

## РЕЦЕНЗІЯ - ВІДГУК

на освітньо-професійну програму першого (бакалаврського) рівня  
«Енергомеханічні комплекси гірничих підприємств» спеціальності 184 Гірництво  
Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»

Гірничо-видобувна галузь, що забезпечує сировиною ресурсоємні виробництва та промисловість – це локомотив економіки країни. Її розвиток спричиняє зростання обсягів виробництва і в суміжних галузях, тому гірничі підприємства Дніпровського регіону мають постійний великий попит на висококваліфікованих фахівців з глибокими фундаментальними знаннями, розвиненими компетенціями, спроможними здійснювати ефективну економічну діяльність, удосконалювати існуючі та впроваджувати нові технології та інновації, вирішувати проблеми екології та енергозбереження.

Освітня програма, що розглядається, розроблена на основі Стандарту вищої освіти України першого (бакалаврського) рівня галузі знань 18 «Виробництво та технології» спеціальності 184 Гірництво.

Підготовка фахівців за бакалаврською освітньо-професійною програмою «Енергомеханічні комплекси гірничих підприємств» може здійснюватися на основі попередньо отриманої повної загальної середньої освіти або на основі ступеня «молодший бакалавр», «фаховий молодший бакалавр», що відповідає принципам послідовності освіти та поширює коло потенційних здобувачів.

Освітня програма має чітко сформульовані цілі, які розкривають її фокус і відповідають місії та стратегії закладу вищої освіти.

Обсяг програми та обов'язкових освітніх компонентів відповідає вимогам Закону України "Про вищу освіту". Зміст освітньої програми має чітку структуру де освітні компоненти вивчаються у логічній послідовності і в сукупності дають можливість досягти цілей та програмних результатів навчання.

Освітня програма орієнтована на застосування сучасних методів розрахунку, безпечної експлуатації, створення інноваційних рішень з удосконалення гірничого обладнання та енергомеханічних комплексів гірничих підприємств та здатності здобувачів розв'язувати складні професійні задачі та проблеми, пов'язані з технологією виробництва та видобування корисних копалин при розробці, видобутку та переробці корисних копалин, що передбачає застосування теоретичних положень та методів технічних наук і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

Наявність вибіркового блоку в освітній програмі передбачає можливість

формування індивідуальної освітньої траєкторії, безпосередньо через індивідуальний вибір здобувачами навчальних дисциплін, бази практики, теми та керівника кваліфікаційної роботи.

Освітня програма передбачає практичну підготовку здобувачів, зокрема через проведення практичних занять, навчально-ознайомчу, виробничу та передатестаційну практики на гірничих підприємствах, що дозволяє здобути компетентності, потрібні для подальшої професійної діяльності.

Опанування зазначеної програми формує у здобувача уміння та навички вирішувати складні проблеми розробки корисних копалин, обґрунтовувати вибір необхідного гірничого електромеханічного обладнання, здійснювати його ефективну та надійну експлуатацію, удосконалення та ремонт, що сприяє раціональному природокористуванню, створюючи енергетичний і матеріальний потенціали сталого розвитку країни.

В підсумку вважаємо, що освітня програма «Енергомеханічні комплекси гірничих підприємств» спеціальності 184 Гірництво є актуальною та дозволяє виконувати підготовку висококваліфікованих фахівців для енергомеханічних служб гірничих підприємств, враховує зміни в структурі університету та лабораторно-практичній базі, кадровому складі кафедри, методах, засобах та інструментах навчання, тенденції розвитку спеціальності та ринку праці, галузевий та регіональний контекст, пропозиції зацікавлених сторін та інтереси перспективного здобувача.

*керівник кар'єри*  
*УОБ «Енергомеханічні комплекси гірничих підприємств»*  
*висококваліфікований фахівець*  
*С.Б.*

