

**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**

В освітньо-професійній програмі за спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія відображені основні шляхи її реалізації з урахуванням динаміки змін ринку освітніх послуг, потреб фахівців та ринку праці. Представлені освітні компоненти підготовки фахових молодших бакалаврів в комплексі розкривають загальні та фахові компетентності, забезпечують фахову підготовку здобувачів освіти до подальшої професійної діяльності в газовій галузі, відображають вимоги суспільства, стейкхолдерів та відповідного сектору економіки країни. Ефективність освітнього процесу забезпечується його логічною побудовою, чітко продуманою та збалансованою структурою програми, раціональним поєднанням теоретичного навчання і практичної підготовки.

Враховуючи сучасні тенденції розвитку енергетичного сектору та вимоги ринку праці, у попередній рецензії на освітньо-професійну програму нами були запропоновано розглянути доповнення програми новими дисциплінами. Приємно зазначити, що наші рекомендації були враховані і до програми були додані такі важливі дисципліни, як: «Енергоефективність будівель та споруд», «Інформаційні технології та основи систем автоматизованого проектування інженерних мереж». Це суттєвий крок у підготовці фахівців, які розуміють принципи раціонального використання енергоресурсів, можуть застосовувати сучасні технології утеплення та оптимізації енергоспоживання, а також виконувати проекти з сучасного програмного забезпечення.

Запровадження цих дисциплін є доказом вашого прагнення забезпечити випускникам конкурентні переваги, відповідність вимогам сучасного ринку праці та готовність реагувати на запити стейкхолдерів. Ми впевнені, що ці зміни суттєво підвищать якість підготовки фахівців у галузі газопостачання.

Головний інженер



Ігор КНИШ