

СИЛАБУС
навчальної дисципліни
Спецкурс за науковою спеціальністю «Архітектура та містобудування»

Освітній рівень	третій освітньо-науковий рівень	
Форма навчання	денна, вечірня, заочна	
Галузь знань	19	Архітектура та будівництво
Спеціальність	191	Архітектура та містобудування
Освітня програма	Архітектура та містобудування	
Програма навчання	Обов'язкові компоненти	
Обсяг дисципліни	7,5 кредити ECTS (225 академічних годин)	
Види аудиторних занять	Лекції, практичні заняття	
Індивідуальні та (або) групові завдання	Індивідуальне завдання	
Форми семестрового контролю	екзамен	

Розробники:

Ковальська Гелена Леонідівна доктор архітектури, професор, завідувач кафедри теорії архітектури;

Тімохін Віктор Олександрович доктор архітектури, професор, завідувач кафедри дизайну архітектурного середовища;

Панченко Тамара Федотівна доктор архітектури, професор, завідувач кафедри ландшафтної та туристично-рекреаційної архітектури;

Шебек Надія Миколаївна доктор архітектури, професор, завідувач кафедри містобудування;

Куцевич Вадим Володимирович доктор архітектури, професор, завідувач кафедри архітектурного проектування цивільних будівель і споруд;

Товбич Валерій Васильович доктор архітектури, професор, завідувач кафедри інформаційних технологій в архітектурі;

Бачинська Людмила Георгіївна кандидат архітектури, професор кафедри основ архітектури і архітектурного проектування.

1. АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Навчальна дисципліна «Спецкурс за науковою спеціальністю «Архітектура та містобудування» є складовою освітньої програми підготовки фахівців за третім освітньо-науковим рівнем «Доктор філософії» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 191 «Архітектура та містобудування». Дана дисципліна входить до циклу професійної наукової підготовки та є нормативною навчальною дисципліною.

Дисципліна направлена на підвищенні рівня теоретичної і фахової підготовки аспірантів у проведенні наукових досліджень у сфері проектування архітектурно-містобудівного середовища.

2. ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

	Кредити	Години	Семестр	
			III	IV
Всього годин за навчальним планом, з них:	7,5	225	225	
Аудиторні заняття, у т.ч.:		76	76	
лекції		42	42	
практичні заняття		34	34	
Самостійна робота		149	149	
Форма підсумкового контролю		-	Екзамен	

3. СТИСЛИЙ ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Мета дисципліни полягає у підвищенні рівня філософської, теоретичної та фахової підготовки аспірантів у сфері організації архітектурно-містобудівних досліджень штучного оточення людини, вивчення теоретичних засад архітектури та містобудування на основі послідовного оволодіння засобами, методами та прийомами дослідницької роботи в галузі архітектури, моделювання та прогнозування процесів і явищ в архітектурі, засвоєння основних понять, моделей та сформульованих на їх основі закономірностей соціально-економічного розвитку архітектурних та містобудівних об'єктів.

Завдання дисципліни - поглиблене ознайомлення аспірантів з проблемами розвитку сучасної науки, з принципами і методами середовищного підходу; розкриття загальних характеристик і принципів комплексного і системного підходів; визначення сутності і кола проблем і задач, що застосовуються у межах урбосинергетичного підходу; огляд перспектив і горизонтів розвитку ноосферного підходу; вивчення теоретичних та практичних засад архітектурної діяльності, як цілісної системи на основі послідовного оволодіння засобами, методами та прийомами міждисциплінарних досліджень, які є органічною складовою наукової роботи в галузі архітектури та містобудування; ознайомлення з новітніми течіями в соціології, економіці, менеджменті, маркетингу, які використовуються як теоретичне підґрунтя в архітектурно-містобудівному проектуванні.

Компетентності аспірантів, що формуються в результаті засвоєння дисципліни

Інтегральна Компетентність(ІК)	Здатність розв'язувати комплексні проблеми в галузі архітектури та будівництва у сфері архітектури та містобудування, дослідницько-інноваційної діяльності, застосовувати методологію наукової та педагогічної діяльності, а також проводити власне наукове дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення.
Загальні компетентності (ЗК)	<p>ЗК01. Здатність до абстрактного мислення, критичного аналізу та синтезу інформації, оцінки сучасних наукових досягнень, генерування нових ідей при вирішенні дослідницьких і практичних завдань.</p> <p>ЗК04. Здатність ініціювати та проводити оригінальні наукові дослідження, ідентифікувати актуальні наукові проблеми, здійснювати пошук та критичний аналіз інформації, продукувати інноваційні конструктивні ідеї та застосовувати нестандартні підходи до вирішення складних і нетипових завдань.</p>
Фахові компетентності спеціальності (ФК)	<p>ФК01. Володіння актуальною інформацією щодо сучасного стану, тенденцій розвитку, проблематики та наукової думки у сфері архітектури та містобудування.</p> <p>ФК02. Здатність використовувати сучасні методи фізичного, математичного моделювання, статистичного аналізу та прогнозування із використання новітніх прикладних програм, комп'ютерних систем та мереж, програмних продуктів при створенні нових знань, отриманні наукових та практичних результатів у сфері професійної діяльності.</p> <p>ФК03. Здатність розуміти і враховувати соціальні, екологічні, етичні, економічні та комерційні міркування, що впливають на вирішення архітектурно-містобудівних науково-дослідних задач.</p> <p>ФК04. Здатність проводити експериментальні дослідження, виконувати кількісну та якісну оцінку їх результатів, систематизувати та формулювати експертно-аналітичні висновки, інтегруючи знання з суміжних дисциплін при розв'язанні наукових проблем в галузі архітектури та будівництва.</p> <p>ФК05. Здатність до виконання наукових теоретико-методологічних, прикладних і експериментальних досліджень архітектурно-містобудівного середовища, його складових частин і рівнів підпорядкування; володіння методикою викладання у вищих навчальних закладах архітектурного профілю.</p> <p>ФК06. Глибинні знання теоретичних основ архітектури, сучасних тенденцій та перспектив сталого розвитку урбанізованого середовища, регіонального та ландшафтного планування, системних методів аналізу архітектурної типології, моделювання та прогнозування розвитку архітектурної діяльності, процесів і явищ в архітектурі та містобудуванні.</p> <p>ФК07. Здатність демонструвати розуміння правових рамок, які мають відношення до професійної діяльності; володіння інформацією щодо сучасних тенденцій формування нормативної документації в архітектурній та містобудівній діяльності.</p>
Програмні результати навчання	
	ПРО2. Здатність продемонструвати глибинні системні знання і розуміння вітчизняного та зарубіжного наукового доробку та практичного досвіду,

