

Київський національний університет
будівництва і архітектури
Кафедра Архітектурного проектування
цивільних будівель і споруд

Шифр
спеціальності
191

Назва спеціальності,
освітньої програми
**Архітектура і
будівництво.
Архітектура
будівель і споруд**

Сторінка 1 з 4

«Затверджую»

Завідувач кафедри
Куцевич В.В.

« 30 » 06 2022 р.

Розробник силябусу
проф. Куцевич В.В.

доц. Зенькович Н.Г.



СИЛАБУС

Концептуальні напрямки архітектурного проектування закладів соціокультурного призначення

(назва освітньої компоненти (дисципліни))

1) Шифр за освітньою програмою: ВК 02.7
2) Навчальний рік: 2022-2023
3) Освітній рівень: другий магістерський рівень вищої освіти
4) Форма навчання: денна, вечірня
5) Галузь знань: 19 «АРХІТЕКТУРА ТА БУДІВНИЦТВО»
6) Спеціальність, назва освітньої програми: 191 «АРХІТЕКТУРА ТА МІСТОБУДУВАННЯ». Освітньо-наукова програма 191.1 «АРХІТЕКТУРА БУДІВЕЛЬ І СПОРУД»
8) Статус освітньої компоненти: (обов'язкова чи вибіркова) вибіркова
9) Семестр: 2 семестр
11) Контактні дані викладача: (зазначається посада, вчений ступінь, ПІБ викладача, корпоративна адреса електронної пошти, телефон, посилання на сторінку викладача на сайті КНУБА) Завідувач кафедри Архітектурного проектування цивільних будівель і споруд КНУБА, док. арх., професор Куцевич Вадим Володимирович, https://www.knuba.edu.ua/kucevich-vadim-volodimirovich/ , kutsevych.vv@knuba.edu.ua Доцент кафедри Архітектурного проектування цивільних будівель і споруд КНУБА, канд. арх., доцент Зенькович Наталія Георгіївна, https://www.knuba.edu.ua/zenkovich-natalya-georgi%d1%97vna/ , zenkovych.ng@knuba.edu.ua
12) Мова викладання: українська, російська (для студентів-іноземців з російською мовою підготовки)
13) Пререквізити (дисципліни-попередники, які необхідно вивчити, щоб слухати цей курс): Архітектурне проектування, теорія архітектурного проектування, архітектурні конструкції
14) Мета курсу: вивчення теоретичних основ архітектури і прийомів формування житла та закладів тимчасового проживання, визначення напрямків проектування і реконструкції житла, сучасних готелів та інших закладів, що надають тимчасове проживання з обслуговуванням

Шифр спеціальності 191	Назва спеціальності, освітньої програми Архітектура і будівництво. Архітектура будівель і споруд	Сторінка 1 з 4
----------------------------------	--	----------------

15) Результати навчання:

№	Програмний результат навчання	Метод перевірки навчального ефекту	Форма проведення занять	Посилання компетентності
1.	РН01. Мати спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері архітектури та містобудування і є основою для оригінального мислення та проведення досліджень	Опитування	Лекції та практичні заняття	ІК. Здатність розв'язувати задачі дослідницького та/або інноваційного характеру у сфері архітектури та містобудування. СК01 Здатність інтегрувати знання та розв'язувати складні задачі архітектури та містобудування у широких або мультидисциплінарних контекстах.
2.	РН02. Мати спеціалізовані уміння/навички розв'язання проблем, необхідні для проведення досліджень та/або провадження інноваційної діяльності у сфері архітектури та містобудування з метою розвитку нових знань та процедур.	Опитування/ тестування	Лекції та практичні заняття	ЗК01 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.
3.	РН03. Здійснювати передпроектний аналіз архітектурно-містобудівних об'єктів і територій.	Виконання клазури	Лекції та практичні заняття	ЗК01 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

Шифр спеціальності 191	Назва спеціальності, освітньої програми Архітектура і будівництво. Архітектура будівель і споруд	Сторінка 1 з 4
----------------------------------	--	----------------

