

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 вибіркового 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 вибіркового дисциплін (дисципліни вибіркового 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 вибірково 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

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»

В сучасних умовах Україна які ніколи раніше потребує збільшення видобутку нафти і газу, які вкрай потрібні для відновлення паливно-енергетичного сектору, що зазнав катастрофічних уражень під час військової агресії проти нашої держави. Вони також критично необхідні для виробництва пального для забезпечення працездатності воєнних і цивільних транспортних засобів.

Освітньо-професійної програма підготовки бакалаврів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Нафтогазова інженерія та технології» розроблена представниками всіх зацікавлених в ній стейкхолдерів, а саме викладачів кафедри, роботодавців і студентів за цією спеціальністю.

Навчання на освітньо-професійна програма надає студентам широкі можливості стосовно закордонного стажування у провідних вищих навчальних закладах Європи, які відомі своїми досягненнями у галузі підготовки фахівців з нафтогазової справи.

Освітньо-професійна програма передбачає фундаментальну підготовку з технічних і гуманітарних дисциплін, а також отримання ґрунтовних знань необхідних для виконання професійної діяльності у нафтогазовій галузі.

Освітньо-професійна програма складена логічно. Структурно-логічна схема розташування освітніх компонентів ОПП чітка і послідовна. Вона дозволяє студенту отримувати знання поступово рухаючись від більш простих тем, до більш складних.

ОПП регламентує цілі, очікувані результати, зміст, умови та технології реалізації освітнього процесу, оцінку якості підготовки випускника за даною спеціальністю. Прозорі й зрозумілі структура та зміст освітньої програми актуальні для абітурієнтів, здобувачів, викладачів, роботодавців.

Унікальність освітньо-професійної програми полягає в поєднання класичної нафтогазової та гірничої інженерії. Результати навчання поширюють компетентність особи щодо знарядь, продуктів та методів праці щодо видобутку нетрадиційних вуглеводнів.

Таким чином, освітньо-професійна програма першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Нафтогазова інженерія та технології» за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології» за спеціальністю 185 Нафтогазова інженерія та технології у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» є актуальною та відповідає стандарту вищої освіти підготовки бакалавра з спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології».

РЕЦЕНЗЕНТ

Філія «УГВ-СЕРВІС»
БАЗА ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА
ВИРОБНИЦТВА ТРУБНОЇ ПРОДУКЦІЇ
с.Наталіне, Красноградського району
Харківської області, 63343

Рецензенти

в.о Головного геолога Філії УГВ-«Сервіс»



Юлія Кохтенко

Менеджер з тех. супроводу Філії УГВ-«Сервіс»



Валерій Одринський

Провідний механік Філії УГВ-«Сервіс»



Олег Лосев

Майстер КРС Філії УГВ-«Сервіс»



Олександр Тоніковський

Філія «УГВ-СЕРВІС»
БАЗА ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА
ЗИРОБНИЦТВА ТРУБНОЇ ПРОДУКЦІЇ
с.Наталине, Красноградського району
Харківської області, 63343



РГК

ДНІПРОПЕТРОВСЬКГАЗ

ВІДГУК

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

Освітньо-професійна програма (ОПП) «Нафтогазова інженерія та технології», що реалізується в Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» за спеціальністю 185 Нафтогазова інженерія та технології, розроблена на підставі Стандарту вищої освіти за відповідною спеціальністю, забезпечує необхідний рівень підготовки фахівців, їх конкурентоспроможність та попит на ринку праці.

Освітня програма складає 240 кредитів та включає всі види аудиторної та самостійної роботи, практики і часу, що відводиться на контроль якості засвоєння здобувачами вищої освіти освітньої програми.

В освітньо-професійній програмі «Нафтогазова інженерія та технології» визначені програмні компетентності виходячи із видів і завдань нафтогазової галузі. Вони розподілені на загальні та фахові компетентності, найбільш відповідні для запропонованої програми. Фахові компетентності носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців.

Навчальний план підготовки бакалаврів за ОПП повністю відповідає завданням програми. Послідовність вивчення дисциплін, план та графік навчального процесу, перелік та обсяг нормативних та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за 185 спеціальністю «Нафтогазова інженерія та технології» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців, згідно вимог часу.

Кафедра укомплектована висококваліфікованим професорсько-викладацьким складом, здатним досягати поставлених в ОПП цілей та має задовільну матеріально-технічну базу. Хоча остання вимагає оновлення і поповнення обладнанням нафтогазової галузі.

В той же час в освітньо-професійній програмі запропоновано більше уваги приділити впровадженню та модернізації дуальної освіти з метою отримання здобувачами суттєвих навичок у практичній діяльності.

Освітньо-професійна програма першого (бакалаврського) рівня вищої освіти «Нафтогазова інженерія та технології» за спеціальністю 185 Нафтогазова інженерія та технології є завершеним кваліфіковано підготовленим

документом, відповідає сучасним вимогам нафтогазової галузі і може бути реалізована на кафедрі нафтогазової інженерії та буріння в Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка».

З повагою,
В.о. Голови правління
АТ «Дніпропетровськгаз»


 Сергій Бачурін