

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо - професійну програму «Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання»

освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр
зі спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія

Якісна підготовка здобувачів фахової передвищої освіти у сфері будівництва та цивільної інженерії є важливим та актуальним завданням сьогодення. Будівництво та цивільна інженерія — це підготовка фахівців, які здатні вирішувати типові спеціалізовані задачі, застосовуючи сучасні інструменти та технології в даній галузі для здійснення виробничо-технологічної, управлінської діяльності на підприємствах газового господарства, застосовувати сучасні технології та техніку.

Освітньо — професійна програма містить загальну інформацію, мету, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання, програмні компетентності, програмні результати навчання, ресурсне забезпечення реалізації програми, перелік компонентів освітньо — професійної програми, структурно — логічну схему та форми атестації.

Відокремлений структурний підрозділ «Новоушицький фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» має в своєму арсеналі досвід, кадровий потенціал та матеріально - технічну базу для того, щоб підготувати висококваліфікованих фахівців галузі.

Ми маємо потребу в підготовці фахівців цієї спеціальності. В освітньо-професійній програмі визначені програмні компетентності. Спеціальні компетентності носять практичний характер, можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців і відповідають запитам стейкхолдерів, суворим викликам сьогодення й майбутнього в сфері будівництва та цивільної інженерії України, її кліматичної безпеки.

Рецензовану освітньо - професійну програму «Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання» рекомендуємо до використання в освітньому процесі Відокремленого структурного підрозділу «Новоушицький фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» для підготовки здобувачів освіти з галузі знань 19 Архітектура та будівництво спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія.

Інженер з метрології АТ «Оператор газорозподільної системи «Кваз»



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Віталій Кравецький".

Віталій КРАВЕЦЬКИЙ

РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму G19 Будівництво та цивільна інженерія.

Рівень освіти: фаховий молодший бакалавр

Освітній заклад: Відокремлений структурний підрозділ "Новоушицький фаховий коледж Закладу вищої освіти. "Подільський державний університет"

Рецензент: Експерт газової галузі – начальник дільниці Хмельницької філії ТОВ «Газорозподільчі мережі України» Кушнір Олександр Миколайович

В умовах стрімкого розвитку енергетичного сектору та зростаючих вимог до безпеки й ефективності газопостачання, підготовка кваліфікованих кадрів є критично важливою. Ця програма має значний потенціал для формування саме таких фахівців і є надзвичайно актуальною для українського ринку праці. Газові мережі та обладнання потребують постійного кваліфікованого обслуговування, ремонту та модернізації.

Освітньо-професійна програма містить загальну інформацію, мету, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання, програмні компетентності, програмні результати навчання, ресурсне забезпечення реалізації програми, перелік компонентів освітньо-професійної програми, структурно-логічну схему та форми атестації. Відокремлений структурний підрозділ «Новоушицький фаховий коледж Закладу вищої освіти «Подільський державний університет» має в своєму арсеналі досвід, кадровий потенціал та матеріально-технічну базу для того, щоб підготувати висококваліфікованих фахівців з монтажу, обслуговування устаткування і систем газопостачання. Ми маємо потребу в підготовці фахівців з даної спеціальності.

Випускники програми будуть затребувані у газорозподільних компаніях, підприємствах, що займаються монтажем газових систем, аварійно-диспетчерських службах та промислових підприємствах особливо в післявоєнний період відбудови.

Програма має чітку орієнтацію на формування конкретних вмінь з монтажу, обслуговування та діагностики газового обладнання. Це дозволить випускникам швидко адаптуватися до реальних виробничих умов.

Газова галузь - це сфера підвищеної небезпеки, тому програма приділяє значну увагу нормативно-правовій базі, правилам охорони праці, промисловій безпеці та основам пожежної безпеки при роботі з газом. Це є фундаментальною вимогою для будь-якого фахівця у цій галузі.

Газова галузь динамічно розвивається. Важливо інтегрувати в освітній процес вивчення сучасних газових технологій, варто хоча б ознайомчо вивчати основи роботи з біогазом, воднем (як перспективним напрямком) у газових мережах.

Забезпечувати якісні бази для проходження виробничих практик на реальних об'єктах (ГРП, ШГРП, газопроводи різного тиску, котельні). Важливо, щоб студенти мали можливість працювати з сучасним обладнанням.

Залучати фахівців-практиків з діючих підприємств галузі для проведення майстер-класів, лекцій та демонстрацій сучасних технологій. Важливо розвивати у студентів навички роботи в команді, вирішення проблем, комунікації (зокрема з абонентами), що є важливим для успішної кар'єри у будь-якій галузі.

Активізувати співпрацю з потенційними роботодавцями (газорозподільними компаніями, монтажними організаціями) для регулярного оновлення змісту програми відповідно до потреб ринку праці та забезпечення подальшого працевлаштування випускників.

Освітньо-професійна програма G19 Будівництво та цивільна інженерія у ВСП "Новоушицький фаховий коледж ЗВО "Подільський державний університет" є цінним та перспективним напрямком підготовки фахівців для газової галузі України. Вона відповідає нагальним потребам ринку праці та має потенціал для формування компетентних спеціалістів. З урахуванням вищезазначених рекомендацій щодо інтеграції сучасних технологій та посилення практичної підготовки, програма зможе ще ефективніше готувати висококваліфікованих та конкурентоспроможних фахівців, готових до викликів сучасної газової індустрії.

начальник дільниці Хмельницької філії ТОВ «Газорозподільчі мережі України»



Кушнір Олександр Миколайович

ВІДГУК – РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання, освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр зі спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія.

Рецензент:

Враховуючи ряд чинників, таких як необхідність боротьби із прямим руйнуванням житлової, комерційної та промислової інфраструктури спричинене фактом прямої російської агресії та необхідність післявоєнного відновлення України - якісна підготовка здобувачів фахової передвищої освіти у сфері інженерії, виробництва та будівництва є важливим та актуальним завданням сьогодення.

19 Архітектура та будівництво — це підготовка фахівців, які здатні вирішувати типові спеціалізовані задачі, застосовувати сучасні інструменти та технології у галузі інженерії, виробництва та будівництва для здійснення виробничо-технологічної, управлінської діяльності на підприємствах, де використовується устаткування та системи газопостачання.

Освітньо-професійна програма містить загальну інформацію, мету, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання, програмні компетентності, програмні результати навчання, ресурсне забезпечення реалізації програми, перелік компонентів освітньо-професійної програми, структурно-логічну схему та форми атестації.

Водночас відокремлений структурний підрозділ «Новоушицький фаховий коледж» закладу вищої освіти «Подільський державний університет» має в своєму арсеналі досвід, кадровий потенціал та матеріально-технічну базу для того, щоб підготувати висококваліфікованих фахівців галузі. В освітньо-професійній програмі визначені програмні компетентності. Спеціальні компетентності носять практичний, прикладний характер, можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців і відповідають запитам стейкхолдерів та суворим викликам сьогодення й майбутнього у сфері енергетичної безпеки України.

Враховуючи вищевикладене рецензовану освітньо-професійну програму Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання рекомендуємо до використання в освітньому процесі відокремленого структурного підрозділу «Новоушицький фаховий коледж» закладу вищої освіти «Подільський державний університет» для підготовки фахівців з галузі знань.

Головний інженер Хмельницької філії
ТОВ «Газорозподільні мережі України»



Митро ДІДИЧ