |
| Ф19 | Гірничо-геологічне моделювання | 4,0 | іс | 15 |
| Ф20 | Гідрогеологічне та інженерно-геологічне моделювання | 5,0 | іс | 15 |
| 1.2.3 | Спеціальні освітні компоненти за освітньою програмою | 17,0 | | |
| С1 | Геологія нафтогазових родовищ | 4,0 | дз | 7;8 |
| С2 | Геофізичні методи досліджень | 6,0 | іс | 7;8 |

| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
|--------------|---|------------|----------|----------|
| С3 | Родовища будівельної сировини України | 3,5 | дз | 11;12 |
| С4 | Геолого-економічна оцінка родовищ корисних копалин | 4,0 | дз | 15 |
| 1.2.4 | <i>Практична підготовка за спеціальністю та атестація</i> | 30 | | |
| П1 | Навчальна геологічна практика із застосуванням топографічних методів | 6,0 | дз | 4 |
| П2 | Комплексна навчальна практика з геологічної зйомки | 6,0 | дз | 8 |
| П3 | Виробнича практика | 6,0 | дз | 12 |
| П4 | Передатестаційна практика | 3,0 | дз | 16 |
| КР | Виконання кваліфікаційної роботи | 9,0 | | 16 |
| | ВИБІРКОВА ЧАСТИНА | 60 | | |
| В | Визначається завдяки вибору здобувачами навчальних дисциплін із запропонованого переліку | | | |
| | Разом за обов'язковою та вибірковою частинами | 240 | | |

6 СТРУКТУРНО-ЛОГІЧНА СХЕМА

Послідовність навчальної діяльності здобувача за обов'язковою частиною подана нижче.

| Курс | Семестр | Чверть | Шифри освітніх компонентів | Річний обсяг, кредити | Кількість освітніх компонент, що викладаються протягом | | |
|------|---------|--------|---------------------------------------|-----------------------|--|----------|------------------|
| | | | | | чверті | семестру | навчального року |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | 1 | 1 | 31, 33, 34, Б1,Б3, Б4, Ф1, Ф2 | 60 | 8 | 8 | 13 |
| | | 2 | 33, 34, Б1, Б3, Б4, Ф1, Ф2 | | 7 | | |
| | 2 | 3 | 32, 33, 34, Б1, Б2, Ф3 Ф4, | | 7 | | |
| | | 4 | 33, 34, Б1, Б2, Ф3, Ф4, П1 | | 7 | | |
| 2 | 3 | 5 | 34, 35, Ф5, Ф7, Ф8, Ф12 | 60 | 5 | 5 | 14 |
| | | 6 | 34, 35, Ф5, Ф7, Ф8, Ф12 | | 5 | | |
| | 4 | 7 | 36, Ф6, Ф9, Ф10, Ф11, Ф13, С1, С2 | | 9 | | |
| | | 8 | 36, Ф6, Ф9, Ф10, Ф11, Ф13, С1, С2, П2 | | 10 | | |
| 3 | 5 | 9 | Ф14, Ф15, (В) | 60 | 2 | 2 | 7 |
| | | 10 | Ф14, Ф15, (В) | | 2 | | |
| | 6 | 11 | 37, Ф16, Ф17, С3, (В) | | 4 | | |
| | | 12 | Ф16, Ф17, С3, П3, (В) | | 4 | | |
| 4 | 7 | 13 | 38, (В) | 60 | 1 | 1 | 7 |
| | | 14 | (В) | | 1 | | |
| | 8 | 15 | Ф18, Ф19, Ф20, С4, (В) | | 4 | | |
| | | 16 | П4, КР | | 2 | | |

Примітка:

Фактична кількість освітніх компонентів у чвертях та семестрах з урахуванням вибіркових навчальних дисциплін визначається після обрання навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти.