	<p>сучасної методологічно-методичної бази проведення наукових досліджень.</p> <p>ПР04. Здатність продемонструвати знання із наукової та професійної підготовки для підтвердження достатнього рівня компетентності у виборі методів наукових досліджень, оцінки їх наукової новизни та практичного значення при вирішенні спеціалізованих завдань у сфері архітектури та містобудування.</p>
	<p>ПР05. Вміти виявляти зв'язки між сучасними науковими концепціями в суміжних предметних сферах для обґрунтування нових теоретичних та практичних рекомендацій для розв'язування науково-практичних задач в області теоретичних досліджень, застосовувати їх у сфері архітектури та містобудування.</p> <p>ПР06. Вміти застосовувати універсальні навички дослідника, достатні для розв'язання комплексних проблем у галузі професійної, дослідницько-інноваційної та/або науково-педагогічної діяльності за фахом та продукування нових ідей та методів, спрямованих на покращення науково-практичної діяльності в галузі будівництва та архітектури.</p> <p>ПР14. Вміти організовувати та вести науково-дослідну роботу за обраною науковою темою, використовувати різні наукові підходи для проведення дослідження; готувати науково-технічні звіти, оформляти результати досліджень у вигляді наукових статей і доповідей; володіти методикою викладання у вищій школі архітектурного профілю.</p> <p>ПР15. Розуміти і враховувати теоретичні основи архітектури, сучасні тенденції та перспективи сталого розвитку урбанізованого середовища, регіонального та ландшафтного планування, системні методи аналізу архітектурної типології; розробляти техніко-економічне обґрунтування і бізнес-план наукової розробки та його експертну оцінку, формувати стратегію та менеджмент реалізації проекту, використовувати програмні продукти, комп'ютерні системи та мережі.</p> <p>ПР16. Розуміти правові рамки, які мають відношення до професійної діяльності; вміти застосовувати вимоги нормативно-правових документів та законодавчих актів, що регламентують містобудівну та архітектурну діяльність в Україні.</p>
	<p>ПР08. Володіти сучасними інформаційними технологіями для розробки, організації та управління науковими проектами та/або науковими дослідженнями, презентації їх результатів у професійному середовищі через сучасні форми наукової комунікації.</p> <p>ПР09. Демонструвати системний науковий світогляд та філософсько-культурний кругозір, який включає розвинене критичне мислення, професійну етику, академічну доброчесність, повагу до різноманітності та мультикультурності в поєднанні з володінням передовими методиками викладання у вищій школі і постійним самовдосконаленням професійного та наукового рівня.</p>
	<p>ПР12. Демонструвати вміння самостійно ставити та розв'язувати відповідні організаційно-управлінські завдання на основі дотримання законодавчої бази, принципів доброчесності та відповідальності за успішний кінцевий особистий та командний результат на основі сучасної теорії і практики організації та управління функціонуванням науково-професійних видів діяльності у сфері архітектури та містобудування.</p> <p>ПР13. Здатність формулювати власні авторські висновки, пропозиції та рекомендації на основі аналізу літературних джерел, патентних досліджень, повного циклу теоретичних і експериментальних досліджень, проведених за сучасними методиками.</p>

Заплановані результати навчання. У результаті вивчення навчальної дисципліни аспірант повинен

знати:

- особливості розвитку класичної, некласичної і постнекласичної науки;
- загальні характеристики і принципи комплексного і середовищного підходів;
- принципи і методи середовищного підходу;
- проблеми і задачі розвитку урбосинергетичного підходу;
- напрями розвитку ноосферних досліджень;
- основні наукові принципи і методи дослідження архітектурно-містобудівних проблем;
- об'єкт, предмет і методи наукових досліджень;
- наукові архітектурні школи, їхні основні концепції та напрямки; сучасний стан архітектурно-містобудівних досліджень в Україні, їх місце та роль в загальній політично-соціальной системі суспільства; методика проведення наукового дослідження; різні наукові підходи для проведення дослідження; вимоги до написання і публікації наукових статей;
- основні соціально-економічні передумови архітектурного проектування цивільних будівель і споруд;
- наукові підходи, що застосовуються при створенні комфортного житлового середовища із врахуванням соціально-економічних, містобудівних та демографічних факторів;
- методи комплексного дослідження, основні поняття, що стосуються особливостей архітектурного проектування громадських будівель масових типів; основні засади формування багатофункціональних громадських просторів;
- в чому проявляється системність архітектурних об'єктів, і як вона допомагає у архітектурному проектуванні житла;
- яким чином комунікації впливають на формування структури житлових будинків і як треба її проектувати, враховуючи типи комунікацій;
- особливості розвитку складних не стабільних багатокритеріальних систем в архітектурі та містобудуванні;
- структуру та актуальні проблеми і тенденції розвитку архітектурної діяльності;
- засади і принципи теорії моделювання і прогнозування в архітектурі та містобудуванні;
- методи аналізу економічних та соціально-демографічних аспектів архітектури та містобудування;
- методи аналізу та типологію природно-заповідних та біосферних об'єктів;
- засади організації еколого-містобудівних систем;

вміти:

- характеризувати шляхи розвитку сучасної науки;
- визначати межі застосування комплексного і системного підходів;
- використовувати принципи і методи середовищного підходу;
- застосовувати основні положення урбосинергетичних досліджень;

- впроваджувати ноосферну доктрину в практику прикладних досліджень;
- використовувати встановлені принципи і методи в науковому дослідженні;
- реалізовувати потреби у вирішенні простору архітектурними засобами;
- використовувати сучасні загальнонаукові та спеціальні методи дослідження архітектурних об'єктів;
- розробити містобудівне обґрунтування архітектурно-планувальної організації цивільних будівель і споруд;
- проектувати сучасні житлові будинки та комплекси з формуванням внутрішнього і зовнішнього архітектурного простору;
- формувати архітектурний простір перспективних типів громадських будівель і споруд;
- визначати ознаки системності в організації простору і структури житлових будинків для вирішення питань типології, індустріальності і технології;
- принципи формування структури житлових будинків різних типів, їхні переваги та недоліки для вільного і свідомого вибору під час проектування житлових будинків;
- використовувати встановлені принципи і методи в науковому дослідженні;
- ставити, формулювати, науково публікувати і популяризувати наукові ідеї і дослідження;
- використовувати нові тенденції сучасних наукових методів маркетингового позиціонування досліджень на ринку наукової продукції;
- вміти розробляти техніко-економічне обґрунтування і бізнес-план наукової розробки та його експертну оцінку, формувати стратегію та менеджмент реалізації проекту;
- вміти знаходити шляхи реалізації наукового проекту (фінансування, інвестори, гранти, кооперація, програми та інше);
- впроваджувати інноваційні засоби і методи моделювання процесів і явищ, прогнозувати результат, варіанти і шляхи реалізації;
- визначати основні соціально-економічні проблеми архітектури та містобудування та шляхи їх вирішення.

