

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на проект освітньо-професійної програми  
«Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій»  
першого рівня вищої освіти «Бакалавр»  
за спеціальністю 144 «Теплоенергетика»,  
галузь знань 14 «Електрична інженерія»

Основними напрямками діяльності нашої компанії є інжиніринг в області дистиляції та ректифікації, теплоенергетики, енергозбереження, тепло - і масообмінних процесів і мембранних технологій, проведення енергетичного аудиту підприємств з метою зменшення енерговитрат і підвищення продуктивності; виконання пуско-налагоджувальних робіт на об'єктах установки спроектованого обладнання, систем і технологій. За 15 річний період діяльності нашою компанією було реконструйовано і побудовано більше 20 підприємств в спиртовій, хімічній і нафтохімічній промисловості, як в Україні, так і за кордоном.

Сьогодні на ринку праці дуже гостро відчувається потреба у підготовці фахівців, здатних вирішувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у теплоенергетичній галузі. Тому якісна підготовка здобувачів першого рівня вищої освіти у сфері теплоенергетики на теперішній час є важливим завданням для навчальних закладів.

Рецензована освітня програма «Теплоенергетика та теплоенергетичні установки електростанцій» розроблена співробітниками кафедри теплоенергетики та теплоенергетичних установок електростанцій Київського політехнічного інституту імені Ігоря Сікорського після консультацій з науковцями та фахівцями.

В основі освітньо-професійної програми визначені програмні компетентності виходячи із видів і завдань діяльності теплоенергетичної галузі України. Вони розподілені на загальні та фахові компетентності, найбільш відповідні для запропонованої програми. Компетентності мають

практичне спрямування і можуть бути використані у професійній діяльності майбутніх інженерів-теплоенергетиків.

Навчальний план підготовки повністю відповідає завданням освітньо-професійної програми. Послідовність вивчення дисциплін, перелік та обсяг обов'язкових та вибіркових дисциплін відповідають Структурно-логічній схемі підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 144 Теплоенергетика і покликані сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам роботодавців. Вимоги до змісту, оновлення, реалізації компетентнісного підходу ОПП створюють умови для усебічного розвитку особистості здобувача.

Наша компанія дуже зацікавлена, якби в вашій програмі для бакалаврів знайшлося місце для висвітлення питань, що пов'язані з сучасними системами ІТП автоматизації роботи ІТП та вивчення програмного забезпечення, що дозволяє виконувати 3D моделі теплотехнічного обладнання та 3D креслення мереж.

З повагою та надією на подальшу плідну співпрацю

Директор

ДП "БТС-ІНЖИНІРИНГ"

ТОВ "БІОТЕХСОЮЗ"



Гоч Андрій Миколайович