4	РН04. Розуміти і застосовувати у практичній діяльності теоретичні і практичні засади проектування інноваційних об'єктів містобудування, житлових, громадських, промислових будівель і споруд, реконструкції і реставрації архітектурних об'єктів, методи досягнення раціонального архітектурно-планувального, об'ємно-просторового, конструктивного рішення, забезпечення соціально-економічної ефективності, екологічності, енергоефективності.	Опитування	Лекції та практичні заняття	ЗК05 Прагнення до збереження навколишнього середовища. ЗК07 Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності. СК01 Здатність інтегрувати знання та розв'язувати складні задачі архітектури та містобудування у широких або мультидисциплінарних контекстах. СК02 Здатність розв'язувати проблеми архітектури та містобудування у нових або незнайомих середовищах за наявності неповної або обмеженої інформації з урахуванням аспектів соціальної та етичної відповідальності. СК14 Здатність планувати і виконувати наукові та прикладні дослідження у сфері архітектури та містобудування.
---	--	------------	-----------------------------	---

Шифр спеціальності 191	Назва спеціальності, освітньої програми Архітектура і будівництво. Архітектура будівель і споруд	Сторінка 1 з 4
----------------------------------	--	----------------

5	РН07. Здійснювати проектне моделювання, обирати цифрові технології та програмні засоби для розв'язання задач дослідницького та інноваційного характеру, розробки і реалізації проєктів у сфері архітектури та містобудування, оформлення відповідної наукової та технічної документації, виготовлення макетів і наочних ілюстративних матеріалів.	Опитування	Лекції та практичні заняття	ЗК04 Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології
6	РН12. Знати і застосовувати у практичній діяльності законодавство і нормативну базу щодо проведення досліджень та розробки архітектурно-містобудівних проєктів.	Опитування	Лекції та практичні заняття	СК12 Здатність аналізувати та використовувати в архітектурно-містобудівній діяльності інформацію щодо законодавчих документів, державних будівельних норм і правил

Шифр спеціальності 191	Назва спеціальності, освітньої програми Архітектура і будівництво. Архітектура будівель і споруд	Сторінка 1 з 4
----------------------------------	--	----------------

6	PH15. Вміння аналізувати міжнародний та вітчизняний досвід щодо проектування об'єктів архітектури та містобудування.	Опитування	Лекції та практичні заняття	СК01 Здатність інтегрувати знання та розв'язувати складні задачі архітектури та містобудування у широких або мультидисциплінарних контекстах. СК02 Здатність розв'язувати проблеми архітектури та містобудування у нових або незнайомих середовищах за наявності неповної або обмеженої інформації з урахуванням аспектів соціальної та етичної відповідальності. СК06 Здатність аналізувати міжнародний та вітчизняний досвід, збирати, накопичувати і використовувати інформацію, необхідну для розв'язання задач дослідницького та інноваційного характеру у сфері архітектури та містобудування.
7	PH17. Планувати і виконувати наукові дослідження в сфері архітектури та містобудування	Опитування	Лекції та практичні заняття	ЗК01 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

Шифр спеціальності 191	Назва спеціальності, освітньої програми Архітектура і будівництво. Архітектура будівель і споруд	Сторінка 1 з 4
----------------------------------	--	----------------

8	сРН01. Здатність враховувати вплив соціально-економічних, правових, культурно-історичних національних особливостей на напрями архітектурного проектування закладів соціокультурного призначення	Опитування	Лекції та практичні заняття	СК01 Здатність інтегрувати знання та розв'язувати складні задачі архітектури та містобудування у широких або мультидисциплінарних контекстах. СК02 Здатність розв'язувати проблеми архітектури та містобудування у нових або незнайомих середовищах за наявності неповної або обмеженої інформації з урахуванням аспектів соціальної та етичної відповідальності.
8	сРН02. Знати і застосовувати у практичній діяльності законодавчу та нормативну базу щодо проектування спортивних, видовищних та сакральних будівель і споруд.	Опитування	Лекції та практичні заняття	СК01 Здатність інтегрувати знання та розв'язувати складні задачі архітектури та містобудування у широких або мультидисциплінарних контекстах.

