

# ТЕРМОДИНАМІКА І БУДІВЕЛЬНА ТЕПЛОФІЗИКА

Кафедра будівництва

Факультет архітектури та будівництва

<b>Семестр</b>	<b>3</b>
<b>Освітній ступінь</b>	<b>Бакалавр</b>
<b>Кількість кредитів ЕКТС</b>	<b>3</b>
<b>Форма контролю</b>	<b>залік</b>

## Загальний опис дисципліни

**Мета** Визначається значення технічної термодинаміки як науки у житті сучасного суспільства, впливом її на темпи розвитку науково-технічного прогресу, як науки, вивчаючої перетворення теплоти у механічну роботу при найвигідніших умовах цього перетворення. Технічна термодинаміка – базова загальна інженерна дисципліна при підготовці інженера-будівельника.

Засвоєння та вивчення основ будівельної фізики, методів та принципів проектування будівельного та архітектурного середовища в сучасних умовах, відповідно до природно-кліматичних факторів та фізичних явищ і процесів, пов'язаних з експлуатацією будинків та споруд містобудівельних просторів

### Компетентності

Володіння культурою мислення, здатність до узагальнення, аналізу, сприйняття інформації, постановки мети і вибору шляхів її досягнення. Вміння логічно вірно, аргументовано і ясно будувати усну і письмову мову. Здатність самостійно оволодівати знаннями. Вміння застосовувати фізико-математичний апарат, теоретичні, розрахункові і експериментальні методи досліджень, методи математичного і комп’ютерного моделювання в процесі професійної діяльності.

### Програмні результати навчання:

Використовувати усно і письмово технічну українську мову та вміти спілкуватися іноземною мовою (англійською) у колі фахівців з будівництва. Оволодівати робочими навичками ефективно працювати самостійно (курсове та дипломне проектування) або в групі (лабораторні роботи, включаючи навички лідерства при їх виконанні), вміння отримати бажаний результат в умовах обмеженого часу з акцентом на професійну сумлінність і виключення можливості plagiatu. Застосовувати фізико-математичний апарат, теоретичні, розрахункові і експериментальні методи досліджень, методи математичного і комп’ютерного моделювання у процесі професійної діяльності.

Використовувати нормативні та правові документи у своїй діяльності. Володіти основними методами, способами і засобами отримання, зберігання, переробки інформації.

### Зміст за темами:

**Тема 1.** Термічні та калоричні параметри стану. Рівняння стану.

**Тема 2.** Властивості газових сумішей. Способи завдання складу суміші газів.

**Тема 3.** Теплота і робота. Внутрішня енергія системи.

**Тема 4.** Термодинамічні процеси.

**Тема 5.** Оборотні і необоротні процеси (цикли). Термічний К.К.Д. Цикл Карно

**Тема 6.** Другий закон термодинаміки. Ентропія.

**Тема 7.** Загальні властивості реальних газів. Фазова діаграма.

**Тема 8.** Основні рівняння процесів течії.

**Тема 9.** Вступ. Задачі і методи будівельної теплофізики.

**Тема 10** Основи тепломасопередачі. Тепlopровідність. Температурне поле. Закон Фур'є.

**Тема 11..** Диференціальне рівняння тепlopровідності

**Тема 12.** Тепlopровідність при стаціональному режимі.

**Тема 13.** Конвективний теплообмін. Рівняння Ньютона –Ріхмана.

**Тема 14** Основи теорії подібності. Теореми теорії подібності.

**Тема 15.** Тепловіддача при вільному та вимушенному рухах теплоносія.

**Тема 16.** Теплообмін випромінюванням. Основні поняття.