

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Обслуговування і ремонт обладнання нафтових і газових промислів» 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

На сьогоднішній день у суспільстві сфера освіти займає центральне місце, оскільки саме в ній генерується, накопичується і розповсюджується головний ресурс людства – знання.

Представлена освітньо-професійна програма складена логічно, відповідно до методичних рекомендацій державної служби якості освіти України та Міністерства освіти і науки України щодо розроблення освітньо-професійної програми. Загальний обсяг освітньо-професійної програми складає 180 кредитів ЄКТС та включає всі види аудиторної, самостійної та практичної роботи студентів, а також час, що відводиться на контроль якості засвоєння ними освітньо-професійної програми.

Структура освітньо-професійної програми визначає 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 компонентів 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.

Структура освітньо-професійної програми відображена в навчальному плані, який передбачає навчальні цикли загальної підготовки, професійної підготовки, практичної підготовки, випускної атестацію, включаючи підготовку та захист дипломного проекту.

Освітньо-професійна програма містить обов'язкові та вибіркові освітні компоненти. Співвідношення обов'язкових і та вибіркових освітніх компонентів становить 90% і 10% відповідно.

Рецензована освітньо-професійна програма включає весь необхідний перелік загальнокультурних та професійних компонентів, що передбачені для фахової передвищої освіти. В результаті освоєння програми у випускника будуть сформовані інтегральна, загальні, спеціальні (фахові) програмні

компетентності, перелік яких відповідає стандарту фахової передвищої освіти для спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 05.09.2022р. №793.

Прозорість і зрозумілість структури освітньо-професійної програми дозволяє зробити висновок про те, що її впровадження створює здобувачам фахової передвищої освіти освітнє середовище, яке необхідне для формування на належному рівні загальних та професійних компетентностей у галузі нафтогазової інженерії, що сприяє їх успішному працевлаштуванню.

У рецензованій освітньо-професійній програмі «Обслуговування і ремонт обладнання нафтових і газових промислів» на суттєвому рівні враховано вимоги роботодавців до здобувачів фахової передвищої освіти за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології».

Освітньо-професійна програма «Обслуговування і ремонт обладнання нафтових і газових промислів» є актуальною, їй характерний комплексний та цільовий підхід до підготовки фахового молодшого бакалавра за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології» з фаховими компетентностями, що необхідні для його подальшої професійної діяльності, та встановлює модель сучасного фахівця з обслуговування і ремонту нафтогазового обладнання з урахуванням потреб регіону. Тому вважаю, що освітньо-професійна програма може бути рекомендована для підготовки фахових молодших бакалаврів за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології».

Професор кафедри нафтогазових
машин та обладнання
Івано-Франківського національного
технічного університету нафти і газу,
доктор технічних наук

Андрій ДЖУС



РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Обслуговування і ремонт обладнання нафтових і газових промислів» 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 «Обслуговування і ремонт обладнання нафтових і газових промислів» 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.

Кваліфікаційний профіль випускника програми відповідає потребам ринку праці. Використаний розробниками освітньо-професійної програми компетентнісний підхід до її формування шляхом реалізації зв'язку зовнішніх цілей фахової передвищої освіти та навчальних дисциплін і виробництва засвідчує, що він є вирішальним чинником якості освіти у Дрогобицькому фаховому коледжі нафти і газу та створення реальної системи внутрішнього її забезпечення. З урахуванням інтересів роботодавців розроблені програми практик, в цикл професійних дисциплін введені розділи, які сприяють формуванню компетенцій сучасного спеціаліста в сфері нафтогазової інженерії та технологій.

Освітньою програмою передбачено проведення низки практик і практичних занять на базі коледжу та підприємств галузі. Все це сприяє здобуттю широкого практичного досвіду здобувачами освіти, які в результаті засвоєння матеріалу освітньо-професійної програми здатні демонструвати на робочому місці високий рівень теоретичної та практичної підготовки.

Метою освітньо-професійної програми 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 експлуатації та ремонту устаткування нафтових і газових промислів або в процесі навчання, а також у формуванні загальних та спеціальних компетентностей у відповідності з вимогами Стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології».

Освітньо-професійна програма передбачає обґрунтоване поєднання аудиторних годин із самостійною роботою здобувачів освіти.

Спеціальні компетентності мають практичний зміст і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців. Тенденції розвитку ринку праці вказують, що мета розробленої освітньо-професійної програми дозволяє випускнику Дрогобицького фахового коледжу нафти і газу бути конкурентоспроможним на ринку праці. Структурно-логічна схема повністю відповідає завданням, вказаним в освітньо-професійній програмі.

Перелік та обсяг нормативних дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів фахової передвищої освіти за спеціальністю 185 «Нафтогазова інженерія та технології» і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запиту потенційних роботодавців.

Вважаю, що рецензована освітньо-професійна програма «Обслуговування і ремонт обладнання нафтових і газових промислів», яка реалізується у Дрогобицькому фаховому коледжі нафти і газу, є актуальною, відповідає вимогам стандарту фахової передвищої освіти зі спеціальності 185 «Нафтогазова інженерія та технології» та потребам ринку праці і може бути використана для підготовки фахових молодших бакалаврів даної спеціальності.

Рецензент:

Начальник відділу оптимізації
видобутку та впровадження
механізованого способу експлуатації
газових та нафтових свердловин
АТ «Укргазвидобування»

Василь СПАРИНЯК

