



**АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КИЇВГАЗ»**

01103, Україна, м. Київ, вул. Михайла Бойчука, 46

Код ЄДРПОУ 03346331

**Офіс:** +38 (044) 495-04-06

**Контакт-центр:** +38 (044) 495-04-04

office@kyivgaz.ua

www.kyivgaz.ua

**Ректору  
Київського державного університету  
будівництва і архітектури  
Кулікову П. М.**  
*проспект Повітряних Сил, 31, м. Київ, 03037*

**Відгук**

**на освітньо-професійну програму «Енергетичний менеджмент,  
енергоєфективні муніципальні та промислові теплові технології» підготовка  
бакалаврів за спеціальністю 144 – теплоенергетика**

**Шановний Петре Мусійовичу!**

Акціонерне товариство «Київгаз» (АТ «Київгаз») є Оператором газорозподільних мереж та забезпечує розподіл природного газу всього м. Києва, згідно вимог Ліцензійних умов.

В рамках виконання цієї функції «Київгаз» забезпечує зокрема сервісне обслуговування індивідуальних побутових газових котлів та газових водонагрівачів («колонок») та систем газопостачання опалювальних котелень комунального підприємства «Київтеплоенерго» та двох теплоелектроцентралей, що також належить цьому підприємству.

Виконання цих завдань вимагає від співробітників АТ «Київгаз» не тільки знань з функціонування систем газопостачання, але і базових знань з теплотехніки та теплоенергетики.

Для задоволення цих потреб АТ «Київгаз» постійно співпрацює з кафедрою теплотехніки Київського національного університету будівництва та архітектури (КНУБА) на основі договору про співпрацю між АТ «Київгаз» та КНУБА.

В рамках договору АТ «Київгаз» виконав газифікацію деяких учбових лабораторій кафедри, а кафедра, в свою чергу, проводить навчання співробітників АТ «Київгаз» і при цьому (в рамках загальної програми)

проводить навчання співробітників по вибіркових дисциплінах, узгоджених з АТ «Київгаз».

Взагалі освітньо-професійна програма «Енергетичний менеджмент, енергоефективні муніципальні та промислові теплові технології» має за мету підготувати фахівців здатних самостійно проектувати та аналізувати сучасні теплоенергетичні системи, визначити оптимальні параметри теплоенергетичних пристроїв, проводити аналіз енергоефективності та пропонувати енергоощадні заходи, які сприятимуть зменшенню використання паливоспоживання об'єктами та технологіями, паливоспоживання окремих пристроїв.

В результаті навчання та засвоєння студентом освітніх і вибіркових компонент здобувач освіти має отримати інтегральну компетенцію – здатність розв'язувати складні задачі та проблеми теплоенергетики і споріднених галузей, зокрема газопостачання.

Важливою компетенцією для інженерно-технічного працівника є вміння управляти потоками енергоносіїв метою підвищення ресурсоенергоефективності та екологізації обладнання та технологій.

Освітньо-професійна програма «Енергетичний менеджмент, енергоефективні муніципальні та промислові теплові технології» забезпечує отримання цієї компетенції здобувачем вищої освіти.

### **Висновки:**

Зміст освітньо-професійної програми «Енергетичний менеджмент, енергоефективні муніципальні та промислові теплові технології» підготовки бакалаврів за спеціальністю 144 – теплоенергетика у Київському національному університеті будівництва та архітектури повністю **відповідає встановленим вимогам Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти.**

**Заступник голови правління з  
виробничих питань -  
головний інженер**



**Павло КИШКАР**