

## **ОСНОВИ ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ**

**Кафедра гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії  
Факультет архітектури та будівництва**

**Семестр – 7.**

**Освітній ступінь – бакалавр**

**Форма контролю – залік**

**Викладач: к.т.н., доцент Литвиненко Віктор Миколайович**

### **Загальний опис дисципліни**

**Метою** викладання дисципліни є надбання майбутніми фахівцями спеціальності «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» знань з питань: ефективності економії енергоресурсів в виробничих процесах, вивчення методів і засобів та підвищення ефективності використання традиційних і нетрадиційних енергоресурсів у виробничих системах.

### **Компетентності**

Прагнення до збереження навколишнього середовища. Здатність застосовувати у професійній діяльності досягнення науки, інноваційні та комп'ютерні технології, сучасні машини, обладнання, матеріали і конструкції. Здатність ефективно використовувати сучасні будівельні матеріали, вироби і конструкції у водній інженерії при проектуванні, зведенні та реконструкції об'єктів професійної діяльності. Здатність оцінювати існуючу сировинну та виробничу базу будівельної індустрії та здійснювати розрахунки їх потреби. Здатність впроваджувати інноваційні технології, сучасні машини та обладнання при будівництві, експлуатації та реконструкції об'єктів професійної діяльності. Здатність впроваджувати енерго- та ресурсоефективні водні технології у сфері професійної діяльності. Здатність розраховувати техніко-економічні показники запроєктованих і функціонуючих об'єктів професійної діяльності.

### **Програмні результати навчання**

Формулювати задачі з вирішення проблемних ситуацій у професійній та академічній діяльності. Визначати шляхи розв'язання інженерно-технічних задач у професійній діяльності, аргументовано інтерпретувати їх результати. Знаходити оптимальні інженерні рішення при виборі водних технологій, конструкцій об'єктів, енергоощадних заходів у сфері професійної діяльності. Визначати заходи з раціонального використання, охорони та відтворення водних і земельних ресурсів, поліпшення гідрологічного та екологічного стану масивів поверхневих і ґрунтових вод, природних ландшафтів. Застосовувати технічні регламенти та правові норми при експлуатації гідротехнічних об'єктів.

### **Зміст за темами:**

Тема 1. Вступ. Роль паливно-енергетичних ресурсів у світовому розвитку.

Тема 2. Сучасний стан енергетики України.

Тема 3. Паливно-енергетичний комплекс України.

Тема 4. Стратегія розвитку вітчизняної енергетики.

Тема 5. Організаційно-технічні заходи підвищення ефективності виробництва і споживання енергії.

Тема 6. Сучасний досвід реалізації енергозберігаючих технологій.

Тема 7. Альтернативна енергетика. Нетрадиційні і відновлювані джерела енергії.

Тема 8. Аналіз ефективності централізованого і децентралізованого теплопостачання).

Тема 9. Акумулятори теплової енергії. Теплові насоси.

Тема 10. Основні енергозберігаючі рішення енергоефективних будівель: архітектурно-планувальні, інженерні.