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛІНИ (ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН)

№ п/п	Назва тем	Кількість годин		
		лекції	практичні	самостійна
Змістовний модуль 1. Теоретико-методологічні підходи в архітектурно-містобудівних дослідженнях				
1	<u>Тема 1.</u> Комплексний і системний підходи в архітектурі та містобудуванні	2	4	8
2	<u>Тема 2.</u> Середовищний підхід до аналізу та формування урбанізованого оточення	2	2	5
3	<u>Тема 3.</u> Синергетичний і ноосферний підхід до проблем еволюційного розвитку	2	4	8
	Разом за змістовним модулем 1	6	10	21
Змістовний модуль 2. Сучасні тенденції та перспективи розвитку урбанізованого				

середовища				
4	Тема 1. Просторовий розвиток територій на національному та регіональному рівнях	2	–	2
5	Тема 2. Використання потенціалу агломерацій, міст і селищ	2	2	6
6	Тема 3. Гуманізація архітектурного середовища поселень	2	2	4
	Разом за змістовним модулем 2	6	4	14
Змістовний модуль 3. Парадигма теоретичних основ архітектури				
7	Тема 1. Основні принципи формування архітектурно-просторових структур	2	–	2
8	Тема 2. Наукові методи дослідження архітектурно-містобудівних проблем	2	2	6
9	Тема 3. Сучасні вимоги до написання і публікації наукових статей	2	2	4
	Разом за змістовним модулем 3	6	4	14
Змістовний модуль 4. Архітектурне проектування цивільних будівель і споруд				
10	Тема 1. Основи архітектурного проектування цивільних будівель і споруд	2	–	2
11	Тема 2. Нормативні основи архітектурного проектування	2	2	4
12	Тема 3. Формування перспективних типів громадських будівель і споруд	2	2	6
	Разом за змістовним модулем 4.	6	4	14
Змістовний модуль 5. Економіка, менеджмент, маркетинг у сфері архітектури і містобудування. Теоретико-методологічні основи моделювання та прогнозування в архітектурно-містобудівних дослідженнях.				
13	Тема 1. Інноваційні підходи і методи в дослідженні процесів і явищ в архітектурі та містобудуванні	2	–	2
14	Тема 2. Прогностичні моделі в архітектурно-містобудівній діяльності.	2	-	2
15	Тема 3. Наукові методи дослідження в соціології та економіці, як теоретичне підґрунтя в архітектурі та містобудуванні	2	4	10
	Разом за змістовним модулем 5.	6	4	14
Змістовний модуль 6.				
16	Тема 1. Потреби людини і суспільства як основа для формування сучасного житла.	2	–	2
17	Тема 2. Особливості структуро- і формотворення житла.	2	2	4
18	Тема 3. Особливості формування типів житла у ринкових умовах	2	2	6
	Разом за змістовним модулем 6.	6	4	14
Змістовний модуль 7.				
19	Тема 1. Міждержавні природно-заповідні та	2	–	2

	біосферні об'єкти. Методи аналізу та типологія.			
20	Тема 2. Екологічні аспекти ландшафтної архітектури.	2	2	4
21	Тема 3. Методи організації еколого-містобудівних систем.	2	2	6
	Разом за змістовним модулем 7.	6	4	14
	Індивідуальне завдання			14
	Екзамен			30
	Всього	42	34	149

5. ЛЕКЦІЙНИЙ КУРС

№ п/п	Назва теми	Кількість годин
1	Комплексний і системний підходи в архітектурі та містобудуванні	2
2	Середовищний підхід до аналізу та формування урбанізованого оточення	2
3	Синергетичний і ноосферний підхід до проблем еволюційного розвитку	2
4	Просторовий розвиток територій на національному та регіональному рівнях	2
5	Використання потенціалу агломерацій, міст і селищ	2
6	Гуманізація архітектурного середовища поселень	2
7	Основні принципи формування архітектурно-просторових структур	2
8	Наукові методи дослідження архітектурно-містобудівних проблем	2
9	Сучасні вимоги до написання і публікації наукових статей	2
10	Основи архітектурного проектування цивільних будівель і споруд. Вступ. Соціально-економічні передумови архітектурного проектування цивільних будівель і споруд. Містобудівне обґрунтування архітектурно-планувальної організації цивільних будівель.	2
11	Нормативні основи архітектурного проектування. Теоретичні засади формування нормативних документів у галузі архітектурного проектування	2
12	Формування перспективних типів громадських будівель і споруд. Масові типи громадських будівель і споруд. Багатофункціональні будівлі і споруди	2
13	Інноваційні підходи і методи в дослідженні процесів і явищ в архітектурі та містобудуванні; Розкриваються фундаментальні основи інновацій в архітектурі. основні принципи організації простору	2
14	Прогностичні моделі в архітектурно-містобудівній діяльності.	2

	Розглядаються загальнонаукові і спеціальні методи їх місце в архітектурних наукових дослідженнях.	
15	Наукові методи дослідження в соціології та економіці соціології та економіці, як теоретичне підґрунтя в архітектурі та містобудуванні. Розглядаються місце, засоби, методи, алгоритми виконання дослідження в соціології та економіці для наукових та проектних задачах в архітектурі.	2
16	Потреби людини і суспільства як основа для формування сучасного житла. Суспільні та індивідуальні потреби людини та їх реалізація в архітектурі житла. Архітектура житла як система. Об'єктний ряд у функціонуванні житла, його елементи та умови його формування. Комунікаційна система як головний просторово організуючий елемент. Висновки.	2
17	Особливості структуро- і формотворення житла. Сучасні напрямки у формуванні структури житла. Структура житлового будинку та її елементи. Класифікація типів структури. Особливості побудови житлових будинків простої, складної і змішаної структури. Методика проектування житлової забудови вільної структури. Формотворення будинків як відбиття структурно-конструктивної системи та суспільних потре в гармонізації середовища. Висновки.	2
18	Особливості формування типів житла у ринкових умовах. Головні напрямки визначення номенклатури житлових будинків – радянсько-розподільчий та ринковий. Типи сучасних житлових будинків як відбиття ринкових умов. Соціальне житло та особливості його формування. Комерційне житло різного рівня комфортності. Висококомфортне та елітне житло – специфіка функціонування, формування структури та зв'язку з середовищем. Висновки.	2
20	Інтегрована модель сучасного стану туризму в Україні і перспективи розвитку	2
21	Методи формування та розбудови туристичних маршрутів в Україні	2
	Усього	42

6. ТЕМИ ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

№ п/п	Назва теми	Кількість годин
1	Аналіз відповідностей і відмінностей комплексного і системного підходів.	2
2	Шляхи впровадження середовищних принципів в архітектурно-містобудівних дослідженнях.	2
3	Актуальність і перспективність застосування урбо-синергетичних досліджень.	2
4	Потенціали розвитку ноосферного підходу.	2
5	Вплив альтернативних напрямів на розвиток архітектурно-	2

