

# **ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ ТА ЕНЕРГОАУДИТ**

## **Кафедра будівництва, архітектури та дизайну Факультет архітектури та будівництва**

<b>Семестр</b>	<b>6</b>
<b>Освітній ступінь</b>	<b>бакалавр</b>
<b>Форма контролю</b>	<b>залик</b>
<b>Викладач</b>	<b>Слонь В.В.</b>



### **Загальний опис дисципліни**

**Метою** викладання навчальної дисципліни «Енергозбереження та енергоаудит» є ознайомлення з основними законами України по енергозбереженню та здобувають навички використання цих законів у інженерній практиці. знань та умінь в виробничій діяльності, пов'язаної з ефективним використанням енергетичних ресурсів, вибору найбільш ефективних енерго- та ресурсозберігаючих технологій та матеріалів при експлуатації та реконструкції будівельних об'єктів. сформувати у студентів систему знань щодо основних способів перетворення енергії, принципів енергоефективного будівництва, шляхів економії енергії в народному господарстві України.

**Компетентності.** Програма включає загальні компетентності (ключові навички), якими повинен володіти випускник: методикою проведення розрахункового енергоаудіту конструкцій, що обгороджують будинку; методикою складання енергетичного паспорту будинку; методикою визначення енергетичного класу будинку.

**Програмні результати навчання.** Основними задачами вивчення дисципліни є: самостійно оцінити ефективність матеріалу теплоізоляції; перевірити тепловий захист зовнішніх конструкцій, що обгороджують будинку; підібрати необхідну конструкцію вікон; розрахувати наведений опір стіни; дати рекомендації при виборі засобів обігріву приміщення; дати інженерні рекомендації з теплозахисту будівлі.

### **Зміст за темами**

**ТЕМА 1.** Актуальність та нормативна база дисципліни. Локальний енергетичний аудит зовнішніх стін..

**ТЕМА 2.** Перевірка класу енергетичної ефективності житлового будинку. Енергетичний паспорт будівлі

**ТЕМА 3.** Вимірювальні прилади. Натурні теплотехнічні обстеження зовнішньої оболонки будівлі

**ТЕМА 4.** Енергетичний аудит систем опалення. Енергетичний аудит систем вентиляції. Енергетична сертифікація цивільних будівель.

**ТЕМА 5.** Проблема ефективного використання енергії в народно господарському комплексі України.

**ТЕМА 6.** Структура і тенденції розвитку енергетики України.Паливно - енергетичні ресурси: невідновлювальні і відновлювальні. Викопне органічне паливо.

**ТЕМА 7.** Альтернативна енергетика. Нетрадиційні і відновлювані джерела енергії.

**ТЕМА 8.** Мала гідроенергетика. Вітротехніка Біоенергетика. Використання міських відходів.