

Кафедра готує магістрів з енергетичного менеджменту та інжинірингу за спеціальністю 144 Теплоенергетика.

Наші випускники здатні фахово працювати в наступних напрямках.

### **Енергоефективність**

обирати та проектувати енергоефективне обладнання;  
працювати з сучасними енергозберігаючими технологіями;

### **Вимірювання**

проводити оперативні вимірювання та експертний аналіз результатів з використанням сучасних тепловізійних засобів та теплотричних комплексів, проектування і розрахунки ефективних режимів енерговикористання;

### **Моніторинг**

проводити моніторинг енергоспоживання промислових підприємств та організацій на регіональному рівні;

### **Сучасні системи**

створювати сучасні системи енергетичного менеджменту;

### **ІТ-технології**

широко застосовувати математичні моделі, комп'ютерні та ІТ-технології;

### **Аудит**

здійснювати енергетичний аудит і бізнес-планування.

Наші випускники працюють:

- у фірмах, які займаються енергетичним консалтингом, інженерно-консультаційними послугами в галузі енергетичних технологій та систем;
- в державних установах, наукових інститутах та фірмах, які вирішують проблеми енергозбереження та займаються енергоаудитом;
- у організаційних відділах по забезпеченню енергопостачання, впровадженню енергозберігаючих технологій;
- на промислових підприємствах у відділах головного енергетика.