


КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

ННІ «Інститут геології»

Кафедра геології родовищ корисних копалин

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Заступник директора інституту  
з навчальної роботи

  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 року

**АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА ЗА СПЕЦІАЛІЗОВАНИМ БЛОКОМ**

(повна назва навчальної дисципліни)

для студентів

галузь знань  
напрямок підготовки  
освітній рівень  
освітня програма  
блок дисциплін

**10 Природничі науки**  
**103 «Науки про Землю»**  
**Бакалавр**  
**Геологія та менеджмент надрокористування**  
**Економічна геологія та менеджмент**  
**надрокористування**  
**Вибіркова**

вид дисципліни

Форма навчання **денна**  
Навчальний рік **2023/2024**  
Семестр **8**  
Кількість кредитів ECTS **2**  
Мова викладання,  
навчання та оцінювання **українська**  
Форма заключного контролю  
**диференційований залік**

Викладачі: *Марія КУРИЛО, кандидат геологічних наук, доцент кафедри геології родовищ корисних копалин*

Пролонговано: на 20\_\_/20\_\_ н.р. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) «\_\_» 20\_\_ р.  
(підпис, ПІБ, дата)

на 20\_\_/20\_\_ н.р. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) «\_\_» 20\_\_ р.  
(підпис, ПІБ, дата)

на 20\_\_/20\_\_ н.р. \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) «\_\_» 20\_\_ р.  
(підпис, ПІБ, дата)

© Марія КУРИЛО, 2023 рік

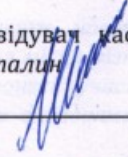
КИЇВ – 2023



Розробники: *Курило Марія Михайлівна, кандидат геологічних наук, доцент кафедри геології родовищ корисних копалин*

Затверджено

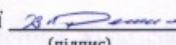
Завідувач кафедри геології родовищ корисних копалин

 (Володимир МИХАЙЛОВ)

Протокол № 5 від «21» листопада 2022 р.

Схвалено науково - методичною комісією інституту **ННІ «Інститут геології»**

Протокол від «22» 11 2022 року № 3

Голова науково-методичної комісії  (Всеволод ДЕМИДОВ)  
(підпис) (прізвище та ініціали)

**Мета дисципліни** – ознайомлення студентів із виробничими аспектами професійної діяльності в сфері оцінки ділянок надр на різних стадіях геологічного вивчення і промислового

*освоєння, набуття практичних навичок роботи з первинною та обробленою геологічною інформацією, її аналізу і опрацювання.*

**Вимоги до вибору навчальної дисципліни:**

1. Успішне опанування обраних дисциплін спеціалізованого блоку «Економічна геологія та менеджмент надрокористування».
2. Володіти навичками роботи з персональним комп'ютером.

**Анотація навчальної дисципліни / референс:**

*Відбувається поглиблене засвоєння практичних навичок з дисциплін, що входять до спеціалізованого блоку, отримується розуміння місця різних методичних підходів з кількісної, якісної та вартісної оцінки у виробничому процесі сучасних геологічних і добувних компаній. Формується компетенція взаємодії з іншими фахівцями для розв'язання задач виробничих процесів.*

**Очікувані результати навчання:**

*Студенти повинні знати:*

- стадії геологічного вивчення, геолого-економічної оцінки і життєвого циклу освоєння родовищ корисних копалин, базові принципи і способи розробки і технології переробки металічних і неметалічних корисних копалин, класифікації запасів і ресурсів корисних копалин, базові методи кількісної, якісної та вартісної оцінки об'єктів надрокористування.

*Студенти повинні вміти:*

- обґрунтовувати і обирати методи кількісної, якісної та вартісної оцінки об'єктів надрокористування відповідно до стадії вивчення ділянок;
- проводити збір, аналіз і систематизацію геологічної інформації відповідно до поставлених завдань геолого-економічної оцінки, а також відповідно до потреб виробничих процесів, здійснювати візуалізацію та представлення результатів роботи.

**Структура курсу:** *виробнича практика.*

**Змістовні модулі:**

- *Ознайомлення зі структурою виробничою компанією, виробничими процесами та задачами, що виникають в процесі її діяльності.*
- *Практика з освоєння інструментів геолого-економічної оцінки.*

**Загальний обсяг 60 год.**, в тому числі: виробнича практика – 60 год.