

## РЕЦЕНЗІЯ - ВІДГУК

на освітню програму «Промислова та комунальна теплоенергетика» зі спеціальності 144 «Теплоенергетика» галузі знань 14 «Електрична інженерія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти запропоновану Національним університетом «Запорізька політехніка»

Одним з пріоритетних напрямків роботи підприємства ПАТ «Запоріжсталь» є підвищення рівня енерго- та ресурсозбереження при виробництві готової продукції. На металургійному комбінаті «Запоріжсталь» діє програма, спрямована на реалізацію енергозберігаючих проектів та економію енергоресурсів на всіх рівнях виробництва. Поліпшення показника енергоємності виробленої металопродукції пов'язане з впровадженням комплексу заходів щодо виявлення енергетичних витрат, розробкою та реалізацією заходів з енергозбереження, а саме оптимізації режимів опалення та нагріву обладнання, що використовує паливо. Для втілення цього напряму підприємству необхідні висококваліфіковані фахівці зі спеціальності 144 «Теплоенергетика».

Освітньо – професійна програма «Промислова та комунальна теплоенергетика» зі спеціальності 144 «Теплоенергетика» галузі знань 14 «Електрична інженерія» першого (бакалаврського) рівня вищої освіти представлена на рецензування Національним університетом «Запорізька політехніка». Після детального ознайомлення з програмою, а також в процесі зустрічей з гарантом освітньої програми ми дійшли наступних висновків:

1. Компоненти освітньої програми направлені на успішне оволодіння не тільки фундаментальними дисциплінами, а і опанування навичок з проектування та експлуатації теплоенергетичного обладнання, енергозбереження та використання як традиційних та і альтернативних джерел енергії
2. Фахові компетентності мають практичний характер, а наявність курсових проектів за професійними базовими компонентами позитивно вплинуть на рівень фахівця.
3. Навчальний процес за освітньо – професійною програмою «Промислова та комунальна теплоенергетика» ведеться з урахуванням регіонального контексту, що знаходить своє відображення в базах практики, темах курсових проектів тощо.
4. Структура освітньої програми, перелік дисциплін та структурно – логічна схема їх викладання дозволяють Національному університету «Запорізька політехніка» готувати висококваліфікованих фахівців з теплоенергетики, що будуть успішними на ринку праці.

Начальник відділу металургійної теплотехніки  
технічного управління ПАТ «Запоріжсталь»



Петрик О.А.