	містобудівної теорії та практики.	
6	Використання потенціалу агломерацій, міст і селищ	2
7	Гуманізація архітектурного середовища поселень	2
8	Застосування теоретичних основ архітектури в дисертаційному дослідженні науковця	2
9	Робота з теоретичною базою відповідно до теми дослідження	2
10	Обговорення принципів архітектурної організації цивільних будівель і споруд з врахуванням соціально-економічних та містобудівних чинників.	2
11	Виконання клаузури на тему: «Багатофункціональний громадський комплекс»	2
12	<u>Соціально-економічні основи в архітектурі та містобудуванні</u> Робота з теоретичною базою відповідно до теми дослідження	4
13	Робота з нормативними документами в галузі будівництва і архітектури	2
14	Використання методики вільного структуроутворення для розробки планування мікрорайону.	2
15	Інтегрована модель сучасного стану туризму в Україні і перспективи розвитку	2
16	Методи формування та розбудови туристичних маршрутів в Україні	2
	Усього	34

7. САМОСТІЙНА РОБОТА

№ п/п	Назва теми	Кількість годин
1	Опрацювання теоретичного матеріалу та підготовка до практичних занять змістовного модуля 1.	21
2	Опрацювання теоретичного матеріалу та підготовка до практичних занять змістовного модуля 2.	14
3	Опрацювання теоретичного матеріалу та підготовка до практичних занять змістовного модуля 3.	14
4	Опрацювання теоретичного матеріалу та підготовка до практичних занять змістовного модуля 4.	14
5	Опрацювання теоретичного матеріалу та підготовка до практичних занять змістовного модуля 5.	14
6	Опрацювання теоретичного матеріалу та підготовка до практичних занять змістовного модуля 6.	14
7	Опрацювання теоретичного матеріалу та підготовка до практичних занять змістовного модуля 7.	14
8	Виконання індивідуального завдання	14
9	Підготовка до екзамену	30
	Усього	149

Індивідуальне завдання

Реферат, у якому відображено зміст дисертаційного дослідження, актуальність теми, основні положення вступу (зв'язок роботи з науковими програмами, планами, темами, мета дослідження, завдання, об'єкт, предмет, межі дослідження, методи дослідження, наукова новизна, практичне значення).

Методи контролю та оцінювання знань студентів

Усний і письмовий контроль

Успішність аспіранта оцінюється за допомогою 100-бальної системи.

Поточний контроль:

- відвідування всіх лекцій, активна робота, повний конспект лекцій;
- відвідування всіх практичних занять, виконання самостійної роботи, що задана на практичних заняттях.

Загальна оцінка складається із суми поточного контролю виконання індивідуального завдання і екзамену.

8. ПОРЯДОК ТА КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ

Для оцінки знань аспірантів застосовується рейтингова система оцінювання, яка враховує оцінки, одержані за результатами поточного контролю – підготовки до практичних занять, захисту індивідуального завдання та підсумкового контролю у вигляді екзамену.

Розподіл балів для дисципліни з формою контролю екзамен

Поточне оцінювання							Індивідуальне завдання	Екзамен	Сума балів
Змістовні модулі									
1	2	3	4	5	6	7			
5	5	5	5	5	5	5	30	35	100

Відповідність підсумкових рейтингових оцінок у відсотках оцінкам за національною шкалою та шкалою ECTS

Відсотки підсумкової оцінки	Оцінка за національною шкалою	Оцінка за шкалою ECTS	Пояснення
90-100	Відмінно	A	Кредит зараховано. Контрольні заходи виконані лише з незначною кількістю помилок.
82-89	Добре	B	Кредит зараховано. Контрольні заходи виконані вище середнього рівня з кількома помилками.
75-81		C	Кредит зараховано. Контрольні заходи виконані вірно з певною кількістю суттєвих помилок.
67-74		D	Кредит зараховано. Контрольні заходи виконані непогано, але зі значною кількістю

			недоліків.
60–66		E	Кредит зараховано. Виконання контрольних заходів задовольняє мінімальним критеріям.
35–59		FX	Кредит не зараховано. Студенту надається можливість скласти оговорені контрольні заходи для поліпшення підсумкової оцінки
1–34	Незадовільно	F	Кредит не зараховано. Студент повинен повторно освоювати навчальний матеріал дисципліни (модуля).

Методичне забезпечення

Змістовний модуль 1.

1. Тімохін В. О. Архітектура міського розвитку. 7 книг з теорії містобудування. К.: КНУБА, 2008. 629 с.
2. Тімохін В. О. Теоретико-методогічні підходи до проблем розвитку урбанізованого оточення. Регіональна політика: політико-правові засади, урбаністика, просторове планування, архітектура. К., 2019. Вип. V. С. 22-28.
3. Тімохін В. О. Методологія проектування архітектурного середовища. Конспект лекцій. К.: КНУБА, 2006. 49 с.
4. Тімохін В. О., Шебек Н. М., Малік Т. В. т.ін. Основи дизайну архітектурного середовища: Підручник. К.: КНУБА, 2010. 400 с.

Рекомендована література

Базова:

Змістовний модуль 1.

1. Еко Умберто. Як написати дипломну роботу. Тернопіль: Мандрівець, 2007. 224 с.
2. Линч К. Совершенная форма в градостроительстве. М.: Стройиздат, 1986. 264 с.
3. Фремpton К. Современная архитектура: Критический взгляд на историю развития. М.: Стройиздат, 1990. 534 с.
4. Дж. К. Джонс. Инженерное и художественное конструирование. М.: Мир, 1976. 374 с.
5. Тимохин В. А. Эвристические методы конкурсного архитектурного проектирования. К.: КИСИ, 1991. 59 с.
6. Глазычев В. Организация архитектурного проектирования /Вопросы теории/. М.: Стройиздат, 1977. 170 с.
7. Григорьев Э. П. и др. Архитектурно-строительное проектирование. Методология и автоматизация. М.: Стройиздат, 1986. 239 с.

Допоміжна:

Змістовний модуль 1.

8. Попков Ю. С. и др. Системный анализ и проблемы развития городов. М.: Стройиздат, 1983. 547 с.
9. Гутнов А. Э. Эволюция архитектуры. М.: Стройиздат. 1984. 257 с.

10. Тимохин В. А. Территориальный рост и планировочное развитие горда. К.: Будівельник, 1989. 103 с.
11. Стародубцева Л. С. Архитектура постмодернизму. К.: Спалах, 1998. 208 с.
12. Тимохин В. О. Критика современных архитектурных теорий: Конспект лекций. К.: КНУБА, 2008. 44 с.
13. Фридман И. Научные методы в архитектуре. М.: Стройиздат, 1983. 194 с.
14. Рябушин А. В., Шукурова А. Н. Творческие противоречия в новейшей архитектуре Запада. М.: Стройиздат, 1986. 273 с.
15. Тейяр де Шарден. Феномен человека. М.: Наука, 1987, 240 с.
16. Подолинский С. А. Труд и его отношение к распределению энергии. М.: Ноосфера, 1991, 84 с.
17. Кримський С. Б. Під сигнатурою Софії. К.: Києво-Могилянська академія, 2008. 367 с.

