

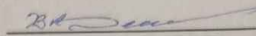
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

ННІ «Інститут геології»

Кафедра *геоінформатики*

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Заступник директора інституту
з навчальної роботи


«31» серпня 2021 р.

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**ГІРНИЧО-ГЕОЛОГІЧНИЙ ЦИКЛ ОСВОЄННЯ РОДОВИЩ КОРИСНИХ
КОПАЛИН**

(повна назва навчальної дисципліни)

для студентів

галузь знань	19 Архітектура та будівництво
спеціальність	193 Геодезія та землеустрій
освітній рівень	Бакалавр
освітня програма	Геоінформаційні системи та технології
блок дисциплін	Геоінформаційні системи і технології
вид дисципліни	Вибіркова

Форма навчання	денна
Навчальний рік	2022/2023
Семестр	5
Кількість кредитів ECTS	3
Мова викладання, навчання та оцінювання	українська
Форма заключного контролю	залік


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

© *Загнітко Василь Миколайович, 2021 рік*

КИЇВ – 2021

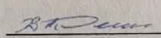
Розробник: Загнітко Василь Миколайович професор кафедри геології родовищ корисних копалин, доктор геолого-мінералогічних наук

Затверджено
Протокол № 1 від «31» серпня 2021 р.

В.о. зав. кафедри геоінформатики
 (Іван ВІРШИЛО)
(підпис) (прізвище та ініціали)

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

Протокол від «31» серпня 2021 року №1

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

«Гірничо-геологічний цикл освоєння родовищ корисних копалин»

Мета дисципліни «Гірничо-геологічний цикл освоєння родовищ корисних копалин» - вивчення умов та способів розробки та технологій видобування корисних копалин в залежності від генетичних типів родовищ, умов їх утворення та знаходження, хімічного та мінерального складу.

Вимоги до вибору навчальної дисципліни:

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

Анотація навчальної дисципліни: В програмі дисципліни викладені основні відомості про умови та способи розробки та технології видобування корисних копалин в залежності від генетичних типів родовищ, умов їх утворення, хімічного та мінерального складу. а також використання родовищ корисних копалин, зокрема, родовищ чорних, кольорових, благородних, рідкісних, рідкісноземельних, радіоактивних металів та неметалічних корисних копалин.

Завдання – сформувані вміння і навички, які можуть бути використані в майбутній практичній діяльності студента, у проведенні аналізу та вибору способів розробки та видобування в залежності від геологічної будови, речовинного складу та генезису родовищ та проявів корисних копалин.