

Галузь знань: 18 «Виробництво і технології», Спеціальність: 184 «Гірництво»
Освітньо-професійна програма: «Технології підземної розробки родовищ»

Освітній рівень – магістр
Тривалість навчання – 1 рік 4 місяця

Профіль фахівця – Магістр з гірництва, сучасний інженер здатний вирішувати нестандартні технологічні, проектні і організаційні завдання підземної розробки родовищ корисних копалин та впроваджувати інноваційні рішення



КОНКУРЕНТНІ ПЕРЕВАГИ ВИПУСКНИКА ОПП



Сучасні знання та навички з підземної розробки родовищ корисних копалин та зниження її негативного впливу на довкілля

Високий рівень управлінських та цифрових знань

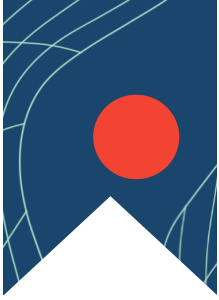


Розвиток soft-skills;
Системний, стратегічний та проектний підхід, орієнтований на результат

Знайомство з кращими практиками в сфері підземної розробки родовищ твердих корисних копалин



Практичні навички використання сучасних програмних продуктів



Галузь знань: 18 «Виробництво і технології», Спеціальність: 184 «Гірництво»
Освітньо-професійна програма: «Новітні технології розробки родовищ корисних копалин»

Освітній рівень – магістр
Тривалість навчання – 1 рік 4 місяця

Профіль фахівця – Магістр з гірництва, сучасний інженер здатний вирішувати нестандартні технологічні, проєктні і організаційні завдання сучасних гірничо-видобувних підприємств та впроваджувати інноваційні рішення



КОНКУРЕНТНІ ПЕРЕВАГИ ВИПУСКНИКА ОПП



Сучасні знання та навички професійного інженерного ядра

Високий рівень управлінських та цифрових знань



Розвиток soft-skills;
Системний, стратегічний та проєктний підхід, орієнтований на результат

Знайомство з кращими практиками в сфері розробки родовищ твердих корисних копалин



Практичні навички використання сучасних програмних продуктів