Інформаційні ресурси **Змістовний модуль 1.**

1. <http://www.archdaily.com/>
2. <http://www.greatbuildings.com/>
3. <http://www.architektonika.ru/>
4. <http://www.en.structurae.de/>
5. <http://www.arcspase.com/>
6. <http://www.novate.ru/>

Методичне забезпечення **Змістовний модуль 2.**

1. Білоконь Ю. М. Проблеми містобудівного розвитку територій. Навч. посібник. Арх.спеціальність «Містобудування». – К.: Укрархбудінформ, 2001.
2. Білоконь Ю. М. Регіональне планування (сутність та значення). Навч. посібник. Арх. спеціальність «Містобудування». – К.: Укрархбудінформ, 2001.
3. Білоконь Ю. М. Типологія містобудівних об'єктів. Навч. посібник. Арх. спеціальність «Містобудування». – К.: Укрархбудінформ, 2001.
4. Палеха Ю.М. Регіональне планування: конспект лекцій; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ: КНУБА, 2013. – 21 с.
5. Петришин Г. П., Іваночко У. І., Ідак Ю. В. та ін. Історичні архітектурно-містобудівні комплекси. Наукові методи дослідження: Навчальний посібник / За ред. Г. П. Петришин. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2006. – 212 с.

Рекомендована література **Базова:**

Змістовний модуль 2.

1. Білоконь Ю. М. Регіональне планування. Теорія і практика. Монографія. - К.: Логос, 2003.
2. Білоконь Ю. М. Управління розвитком територій. Планувальні аспекти. Наукове видання. – К.: Укрархбудінформ, 2002.
3. Куйбіда В. С., Білоконь Ю. М. Територіальне планування в Україні: європейські

засади та національний досвід. Наук.видання. – К.: Логос, 2009.

4. Линч К. Образ города / Пер. с англ. В. Л. Глазычева; Сост. А. В. Иконников; Под ред. А. В. Иконникова. – М.: Стройиздат, 1982. – 328 с.
5. Линч К. Совершенная форма в градостроительстве / Пер. с англ. В. Л. Глазычева; Под ред. А. В. Иконникова. – М.: Стройиздат, 1986. – 264 с.
6. Тімохін В. О. Архітектура міського розвитку. 7 книг з теорії містобудування. – К.: КНУБіА, 2008. – 629 с., 158 іл.
7. Шебек Н. М. Гармонізація планувального розвитку міста. – К.: Основа, 2008. – 216 с.

Допоміжна:

Змістовний модуль 2.

1. Білоконь Ю.М., Фомін І.О. Наука і творчість в архітектурі. – Київ: Логос, 2006.
2. Білоконь Ю. М. Функція та структура форми в регіональному плануванні. Наук.видання. – К.: Кий, 2002.
3. Дэй К. Места, где обитает душа (архитектура и среда как лечебное средство) / К. Дэй; пер. с англ. В. Л. Глазычева. – М.: Изд-во «Ладья», 2000 – 280 с.: ил.
4. Зитте К. Художественные основы градостроительства / Камилло Зитте; Пер. с нем. [и предисл., с. 5-30] Я. А. Крастиньша. – М. Стройиздат, 1993. – 255,[1] с. ил.
5. Кушниренко М.М. Исторические этапы развития городов Украины: Учебное пособие. – К.: Логос, 2013. – 196 с. Кушніренко М. М. Передпроектний аналіз в містобудуванні. – Київ, Віпол, 1986.–169 с.
6. Саймондс Д. О. Ландшафт и архитектура / Джон Ормсби Саймондс; пер. с англ. А. И. Маньшавина; под ред. Л. С. Залесской. – М.: Стройиздат, 1965. –194 с., ил.
7. Устінова І.І. Нормативно-методичне забезпечення екологічно збалансованого (сталого) розвитку урбанізованих територій // Досвід та перспективи розвитку міст України (Зб. наук. праць) - К.: Ін-т. "ДІПРОМІСТО". - 2010. – Вип 19. – С. 51 - 62.
8. Устінова І.І. Поняття «сталість» у контексті управління розвитком територій // Містобудування та територіальне планування. - К.: КНУБА. - 2009. - Вип.35. - С. 462 - 467.
9. Шимко В. Т. Архитектурное формирование городской среды. - М.: Высш. шк., 1990. - 223 с.
10. Norberg-Schulz Chr. Genius loci: paysage, ambiance, architecture / Chr. Norberg-Schulz. – Sprimont: Mardaga, 1997. – 213 p.
11. Rossi A. The Architecture of the City / A. Rossi. – Cambridge: The MIT Press, 1982. – 203 p.
12. Tuan Yi-Fu. Topophilia: a study of environmental perception, attitudes, and values / Yi-Fu Tuan. – Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall, 1974. – 248 p.

Інформаційні ресурси

Змістовний модуль 2.

1. Державне Підприємство Український державний науково-дослідний інститут проектування міст "ДІПРОМІСТО" імені Ю. М. Білоконя: Геопросторовий розвиток. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу:

- <http://mrbu.maps.arcgis.com/home/index.html> (дата звернення 19.04.2020). – Назва з екрана.
2. Про Генеральну схему планування території України. Закон України № 3059-III від 7.02.2002. – Відомості Верховної Ради України (ВВР), 2002, N 30, ст.204. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3059-14> (дата звернення 19.04.2020). – Назва з екрана.
 3. Про засади державної регіональної політики України. Закон України № 156-VIII від 05.02.2015. – Відомості Верховної Ради (ВВР), 2015, № 13, ст.90. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/156-19> (дата звернення 19.04.2020). – Назва з екрана.
 4. Хартия «Города Европы на пути к устойчивому развитию» (Ольборгская хартия). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.dzyalosh.ru/02-dostup/books/otcrit/r3-hartiy.html> (дата звернення 19.04.2020). – Назва з екрана.
 5. Цілі сталого розвитку в Україні. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://sdg.org.ua/ua/sdgs-and-governments> (дата звернення 19.04.2020). – Назва з екрана.
 6. Creative cities network. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://en.unesco.org/creative-cities/home> (дата звернення 19.04.2020). – Назва з екрана.
 7. Sustainable Development Goals. Knowledge Platform. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://sustainabledevelopment.un.org/> (дата звернення 19.04.2020). – Назва з екрана.

Рекомендована література

Базова:

Змістовний модуль 3.

1. Теоретические основы архитектуры : учеб. пособие / И. А. Иодо, Ю. А. Протасова, В. А. Сысоева.-Минск : Вышэйшая школа, 2015. 114 с.
2. Білоконь Б.М., Фомін І. О. Наука і творчість в архітектурі. К. Логос. 2006. – 208с
3. Архітектурна типологія громадських будинків і споруд. Підручник/ [Л.М.Ковальський, А.Ю.Дмитренко, В.М.Лях та ін.]; за заг. ред. докт. арх., проф. Л.М.Ковальського, канд. техн. наук, доцента А.Ю. Дмитренка.-К.:ТОВ «НВП «Інтерсервіс», 2017.-481 с.
4. Габрель М. М. Просторова організація містобудівних систем. Київ: А.С.С., 2004. 400 с.
5. Демин Н. М. Управление развитием градостроительных систем. Киев: Будівельник, 1991. 184 с.
6. Сурмин Ю. П. Теория систем и системный анализ: учеб. пособие для вузов. Киев: МАУП, 2003. 368 с.

