

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «**Збагачення корисних копалин**»
підготовки здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі
знань G «Інженерія, виробництво та будівництво» за спеціальністю
G16 «Гірництво та нафтогазові технології»

Основою виховання успішного фахівця зі збагачення та переробки корисних копалин є комплексний підхід, що включає три складових, а саме: знання із класичних, фундаментальних та технічних наук; безпосередні фахові знання та навички; вільне володіння програмним забезпеченням для обробки отриманих даних.

При вказаному поєднанні базових і новітніх знань та компетенцій ми зможемо отримати нове покоління фахівців, які будуть готові до виклику сучасного ринку праці, спроможні швидко адаптуватися до змін в технологіях та вимогах виробництва, здатні до пошуку та впровадження ефективних рішень у галузі збагачення корисних копалин з урахуванням технологічних, економічних та екологічних аспектів.

Освітньо-професійна програма «**Збагачення корисних копалин**» першого (бакалаврського) рівня освіти галузі знань G «Інженерія, виробництво та будівництво» за спеціальністю G16 «Гірництво та нафтогазові технології» розроблена висококваліфікованими науково-педагогічними працівниками ТОВ «Технічний університет «Метінвест Політехніка» і спрямована на підготовку фахівців з теоретичними знаннями, практичною підготовкою та розвиненими аналітичними навичками, що спроможні розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні питання в галузі збагачення корисних копалин, які характеризуються складністю та невизначеністю умов, що виникають при їх виконанні. При розробці програми враховано передовий вітчизняний та закордонний досвід, проведено консультації з фахівцями-практиками та потенційними роботодавцями.

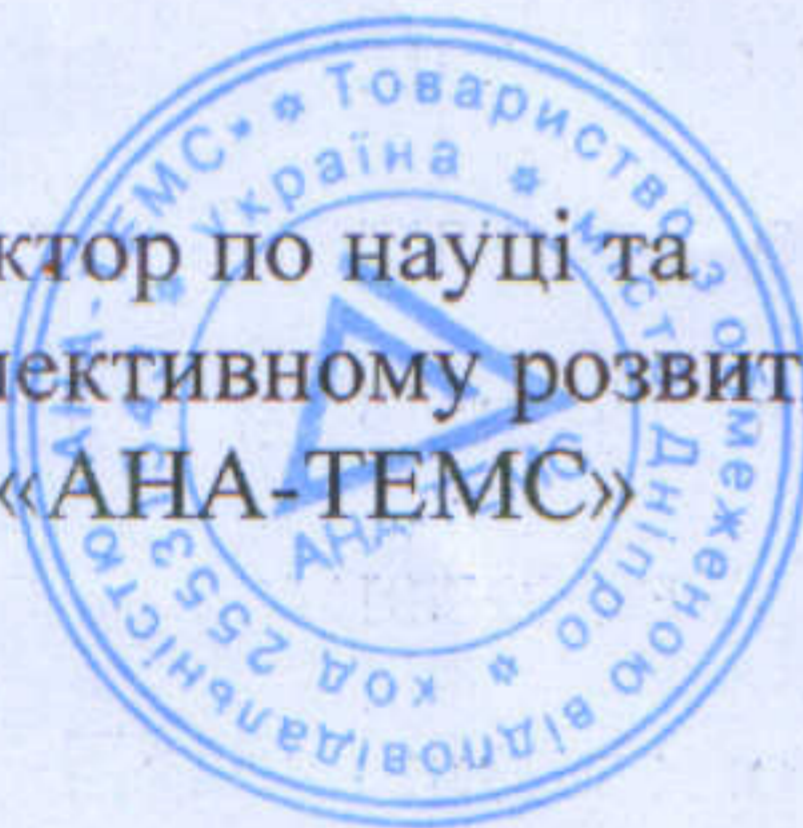
Бакалаврська освітньо-професійна програма «**Збагачення корисних копалин**» передбачає підготовку фахівця на основі попередньо отриманої повної середньої освіти. Обсяг ОПП становить 240 кредитів, 60 з яких

забезпечуються вибірковими дисциплінами, що дозволяє сформувати індивідуальну освітню траєкторію навчання. Прозорі й зрозумілі структура та зміст освітньої програми, яка є актуальною для здобувачів та роботодавців.

З огляду на сучасний рівень використання в збагаченні корисних копалин різноманітних хімічних речовин і, враховуючи практичне значення поведінки дисперсних систем, слід приділити особливу увагу розділу «Колоїдна хімія» в дисципліні «Хімія», може саме до того, щоб викласти цю дисципліну в окремому курсі.

Загалом вважаю, що бакалаврська освітньо-професійна програма «Збагачення корисних копалин» спеціальності G16 «Гірництво та нафтогазові технології» ТОВ «Технічний університет «МЕТИНВЕСТ ПОЛІТЕХНІКА» повністю відповідає заявленому рівню вищої освіти, викликам та проблематиці сучасного стану в гірничо-збагачувальній галузі України.

Директор по науці та
перспективному розвитку
ТОВ «АНА-ТЕМС»
к.т.н.



Олександр ЄГУРНОВ