

Рецензія
на освітньо-професійну програму
фахової передвищої освіти
«Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання»
спеціальність 192 Будівництво та цивільна інженерія
галузь знань 19 Архітектура та будівництво •

Запропонована освітньо-професійна програма дозволяє забезпечити сучасну та якісну підготовку фахових молодших бакалаврів за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія. Освітньо-професійна програма містить в собі всі необхідні структурні та змістові складові, відображає сучасні вимоги до підготовки фахівців у сфері будівництва інженерних мереж, особливо у сфері газопостачання. Програма містить обов'язкову і вибірккову частини, при цьому, як позитивне слід відмітити можливість самостійного обрання дисциплін для вивчення здобувачами фахової передвищої освіти. Однак хотілося б звернути увагу на окремі аспекти програми. Дисципліна "Гідравлічні машини" є частиною ширшого курсу освітнього компонента "Гідравліка", і її цілком доцільно розглядати як вибірккову. Це дозволило б студентам зосередитися на більш спеціалізованих чи актуальних дисциплінах відповідно до їхніх інтересів і професійних цілей. Водночас пропонується підсилити увагу до дисциплін, пов'язаних з екологією та енергоощадністю в газопостачанні. Ці питання мають величезне значення в умовах сучасного переходу до сталого розвитку та раціонального використання енергоресурсів. Більший акцент на екологічні аспекти роботи з газопостачанням зробить випускників програми більш конкурентоспроможними на ринку праці, а їхній професійний внесок — більш значущим.

Визначені освітньо-професійною програмою спеціальні компетентності та результати навчання засвідчують високий рівень професійної підготовки випускників та високу конкурентоспроможність на ринку праці. Зазначене дозволяє зробити висновок про необхідність розвитку та підтримки освітньо-професійної програми Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання.

Начальник технологічного відділу ІІІ ВУ «Охтирканафтогаз»

ПАТ «Укрнафта»

Олександр ІГНАТЧЕНКО



Рецензія
на освітньо-професійну програму
фахової передвищої освіти
«Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання»
спеціальність 192 Будівництво та цивільна інженерія
галузь знань 19 Архітектура та будівництво

Військові дії в Україні спричинили значні пошкодження газових мереж, особливо в регіонах, які зазнали активних бойових дій. Відновлення газопостачання в цих районах є важливим етапом для забезпечення базових потреб населення та створення умов для повернення громадян до домівок. Ринок праці сьогодні гостро потребує кваліфікованих фахівців газової галузі, здатних забезпечувати монтаж, обслуговування та модернізацію систем газопостачання в умовах зростаючих вимог до безпеки та ефективності. Підготувати таких спеціалістів, на мою думку, покликана представлена освітньо-професійна програма «Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання».

Представлена для рецензування програма враховує сучасні вимоги до фахівця в газовій промисловості, чітко регламентує цілі, зміст освітнього процесу, програмні результати навчання і спрямована на набуття професійних компетентностей фахового молодшого бакалавра з будівництва та цивільної інженерії. Включені в освітньо-професійну програму освітні компоненти розкривають сутність актуальних професійних проблем в умовах сучасності. Варто відмінити, що освітньо-професійна програма має актуальний зміст та передбачає набуття здобувачами освіти необхідних загальних та спеціальних компетентностей для професійної діяльності з використанням сучасних методів та технологій на підприємствах газової промисловості.

Структурно-логічна побудова даної освітньо-професійної програми орієнтована на актуальні проблеми галузі будівництва інженерних мереж. Правильне поєднання обов'язкових та вибіркового освітніх компонентів забезпечує реалізацію передбачених компетентностей та набуття програмних результатів навчання. Разом із тим, для подальшого вдосконалення рекомендую проводити викладання дисципліни «Загальна електротехніка в будівництві» студентам (вступ на базі ПЗСО) в четвертому семестрі. На

пізнішому етапі навчання студенти отримують більше технічних знань, що дозволяє їм краще засвоїти принципи роботи електрообладнання у контексті газопостачання. Здобувачі освіти отримують більше технічних знань, що дозволяє їм краще засвоїти принципи роботи електрообладнання у контексті газопостачання.

Проаналізувавши освітньо-професійну програму «Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання» освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр, можна зробити висновок, що програма сформована з урахуванням сучасних потреб у газовій промисловості та спрямована на підготовку кваліфікованих спеціалістів з використанням новітніх методів та технологій навчання.

Начальник технологічного відділу

НГВУ «Охтирканафтогаз»

ПАТ «Укрнафта»



Олександр ІГНАТЧЕНКО