

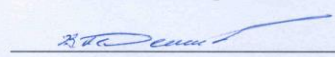
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

ННІ «Інститут геології»

Кафедра геології родовищ корисних копалин

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Заступник директора інституту
з навчальної роботи


« 26 » 08 2022 р.

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ
«ГІРНИЧО-ГЕОЛОГІЧНИЙ ЦИКЛ ОСВОЄННЯ РОДОВИЩ
КОРИСНИХ КОПАЛИН»
для студентів

галузь знань **10 Природничі науки**
спеціальність **103 Науки про Землю**
освітній рівень **Бакалавр**
освітня програма **Геологія та менеджмент надрокористування**
вид дисципліни **Вибіркова**

Форма навчання	денна
Навчальний рік	2024/2025
Семестр	5
Кількість кредитів ЕСТС	3.0
Мова викладання, навчання оцінювання	українська
Форма заключного контролю	залік

Викладач: *Загнітко Василь Миколайович, доктор геолого-мінералогічних наук, професор
кафедри геології родовищ корисних копалин*

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


© Василь ЗАГНІТКО, 2022 рік

КИЇВ – 2022

Розробник: *Загітко Василь Миколайович*, доктор геолого-мінералогічних наук, професор
кафедри геології родовищ корисних копалин

ЗАТВЕРДЖЕНО

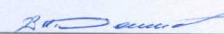
Зав. кафедри геології родовищ корисних копалин


_____ (Володимир МИХАЙЛОВ)

Протокол № 1 від «25» 08 2022 р.

Схвалено науково-методичною комісією ННІ «Інститут геології»

Протокол від «26» 08 2022 р. № 1

Голова науково-методичної комісії  (Всеволод ДЕМИДОВ)

Анотація. Дисципліна належить до вибіркових з циклу професійної підготовки бакалаврів. У програмі дисципліни викладені основні відомості про гірничо-геологічний цикл та способи освоєння родовищ корисних копалин в залежності від їх генетичних типів, умов їх утворення, хімічного та мінерального складу, а також використання корисних копалин, зокрема, чорних, кольорових, благородних, рідкісних, рідкісноземельних, радіоактивних металів та неметалічних корисних копалин.

Мета навчальної дисципліни – вивчення умов та способів освоєння родовищ корисних копалин в залежності від генетичних типів родовищ, умов їх утворення, хімічного та мінерального складу.

Попередні вимоги:

- 1.Наявність знань з загальної геології, мінералогії та інших суміжних геологічних дисциплін.
- 2.Володіння інформацією про мінеральний склад та умови утворення гірських порід та руд.

Очікуванні результати:

здобувачі повинні знати: умови та способи освоєння родовищ корисних копалин в залежності від генетичних типів родовищ, умов їх утворення, хімічного та мінерального складу руд;

здобувачі повинні вміти: визначати способи розвідки та експлуатації родовищ металічних та неметалічних корисних копалин в залежності від їх генетичних типів, умов утворення, хімічного та мінерального складу руд.

Змістові модулі:

- 1.Попередні етапи освоєння родовищ твердих корисних копалин.
- 2.Розвідка та експлуатація родовищ

Мова викладання – українська.

Місце у структурно-логічній схемі: спирається на загальні теоретичні відомості та практичні навички дисциплін «Основи економічної геології та використання мінеральних ресурсів», «Вибрані розділи трудового права та основ підприємницької діяльності», «Геологорозвідувальна справа». Дисципліна є важливою складовою вивчення та практичної підготовки майбутніх фахівців.

Кількість кредитів: 3.0.

Термін вивчення: дисципліна вивчається в обсязі: 90 год. (з них: 28 годин лекцій, 14 годин лабораторних занять, 2 години консультацій, 46 годин самостійної роботи).