



Акціонерне товариство  
**«ДНІПРОМЕТРОБУД»**

49000, м. Дніпро, вул. Центральна, 12, тел. +380965443414  
E-mail: d\_m\_s@3g.ua, www.dneprometrostroy.com.ua

**Лист підтримки  
освітньо-наукової програми «Ресурсозбереження в гірничо-металургійному комплексі»  
другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 183 «Технології захисту  
навколишнього середовища», галузі знань 18 «Виробництво та технології» в  
Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка»**

Стан, що склався в промисловості України, потребує її негайної переорієнтації з ресурсовитратних виробництв на ресурсозберігаючі, адже ресурсозбереження – це прогресивний напрям використання природно-ресурсного потенціалу, що забезпечує економію природних ресурсів та зростання виробництва продукції при тій самій кількості використаної сировини, палива, основних і допоміжних матеріалів.

В інших країнах ресурсозбереження вже давно стало основною складовою стратегічних планів розвитку на різних рівнях господарювання. Україна як невід'ємна складова світової економіки поступово також спрямовує власні зусилля на ресурсоефективні заходи, необхідність та актуальність яких є самоочевидними.

Необхідно також відмітити актуальність питань ресурсозбереження у післявоєнний період, коли усі зусилля українського суспільства будуть направлені на відбудову економічного та екологічного потенціалу нашої держави.

Саме тому, надзвичайно актуальною та необхідною є підготовка висококваліфікованих фахівців за освітньо-науковою програмою «Ресурсозбереження в гірничо-металургійному комплексі» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища» в Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка».

Необхідно зазначити, що майбутні фахівці повинні вміти: формувати теоретичні знання про особливості ресурсо- та енергозбереження на основних технологічних процесах, обґрунтовувати способи підвищення ефективності споживання ресурсів та розробляти рекомендації для підприємств гірничо-металургійного комплексу.

**Висновок:** запропонована до розгляду освітньо-наукова програма «Ресурсозбереження в гірничо-металургійному комплексі» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища», галузі знань 18 «Виробництво та технології» в Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» є надзвичайно актуальною, необхідною та дозволяє забезпечити промислові підприємства, установи та організації висококваліфікованими фахівцями. Програма є системою освітніх компонентів, що поєднує освітню, науково-дослідну та виробничу діяльність з розробки та впровадження ефективних технологій захисту навколишнього середовища та формує у здобувачів здатність розв'язувати складні задачі і проблеми раціонального природокористування.

З повагою,  
Головний інженер ТОВ «Метробуд»

В.М. Комаров



ДЕРЖАВНЕ КОСМІЧНЕ АГЕНТСТВО УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ ПІВДЕННИЙ МАШИНОБУДІВНИЙ ЗАВОД  
імені О.М. МАКАРОВА  
49008, Україна, м. Дніпро, вул. Криворізька, 1  
Телефон: (0562) 34-39-04, телефакс: (0562) 39-95-00, E-mail: umz@yuzhmash.com  
Код ЄДРПОУ 14308368

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_



### Лист підтримки

**освітньо-наукової програми «Ресурсозбереження у гірничо-металургійному комплексі» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища», галузі знань 18 «Виробництво та технології» в Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка»**

Науково-технічна революція і пов'язані з нею масштаби виробничої діяльності людини привели до великих позитивних перетворень в світі. В той же час різко погіршив стан довкілля. У погіршенні цього стану значну роль грає промисловість, і особливо – гірничо-металургійний комплекс. У промисловості України головними причинами, що призвели до загрозливого стану довкілля, є застарілі технології виробництва та обладнання, висока енергомісткість та матеріаломісткість виробництва, високий рівень концентрації промислових об'єктів; відсутність належних природоохоронних систем тощо. Розвиток промисловості можливий тільки за умов запровадження новітніх природоохоронних та ресурсозберігаючих технологій, направлених на вдосконалення схем газо- та пилоочищення, очищення стічних вод, утилізації відходів та рекультивациі земель.

Тому підготовка фахівців за освітньо-науковою програмою «Ресурсозбереження у гірничо-металургійному комплексі» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища» в Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» сприятиме зменшенню антропогенного тиску на довкілля та вирішення комплексу екологічних проблем промислових регіонів України.

Вважаємо, що реалізація освітньо-наукової програми «Ресурсозбереження у гірничо-металургійному комплексі» другого (магістерського) рівня вищої освіти за спеціальністю 183 «Технології захисту навколишнього середовища», галузі знань 18 «Виробництво та технології» в Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» сьогодні є вкрай необхідною для підготовки фахівців, які спроможні розв'язувати складні задачі і проблеми у сфері технологій захисту навколишнього середовища.

Головний інженер – перший заступник  
генерального директора. к.т.н.



Володимир СОКОЛОВ