Допоміжна:

Змістовний модуль 3.

1. Тімохін В.О. Архітектура міського розвитку. 7 книг з теорії містобудування / Тімохін В.О. -К.: КНУБА, 2008. - 629 с.
2. Лаврик Г.І. Основи системного аналізу в архітектурних дослідженнях і проектуванні – К. Будівельник, 1989, - 107с.
3. Фомін І.О. Основи теорії містобудування. – К.: Наукова думка, 1997. – 187с.

4. Ежов В. И., Ежов С. В., Ежов Д. В. Архитектура общественных зданий и комплексов. Киев: Выстка, 2006. 380 с.
5. Иконников А. В. Пространство и форма в архитектуре и градостроительстве. Москва: URSS, 2006. 352 с.
6. Приклади оформлення бібліографічного опису у списку джерел, який наводять у дисертації. ДСТУ 8302:2015. Бібліографічне посилання. Загальні положення та правила складання / Нац. стандарт України. Вид. офіц. [Уведено вперше; чинний від 2016-07-01]. Київ : ДП «УкрНДНЦ», 2016. 17 с
7. Гриценко Т.Б. Українська мова та культура мовлення. — К., 2005. — 206с.

Інформаційні ресурси **Змістовний модуль 3.**

1. <http://library.knuba.edu.ua/>
2. <https://mon.gov.ua/ua>

Методичне забезпечення дисципліни **Змістовний модуль 4.**

1. Нормативно-методичні основи архітектурного проектування громадських будівель і споруд: навчальний посібник/ В.В. Куцевич, Л.Ю. Брідня, О.С. Рогожнікова. – К.: КНУБА, 2016. – 112 с.
2. Архітектурне проектування громадських будівель і споруд: навчальних посібник/ Лінда С.М. - Львів: Вид-во «Львівської політехніки», 2013. – 635 с.
3. Гнесь, І. П. Багатоквартирне житло. Тенденції еволюції / І. П. Гнесь. – Львів: Вид-во «Львівської політехніки», 2013. – 643 с.
4. Куцевич В.В. Рекомендації з проектування соціального житла. – Київ, КЗНІЕП, 2014, 95 с.
5. Архитектурное проектирование общественных зданий и сооружений: учебное пособие/ А.Л.Гельфонд. – М: Архитектура-С, 2006. – 280 с.
6. Архітектурне проектування громадських будівель і споруд: навчальних посібник/ Лінда С.М. - Львів: Вид-во «Львівської політехніки», 2013. – 635 с.

Інформаційні ресурси **Змістовний модуль 4.**

1. <http://library.knuba.edu.ua/>

Рекомендована література **Базова:**

Змістовний модуль 5.

1. Богданов А.А. Тектология: Всеобщая организационная наука/ Богданов А.А. - М: Экономика, 1989. -304с. (Т.1-2.)
2. Берталанти Л. фон. Общая теория систем: Критический обзор. Исследования по общей теории сложных систем. Сборник переводов/Берталанти Л. фон.-М.: Прогресс, 1969. - С. 30-54.
3. Щедровицкий Г.П. Оргуправленческое мышление: идеология, методология, технология /Щедровицкий Г.П.— М.: Путь.— 320 с.

4. [Друкер П.](#) Задачи менеджмента в XXI веке = Challenge management in 21 century/ [Друкер П.](#)—М.:«Вильямс», 2007.— 272 с.
5. Яблонська Г. Д. Економічна ефективність і якість містобудівних та архітектурних рішень: навчальний посібник. – К.:КНУБА, 2013. – 120 с.
6. Друкер П. Классические работы по менеджменту / Друкер П.;— М.: Московская школа управления «Сколково» : Альпина Бизнес Букс, 2008. — 220 с.
7. Б. Вассерман, Л. Саллівен, Г. Палермо яEthics and the Practice of Architecture» (Етика і практика архітектури) 2000
8. Глазычев В.Л. Архитектура: энциклопедия/ Глазычев В.Л. – М: Издательство АСТ, 2002. – 672 с.
9. Беломесяцев А. Б. Правові основи архітектури/ Беломесяцев А. Б. – К.: Музична Україна, 2006. – 544с.
10. Маслоу А. Мотивация и Личность/ Маслоу А.- СПб.: Евразия, 1999 г. - 478с.
11. Барнард Ч. Функции руководителя. Власть, стимулы и ценности в организации [Пер. пер. с англ. В. Кошкина] / Честер Барнард - М.: Челябинск:Социум, ИРИСЭН, 2009.- 333с.
12. [Адизес И.](#) Идеальный руководитель. Почему им нельзя стать и что из этого следует = The Ideal Executive: Why You Cannot Be One and What to Do About It. /[Адизес И.](#)— М.: [Альпина Паблишер](#), 2012. — 264 с.
13. [Черкес Б. С.](#) Архітектура сучасності: остання третина ХХ - початок ХХІ століть : навч. посіб. / Б. С. Черкес, С. М. Лінда — Л. :Нац. ун-т «Львів. політехніка», 2010. - 380 с.
14. Тарасова Л.Г. Взаимосвязь процессов управления и самоорганизации в развитии крупных городов/ Тарасова Л.Г. -С: изд-во саратовского университета, 2009.-142с.
15. Бушуев С.Б. Антикризисное управление финансами в условиях неопределенности: Монография. / Ярошенко Ф.А., Бушуев С.Д.– К.: 2012. - 168с.
16. Лайкерт Р., Файоль А., эмерсон Г., Тейлор Ф. управление - это наука и искусство.-М.: Республика, 1992. – 118с.
17. Товбич В.В. Архітектурний менеджмент. Системний підхід. /Строительство, материаловедение, машиностроение Стародубцевские чтения. Днепропетровск, 2004, вып.27. С.26-32.
18. Nicholson M.P. Architecture Management/ Nicholson M.P. - E&FN Spun, 1992. 400p.
19. Товбич В.В. До визначення терміну архітектурну діяльність / Вісник Національного Університету «Львівська політехніка» Архітектура №285, 2007, с.157-159
20. Бир С. Кібернетика и менеджмент / Бир С. [Пер. с англ. В.Алтаев]. - М.:КомКнига, 2011. - 280 с.
21. Stafford Beer. The systems of Organisation/ Stafford Beer. John Wiley,1995. -178 p.
22. Товбыч В.В. Архитектурный менеджмент — необходимость или специальность / В.В.Товбыч // Региональные проблемы архитектуры и

