



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ОДЕСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ**

УЗГОДЖЕНО

Голова предметної комісії

**А. Ковров**

«30» березня 2021 р.



ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова Приймальної комісії

**А. Ковров**

«30» березня 2021 р.

**ПРОГРАМА**

фахового вступного випробування  
зі спеціальності

**191 Архітектура та містобудування**

освітньо-наукова програма підготовки

**Архітектура та містобудування**

Ступінь вищої освіти  
**Доктор філософії**

Вступ на основі  
**Спеціаліст, магістр**

СХВАЛЕНО

на засіданні Приймальної комісії

Протокол № **11**

від «30» березня 2021 р.

## І ОПИС ПРОГРАМИ

Програма вступних випробувань для вступу на навчання до аспірантури на здобуття ступеня "доктор філософії" зі спеціальності 191 " Архітектура та містобудування " на базі здобутого освітньо-кваліфікаційного рівня "спеціаліст" або ступеня "магістр" розроблена з урахуванням вимог, викладених у Правилах прийому до аспірантури Одеської державної академії будівництва та архітектури у 2021 році.

Прийом вступників, що мають диплом магістра (спеціаліста) для здобуття ступеня "доктор філософії" проводиться зі спеціальностей, зазначених у Правилах прийому до аспірантури Одеської державної академії будівництва та архітектури у 2021 році за результатами вступних випробувань.

Вступні випробування відбуватимуться у формі усного завдання. Завдання містить запитання з дисциплін циклу професійної підготовки магістрів (спеціалістів) з галузі знань 19 "Архітектура і будівництво".

Кожне завдання вступного випробування складається з трьох запитань.

Випробування розраховане на 90 хвилин.

За вірні відповіді в повному обсязі на перше та друге питання білету вступник отримає по 33 бали, на третє – 34 бали. Загальна оцінка за вступне випробування визначається як сума балів за відповіді на три питання й максимальне її значення – 100 балів.

Підсумки вступних випробувань оголошуються вступникам приймальною комісією академії.

## ІІ ЗМІСТОВА ЧАСТИНА ПРОГРАМИ ВСТУПНИХ ВИПРОБУВАНЬ.

### АРХІТЕКТУРНЕ ПРОЕКТУВАННЯ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД

1. Основні типи житлових будівель. Види житлової забудови.
2. Типи багатоповерхових житлових будівель. Висотні житлові будинки.
3. Багатофункціональні житлові комплекси.
4. Будинки для створення, виховання та підготовки кадрів. Дитячі дошкільні установи. Загальноосвітні школи. Вищі навчальні заклади та технікуми.
5. Будівлі для підприємств торгівлі, громадського харчування та побутового обслуговування.
6. Архітектурно-планувальне рішення об'єктів громадського харчування. Вимоги до функціонально-планувальної організації приміщень кухні.
7. Будинки культурно-освітніх та виставкових закладів.
8. Сучасні криті спортивні споруди. Особливості архітектурно-просторової організації.
9. Об'єкти багатофункціонального призначення в сучасній архітектурі. Напрямки інтеграції різних видів діяльності в спорудах та їх вплив на їх просторову структуру.
10. Основи розвитку виробничих будівель. Їх класифікація. Виробничі будівлі як містобудівний фактор.
11. Сучасні особливості та перспективи розвитку виробничих будівель і споруд.
12. Основи реставрації та форми охорони пам'яток архітектури. Методика відновлення пам'яток архітектури.

### МІСТОБУДУВАННЯ

1. Містобудівна діяльність. Цілі та завдання містобудівної діяльності. Об'єкти містобудівної діяльності. Містобудівна документація.
2. Система розселення. Типи та форми розселення. Містостворююча база населеного пункту.
3. Архітектурно-планувальна структура населеного пункту. Архітектурно- планувальна композиція, визначення, поняття. Її компоненти.