7 МАТРИЦІ ВІДПОВІДНОСТІ

Таблиця 7.1. Матриця відповідності визначених освітньою програмою результатів навчання компонентам освітньої програми

| | | Компоненти освітньої програми | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------------------------------|----|----|----|----|-----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36* | 36** | 37 | 38 | Б1 | Б2 | Б3 | Б4 | Ф1 | Ф2 | Ф3 | Ф4 | Ф5 | Ф6 | Ф7 | Ф8 | Ф9 | Ф10 | Ф11 | Ф12 | Ф13 | Ф14 | Ф15 | Ф16 | Ф17 | Ф18 | Ф19 | Ф20 | С1 | С2 | С3 | С4 | П1 | П2 | П3 | П4 | КР | | | | | | | |
| Результати навчання | ПР01 | | | | | | | | | | | | | | • | | | • | • | | | | | • | | | • | | • | | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | | | | | | |
| | ПР02 | | • | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | |
| | ПР03 | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ПР04 | | | | | | | | | | | | • | | | • | | | | | | • | | | • | | | | | | | | • | | | | | | | | • | • | • | | | • | | | | |
| | ПР05 | | | | • | | | • | | • | | | | | | • | • | • | | | | • | • | | • | | | • | • | | | | | | • | | | | | • | • | • | | | | | | | | |
| | ПР06 | | | | | | | | | | | | | | • | | | • | | | | • | • | • | | • | | | | | | • | • | | | • | | | | | | | | | | | | | | |
| | ПР07 | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | | | • | | • | • | • | | • | | | • | | • | | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ПР08 | | | | | | | | | | | | | | | | • | | • | • | • | | | | • | | | | | | | | | | | | • | | | | • | | • | | | | | | | |
| | ПР09 | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | • | | | | • | | • | | | | | | | | | | | | • | • | | | | | • | | | |
| | ПР10 | | | | | | | | | | | • | | | • | | | • | • | | | | | • | • | | | | | | | • | • | | | | | | | | | | | | | | • | | | |
| | ПР11 | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | • | • | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • | | | | | |
| | ПР12 | | | | | • | | | | | | | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | • | • | | • | | | | | | | | | | |
| | ПР13 | • | | | | • | | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | |
| | ПР14 | | | | | | | | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • |
| | ПР15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | | | | | | | • | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ПР16 | | | | | | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | СР01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | |
| СР02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | • | • | | |

36* – «Базова загальновійськова підготовка (теоретична підготовка)».

36** – «Домедична допомога».

8 ПРИКІНЦЕВІ ПОЛОЖЕННЯ

Програма розроблена з урахуванням нормативних та інструктивних матеріалів міжнародного, галузевого та державного рівнів:

1. Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затверджене Наказом Міністерства освіти і науки України від 15 травня 2024 року № 686. Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 04 липня 2024 р. за № 1013/42358. [Електронний ресурс]. – Режим доступу, 01.08.2024 р.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1013-24#Text>

2. Критерії оцінювання якості освітньої програми. Додаток 1 до Положення про акредитацію освітніх програм, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти (пункт 8 розділу I). [Електронний ресурс]. – Режим доступу, 01.08.2024 р.: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z1013-24#Text>

3. Квіт Сергій. Дорожня карта реформування вищої освіти України. Освітня політика. Портал громадських експертів. [Електронний ресурс]. – Режим доступу, 22.01.2020 р.: <http://education-ua.org/ua/articles/1159-dorozhnyia-karta-reformuvannya-vishchoji-osviti-ukrajini>.

4. Глосарій. Національне агентство із забезпечення якості вищої освіти. [Електронний ресурс]. - Режим доступу, 22.01.2020 р.: <https://naqa.gov.ua/wpcontent/uploads/2020/01/%d0%93%d0%bb%d0%be%d1%81%d0%b0%d1%80%d1%96%d0%b9.Pdf>

5. Довідник користувача ЄКТС [Електронний ресурс]. URL:

http://mdu.in.ua/Ucheb/dovidnik_koristuvacha_ekts.pdf

6. Закон України «Про вищу освіту» [Електронний ресурс]. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.

7. Закон України «Про освіту» [Електронний ресурс] URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>

8. Постанова Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. № 1187 «Про затвердження ліцензійних умов провадження освітньої діяльності». [Електронний ресурс]. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1187-2015-%D0%BF#Text>

9. Методичні рекомендації щодо розроблення стандартів вищої освіти, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 01.06.2016 № 600 (зі змінами)

10. Лист Міністерства освіти і науки України від 28.04.2017 № 1/9–239 щодо використання у роботі закладів вищої освіти примірних зразків освітніх програм.

11. Лист Міністерства освіти і науки України від 05.06.2018 № 1/9–377 щодо надання роз'яснень стосовно освітніх програм.

12. Стандарт вищої освіти України: перший (бакалаврський) рівень, галузь знань 10 – Природничі науки, спеціальність 103 – Науки про Землю. – К.: МОН України, 2019. – 14 с.