- градостроительства: Сб.научн. трудов / Гл. ред. В.В. Уренев. – Одесса: Астропринт, 2003.- Вып. 5-6. – С. 405-409.
- 23.Товбич В.В. Перебудова організаційних елементів системи управління архітектурною діяльністю /В.В. Товбич // Досвід та перспективи розвитку міст України. Наукові дослідження в містобудуванні. К., Діпромісто, 2005. Вип.9.- С.163-167.
 - 24.Товбич В.В. Удосконалення методичної бази містобудівного обґрунтування проекту /В.В. Товбич // Досвід та перспективи розвитку міст України. Нормативно-правові аспекти містобудування: Зб. наук. праць.—К.: «ДІПРОМІСТО», 2007. — Вип.12—С.147-153.
 - 25.Товбич В.В. Реформування управління архітектурною галуззю на основі угоди міжнародної спілки архітекторів по рекомендованим стандартам професіоналізму в архітектурній практиці / В.В.Товбич // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб./ Відпов. ред.. М.М.Осетрін. К.: КНУБА, 2009, Вип.34. - С.489-495.
 - 26.Товбич В.В. Архітектура: Мистецтво та наука. Т.1. Становлення та розвиток процесів і явищ в архітектурі / В.В. Товбич., М.В.Сисойлов// Свідлер. Дніпропетровськ, 2007.— 1020 с.— (монографія)
 - 27.Товбич В.В. Використання методики передпроектного аналізу в нормативно-правовому аспекті генерального плану міста// В.В.Товбич, Ю.В. Лисенька / Региональные проблемы архитектуры и градостроительства. Одесса, 2005. №7-8. — С.88-93.
 - 28.Товбич В.В.Законодавче забезпечення архітектурно-проектної справи. Навчальний посібник // Київ, КНУБА, 2010.-261 с.
 - 29.Товбич В.В. Досвід та напрямки удосконалення девелопменту у сфері архітектурно-містобудівної діяльності// В.В.Товбич, О.М.Панько, С.А.Дюжев / Досвід та перспективи розвитку міст України. Вип.20. К.:Ін-т "Діпромісто", 2011.-С.67-79
 - 30.Моренин В.А. Анализ математических методов поддержки принятия решений/ Моренин В.А. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.olap.ru/best/analysis.asp>
 31. William Dettmer Н. Управление по ограничениям [пер. Георгий Лейбович и Константин Тютюнов]/ William Dettmer Н. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://deming.ru/Statyi/UpravPoOgran/UpravPoOgran.htm>
 - 32.Товбич В.В. Теорія обмежень в функціонуванні системи «архітектурна діяльність» / В.В.Товбич, Г.Д. Яблонська // Технічна естетика і дизайн. Доповіді шостої кримської науково-практичної конференції «Геометричне та комп'ютерне моделювання: енергозабезпечення, екологія, дизайн. SED-09 Сімферополь, 2009. - К., 2009.— Вип.6.— С.56-62.
 - 33.Товбич В.В. Наукова складова в підготовці архітекторів зі спеціалізації «організація і управління в архітектурній діяльності»/Товбич В.В.// Містобудування та територіальне планування: наук.-тех. Збірник /Відпов. ред. М.М. Осетрін. К.: КНУБА, 2007.- Вип.26.— С.303-306.

- 34.Товбич В.В. Иерархическая модель системы "Архитектурная деятельность" Наука, образование и экспериментальное проектирование в МАРХИ.(Тезисы докл.) Т.1. М.; Архитектура — С., 2010. С.221
- 35.Товбич В.В., Прогностичне моделювання, як засіб управління сферою проектування та будівництва житла. // В.В.Товбич, С.В. Васильківська /Містобудівне та територіальне планування. Київ, КНУБА, 2004, вип.19. С.248-252.
- 36.Лаврик Г.І. Основи системного аналізу в архітектурних дослідженнях і проектуванні: Підручник./ Г.І.Лаврик – К.: КНУБА, 2002. – 140с.
- 37.Tovbych V. Projektentwicklung von Immobilien im Vergleich Ukraine und Deutschland as Sicht der Architekten und Bauingenieure / V.Tovbych, W.Kalusche, N. Vusatiuk // Verlag Dr.Hut, Munchen, 2014. P.409-435.

Допоміжна:

Змісточний модуль 5.

1. Товбыч В.В. Инновации в градостроительство и архитектуру / В.В.Товбыч // Региональные проблемы архитектуры и градостроительства: Сб.научн. трудов / Гл. ред. В.В. Уренев. – Одесса: Астропринт, 2002.- Вып. 3. – С. 53-56.
2. В.С.Эстенко Менеджмент в архитектуре. Основы методики управления архитектурным проектом -М: Леонард,2016. 224 с.
3. Яблонська, Г. Д. Економіка архітектурного проектування і кваліметрія: Конспект лекцій: Для студ. III та IV курсів, які навчаються за напрямом підготовки 6.060102 "Архітектура" / Яблонська Г.Д.; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : [б.в.], 2009. – 47с.

Інформаційні ресурси

Змістовний модуль 5.

1. www.architect4u.ru/articles/article26.html
 2. <https://nv.ua/opinion/ekonomika-idej-arhitektura-novye-kreativnye-tehnologii-i-gosudarstvo-138287.html>
 3. <http://theory.totalarch.com/node/411>
- Менеджмент в архитектуре. Основы методики управления архитектурным проектом
4. <http://ibcm.biz/%D0%B0%D1%80%D1%85%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B0-%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%8F-%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8-%D1%80-%D1%85/>
 5. Мережа Глобального Договору в Україні. UN Global Compact. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://globalcompact.org.ua/> (дата звернення 19.04.2020). – Назва з екрана.
 6. Стамбульська декларація з населених пунктів: Декларація/ Організація Об'єднаних Націй (ООН) – Стамбул, 1996. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_508 (дата звернення 19.04.2020). – Назва з екрана.

Методичне забезпечення дисципліни
Змістовний модуль 6.

1. Бачинська Л.Г. Архітектура житла України середини ХХ – початку ХХІ століть (історико-аналітичний нарис): навчальний посібник / Л.Г. Бачинська. – 2-ге вид. – Біла церква: Видавець Пшонківський О.В., 2017. - 304 с.: іл. – Розділ 3. Архітектура житла Незалежної України. - 169-295.
2. Бачинська Л.Г. Архітектура житла України середини ХХ – початку ХХІ століть (історико-аналітичний нарис): навчальний посібник / Л.Г. Бачинська. – Київ: КНУБА, 2016. - 298 с.: іл. – Розділ 3. Архітектура житла Незалежної України.
3. Бачинська Л.Г. Архітектура житла: Проблеми теорії та практики структуроутворення. – К.: Грамота, 2004. – 408 с.: іл. – Бібліогр.: с.388-393. – Розділ 1. Проблеми формо- і структуроутворення житла. – С. 45-89. – Розділ 2. Особливості проектування житла. – С. 90-249.
4. Реконструкція і нове будівництво в історично сформованому середовищі. Житлові будинки. Навчальна програма та методичні вказівки до вивчення спецдисципліни. / Укладач: Л.Г. Бачинська. – К.: КНУБА, 2008. – 58 с.

Інформаційні ресурси
Змістовний модуль 6.

