

Міністерство освіти і науки України



ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

НН Архітектурно-художній інститут
Кафедра Містобудування

СИЛАБУС освітнього компонента – ВК фаховий Благоустрій та озеленення міських територій

Освітній рівень	другий (магістерський)
Галузь знань	19 Архітектура та будівництво
Спеціальність	191 Архітектура та містобудування
Освітня програма	ОПІ Містобудування
Обсяг освітнього компонента	4 кредити ECTS (120 академічних годин)
Види аудиторних занять	лекції, практичні
Індивідуальні завдання	розрахунково-графічна робота
Форми підсумкового (семестрового) контролю	залік

Викладач (Викладачі):

Кисельова Ганна Володимирівна, ст. вик. кафедри містобудування kiselisa@ukr.net

В процесі вивчення освітнього компонента у здобувачів вищої освіти сформуються навички та вміння розробляти проекти благоустрою міської вулиці, прибудинкової території, територій громадського користування з урахуванням сучасних тенденцій та дійсними нормативами

Передумови для вивчення освітнього компонента: є набуття теоретичних знань та практичних навичок за загальними та професійними дисциплінами першого (освітньо-професійного) рівня.

Диференційовані програмні результати навчання:

знати:

- компоненти міського ландшафту, сучасні технології, що застосовуються для озеленення та благоустрою міських територій;
- основні закономірності сприйняття ландшафтних композицій, а також нормування міських насаджень

володіти:

- навиками архітектурного та містобудівного проектування;
- базовими знаннями нормативних документів;
- базовим знанням дендрології;

вміти:

- проектувати об'єкти ландшафтної архітектури в міському середовищі;
- розробити проект благоустрою територій громадського користування з урахуванням сучасних тенденцій та дійсними нормативами;
- мати навички в організації відкритих просторів і житлового середовища.

Тематичний план

Тема 1 Благоустрій та озеленення міських територій. Основні поняття. Графічний аналіз архітектурного середовища. Замальовки, фото фіксація, побудова розгорток та перспектив ділянки проектування та оточуючого середовища.

Тема 2 Аналіз існуючої містобудівної ситуації. Пішохідна та транспортна схеми, функціональний аналіз, аналіз системи озеленення містобудівного об'єкта, який досліджується. Соціально-економічний аналіз сучасного стану містобудівного об'єкта, Архітектурно-емоційне сприйняття містобудівного об'єкта, який досліджується.

Тема 3 Проектування пішохідної та транспортної схеми містобудівного об'єкта. Взаємодія арх. об'єктів з поверхнею землі.

Тема 4 Проектування ескізних пропозицій архітектурно-планувальних рішень.

Тема 5 Визначення об'ємно-просторової композиції та архітектурного масштабу об'єкту проектування.

Тема 6 Проектування генерального плану території, зелених насаджень.

Тема 7 Перетворені форми рельєфу, як частина архітектурного простору. Рослинність в якості компонента природно-архітектурного простору. Будівля і водні компоненти ландшафту. Дизайн поверхні землі. Дизайн форм рельєфу. Дизайн форм рослинності природно-архітектурного простору. Будівля і водні компоненти ландшафту. Дизайн поверхні землі. Дизайн форм рельєфу. Дизайн форм рослинності.

Критерії оцінювання та засоби діагностики

Мінімальний та максимальний рівень оцінювання щодо отримання «заліку» за освітнім компонентом «Благоустріч та озеленення міських територій» складає від 60 балів до 100 балів.

За освітнім компонентом передбачено виконання розрахунково-графічної роботи.

Розрахунково-графічна робота з теми «Проектування озеленення міського ландшафту» складається з креслень, що формують аналітичну частину проекту та креслень, що формують проектну частину проекту, а саме: опорного плану, схем, фото фіксації містобудівного об'єкта, що досліджується; генерального плану, схем містобудівного об'єкта, розрізів алей, доріг, окремих конструктивних вузлів, малих архітектурних форм та розрахунку техніко економічних показників.

Робота складається з двох частин: розрахункової та графічної і виконується у вигляді графічної частини – 2 аркуша формату А1 (1 лист – науково-дослідна частина, 1 лист – проектна частина). У разі необхідності проект може бути доповнений робочими кресленнями проєктованого об'єкта.

Методичні рекомендації щодо виконання курсового проекту представлені в методичних вказівках до виконання курсового проекту з дисципліни «Благоустрій та озеленення міських територій» на тему: «Проектування озеленення міського ландшафту» для студентів освітнього рівня – магістр, спеціальності 191 – Архітектура та містобудування, спеціалізація «Містобудування» [3].

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 та індивідуального завдання (розрахунково-графічної роботи).

Інформаційне забезпечення

Основна література

1. Закон України «Про благоустрій населених пунктів» 2807-15.
2. Правила утримання зелених насаджень в населених пунктах України. Наказ Міністерства будівництва, архітектури та житлокомгоспу України № 105 від 10.04.2006.

3. Методичні рекомендації до виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни «Благоустрій та озеленення міських територій» на тему: «Проектування озеленення міського ландшафту» для студентів освітнього рівня - магістр, спеціальності 191 - Архітектура та містобудування. ОДАБА. Одеса. 2021.

4. Білоконь Ю.М. Проблеми містобудівного розвитку територій: навчальний посібник. Київ: Укрархбудінформ, 2001. 70 с.

5. Дідик В. В. Естетика та композиція ландшафту. Проектування ландшафтних об'єктів: композиція та естетичні засади : навч. посібник. Львів, Видавництво Львівської політехніки, 2012. 244 с.

6. Гуцуляк В. М. Ландшафтознавство: теорія і практика. Чернівці: Книги – ХХІ, 2008. 168с.

7. Кисельова Г.В. Ландшафтно-просторова організація міста: [конспект лекцій]. ОДАБА. Одеса, 2022. 32 с.

Допоміжні джерела інформації

8. Кисельова Г.В., Кисельов В.М. Фактори, що впливають на розвиток міського ландшафту. Архітектурний вісник КНУБА. Київ КНУБА, 2018. Вип. 16. С. 288 – 293.

9. Kyselov V.M., Kyselova G.V. Mobile systems urban greening, as a factor of sustainable development (on the example of Odessa). Вісник ОДАБА: наук. збірник. Одеса ОДАБА, 2022. Вип. 87. С. 7–13. ISSN 2415-377X. (Index Copernicus (IC), doi: 10.31650/2415-377X-2021-82-9-18).

10. Габрель М. М. Просторова організація містобудівних систем. Київ : АСС, 2004. 400 с.

11. Кадуріна А.О., Назарчук Ю.С. Основи озеленення населених місць: методичні вказівки. Одеса: Видавець С.Л. Назарчук, 2021. 36 с.

12. Посацький Б. С. Основи урбаністики. Частина II. Розпланування та забудова міст Львів : видавництво національного університету «Львівська політехніка», 2001. С. 243 : іл.

13. Довідник з благоустрою парків під ред. А. Гаврелюк. Київ: Урбанина, 2022. С.78.