

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Назва організації (печатка)

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_ 201 р.

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Декан ТЕФ НТУУ «КПІ  
ім. Ігоря Сікорського» (печатка)

\_\_\_\_\_ Є.М.Письменний  
(підпис)

\_\_\_\_\_ 201 р.

## **ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

на дипломний проект

на тему:

ПОГОДЖЕНО  
Зав. кафедрою ТЕУ Т та АЕС

\_\_\_\_\_ О.Ю.Черноусенко

\_\_\_\_\_ 201 р.

### **1. Підстава для проведення роботи:**

Договір про творчу співдружність між кафедрою ТЕУ Т та АЕС «КПІ ім. Ігоря Сікорського» і ...  
або НДР, інше.

### **2. Мета роботи:**

(Мета)

Робота складається з наступних етапів:

- 
- 
- Виконати аналіз літературних матеріалів.

### **3. Вихідні матеріали та дані:**

- теплова схема блоку;
- креслення компоновки головного корпусу;
- генеральний план станції;
- поперечний розріз головного корпусу;
- вихідні матеріали щодо існуючої схеми роботи турбіни та котла, економічних показників системи;
- можливість одержання відповідних матеріалів в архіві та бібліотеці підприємства, де проходили переддипломну практику.

### **4. Етапи та термін виконання робіт:**

- Теплотехнічні, електричні розрахунки, матеріали з охорони праці, інші розділи роботи - (дати).
- Виконання відповідних розрахунків, графічне оформлення матеріалів - (дати).

### **5. Вимоги до результатів роботи:**

### **6. Місце, обсяг і термін впровадження роботи:**

Керівник дипломного проекту

\_\_\_\_\_  
(підпис) (посада, П.,І, Б)

\_\_\_\_\_201 р.

Студент групи ТС-61с

\_\_\_\_\_  
(підпис) ( П.,І, Б)

\_\_\_\_\_201 р.