

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

Структура освітньо-професійної програми «Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання», розроблена в закладі освіти, враховує існуючі проблеми галузі та спрямована на їх ефективне вирішення. Програма відповідає сучасним вимогам до підготовки здобувачів фахової передвишої освіти, містить нормативний зміст навчання, форми атестації, вимоги до системи внутрішнього забезпечення якості освіти, а також чіткий перелік обов'язкових та вибіркових освітніх компонентів. Усі ці елементи спрямовані на досягнення результатів навчання та формування компетентностей, необхідних для фахових молодших бакалаврів у сфері будівництва та цивільної інженерії.

Важливим внеском у вдосконалення програми стало врахування пропозицій щодо освітнього компонента «Основи теплотехніки і гідраліки». Раніше об'єднання двох напрямків у межах однієї дисципліни призводило до поверхневого опанування знань ізожної з них. Завдяки врахуванню рекомендацій, компонент було розділено на два окремих курси: «Основи гідраліки» та «Основи теплотехніки». Такий поділ дозволяє студентам зосередитися на вивченні кожного напряму окремо, опанувати як теоретичні, так і практичні аспекти дисциплін, що позитивно позначиться на їхній підготовці.

Після оновлення освітньо-професійна програма «Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання» стала ще більш актуальною, орієнтованою на потреби сучасного ринку праці та спрямованою на підготовку висококваліфікованих спеціалістів. Програма відповідає вимогам роботодавців і забезпечує здобувачів освіти знаннями та навичками, необхідними для успішної професійної діяльності.

Майстер служби ЕХЗ,  
бригади КПО ОУЕГГ Сумської філії ТОВ  
«Газорозподільні мережі України»



Тетяна КРИВОНОС

**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 сьогоденні зростає потреба в висококваліфікованих спеціалістах в галузі газопостачання, здатних забезпечити реалізацію процесів проєктування, будівництва, експлуатації, відновлення інженерних систем, вирішувати складні спеціалізовані задачі та практичні питання. Такі спеціалісти необхідні беззаперечно, як для України в цілому, так і зокрема для Сумської області, газотранспортна система якої потребує реконструкції, модернізації та капітального ремонту.

Структура освітньо-професійної програми «Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання», що розроблена в закладі освіти враховує існуючі проблеми і сприяє їх вирішенню. Дана програма має визначений нормативний зміст підготовки здобувачів фахової передвищої освіти, форми атестації та вимоги до системи внутрішнього забезпечення якості фахової передвищої освіти, а також містить перелік та обсяги обов'язкових та вибіркових освітніх компонентів, які забезпечують нормативні результати навчання та компетентності фахових молодших бакалаврів з будівництва та цивільної інженерії.

До позитивної особливості освітньо-професійної програми слід віднести освітні компоненти, які формують компетенції у сфері сучасного проєктування, будівництва та експлуатації газових мереж та установок. Слід позитивно оцінити введення вибіркового компонента «Сучасні методи обстеження та відновлення інженерних мереж», націленого на формування вмінь визначати технічний стан інженерних мереж узлому, зокрема пошкоджених у результаті військової агресії російської федерації, оскільки з цим питанням експертам приходиться стикатися постійно. При ознайомленні з освітньо-професійною програмою, звернули увагу на освітній компонент

«Основи теплотехніки і гіdraulіки». Поєднання цих двох різних за своєю природою напрямків у межах однієї дисципліни призводить до того, що студенти отримують менш глибокі знання з обох освітніх компонентів. Необхідно розділити даний компонент на два окремі : "Основи гіdraulіки" та "Основи теплотехніки". Такий поділ дозволить студентам краще зосередитися на кожній з дисциплін окремо, та опанувати як теоретичні, так і практичні аспекти кожного освітнього компонента.

З розробленої освітньо-професійної програми «Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання» можна зробити висновок, що вона є актуальною та якісною, готує компетентних спеціалістів, здатних ефективно працювати в умовах сучасного ринку праці та відповідати високим вимогам роботодавців.