13. Національна рамка кваліфікацій. [Електронний ресурс]. URL:

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-%D0%BF#Text>

14. Положення про організацію освітнього процесу Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» (зі змінами та доповненнями від 28.05.2020, 07.03.2023, 27.06.2024 та 12.12.2024, затвердженими Вченою радою університету)/ Мін-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т. – Д.: НТУ «ДП», 2024. – 50 с. <https://surl.li/thjheu>

15. Положення про гаранта освітньої програми Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» (2020) <http://surl.li/aqusq>

16. Положення про проведення практики здобувачів вищої освіти Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» (затверджене Вченою радою НТУ «ДП» від 11.12.2018, протокол № 15) / М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т. - Д. : НТУ «ДП», 2018. - 21 с.

17. Положення про оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти (зі змінами та доповненнями від 18.09.2018, 11.12.2018, 08.12.20.21, 27.06.2024 та 12.12.2024, затвердженими Вченою радою університету) <https://surl.li/hxfvzy>

18. Положення про організацію атестації здобувачів вищої освіти НТУ «Дніпровська політехніка» (затверджене Вченою радою НТУ «ДП» від 27.06.2024 (протокол № 8) / М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т. - Д. : НТУ «ДП», 2024. - 50 с. <https://surl.li/cwfupe>

19. Положення про формування переліку та обрання навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти Національного технічного університету «Дніпровська політехніка», затверджене Вченою радою 17.01.2020р., протокол № 1 (зі змінами та доповненнями, затвердженими Вченою радою університету від 22.04.2021, протокол № 7) <https://surl.li/yxpweo>

20. Положення про систему запобігання та виявлення плагіату в Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» (затверджене Вченою радою НТУ «ДП» від 13.06.2018, протокол №8) (зі змінами та доповненнями, затвердженими Вченою радою НТУ «ДП» від 26.03.2019) / М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т. - Д. : НТУ «ДП», 2019. – 11 с.

21. Положення про навчально-методичне забезпечення освітнього процесу Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» / М-во освіти і науки України, Нац. техн. ун-т. Д.: НТУ «ДП», 2022. – 23 с.

22. Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення базової загальновійськової підготовки громадян України, які здобувають вищу освіту, та поліцейських» від 21 червня 2024 р. № 734.

Освітня програма оприлюднюється на сайті університету до початку прийому студентів на навчання.

Освітня програма поширюється на всі кафедри університету та вводиться в дію з 1 вересня 2025 року.

Термін дії освітньої програми не може перевищувати 3 роки 10 місяців та/або період акредитації. Освітня програма підлягає перегляду та доопрацюванню відповідно до змін нормативної бази України в сфері вищої освіти, але не рідше одного разу на рік.

Відповідальність за якість та унікальні конкурентні переваги освітньої програми несе гарант освітньої програми.

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму вищої освіти «Геологія»
(освітній рівень бакалавр) спеціальності Е4 «Науки про Землю»
НТУ «Дніпровська політехніка»

Освітньо-професійна програма бакалаврського рівня за спеціальністю Е4 «Науки про Землю» є актуальною та відповідає стратегічним завданням розвитку геологічної галузі України. Вона покликана забезпечити підготовку фахівців, здатних ефективно працювати у сфері геологорозвідки, видобутку корисних копалин, моніторингу геологічного середовища.

Програма сформована відповідно до чинного стандарту вищої освіти, включає сучасний перелік дисциплін, які охоплюють фундаментальні та прикладні аспекти геології. Чітко структурована логіка вивчення навчальних компонентів, це сприяє формуванню системного мислення у здобувачів освіти та розвитку у них професійних компетентностей.

Варто підкреслити сильний акцент програми на практичну підготовку студентів — у формі лабораторних робіт та під час проходження навчальної та виробничої практики. Це забезпечує майбутніх випускників не лише теоретичними знаннями, а й реальними навичками, необхідними для працевлаштування на підприємствах галузі.

Викладацький склад, що реалізує програму, представлений висококваліфікованими науково-педагогічними працівниками з досвідом практичної та наукової діяльності. Це сприяє професійному становленню здобувачів і їхній активній участі в науково-дослідних проектах.

Освітньо-професійна програма «Геологія» є змістовною, актуальною і відповідає потребам ринку праці. Вона забезпечує якісну підготовку бакалаврів, спроможних до успішної професійної діяльності та подальшого навчання на наступних рівнях освіти.


