

ТЕРМОДИНАМІКА ТА БУДІВЕЛЬНА ТЕПЛОФІЗИКА
Кафедра гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії
Факультет архітектури та будівництва

Семестр

3

Освітній ступінь

Бакалавр

Форма контролю

Залік

Викладач

Заводянний В.В.

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 природокліматичних 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 стаціонарному 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.