1. <http://library.knuba.edu.ua/>

Методичне забезпечення дисципліни
Змістовний модуль 7.

1. Ландшафтно-рекреаційне планування природно-заповідних територій / Т.Панченко.– К.: Логос, 2015. – 175 с.
2. Туристичне середовище: архітектура, природа, інфраструктура / Т.Ф.Панченко. – К.: Логос, 2009. – 176 с.
3. Типологія об'єктів ландшафтно-рекреаційної архітектури / Т.Ф.Панченко та інші. – К.: КНУБА, 2013. – 48 с.
4. Лекції з історії світового дизайну садів: у пошуках балансу архітектури і природи / В.Ф.Шпагін. – К.: Логос, 2012. – 120 с.
5. Ландшафтна архітектура. Краткий справочник / Под ред. И.Д.Родичкина. – К.: Будівельник, 1990. – 335 с.
6. Містобудування. Довідник проектувальника / За ред. Т.Ф.Панченко. – К.: Укрархбудінформ, 2006. – 192 с.

Рекомендована література
Базова:

Змістовний модуль 7.

1. Груза И. Теория города / Пер. с чешск. – М.: Изд-во лит-ры по строит., 1972. – 247 с.
2. Гутнов А. Э. Эволюция градостроительства. - Стройиздат, 1984. - 297 с.
3. Нефедов В. А. Ландшафтный дизайн и устойчивость среды. – Санкт-Петербург, 2000. – 295 с.

4. Рудницкий А. М. Управление городской средой / А. М. Рудницкий. – Львов: Вища шк. Изд-во при Львов. ун-те, 1985. – 108 с.
5. Саймондс Д.О. Ландшафт и архитектура; [пер. с англ.]. –М.: Изд. по строительству, 1965. -194с.
6. Тімохін В. О. Архітектура міського розвитку. 7 книг з теорії містобудування. – К.: КНУБА, 2008. – 629 с.
7. Щербань В.К. Ландшафт и архитектура города / Валентин Кириллович Щербань. –К.: Будивельник. 1987. -88 с.
8. Білоконь Ю. М. Проблеми містобудівного розвитку територій. навч. посібник. Арх.спеціальність «Містобудування». – К.: Укрархбудінформ, 2001.
9. Білоконь Ю. М. Регіональне планування (сутність та значення). Навч. посібник. Арх. спеціальність «Містобудування». – К.: Укрархбудінформ, 2001.
10. Білоконь Ю. М. Типологія містобудівних об'єктів. Навч. посібник. Арх. спеціальність «Містобудування». – К.: Укрархбудінформ, 2001.
11. Палеха Ю.М. Регіональне планування: конспект лекцій; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ: КНУБА, 2013. – 21 с.

Допоміжна:

Змістовний модуль 7.

1. Забелина Е.В. Поиск новых форм в ландшафтной архитектуре / Забелина Е.В. Учебное пособие – М.: Архитектура-С, 2005. – 160 с.
2. Тютюнник Ю.Г. Тоталогия ландшафта: Национальная академия наук. – К., 2002. – 122 с.
3. Богорад Д.И. Конструктивная география района. Основы районной планировки – М.: Мысль, 1965. – 407 с.
4. Фомин И.А. Формирование групповых систем населенных мест в УССР // Групповые системы населенных мест в различных природных и экономических условиях. Сб. науч. трудов ЦНИИП градостроительства. – М., 1982.
5. Демин Н.М. Управление развитием градостроительных систем. – Київ: Будивельник, 1991. – 184 с.
6. Лаврик Г.И. Методические основы районной планировки (Г.И.Лаврик, Н.М.Демин) – М.: Стройиздат, 1975. – 251 с.
7. Шулик В.В. Пропозиції по виявленню перспективних рекреаційних територій // Сучасні проблеми архітектури та містобудування [відпов. ред. М.М.Дьомін] – К.: КДТУБА, 1997, №1. – С. 149-152.
8. Панченко Т.Ф. Соціально-економічні чинники розвитку туризму, курортів та рекреації в Україні – Зб. наук. праць «Досвід та перспективи розвитку міст України» – «Соціально-економічні системи містобудування». – К.: Діпромісто, 2009, №16 – 208 с.
9. Панченко Т.Ф. Ландшафтно-рекреаційне районування території України – Зб. наук. праць «Досвід та перспективи розвитку міст України» – «Охорона довкілля, ландшафтна архітектура». – К.: Діпромісто, 2002, №2 – 251 с.
10. Бейдик О.О. Пріоритетні напрями розвитку національного туризму / О.О.Бейдик, В.К.Федорченко // Туризм і завдання національно-культурного

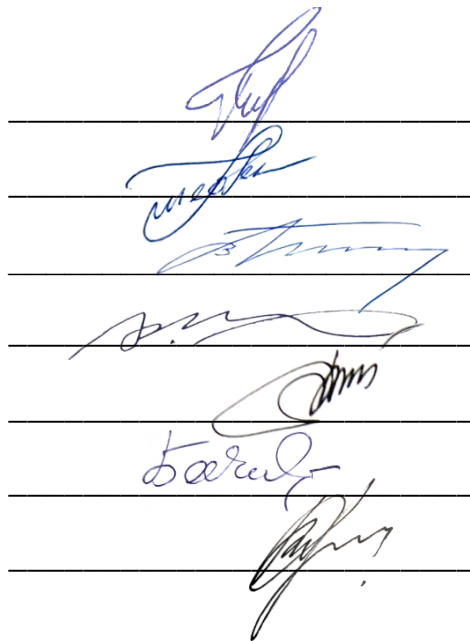
відродження України: Всеукраїнська наук.-практ. конф., 12-14 травня 1997 р.
Тези допов. – Київ-Черкаси: Укр. ін-т туризму, 1992. – С. 5-7.

11. Шулик В.В. Методологічні основи формування рекреаційних систем в Україні.
Дис. на зд.наук.ст.докт.арх. – Полтава, 2008.

Інформаційні ресурси Змістовний модуль 7.

1. Мережа Глобального Договору в Україні. UN Global Compact. – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://globalcompact.org.ua/> (дата звернення 19.04.2020). – Назва з екрана.
2. Стамбульська декларація з населених пунктів: Декларація/ Організація Об'єднаних Націй (ООН) – Стамбул, 1996. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_508 (дата звернення 19.04.2020). – Назва з екрана.
3. Хартія «Города Европы на пути к устойчивому развитию» (Ольборгская хартия). – [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.dzyalosh.ru/02-dostup/books/otcrit/r3-hartiy.html> (дата звернення 19.04.2020). – Назва з екрана.

РОЗРОБНИКИ:



Г.Л. Ковальська

Н. М. Шебек

В. О. Тімохін

В.В. Куцевич

В.В. Товбич

Л.Г. Бачинська

Т.Ф. Панченко

Силабус затверджено на засіданні кафедри теорії архітектури

протокол №_12_ від «_22_» ____05____ 2020 року