

РЕЦЕНЗІЯ
на освітньо-професійну програму
«Хімічна технологія переробки нафти і газу»
за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія»
галузі знань 16 «Хімічна інженерія та біоінженерія»
Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу

Представлена освітньо-професійна програма відповідає Закону України «Про фахову передвищу освіту», Стандарту фахової передвищої освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузі знань 16 «Хімічна та біоінженерія» спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» та містить загальну інформацію, визначену мету, характеристику освітньої програми та придатність випускників до працевлаштування, обов'язкові та вибіркові навчальні компоненти, програмні компетентності, результати навчання, матрицю відповідності компетентностей компонентам освітньої програми, матрицю відповідності результатів навчання освітнім компонентам та матрицю відповідності результатів навчання та компетентностей, а також визначає особливості викладання, навчання та оцінювання.

Дисципліни навчального плану представленої освітньо-професійної програми формують весь необхідний комплекс інтегральних, загальних і спеціальних компетенцій, передбачених стандартом фахової передвищої освіти спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» та відповідають сучасним вимогам до підготовки фахових молодших бакалаврів з хімічних технологій та інженерії.

Освітньо-професійною програмою передбачено значний обсяг практичної підготовки в розрізі шести видів практик.

Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми складена відповідно до вимог підготовки фахових молодших бакалаврів з хімічних технологій та інженерії у закладах фахової передвищої освіти і дозволяє в повній мірі реалізувати компетентнісний підхід до підготовки кваліфікованих фахівців.

З урахуванням вищезазначеного є всі підстави рекомендувати освітньо-професійну програму «Хімічна технологія переробки нафти і газу» за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія» до впровадження в освітній процес у Дрогобицькому фаховому коледжі нафти і газу.

Завідувач кафедри хімічної технології
переробки нафти і газу Національного університету
«Львівська політехніка»
доктор технічних наук, професор



Олег ГРИНИШИН

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму «Хімічна технологія переробки нафти і газу» фахової передвищої освіти галузі знань 16 «Хімічна інженерія та біоінженерія», за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія»

Розглянута освітньо-професійна програма «Хімічна технологія переробки нафти і газу» відповідає основним положенням Стандарту фахової передвищої освіти за спеціальністю 161 «Хімічні технології та інженерія».

Ціль програми чітко сформульована та є зрозумілою, добре виражена направленість та унікальність програми, що дозволяє виокремити її серед інших освітніх програм спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія». Зміст представленої освітньої програми цілком відповідає її назві.

У цілому, освітньо-професійна програма охоплює широкий спектр задач та компетентностей, що є необхідними для фахових молодших бакалаврів з хімічних технологій та інженерії. Освітньо-професійна програма має цілком чітку орієнтованість на сферу нафтопереробки, виробництво продуктів з нафтової та альтернативної сировини, що відображено у спеціальних компетентностях та програмних результатах навчання і забезпечуються відповідними освітніми компонентами. Саме ці освітні компоненти забезпечують унікальність освітньої програми.

Представлена освітньо-професійна програма підготовки фахових молодших бакалаврів передбачає студентоцентричний підхід, використання активних форм навчання, створює передумови для підготовки компетентних фахівців з хімічних технологій та інженерії в конкурентному середовищі, а також забезпечує взаємозв'язок теоретичних знань та практичних навичок, отриманих під час вивчення дисциплін професійної та практичної підготовки під час проходження різних видів практики (чотири навчальних та дві виробничих). Послідовність вивчення, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркових дисциплін є логічними і будуть сприяти забезпеченню програмних результатів навчання та запитам роботодавців.

Освітньо-професійна програма «Хімічна технологія переробки нафти і газу» відповідає усім встановленим вимогам і може бути рекомендована для впровадження в освітній процес Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу.

Рецензент:

Начальник Бориславського
газопереробного цеху Долинського
газопереробного заводу ПАТ «Укрнафта»

16.06.2023р.



КОСТИВ А.О.