

## Міністерство освіти і науки України



## ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

НН Архітектурно-художній інститут  
Кафедра Містобудування

### СИЛАБУС освітнього компонента – ОК фаховий Сучасний стан та наукові проблеми містобудівних систем

Освітній рівень	третій (доктор філософії)
Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	191 Архітектура та містобудування
Освітня програма	ОНП Архітектура та містобудування
Обсяг освітнього компонента	<b>3 кредити ECTS (90 академічних годин)</b>
Види аудиторних занять	лекції, практичні
Форми підсумкового (семестрового) контролю	залік

#### Викладач (Викладачі):

Савицька Ольга Степанія, доцент, к. арх., професор кафедри містобудування  
savytska\_olga@odaba.edu.ua

В процесі вивчення освітнього компонента у здобувачів вищої освіти сформуються навички та вміння з вирішенням складних спеціалізованих наукових задач та науково-практичних проблем у сфері дизайну, архітектури та містобудування

**Передумови для вивчення освітнього компонента:** є набуття теоретичних знань та практичних навичок за загальними та професійними дисциплінами другого (магістерського) рівня.

#### Програмні результати навчання:

ПРН

#### Диференційовані програмні результати навчання:

##### знати:

- основні поняття та принципи формування містобудівних систем;
- фактори, що впливають на розвиток містобудівних систем;
- управління містобудівельними проектами;
- особливості сучасного формування містобудівних систем, сталий розвиток.

##### володіти:

- методикою проведення науково-дослідного аналізу та проектування в області містобудівних систем.

##### вміти:

- аналізувати теоритичні знання щодо розвитку містобудівних систем
- виявляти нові концепції та проблеми формування містобудівних систем на сучасному етапі;
- аналізувати сучасний стан містобудівних систем та проектувати містобудівні об'єкти;
- обґрунтовувати виявлені висновки та пропозиції щодо реконструкції та реновації міст і населених пунктів;
- застосовувати енергоефективні та інші інноваційні технології при проектування містобудівних об'єктів;

- обґрунтовувати безпекові, санітарно-гігієнічні, екологічні, інженерно-технічні і техніко-економічні рішення і показники у комплексному архітектурно-містобудівному проектуванні.

### Тематичний план

- Тема 1. Основні поняття та принципи формування містобудівних систем; .
- Тема 2. Історія розвитку містобудування в Україні.
- Тема 3. Основні принципи проектування міст і населених пунктів.
- Тема 4. Транспортні системи та їх вплив на містобудування.
- Тема 5. Законодавство у сфері містобудування в Україні.
- Тема 6. Екологічні аспекти у містобудуванні.
- Тема 7. Інноваційні технології у містобудуванні. Сталий розвиток.
- Тема 8. Соціальні аспекти містобудування
- Тема 9. Вплив глобалізації на містобудування.
- Тема 10. Розвиток житлового будівництва в Україні
- Тема 11. Використання цифрових технологій у містобудуванні
- Тема 12. Тенденції розвитку та перспективи розвитку міст у сучасному світі .

### Критерії оцінювання та засоби діагностики

Мінімальний та максимальний рівень оцінювання щодо отримання «заліку» за освітнім компонентом «Сучасний стан та наукові проблеми містобудівних систем» складає від 60 балів до 100 балів.

**Семестровий контроль** проводиться у формі заліку.

Семестровий контроль проводиться у формі заліку шляхом накопичення балів від 60 до 100 балів: виконання практичних завдань, відповідей на питання з лекційного курсу.

### Інформаційне забезпечення

#### Основна література

1. Ключниченко Є. Є. Управління розвитком міст: навчальний посібник / Є. Є. Ключниченко. – Київ : КНУБА , 2023.
2. Калашнікова Т. М. Науково-методичні підходи до формування «профілю просторових ризиків» населених пунктів (на прикладі м. Києва). Соціально-економічний розвиток міст в умовах децентралізації: кол. моногр. / За ред. Л. М. Ільч; Київський ун-т ім. Бориса Грінченка МОН України. К., 2020.
3. Дзюбинська О. В. Управління міським господарством: [електронний посібник]. ЛНТУ. Луцьк, 2023. URL: <https://tinyurl.com/4t3byd57>

#### Допоміжні джерела інформації

4. ДБН Б.2.2-12:2019. Планування і забудова територій., Мінрегіон України, Київ, 2019. 179 с. (Державні будівельні норми України).
5. ДБН В.2.2-40:2018. Інклюзивність будівель і споруд. Основні положення. Офіц. вид. К.: Укрархбудінформ: Мінрегіон Київ, 2018. 68 с. (Державні будівельні норми України).
6. ДБН Б.1.1-22:2017. Склад та зміст плану зонування території., Мінрегіон України, Київ, 2018, 22 с. (Державні будівельні норми України)
7. ДБН 360-92\*\* Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень. Мінрегіон України, Київ, 1992, 142 с. (Державні будівельні норми України).
8. ДБН Б.2.3-5:2018 Вулиці та дороги населених пунктів., Мінрегіон України, Київ, 2018, 55 с. (Державні будівельні норми України).