4. Транспортно-планувальна організація населеного пункту. Класифікація доріг та вулиць. Основні вимоги до проектування вуличної мережі.
5. Благоустрій в проектах планування населених пунктів. Мета благоустрою та озеленення населених пунктів. Система озеленення населених пунктів.
6. Основи формування промислової зони міста. Містобудівні вимоги до розміщення промисловості. Екологічний захист середовища.
7. Громадський центр. Структура, функції, архітектурно – просторова композиція громадського центру. Система міських центрів.
8. Реконструкція населеного пункту. Мета та завдання реконструкції. Реконструкція виробничих територій. Соціальні та архітектурно-планувальні завдання реконструкції.

## **ІСТОРІЯ АРХІТЕКТУРИ**

1. Архітектура та містобудування Стародавнього Сходу. Єгипет, Ассирія та Вавилон.
2. Архітектура Античного світу. Греція та Рим.
3. Визначні риси романської та готичної архітектурних шкіл. Приклади.
4. Епоха Відродження в Італії, її основні представники та пам'ятники архітектури.
5. Характеристика стилю бароко, основні представники та пам'ятники архітектури.
6. Загальна характеристика французької архітектури та містобудування XVII і XVIII ст. Париж та Версаль .
7. Європейська архітектура та містобудування кінця XIX та початку XX ст. Реконструкція Парижу, Відня, Лондона.
8. Архітектура «сучасного руху». Діяльність Ле Корбюзьє, В. Гропіуса, Міс Ван Дер Роє, Ф.Л. Райта та інших. Архітектура конструктивізму.
9. Архітектура країн Заходу після другої світової війни (до середини 1960-х рр.)
10. Нові стильові напрями в архітектурі країн Заходу останніх десятиріч XX століття - початку XXI століття.
11. Основні періоди в історії сучасної вітчизняної архітектури XX-XXI століття, їх характерні ознаки.

## **ДИЗАЙН АРХІТЕКТУРНОГО СЕРЕДОООВИЩА**

1. Міське середовище як об'єкт дослідження та проектування. Елементи комплексного благоустрою території: малі архітектурні форми, ігрове та спортивне обладнання.
2. Проектування міського середовища: Дизайн інтер'єру.
3. Проектування міського середовища: Ландшафтний дизайн.
4. Проектування міського середовища: Історичний дизайн.
5. Архітектура та навколишнє середовище. Роль архітектури у збереженні та охороні природного середовища.

## **III КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РІВНЯ ЗНАНЬ ВСТУПНИКІВ**

Предметна комісія оцінює усні відповіді вступника (на кожне питання білету окремо) за такими критеріями:

26 - 33(34) бали – вступник дав правильну та вичерпну відповідь на поставлене запитання, продемонстрував глибокі знання, розуміння питання та літературних джерел, уміння аргументувати своє ставлення до відповідних категорій, залежностей та явищ, навів приклади.

10 - 25 балів – вступник загалом відповів на поставлене запитання, але не спромігся переконливо аргументувати свою відповідь, припустився незначної помилки у використанні поняття запитання, показав у цілому задовільні знання літературних джерел.

0 - 9 балів – вступник дав неправильну або неповну відповідь на запитання, не навів відповідної аргументації, показав незадовільні знання в розумінні понятійного апарату відповідного питання і спеціальної літератури або взагалі нічого не відповів.

