



Міністерство освіти і науки України

ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ

Архітектурно-художній інститут

Кафедра містобудування

## СИЛАБУС

освітнього компонента – **ЗВК19**

Навчальна дисципліна – **Теоретичні основи та практика сучасного містобудування**

Освітній рівень	Перший (бакалаврський)	
Програма навчання	вибіркова	
Галузь знань	19	Архітектура та будівництво
Спеціальність	191	Архітектура та містобудування
Освітня програма	ОПП «Архітектура та містобудування»	
Обсяг дисципліни	<b>4 кредити ECTS (120 академічних годин)</b>	
Види аудиторних занять	лекції, практичні заняття	
Індивідуальні та (або) групові завдання	розрахунково-графічна робота	
Форми семестрового контролю	Залік	

### Викладачі:

Савицька Ольга Степанівна, к.арх., професор кафедри містобудування

[olgasav@gmail.com](mailto:olgasav@gmail.com)

В процесі вивчення даної дисципліни студенти **ЗНАЙОМЛЯТЬСЯ** з **ОСНОВАМИ** ОЦІНКИ **МІСТОБУДІВНИХ** ПРОЕКТІВ, **ВОЛОДІННЮ** ПРИЙОМАМИ **МІСТОБУДІВНОЇ** РЕКОНСТРУКЦІЇ **ЗОН** з **ОСОБЛИВИМИ** УМОВАМИ **ВИКОРИСТАННЯ** ТЕРИТОРІЙ, **ТЕРИТОРІЙ** ОБ'ЄКТІВ **КУЛЬТУРНОЇ** СПАДЩИНИ, **І** ЦІННОЇ **ЗАБУДОВИ**.

Наприклад: **Вміння** розробити проект формування системи містобудівного проектування за допомогою проведеного аналізу загальних закономірностей і особливостей розвитку містобудівних проблем на сучасному етапі.

**Передумовами для вивчення дисципліни** є набуття теоретичних знань та практичних навичок за такими дисциплінами: містобудівне проектування, історія архітектури та містобудування, основи містобудування.

## Програмні результати навчання:

знати:

- історію та теорію містобудування;
- методи охорони і використання об'єктів історико-культурної спадщини;
- методи реконструкції цінної забудови;
- методи містобудівних досліджень;
- методи проведення візуально-ландшафтного аналізу.

володіти:

- навиками архітектурного та містобудівного проектування;
- базовими знаннями нормативних документів.

вміти:

- аналізувати і критично оцінювати досвід вирішення містобудівних завдань;
- застосовувати теоретичні знання при розробці містобудівного та регіонального проектування;
- моделювати нові підходи до проектування і осмислення містобудівних теорій.

## ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

№ п/п	Назва тем	Кількість годин		
		лекції	практичні	самостійна
1.1	Тема 1 Значення курсу та його особливості. Місто і суспільство	4	3	8
1.2	Тема 2 Суб'єктивність і суб'єкти середовища (індивідуальний, колективний), феноменологія та механізм формування середовища	4	3	8
1.3	Тема 3 Персоналізація середовища (індивідуалізація, міжособистісна взаємодія і анонімність)	4	3	8
1.4	Тема 4 Просторово-часова нерівномірність міського простору	4	3	8
1.5	Тема 5 Методи розпізнавання (дослідження, описи) образів середовища і кордонів різних середовищ, «ментальні» і «когнітивні» карти міста	4	3	8
1.6	Тема 6 Суб'єктно-об'єктна методологія аналізу і опису конкретних середовищ міста	4	3	8
1.7	Тема 7 Візуальні образи різних типів середовищ	4	3	8
1.8	Тема 8 «Середовищні жести» - об'єкти і візуальні образи, які наділяють середу значеннями і змістом	4	3	8
	<b>Всього</b>	<b>32</b>	<b>24</b>	<b>64</b>

### Критерії оцінювання та засоби діагностики

Мінімальний та максимальний рівень оцінювання щодо отримання «заліку» за навчальною дисципліною «Ландшафтна архітектура» 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		
Розрахунково-графічна робота	1	30	60
Контроль знань:			
- Підсумковий (семестровий) контроль знань	1	30	40
<b>Разом</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

**Розрахунково - графічна робота** з курсу складається з креслень в яких вирішуються комплексні питання щодо формування системи містобудівного проектування за допомогою проведеного аналізу загальних закономірностей і особливостей розвитку містобудівних проблем на сучасному етапі. Розрахунково-графічна робота виконується у вигляді альбому креслень (формат А-4)

**Підсумковий контроль знань** проводиться для студентів, що не змогли з будь яких причин набрати необхідну кількість балів, або для студентів, що бажають збільшити вже набрану кількість балів. Підсумковий контроль знань здійснюється у вигляді усної бесіди з викладачем (комісією викладачів) по тематиці навчальної дисципліни.

**Перелік питань до заліку** з навчальної дисципліни «Теоретичні основи та практика сучасного містобудування»:

1. Назвіть комплекс заходів для планування та благоустрою нових, а також існуючих населених міст.
2. Містобудівний аналіз – це комплекс заходів, спрямованих на?
3. Назвіть основні типи задач в містобудуванні.
4. Дайте визначення поняттю «субурбанізація»
5. Відповідно до якого критерію визначається статус міста?
6. Дайте визначення поняттю «урбанізація».
7. Генплан населеного пункту вирішує?
8. Транспортна схема міста передбачає?
9. Санітарно-захисна зона – це територія між?
10. Яке найголовніше завдання районного планування?
11. Стратегія сталого розвитку міста полягає в забезпеченні?
12. Населені пункти поділяється на?
13. Дайте визначення поняттю «історико-містобудівне обґрунтування»
14. Основним завданням державних норм у галузі містобудування є?
15. Структура громадських центрів міст залежить від

## **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. Глазирин В.Л., Присяжнюк М.І. Навч.посіб. Містобудівні основи реновації приморських територій. Одеса, Астропринт, 2015. 245с.
3. Ленер Ж. Акупунктура міста. Львів. Видавництво Старого Лева, 2016. 160 с.
4. Чемакіна О. В., Агеєва Г. М., Бжезовська Н. В. Теорія містобудування: практикум. Київ : НАУ, 2018. 36 с.

### Допоміжні джерела інформації

1. Гел Й. Міста для людей. Київ. Основи, 2018, 304 с.
2. Зузяк А. Б., Агеєва Г. М. Організація житлового простору в авіамістечках. Проблеми розвитку міського середовища. 2018. Вип. 1(20). С.58-68.
3. Трошкіна О. А. Основи містобудування: навч. посібник, 2-е видання, доп. Київ. ЦП «Компринт», 2012. 239 с.
4. Посацький Б. С., Король Є. І., Кознарьська Г. Є. Архітектурний образ міста. Навчальний посібник. Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2019. 140 с.