



**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«СУХА БАЛКА»
(ПрАТ «СУХА БАЛКА»)**

вул. Конституційна, 5, м. Кривий Ріг, Дніпропетровська область, Україна, 50029, тел. +380(056)4042981
e-mail: info@sukhabalka.com, код згідно з ЄДРПОУ 00191329, <http://sukhabalka.com/ua/>

**РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК
на освітньо-професійну програму «Гірничорудна інженерія»
другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю
G16 «Гірництво та нафтогазові технології»
галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво»
Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»**

Гірничорудна промисловість є однією з ключових галузей економіки України, що динамічно розвивається завдяки значним запасам руд чорних і кольорових металів, а також нерудних корисних копалин. Великий інвестиційний потенціал галузі приваблює вітчизняних та іноземних інвесторів, сприяючи модернізації виробничих процесів, впровадженню інноваційних технологій і розвитку екологічно безпечних методів видобутку корисних копалин. Саме тому, надзвичайно важливим є підготовка висококваліфікованих фахівців другого (магістерського) рівня за освітньо-професійною програмою «Гірничорудна інженерія» спеціальності G16 «Гірництво та нафтогазові технології» в Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка».

Освітня програма «Гірничорудна інженерія» другого (магістерського) рівня передбачає підготовку фахівців з гірництва на основі попередньо отриманого першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю G16 «Гірництво та нафтогазові технології» та іншими спорідненими спеціальностями.

Варто відзначити, що освітня програма орієнтована на підготовку висококваліфікованих спеціалістів, здатних аналізувати першопричини та комплексно вирішувати актуальні завдання гірничорудної інженерії на всіх етапах діяльності підприємств галузі, включаючи періоди інтенсивного освоєння рудних родовищ та відновлення їх життєвого циклу на новому цільовому рівні шляхом використання вироблених просторів і існуючої підземної інфраструктури для розміщення об'єктів промислового та військового призначення. На мою думку, доцільно приділити більше уваги впровадженню інформаційних технологій у гірничорудне виробництво. З метою підвищення якості підготовки студентів пропоную додати у вибіркочу частину освітньо-професійної програми «Гірничорудна інженерія» другого (магістерського) рівня вищої освіти фахову навчальну дисципліну вільного вибору «Програмування в гірничорудній інженерії». Цей курс сприятиме формуванню у майбутніх магістрів необхідних умінь та компетентностей у використанні сучасних мов програмування та технологій штучного інтелекту для вирішення ключових технологічних завдань гірничорудного підприємства.

Вважаю, що освітньо-професійна програма «Гірничорудна інженерія» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю G16 «Гірництво та нафтогазові технології», галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво» в Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» є надзвичайно актуальною, сучасною та дозволяє здійснювати підготовку кваліфікованих фахівців для вирішення актуальних питань у гірничорудній промисловості.

Заступник генерального директора
з персоналу та соціальних питань
ПрАТ «СУХА БАЛКА»



Іван МАЛИЙ