



Міністерство освіти і науки України

ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

Архітектурно-художній інститут
Кафедра містобудування

СИЛАБУС

освітнього компонента – ЗВК 12

Навчальна дисципліна – **Містобудівне проектування кварталу, вулиці, площі в історично сформованому середовищі**

Освітній рівень	перший (бакалаврський)	
Програма навчання	вибіркова фахова за профілізацією <i>Містобудування</i>	
Галузь знань	19	Архітектура та будівництво
Спеціальність	191	Архітектура та містобудування
Освітня програма	«Архітектура будівель та споруд»	
Обсяг дисципліни	2 кредита ECTS (60 академічних годин)	
Види аудиторних занять	практичні заняття	
Індивідуальні та (або) групові завдання	Розрахунково-графічна робота	
Форми семестрового контролю	Залік	

Викладачі:

Кур'ян Владислав Вадимович асс. кафедри містобудування,
vlad_kurian@odaba.edu.ua

В процесі вивчення даної дисципліни студенти **ЗНАЙОМЛЯТЬСЯ З ОСОБЛИВОСТЯМИ ТА НАПРЯМКАМИ КОМПЛЕКСНОГО ВПОРЯДКУВАННЯ МІСЬКОГО ПРОСТОРУ ТА ЗДОБУВАЮТЬ НАВИЧКИ ПРАКТИЧНОГО ВИКОРИСТАННЯ ЦЬОЇ МЕТОДИКИ ПРИ РОЗРОБЦІ МІСТОБУДІВНИХ ПРОЕКТІВ.** Наприклад: Вміння вирішувати на практиці містобудівні проблеми за допомогою містобудівного аналізу та проектувати об'єкти містобудівної діяльності.

Передумовами для вивчення дисципліни є набуття теоретичних знань та практичних навичок за такими дисциплінами: Архітектурне проектування, ландшафтна архітектура, інженерний благоустрій територій і транспорт, основи містобудування, історія архітектури та містобудування.

Диференційовані результати навчання:

знати:

- методи містобудівного аналізу міських територій;
- теоретичні і практичні основи містобудівного проектування;
- основи естетичного сприйняття навколишнього середовища.

володіти:

- методикою функційного зонування території;
- методикою формування вуличної мережі з урахуванням основних напрямків міського транспортного тяжіння у місті;
- методикою містобудівного проектування об'єктів містобудування.

вміти:

- самостійно застосовувати методи проектування територіально-просторових структур;
- розробляти архітектурно-містобудівну композицію територій, їх функціональну основу з урахуванням протипожежних, санітарно-гігієнічних вимог та охорони навколишнього середовища;
- застосовувати теоретичні положення, принципи проектування та формування об'єктів містобудування.

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

№ п/п	Назва тем	Кількість годин	
		Практичні	Самостійна
Розділ 1. Суспільний, пішохідний простір			
1.1	Вивчення умов завдання на проектування. Збір вихідних матеріалів (топозйомка, фотофіксація ділянки). Вивчення нормативної і довідкової літератури. Аналіз сучасного досвіду проектування.	4	3
1.2	Перед проектні дослідження. Виявлення ключових містобудівних проблем ділянки проектування, аналіз шляхів їх вирішення.	4	3
1.3	Розробка аналітичних містобудівних схем	4	3
1.4	Оформлення графічної і текстової частини містобудівного аналізу	4	3
1.5	Аналіз сучасних тенденцій проектування об'єктів суспільних просторів.	4	3
1.6	Розробка варіантів об'ємно-просторового рішення території міста під створення суспільного простору	4	3
1.7	Розробка варіантів містобудівних схем території міста під створення суспільного простору	4	3
1.8	Оформлення графічної і текстової частини розрахунково-графічної роботи.	4	3
Всього		32	28

Критерії оцінювання та засоби діагностики

Мінімальний та максимальний рівень оцінювання щодо отримання «заліку» складає 60 балів та 100 балів відповідно і може бути досягнений наступними засобами оцінювання:

Засоби оцінювання		Мінімальна кількість балів	Максимальна кількість балів
Засоби оцінювання	Кількість у семестрі		
Графічна робота	1	30	60
Контроль знань:			
- Підсумковий (семестровий) контроль знань	1	30	40
Разом		60	100

Розрахунково-графічна робота виконується з розділу «Суспільний, пішохідний простір».

