

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Експлуатація нафтових і газових свердловин» підготовки здобувачів фахової передвищої освіти освітньо-професійного ступеня «Фаховий молодший бакалавр» спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу

Освітньо-професійна програма «Експлуатація нафтових і газових свердловин» містить всі необхідні для такого типу документації структурні елементи. Це поєднання навчально-методичних документів, які регламентують мету, завдання, зміст і характеристику програми, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання, програмні компетентності, програмні результати навчання, ресурсне забезпечення реалізації програми, академічну мобільність, перелік компонент освітньо-професійної програми і логічність послідовності їх виконання, форму атестації здобувачів фахової передвищої освіти та нормативні посилання. Також освітньо-професійна програма містить матрицю відповідності програмних компетентностей компонентам освітньої програми, матрицю забезпечення результатів навчання відповідними компонентами освітньо-професійної програми та матрицю відповідності результатів навчання та компетентностей.

Структурування освітньо-професійної програми узгоджена із сформульованими цілями і завданнями навчального процесу. При формуванні мети і програмних результатів навчання враховано пропозиції і потреби стейкхолдерів.

Освітньо-професійну програму «Експлуатація нафтових і газових свердловин» за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології», за якою здійснюється підготовка здобувачів освіти Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу розроблено робочою групою викладачів циклової комісії «Нафтогазової інженерії та технологій і автомобільного транспорту» з урахуванням вимог ринку праці та на основі Стандарту фахової передвищої освіти.

При розробці освітньо-професійної програми враховано передовий вітчизняний та закордонний досвід, проведено консультації з фахівцями-практиками, стейкхолдерами та потенційними роботодавцями.

Метою освітньо-професійної програми «Експлуатація нафтових і газових свердловин» є формування у здобувачів освіти системи професійних знань і практичних навичок, необхідних для виконання типових професійних завдань у галузі нафтогазової інженерії та технологій, зокрема процесів видобування нафти і газу або в процесі навчання. При цьому акцент зроблено на

поглибленому вивченні сучасних методів інтенсифікації видобутку нафти і газу в процесі експлуатації нафтових і газових свердловин.

Особливістю програми є забезпечення компетентнісного підходу щодо покращення теоретичної та набуття практичної підготовки здобувачами освіти, що дозволяє опанувати сучасними технологіями та методами видобування вуглеводнів.

Визначені програмою спеціальні компетентності та результати навчання засвідчують високий рівень професійної підготовки випускників, забезпечують достатньо широке поле їх професійної діяльності та високу конкурентоспроможність на ринку праці. Ефективність освітнього процесу забезпечується його логічною побудовою, чітко продуманою та збалансованою структурою програми, раціональним поєднанням теоретичного навчання та практичної підготовки.

Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми показує послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркових освітніх компонент що забезпечує підготовку здобувачів фахової передвищої освіти за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології».

Вважаю, що освітньо-професійна програма «Експлуатація нафтових і газових свердловин», що складена та запропонована робочою групою викладачів Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу, дозволяє забезпечити сучасну та якісну підготовку фахових молодших бакалаврів за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології».

Рецензент:

**Начальник департаменту видобутку
АТ «Укргазовидобування»**

Роман ВАСИЛИШИН

*Згідно Р. Василюшина,
засвідчую.*

Начальник відділу кадрів
С. Дробинська
22.06/2023р



РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Експлуатація нафтових і газових свердловин» спеціальності 185 Нафтогазова інженерія та технології

Представлена освітньо-професійна програма, що реалізується за спеціальністю 185 Нафтогазова інженерія та технології ступеня підготовки фахового молодшого бакалавра включає комплекс документів розроблений проектною групою у Дрогобицькому фаховому коледжі нафти і газу із врахуванням потреб ринку праці та відповідних вимог.

Освітньо-професійна програма обсягом 180 кредитів включає всі види аудиторної та самостійної роботи студентів, практичної підготовки і часу що відводиться на контроль якості засвоєння студентами освітньо-професійної програми.

Освітньо-професійна програма має чітко сформовані об'єкт та цілі навчання, сформований перелік компетентностей випускника та технологію реалізації освітнього процесу, оцінку якості підготовки фахового молодшого бакалавра за даною освітньо-професійною програмою. Програма включає в себе: опис освітньо-професійної програми, мету, характеристику, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання, викладання та оцінювання, перелік компетентностей випускника, зміст підготовки здобувачів фахової передвищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання, ресурсне забезпечення реалізації освітньо-професійної програми, академічну мобільність, перелік освітніх компонентів і логічну послідовність їх виконання, форму атестації здобувачів фахової передвищої освіти, вимоги до системи внутрішнього забезпечення якості фахової передвищої освіти, матриці відповідності компетентностей випускника компонентам ОПП, матриці відповідності результатів навчання освітнім компонентам ОПП та матриці відповідності результатів навчання та компетентностей.

Метою освітньо-професійної програми є формування системи професійних знань і практичних навичок, необхідних для виконання типових професійних завдань у галузі нафтогазової інженерії та технологій. Зокрема процесів видобування нафти і газу або в процесі навчання.

Дуже важливо, що дана освітньо-професійна програма змістовно охоплює важливі сучасні критерії що висуваються до навчання за програмою фахового молодшого бакалавра, а саме придатність до працевлаштування та продовження навчання за фахом з врахуванням академічної мобільності.

Представлена освітньо-професійна програма передбачає формування у випускника загальних та спеціальних компетентностей.

Структура освітньо-професійної програми включає основні та вибіркові компоненти, кількість кредитів та форми контролю якості їх освоєння.

В цілому освітньо-професійна програма «Експлуатація нафтових і газових свердловин» за спеціальністю 185 Нафтогазова інженерія та технології, повністю відповідає вимогам до такого типу документів, має комплексний та цільовий підхід з підготовки здобувачів освіти, які володіють фаховими навиками та компетентностями необхідними для подальшої професійної діяльності за даною спеціальністю та рекомендується для реалізації у навчальному процесі Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу.

Завідувач кафедри видобування нафти і газу
ІФНТУНГ, професор, д.т.н.

Олександр КОНДРАТ

The image shows a circular official stamp of the Institute of Petrochemical Engineering and Technology (ІФНТУНГ) of the Dnipro University of Management and Economics. The stamp contains the text: "ІНСТИТУТ ОСВІТИ І НАУК ІНЖЕНЕРІЇ ТА ТЕХНОЛОГІЇ НАФТОГАЗОВОЇ ГАЛУЗІ", "ІФНТУНГ", "НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ДНІПРА", and the identification number "02070833". Below the stamp is a signature block with the following fields: "Підпис(и)" with a handwritten signature "Олександр Кондрат"; "посвідчую" with a handwritten signature "В. Процюк"; "Учений секретар ІФНТУНГ"; and the date "« 16 » 05 2023 р.".