

ВІДГУК
на освітньо-професійну програму «Інжиніринг гірництва» другого
(магістерського рівня) за спеціальністю 184 Гірництво
Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»

На сьогодні відбуваються економічні зміни нашої держави, що зумовлює суттєві перетворення в усіх сферах нашого суспільства, зокрема й в освіті. Нинішні пріоритети державної політики в галузі освіти зорієнтовують вищі навчальні заклади на підготовку фахівців з високим інтелектуальним потенціалом, розвинутими фаховими компетенціями, здатними до самореалізації і саморозвитку. З огляду на вищезазначене актуальною стає підготовка магістрів для гірничо-видобувної галузі України.

Освітня програма розроблена на основі проєкту Стандарту вищої освіти підготовки магістрів спеціальності 184 Гірництво.

Магістерська освітньо-професійна програма «Інжиніринг гірництва» передбачає підготовку фахівця з гірництва на основі попередньо отриманої вищої освіти бакалавра за спеціальністю 184 Гірництво та іншими спорідненими спеціальностями. У зміст програми включено низку дисциплін, які, на мою думку, вдало розподілені за циклами, серед яких: цикл спеціальної підготовки і цикл вибіркових дисциплін.

Даною магістерською програмою логічно передбачено виробничу та передатестаційну практики метою яких, є формування умінь та навичок професійної підготовки фахівця з гірництва безпосередньо як на виробництві так і на базі закладу вищої освіти.

Інтегральна компетентність магістра зі спеціальності 184 Гірництво - здатність розв'язувати складні задачі і проблеми гірництва, у т.ч. у процесі навчання інших, що передбачає здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.

Прозорі й зрозумілі структура та зміст освітньої програми актуальні для абітурієнтів, здобувачів, викладачів, роботодавців.

ОПП зорієнтована на створення та надання послуг щодо забезпечення ефективності наявного виробництва та реалізації продукції гірничо-видобувних підприємств з підземної розробки родовищ на основі здійснення інновацій (роботи, спрямовані на оптимізацію процесів експлуатації, поліпшення функціонування технологічних ланок видобування корисних копалин, залучення до інформаційних систем, поліпшення матеріально-технічного постачання, менеджменту та маркетингу, підбору і підготовки кадрів, а також поради з фінансової політики).

Вважаю за доцільне більше впроваджувати у навчальний процес освітні компоненти пов'язані з інноваційними технологіями, технологією закриття шахт та інші, тобто слід розширити перелік дисциплін вибіркової частини.

Прозорі й зрозумілі структура та зміст освітньої програми актуальні для абітурієнтів, здобувачів, викладачів, роботодавців.

Загалом є підстави вважати, що магістерська освітньо-професійна програма «Інжиніринг гірництва» спеціальності 184 Гірництво у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» є актуальною і відповідає проблематиці сучасного гірничого виробництва.

Старший науковий співробітник
ІГТМ ім. М.С. Полякова, д.т.н.



С.А. Курносов



ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Інжиніринг гірництва» магістра за спеціальністю 184 Гірництво у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка»

Освітньо-професійна програма підготовки магістрів «Інжиніринг гірництва» зорієнтована на активну діяльність випускників у сфері гірництва та підготовку фахівців гірничої справи на демократичних та інноваційних засадах з урахуванням особливостей функціонування високотехнологічних гірничих підприємств у площині концепції сталого розвитку. Розвиток вугільної промисловості базується на широкому використанні наукових досягнень. В свою чергу наука постійно збагачується зв'язком з виробництвом.

З огляду на вищезазначене актуальною стає підготовка магістрів для гірничо-видобувної галузі України.

Освітньо-професійна програма «Інжиніринг гірництва» розроблена на основі проєкту Стандарту вищої освіти підготовки бакалаврів спеціальності 184 Гірництво.

Особливості ОП полягають у наданні знань з проєктування, іновацій, організації та планування процесів видобутку корисних копалин та вмінням здобувачів управляти проєктами гірництва, оцінювати та забезпечувати якість робіт, що виконуються.

Магістерська освітньо-професійна програма «Інжиніринг гірництва» передбачає підготовку фахівця з гірництва на основі попередньо отриманого освітнього ступеню – бакалавр.

Цілі навчання: формування у випускників здатності розв'язувати складні задачі і проблеми гірництва на основі здійснення інновацій; проведення попередніх досліджень та маркетингових оцінок в галузі гірництва; розроблення та реалізацію проєктів для гірничо-видобувних підприємств.

Науково-педагогічні працівники, задіяні до викладання професійно-орієнтованих дисциплін за спеціальністю, мають базову освіту, наукові ступені і вчені звання та відповідають кадровим вимогам щодо забезпечення провадження освітньої діяльності за другим (магістерським) рівнем вищої освіти відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності.

Користуючись наданою мені можливістю, хочу додати що результати навчання РН2-РН4 повинні бути охоплені такою освітньою компонентою як «Виконання кваліфікаційної роботи».

Загалом є підстави вважати, що освітньо-професійна програма «Інжиніринг гірництва» спеціальності 184 Гірництво у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» є актуальною і відповідає сучасній підготовці фахівця даної спеціальності.

Генеральний директор
ПрАТ «ДТЕК Павлоградвугілля»



С.А. Воронін

09.01.2024 р.