

**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 сучасних умовах якісна підготовка здобувачів фахової передвищої освіти «Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання» є одним із важливих завдань. Така потреба викликана необхідністю зміцнення і збереження кадрового складу працівників підприємств для підтримання на належному рівні соціально-економічного потенціалу як регіону, так і держави вцілому.

Запропонована освітньо-професійна програма здатна реалізувати цілі щодо інтеграція загально-технічної та спеціальної технічної підготовки для професійної діяльності у галузі газопостачання, виробничо-технічних, конструкторських, експлуатаційних службах підприємств, та забезпечити відповідність потребам ринку праці і перспективам розвитку галузі.

Програма регламентує цілі, очікувані результати, зміст, умови та технології реалізації освітнього процесу, оцінку якості підготовки випускника за даною спеціальністю. В освітньо-професійній програмі визначені програмні компетентності виходячи із видів і завдань розвитку галузі будівництва з урахуванням спеціальних компетентностей що носять практичний характер і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх фахівців.. Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркового дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів фахової передвищої освіти і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам стейкхолдерів.

Слід зазначити що освітньо-професійною програмою передбачено можливість вибору освітніх компонент котрі дозволяють більш змістовне вивчення питань модернізації інженерних мереж.

Особлива увага приділяється дисциплінам "Охорона праці" та "Охорона праці в галузі", що є важливою складовою підготовки майбутніх фахівців. Для підвищення ефективності підготовки майбутніх фахівців за програмою

"Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання", доцільно внести, враховуючи сучасні вимоги до безпеки праці та специфіку галузі.

1. Збільшити кількість годин на дисципліну "Охорона праці" та вивчати як обов'язкову. **Дана** дисципліна є базовою складовою підготовки будь-якого фахівця технічної галузі, особливо у сферах підвищеної небезпеки, таких як газопостачання. Знання основних принципів безпеки, законодавчих вимог та правил експлуатації обладнання є необхідними для забезпечення здоров'я та життя працівників, а також ефективної діяльності підприємств.

2. Вивчати дисципліну "Охорона праці в галузі" як вибірково. Дисципліна "Охорона праці в галузі" дозволить студентам поглиблено вивчати специфіку безпеки праці саме у контексті газопостачання.

Такий підхід дозволяє підготувати фахівців, здатних забезпечувати безпечне функціонування об'єктів газової інфраструктури, знижувати ймовірність аварійних ситуацій та ефективно реагувати на потенційні небезпеки.

За результатами аналізу освітньо-професійної програми «Монтаж, обслуговування устаткування і систем газопостачання» можна зробити висновок, що програма сформована з урахуванням сучасних потреб у газовій промисловості та спрямована на підготовку кваліфікованих спеціалістів з використ

Майстер СЕМ і ПРГ Тростянецької дільниці Охтирського УЕГГ

Сумської філії «Газорозподільні мережі України»



Наталія ШОСТАК