

## ВІДГУК

### на освітньо-професійну програму першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Нафтогазова інженерія та технології» за спеціальністю 185 Нафтогазова інженерія та технології у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка»

Завдання забезпечення національної енергетичної безпеки є одним із пріоритетних напрямків енергетичної стратегії України. В умовах військової агресії проти нашої держави воно набуває додаткової значущості адже гострою постала потреба у вуглеводнях як для задоволення енергетичних потреб цивільного населення, так і для військових потреб нашої армії.

Освітньо-професійна програма (ОПП) є системою документів, розробленою і затвердженою закладом вищої освіти з урахуванням вимог ринку праці на підставі Стандарту вищої освіти за відповідною спеціальністю (185) для першого рівня вищої освіти.

ОПП поєднує високий рівень професійної підготовки з формування у студента наукового світогляду та надає знання з широкого спектру питань у соціально-економічній, гуманітарній та практичній сферах, а також у галузі економіки та управління виробництвом.

В ОПП наведено профіль освітньої програми, загальні та фахові компетентності, нормативний та вибірковий зміст підготовки, сформульований у термінах програмних результатів навчання, розподіл результатів навчання за освітніми компонентами. Дисципліни навчального плану вдало розподілені за циклами: цикл загальної та професійної підготовки (нормативна частина) і цикл вибіркових дисциплін (дисципліни вибіркових блоків) відображають актуальні для нафтогазової галузі теми.

Навчання студентів тісно поєднане з науковою роботою в лабораторіях спеціалізованого бурового полігону з використанням діючого обладнання і свердловин. Однак, переважна більшість цього обладнання слугує для буріння свердловин на воду і тверді корисні копалини. Відчувається нестача фокусу саме на сучасне нафтогазове обладнання та інструмент.

У частині змістовного наповнення ОПП освітніми компонентами рекомендую перевести фізичну культуру у вибіркова або позакредитні освітні компоненти, а також включити до переліку обов'язкових ОК теми чи модулі, які були б присвячені питанням ролі нафтогазової галузі в енергетиці загалом, тренди щодо її трансформації в напрямку декарбонізації та трансформації. Також слід окремо включити до ОПП питання стандартизації, технологічної та екологічної безпеки.

Загалом вважаю, що бакалаврська освітньо-професійна програма «Нафтогазова інженерія та технології» за спеціальністю 185 Нафтогазова інженерія та технології у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» є актуальною, відповідає сучасним вимогам до потреб нафтогазової галузі та може бути рекомендована для освітнього процесу підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Нафтогазова інженерія та технології» за спеціальністю 185 Нафтогазова інженерія та технології у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка».

**Проректор з міжнародних зв'язків та  
стратегічного розвитку  
ЗВО «Університет Короля Данила»,  
професор кафедри архітектури та будівництва,  
професор, доктор технічних наук  
(спеціальність 05.15.13)**



07.02.2023

**Максим КАРПАШ**