Шифр спеціальності 191	Назва спеціальності, освітньої програми Архітектура і будівництво. Архітектура будівель і споруд	Сторінка 1 з 4
---------------------------	--	----------------

9	сРН03. Розуміти особливості та вміти застосовувати одержані знання щодо конструктивної та інженерно-технічної організації будівель соціокультурного призначення.	Опитування	Лекції та практичні заняття	СК06 Здатність аналізувати міжнародний та вітчизняний досвід, збирати, накопичувати і використовувати інформацію, необхідну для розв'язання задач дослідницького та інноваційного характеру у сфері архітектури та містобудування. СК12 Здатність аналізувати та використовувати в архітектурно-містобудівній діяльності інформацію щодо законодавчих документів, державних будівельних норм і правил
10	сРН04. Розуміти особливості та вміти застосовувати одержані знання щодо конструктивної та інженерно-технічної організації будівель закладів соціокультурного призначення.	Опитування	Лекції та практичні заняття	СК01 Здатність інтегрувати знання та розв'язувати складні задачі архітектури та містобудування у широких або мультидисциплінарних контекстах. СК02 Здатність розв'язувати проблеми архітектури та містобудування у нових або незнайомих середовищах за наявності неповної або обмеженої інформації з урахуванням аспектів соціальної та етичної відповідальності.

Шифр спеціальності 191	Назва спеціальності, освітньої програми Архітектура і будівництво. Архітектура будівель і споруд	Сторінка 1 з 4
----------------------------------	--	----------------

11	сРН05. Здатність виконувати архітектурні проекти закладів соціокультурного призначення	Опитування	Лекції та практичні заняття	СК02 Здатність розв'язувати проблеми архітектури та містобудування у нових або незнайомих середовищах за наявності неповної або обмеженої інформації з урахуванням аспектів соціальної та етичної відповідальності. СК14 Здатність планувати і виконувати наукові та прикладні дослідження у сфері архітектури та містобудування.
----	--	------------	-----------------------------	--

16) Структура курсу:

Лекції, год.	Практичні заняття, год.	Лабораторні заняття, год.	Курсовий проект/ курсова робота РГР/Контроль на роботу	Самостійні робота здобувача, год.	Форма підсумкового контролю
26	8		РГР	56	Екзамен
Сума годин:				90	
Загальна кількість кредитів ECTS				3	
Кількість годин (кредитів ECTS) аудиторного навантаження:				34	

17) Зміст курсу: (окремо для кожної форми занять – Л/Пр/Лаб/ КР/СРС)

Лекції:

Тема 1. Історичні передумови формування основних типів видовищних споруд (2 години)

Тема 2. Класифікація основних типів видовищних споруд та їх характеристика (2 години)

Тема 3. Типологічні потреби, функціонально-технологічна структура, принципи та прийоми архітектурно-планувальної організації театрів, концертних залів, багатоцільових видовищних залів (2 години)

Тема 4. Типологічні потреби, функціонально-технологічна структура, принципи та прийоми архітектурно-планувальної організації цирків, кінотеатрів, клубів (2 години)

Шифр спеціальності 191	Назва спеціальності, освітньої програми Архітектура і будівництво. Архітектура будівель і споруд	Сторінка 1 з 4
----------------------------------	--	----------------

Тема 5. Типологічні потреби, функціонально-технологічна структура, принципи та прийоми архітектурно-планувальної організації музеїв, виставочних залів, центрів дозвілля (2 години)

Тема 6. Історичні передумови формування основних типів спортивних споруд (2 години)

Тема 7. Класифікація основних типів спортивних споруд та їх характеристика (2 години)

Тема 8. Типологічні потреби, функціонально-технологічна структура, принципи та прийоми архітектурно-планувальної організації критих споруд (2 години)

Тема 9. Типологічні потреби, функціонально-технологічна структура, принципи та прийоми архітектурно-планувальної організації відкритих споруд (2 години)

Тема 10. Україна багатоконфесійна країна (2 години)

Тема 11. Містобудівна політика при проектуванні культових будинків та споруд різних конфесій (2 години)

Тема 12. Об'ємно-планувальні та конструктивні рішення культових будинків і споруд (2 години)

Тема 13. Організація планів житлових поверхів закладів тимчасового проживання (2 години)

Практичні:

Заняття 1. Ескізне проектування спортивних та видовищних будівель і споруд (4 години).