Робота складається з трьох аркушів (формату А-1) та пояснювальної записки (містобудівний аналіз території та проектне рішення), (5-10 аркушів, формат А-4). Робота надається в електронному та друкованому вигляді.

Методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічної роботи[5].

У складі графічної частини розрахунково-графічної роботи по темі «Суспільний, пішохідний простір» відображаються наступні складові:

Лист № 1. (Містобудівний аналіз):

- Історична довідка, доповнена історичними картами;
- Ессе;
- Ситуаційний план розміщення об'єкту проектування;
- Опорний план;
- Містобудівні аналітичні схеми.

Лист № 2. (Концептуальні проектні пропозиції):

- Ситуаційний план розміщення об'єкту проектування;
- Детальний генеральний план;
- Містобудівні концептуальні схеми;
- Розгортки, розрізи і видові картини.

Пояснювальна записка:

1. Вступ;
2. Стислий опис містобудівних умов;
3. Стисла історична довідка;
4. Оцінка існуючої ситуації ділянки проектування;
5. Містобудівний аналіз ділянки проектування;
6. Проектні пропозиції щодо використання території під створення суспільного простору;
7. Основні принципи планування і забудови території. Формування планувальної структури та архітектурної композиції.

Підсумковий контроль знань здійснюється у вигляді усного захисту курсового проекту перед комісією викладачів.

Інформаційне забезпечення

Основна література

1. Державні Будівельні норми України. Планування та забудова територій. ДБН Б.2.2-12:2019, Мінрегіон України, Київ, 2019. 177 с.
2. Державні Будівельні норми України. Благоустрій територій. ДБН Б.2.2-5:2011, Мінрегіон України, Київ, 2011. 81 с.
3. Державні Будівельні норми України. Склад та зміст плану зонування території. ДБН Б.1.1-22:2017, Мінрегіон України, Київ, 2018, 22 с.
4. Генеральний план м. Одеси. «Український державний науково-дослідний інститут проектування міст «Діпромісто» імені Ю.М. Білокопя». Рішення Одеської міської ради №6489-VI від 25.03.2015р., Одеса.
5. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни "Містобудівне проектування", на тему: «Суспільний, пішохідний простір» для студентів освітнього рівня - бакалавр , спеціальності 191 - Архітектура та містобудування освітньо - професійної програми «Містобудування» ОДАБА. – Одеса.

6. Глазирин В.Л., Шкрабик Й.В. Основи містобудування. Навчальний посібник. Одеса: ОДАБА, 2018. 283с.
7. Ідак Ю. В. Методика дослідження міської тканини (на прикладі міста Львова). Історичні архітектурно-містобудівні комплекси: наукові методи дослідження. Львів, 2006. – С. 104.
8. Мезенцев К., Олійник Я., Мезенцева Н. Урбаністична Україна: в епіцентрі просторових змін: [монографія]. Фенікс. Київ, 2017. 438 с.

Допоміжні джерела інформації

9. Білоконь Ю. М. Проблеми містобудівного розвитку території: навчальний посібник. За ред. І.О. Фоміна. Укрархбудінформ. Київ, 2001. 80 с.
10. Панченко Т. Ф. Туристичне середовище: архіт., природа, інфраструктура [Монографія]. Логос. Київ, 2009. 176 с.
11. Посацький Б. С., Король Є. І., Кознарська Г. Є. Архітектурний образ міста. Навчальний посібник. Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2019. 140 с.
12. Глазирин В.Л., Кисельова Г.В. Проблеми та інноваційні напрямки у вирішенні сталого розвитку міст (на прикладі м. Одеси). Регіональні проблеми Архітектури та містобудування: зб. наукових праць. Одеса ОДАБА, 2019. Вип. 13. С. 12 - 16.
13. Кисельова Г.В., Кисельов В.М. Принципы архитектурно-ландшафтной реновации исторических центров городов. Архітектурний вісник КНУБА: наук.-вироб. збірник. Київ КНУБА, 2018. Вип. 14 -15. С. 354 - 358.
14. Кисельова Г.В., Кисельов В.М. Громадські простори, як інструмент реконструкції міського середовища. Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. збірник. Київ КНУБА, 2021. Вип. 78. С. 266 - 275.