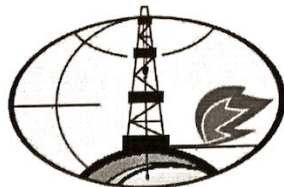


Дочірнє підприємство
ПрАТ «НАК «Надра України»
«Український геологічний
науково-виробничий центр»
(ДП «Укрнаукагеоцентр»)
вул. М. Бірюзова 53,
м. Полтава, 36007,
тел.(0532) 50-91-64,
факс (0532) 50-91-64
E-mail: poltavargp@ukr.net
Код ЄДРПОУ 01432552



ДП «Укрнаукагеоцентр»

Subsidiary enterprise of PrJSC
“NJSC “Nadra Ukrainy”
“Ukrainian geological center of
industry research”
SE “Ukrnaukageocenter”
M. Biruzova Street, 53,
Poltava, 36007
Tel.: +38(0532) 50-91-64
Fax.: +38(0532) 50-91-64
E-mail: poltavargp@ukr.net
Identification code 01432552

18.03.2024 №13

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-наукову програму здобувачів третього рівня вищої освіти за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології»

В даний час в центрі уваги індустріально розвинених країн знаходяться проблеми забезпечення національної енергетичної безпеки, пов'язані з надійним ресурсним і енергетичним забезпеченням. Реалізація цього завдання не можлива без підготовки висококваліфікованих наукових кадрів.

Освітньо-наукова програма підготовки докторів філософії за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології», що проводиться у Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка», відзначається актуальністю та прикладною доцільністю.

Освітньо-наукова програма відповідає сучасним вітчизняним та європейським тенденціям підготовки здобувачів освітньо-наукового рівня вищої освіти. У ній враховано компетентнісний вимір сучасної освіти, її практико зорієнтований характер, спрямованість на підвищення якості освіти. Обсяг представленої програми становить 45 кредитів. Програма включає обов'язкові та вибіркові навчальні дисципліни. Обсяг вибірових дисциплін складає більше 25 %.

Для центрально-східного регіону України наявність таких фахівців є дуже важливою, оскільки нафтогазові технології, зокрема, є актуальним питанням сьогодення. Унікальність програми полягає в тому, що вона спрямована на підготовку фахівців, які матимуть компетентності у напрямку моделювання розробки родовищ, прогнозування продуктивності свердловин та родовищ, управління видобутком на основі доброго розуміння процесів моделювання потоку при розробці родовищ.

На наш погляд, важливою є включення освітнього компоненту «Розробка родовищ вуглеводнів та характеристика властивостей колекторів при моделюванні процесів розробки» до освітньо-наукової програми, дозволить аспірантам отримати програмні результати у вигляді здатності розробляти та досліджувати моделі процесів і систем з урахуванням геологічних характеристик пласта, приймати технологічні рішень на основі оптимізаційних розрахунків, що є основою для вибору раціональної системи розробки.

З урахуванням вищенаведеного є всі підстави рекомендувати освітньо-наукову програму підготовки докторів філософії за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології» до впровадження у Національному університеті «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка».

Заступник генерального директора
технічних питань, головний інженер
ДП «Укрнаукагеоцентр» ПрАТ НАК «Надра
України», Академік Української нафтогазової
академії



Олег ГОЛУБ