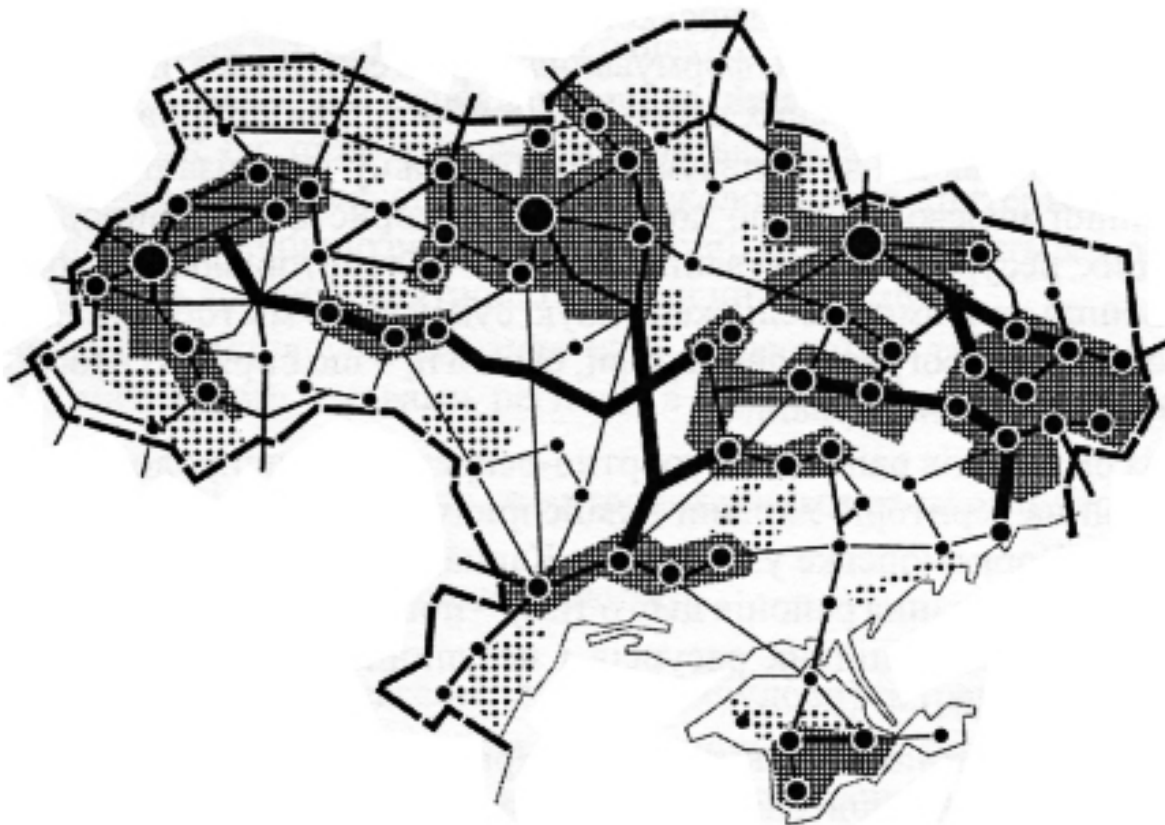


МІСТОБУДІВНА ТИПОЛОГІЯ
Кафедра будівництва, архітектури та дизайну
Факультет архітектури та будівництва



Семестр

5

Освітній ступінь

бакалавр

Форма контролю

залік

Викладач курсу

*Хесін Вадим Олександрович, акад. Укр. Ак. Арх.,
дійсний член ICOMOS, член Ас. експертів буд. галузі,
ат. арх., ат. експерт вищ. кат., ст. викл. кафедри БАД*

Загальний опис дисципліни

Мета вивчення дисципліни є формування у здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня знань щодо наукових уявлень та практичних фахових навичок у сфері містобудування, що застосовуються у професійній архітектурно-містобудівній практиці, зокрема, у проведенні науково-теоретичного комплексного містобудівного аналізу населених пунктів й систем розселення різних ієрархічних рівнів, та передпроектного типологічного аналізу та класифікації містобудівних об'єктів, вивчення методичних основ проведення містобудівних досліджень, набуття навичок та вмій створення типології міст, міських агломерацій і регіонів; виявлення, аналізу та систематизації типологічних ознак при розв'язанні задач професійної архітектурної діяльності у містобудуванні, визначення основоположних типологічних параметрів ієрархічної структури містобудівних об'єктів та їхніх структурних відмінностей на кожному з ієрархічних рівнів.

Компетентності. Програма включає загальні компетенції (ключові навички), якими має володіти здобувач вищої освіти першого (бакалаврського) рівня, а саме: здатність застосовувати отримані знання у практичній професійній архітектурній діяльності; навички системного типологічного аналізу і використання основних положень нормативно-правової та методичної бази вітчизняного містобудування; здатність до

пошуку, аналізу та узагальнення даних, отриманих в процесі містобудівних досліджень, і інформації з інших джерел, проведення окремих тем наукових досліджень на відповідному рівні; вміння виявляти, ставити, вирішувати проблеми та приймати обґрунтовані рішення, розробляти та управляти містобудівним розвитком на основі використання структурованих типологічних параметрів у містобудівних проектах населених пунктів.

Програмні результати програми. Згідно з вимогами освітньо-професійної програми здобувачі вищої освіти повинні бути здатними: аналізувати містобудівні об'єкти всіх ієрархічних рівнів, виконувати типологічні дослідження для визначення структурних особливостей населених пунктів та систем розселення, та застосовувати результати цих досліджень в містобудівній практиці, обґрунтовано визначати тип та структурні особливості того чи іншого містобудівного об'єкту, знати основні підходи, умови для використання типологічних ознак та володіти практичними навичками їхнього ефективного застосування у містобудівній практиці, вміти працювати самостійно (курсове та дипломне проектування) або в групі (конкурсне проектування, включаючи навички лідерства при його виконанні), вміння отримати бажаний результат в умовах обмеженого часу з акцентом на професійну сумлінність із виключенням можливості плагіату; застосовувати програмні засоби комп'ютерної графіки, оформляти звіти і презентації, готувати реферати, доповіді й статті за допомогою сучасних інформаційних технологій, текстових і графічних редакторів, засобів друку; розв'язувати спеціалізовані фахові задачі та вирішувати практичні завдання у сфері архітектури та містобудування, що характеризуються комплексністю і системністю, на основі застосування основних теорій та методів архітектурно-містобудівної науки; володіти основними методами, способами і засобами отримання, зберігання, переробки інформації; демонструвати здатність до подальшого навчання у сфері архітектури та містобудування.

Зміст за темами

Тема 1. Загальні поняття про містобудівну типологію.

Мета та основні завдання типологічного аналізу.

Тема 2. Методичні основи типології містобудівних об'єктів.

Типологічні ознаки міст та міських агломерацій.

Тема 3. Типологія регіонів України.

Ступенева типологія регіонів.

Тема 4. Системні ознаки розселення населення.

Тема 5. Структурна типологія регіонів.

Принципи та ознаки структурної типології.

Тема 6. Класифікація вузлових регіонів.

Тема 7. Класифікація за ознаками структурного розвитку.

Тема 8. Структурні ознаки регіонів та критерії їх показників.

Тема 9. Класифікація за ознаками функціонально-планувальної структури.