Майстер служби ЕХЗ, бригади КПО  
Охтирського УЕГГ

Тетяна КРИВОНОС



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**

Основним завданням закладів фахової передвищої освіти є підготовка кваліфікованих фахівців з високим інтелектуальним потенціалом, розвинутими фаховими компетенціями, здатними до самореалізації та розвитку. Освітньо-професійна програма «Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання», що реалізується у Відокремленому структурному підрозділі «Охтирський фаховий коледж СНАУ» зі спеціальністю 192 Будівництво та цивільна інженерія, розроблена з урахуванням вимог ринку праці та дозволяє забезпечити якісну фахову теоретичну та практичну підготовку фахового молодшого бакалавра з будівництва та цивільної інженерії на належному рівні.

Освітньо-професійна програма складена в логічній послідовності вивчення освітніх компонентів, раціонально поєднані теоретичне і практичне навчання. У ній визначені: загальна інформація, мета, характеристика освітньо-професійної програми, придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання, викладання та оцінювання, програмні компетентності, які формуються в процесі навчання, ресурсне забезпечення реалізації програми. Компоненти освітньо-професійної програми є обов'язкові та вибіркові, які покликані формувати загальні та спеціальні компетентності у відповідності до запропонованої програми. Спеціальні компетентності носять практичний характер і необхідні у професійній діяльності майбутніх фахівців. Практична підготовка є одним із найважливіших елементів освітньо-професійної програми "Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання". Вона забезпечує студентам можливість: закріпити набуті знання, ознайомитися зі специфікою роботи обладнання та технологічними процесами, що є невід'ємною частиною роботи в газовій галузі.

Вважаємо, що подана на рецензію освітньо-професійна програма «Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання» відповідає сучасним потребам ринку праці в газовій галузі, забезпечуючи випускникам затребувані знання та практичні навички для ефективної роботи з газовими системами та устаткуванням. Зміст, структура, представлені в ній підходи до здійснення освітнього процесу, відповідають сучасним принципам надання освітніх послуг та забезпечують можливість високоякісної підготовки фахових молодших бакалаврів з будівництва та цивільної інженерії.

**Старший майстер служби  
експлуатації Тростянецької дільниці  
Охтирського відділення АТ «Сумигаз»**



**Сергій ГОНЧАРЕНКО**

**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**

Теперішній стан інженерних мереж, а саме систем газопостачання, характеризується наявністю потреб у прокладанні нових, обслуговуванні також обстеженні та реконструкції існуючих. Такі потреби створюють попит на висококваліфікованих спеціалістів з необхідними теоретичними знаннями та практичними навичками. Підготувати таких спеціалістів, на мою думку, покликана представлена освітньо-професійна програма «Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання».

Об'єкти вивчення та мета навчання представленої освітньо-професійної програми відповідають сучасним запитам та сформовані за участі представників підприємств та господарств. Програма підготовлена до потреб сучасного ринку праці. Програмні компетентності, як загальні, так і спеціальні, які отримує здобувач освіти в процесі навчання, забезпечують студентів практичними навичками монтажу, обслуговування та ремонту газового обладнання, що робить їх конкурентоспроможними фахівцями.

Дана освітньо-професійна програма передбачає проведення навчальної, технологічної практик. Вона не лише закріплює теоретичні знання, але й формує у студентів цінний професійний досвід, який дає їм значні переваги на ринку праці.

Наявність обов'язкових та вибіркових компонентів дозволить кожному здобувачу освіти сформувати індивідуальну освітню траєкторію. Підготовка спеціалістів відбувається з використанням відповідного сучасного матеріально-технічного забезпечення за підтримки кваліфікованих викладачів.

За результатами аналізу освітньо-професійної програми «Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання» можна зробити висновок, що програма є сучасною, практично спрямованою та затребуваною ринком праці. Вона забезпечує базову технічну підготовку та фокус на питаннях безпеки, що є надзвичайно важливим для цієї галузі. Разом із тим, програма може стати ще більш конкурентоспроможною за рахунок інтеграції новітніх технологій.

Охтирське управління експлуатації газового господарства є зацікавленим у тому, щоб фахові молодші бакалаври брали участь у конкурсах на заміщення вакантних посад для подальшої роботи. Ті компетентності та програмні результати навчання, які передбачені в рецензованій ОПП, сприяють можливості тісної співпраці з випускниками.

Начальник Охтирського УЕГГ  
Сумської філії ТОВ «Газорозподільни  
мережі України



Сергій ГОНЧАРЕНКО