

## **Анотація**

курсної роботи «Тепломасообмін»  
(кредитний модуль 1.3.1.5/2)

Курсова робота на тему «Тепловий розрахунок ребристих поверхонь нагріву» включає розрахунки:

1. Тепловий баланс і теплофізичні властивості теплоносіїв;
2. Конструктивні характеристики теплообмінника;
3. Розрахунок площі теплообмінної поверхні;
4. Підсумки теплового розрахунку;
5. Техніко-економічний розрахунок.

Робочою програмою даного модулю виконання графічної частини не передбачено.

Індивідуальність курсової роботи визначається вихідними параметрами роботи теплообмінника з ребреними поверхнями теплообміну та видом газового теплоносія.