Заняття 2. Ескізне проектування сакральних будівель і споруд (4 години)

РГР – у вигляді клаузури (тематика, зміст):

На тему: «Архітектурний проект видовищної, спортивної чи сакральної будівлі чи споруди» (тема клаузури задається викладачем, надаються додаткові матеріали та підоснови до її виконання)

18) Методична література:

Навчальні посібники:

1. Куцевич В.В. Культові будинки та споруди різних конфесій: посібник з проектування 2-ге видання перероблене і доповнене. – Київ: КІЇВЗНДІЕП, 2009. – С. 75-84, 89, 93, 95-102.

2. Нормативно-методичні основи архітектурного проектування громадських будівель і споруд: навчальний посібник / В.В. Куцевич, Л.Ю.Брідня, О.Є.Рогожнікова; За ред. В.В. Куцевича. – К.: КНУБА, 2016. 112 с.

3. Проскураков В.І. Архітектура українського театру. Простір і дія. Монографія.- Львів: ВУ видавництво Національного університету «Львівська політехніка», Видавництво «Срібне слово», 2004.-584 с.

Шифр спеціальності 191	Назва спеціальності, освітньої програми Архітектура і будівництво. Архітектура будівель і споруд	Сторінка 1 з 4
---------------------------	--	----------------

19) Методичні роботи:

Конспекти лекцій:

1. Конспект лекцій (автор – Зенькович Н.Г.) – у вигляді електронних презентацій на сторінці дисципліни на освітньому сайті КНУБА

(<https://org2.knuba.edu.ua/enrol/index.php?id=1742>).

2. Конспект лекцій (автор – Куцевич В.В.) - у вигляді електронних презентацій на сторінці дисципліни на освітньому сайті КНУБА (<https://org2.knuba.edu.ua/enrol/index.php?id=1742>).

Науково-методична література:

1. Релігії світу: Пер. з франц. / П. Балта, Ж. Боттеро, К. Шадефо та ін. – Київ: Махаон, 2005. – С. 182-197.

2. Закон України «Про свободу совісті та релігійні організації» Відомості Верховної Ради України. – Київ, 1992. - №15.

3. Куцевич В.В. Особливості архітектури історичних та сучасних мусульманських мечетей // Будівництво України. – Київ, 2010. – С. 29-30.

4. Куцевич В.В. Історизм у сучасній архітектурі України // Будівництво України. – Київ, 2016. – С. 4-5.

5. Кримський А.Ю. Вибрані сходознавчі праці в п'яти томах. – Київ: Ін-т сходознавства ім. А. Кримського. Т.І. Арабістика (2007); Т. II. Тюркологія (2007); Т.ІІІ. Тюркологія (2010); Т. IV. Іраністика (2008); Т. V.Іраністика (2010).

6. DR. Jan Barnes. Wored-Religions. Part 6: Islam. - London: Cartographica, 2008. – S. 119-142. ISBN: 978-1-84573-325-4

7. Дида І. Екологічні основи традиційної української архітектури: Монографія. – Львів: Вид-во НУ «Львівська політехніка», 2009. – С. 90.

8. Історія української архітектури (Ю.С. Асєєв, В.В. Вечерський, О.М. Годованюк та ін.; за ред. В.І. Тимофійка. - Київ: Техніка, 2003.- С. 182.

Інформаційні ресурси:

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

2. <https://mon.gov.ua/ua>

20) Система оцінювання навчальних досягнень (розподіл балів):

Поточне оцінювання					Оцінювання індивідуальної роботи	Оцінювання тесту	Підсумковий контроль у вигляді екзамену	Сума балів
Змістовні модулі								
1	2	3	4	5				
5	5	5	5	5	25	25	40	100

Київський національний університет
будівництва і архітектури
Кафедра Архітектурного проектування
цивільних будівель і споруд

Шифр спеціальності 191	Назва спеціальності, освітньої програми Архітектура і будівництво. Архітектура будівель і споруд	Сторінка 1 з 4
----------------------------------	--	----------------

21) Умови допуску до підсумкового контролю:

Відвідування лекцій та практичних занять, виконання клаузури

22) Політика щодо академічної доброчесності:

Необхідним є повна відповідність виконаних студентом робіт засадам академічної доброчесності

23) Посилання на сторінку електронного навчально-методичного комплексу дисципліни:

http://www.knuba.edu.ua/?page_id=10034