Рецензент

Провідний геолог
геологічного відділу
ФБУ «Укрбургаз»
АТ «Укргазвидобування»



Богдан КАГАМЛИК

22.04.2025

| | | |
|--|---|--|
| <p>"ФУНДАМЕНТСТРОЙМАКС" ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ Адреса: 52071, Дніпропетровська область, Дніпровський район, селище Дослідне, вулиця Наукова, будинок 54 а, офіс 48, моб. телефон: +38 050 342 98 88 E-mail: stroymaks@ukr.net Офіційний сайт: www.stroymaks.com.ua Код ЄДРПОУ: 35267387 DUNS: 365104128</p> |  | <p>"FUNDAMENTSTROYMAKS" LIMITED LIABILITY COMPANY Address: 52071, Dnipropetrovsk region, Dniprovskiy district, Doslidne village, Naukova Street, building 54 a, office 48, mob. tel.: +38 050 342 98 88 E-mail: stroymaks@ukr.net Web-site: www.stroymaks.com.ua UA Company code: 35267387 DUNS: 365104128</p> |
|--|---|--|

вих. №05/1105-25 від 05.05.2025 р.

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму вищої освіти
 «Геологія» (освітній рівень – бакалавр) спеціальності
 Е4 – Науки про Землю в НТУ «Дніпровська політехніка»

Післявоєнне відновлення країни та перспективи розвитку мінерально-сировинної бази України є найважливішими питаннями сьогодення.

Підготовка фахівців сучасного рівня для геологорозвідувальної галузі є одним з надважливих шляхів у реалізації стратегії стійкого розвитку матеріально-технічної бази України.

НТУ «Дніпровська політехніка» знаходиться у центрі Промислового Придніпров'я, яке є однією з промислово розвинутих територій України та водночас характеризується високим рівнем техногенного навантаження на довкілля. На території цього регіону сконцентрована значна кількість підприємств гірничо-металургійної та енергетичної галузі. Розвідка та видобуток корисних копалин, вирішення геоекологічних проблем, інженерно-геологічні, гідрогеологічні та інші геологічні дослідження потребують вирішення широкого кола завдань, які вимагають використання сучасних геологічних та геофізичних технологій.

Саме тому, сьогодні виникає необхідність у підготовці кваліфікованих фахівців-бакалаврів, які вміють розробляти та впроваджувати інноваційні геолого-геофізичні технології та отримувати ефективні рішення, спрямовані на вирішення вказаних завдань.

Дисципліни освітньо-професійної програми, що опановують здобувачі вищої освіти, впливають на формування загальних та професійних компетентностей, які дозволяють розв'язувати складні спеціалізовані проблеми в науках про Землю. Освітня програма розроблена з урахуванням досвіду підготовки фахівців з геології та геофізики на геологічних факультетах в Україні та інших країн.

Освітньо-професійна програма містить всі необхідні структурні елементи, її зміст узгоджено з освітнім стандартом спеціальності Е4 – Науки про Землю відповідного рівня вищої освіти. Вона містить обов'язкову та вибіркову частини навчання, форми підсумкового контролю та атестації здобувачів. Програма обґрунтовує освітні компоненти (дисципліни, практики, індивідуальні завдання тощо) та логічну послідовність їх виконання.

Отже, освітньо-професійна програма вищої освіти «Геологія» (освітній рівень – бакалавр) спеціальності Е4 – Науки про Землю, яка реалізується в НТУ "Дніпровська політехніка", відповідає сучасним потребам геологорозвідувальної галузі, геоекології та геоінженерії, сучасним кваліфікаційним вимогам до здобувачів вищої освіти рівня бакалавр даного профілю, а її впровадження сприятиме підвищенню професійного рівня фахівців у цій галузі.

Директор ТОВ «ФУНДАМЕНТСТРОЙМАКС»



Володимир ПРЯДКА

Навчальне видання

Василь Федорович Приходченко
Аліна Миколаївна Загриценко
Ірина Вікторівна Жильцова
Василь Миколайович Логвін
Коваль Світлана Олександрівна

ОСВІТНЯ-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА ВИЩОЇ ОСВІТИ
«ГЕОЛОГІЯ»
підготовки бакалаврів за спеціальністю Е4 Науки про Землю

Електронний ресурс

Видано
у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка».
Свідоцтво про внесення до Державного реєстру ДК № 1842 від 11.06.2004.
49005, м. Дніпро, просп. Д. Яворницького, 19.