#### IV ЛІТЕРАТУРА

1. Белоконь Ю. Н. «Территориальное планирование в Украине: европейские принципы и национальный опыт», – Киев. Логос, – 2009. – 45 С.
2. Вершинин В. И. Эволюция архитектуры промышленных сооружений. – Одесса. Астропринт, – 2006. – 120 С.
3. Глазырин В.Л., Присяжнюк М.І. Учеб.пособие. Містобудівні основи реновації приморських територій. – Одесса, Астропринт, – 2015. – 245 С.
4. Гетун Г., Плоский В. Архітектура будівель та споруд. Книга 2. Житлові будинки. - Рута. – 2017. – 736 С.
5. Гнесь І. П. Багатоквартирне житло: тенденції еволюції. Монографія. - Львів: Видавництво Львівської політехніки. – 2013. – 652 С.
6. Грицюк Л. С. та ін. Проектування закладів харчування. Навчальний посібник. -Львів: Видавництво Львівської політехніки – 2012. – 184 С.
7. Дідик В. В., Максим'юк Т. М. Естетика та композиція ландшафту. Проектування ландшафтних об'єктів: композиція та естетичні засади. Навчальний посібник. - Львів: Видавництво Львівської політехніки – 2012. – 244 С.
8. Ежов В.И., Ежов С.В., Ежов Д.В. Архитектура общественных зданий и комплексов.- Киев: 2006. – 30 С.
9. Ежов В.И., Слепцов О. С., Гусева Е. В. ;Архитектурно-конструктивные системы гражданских зданий. (История. предпосылки развития. поиск, перспективы) : Учеб. пособие для студ. архит. вузов / В. И. Киев. гос. ун-т стр-ва и архитектуры. - К. : Лиценз и Арх: АртЭк. – 1998. – 331 С.
10. Заварихин, С. П. Архитектура: композиция и форма : учебник для вузов —Юрайт, – 2019. – 186 С.
11. Ковальський Л.М. Архітектурне проектування висотних будинків: навчальний посібник / Л.М.Ковальський, Г.В.Кузьміна, Г.Л.Ковальська; за загальн. ред. Л.М. Ковальського. – Запоріжжя: Привозпринт – 2012. – 123 С.
12. Колін Еллард . Среда обитания. Как архитектура влияет на наше поведение и самочувствие. - Альпіна Паблішер. – 2018. – 288 С.
13. Лінда С. М., Моркляник О. І. Типологія громадських будівель і споруд, Підручник. - Львів: Видавництво Львівської політехніки. – 2015. – 348 С.
14. Петришин Г. П., Посацький Б.С., Криворучко Ю. І. та ін. Містобудівне проектування. Частина I: Місто як об'єкт проектування. Навчальний посібник - Львів : Видавництво Львівської політехніки. – 2016. – 328 С.
15. Петришин Г.П., Посацький Б.С, Криворучко Ю.І. та ін. Містобудівне проектування. Частина II: Проектування структурних елементів міста. Навчальний посібник - Львів : Видавництво Львівської політехніки. – 2017. – 288 С.
16. Петришин Г. П. та ін. Історичні архітектурно-містобудівні комплекси: наукові методи дослідження. Навчальний посібник. - Львів : Видавництво Львівської політехніки. – 2006. – 212 С.
17. Посацький Б. С., Король Є. І. , Кознарська Г. Є.. Архітектурний образ міста. Навчальний посібник. - Львів : Видавництво Львівської політехніки. – 2019. – 140 С.
18. Репин Ю. Пространственный город. Теория и практика. - Феникс.– 2009. – 270 С.
19. Саркисов С. К. Инновации в архитектуре. – Либроком. – 2012. – 342 С.
20. Солодилова Л.А., Трухачева Г.А. Многофункциональный жилой комплекс: Учебное пособие/ под общ.ред. Л.А.Солодиловой; - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов. – 2009. – 152 С.
21. Смирнова О. В. Типологические основы формирования инновационных зданий в городской среде : монография. - Харьков. нац. ун-т гор. хоз-ва им. А. Н. Бекетова. – Харьков : ХНУГХ им. А. Н. Бекетова. – 2018. – 189 С.
22. Тимофієнко В.К. Історія української архітектури. – Техніка. – 2003. –145 С.

23. Хилари Френч. История архитектуры. – Астрель. АСТ. – 2003. – 144 С.
24. Чень Л. Я. Основы научных исследований у реставрации памятников архитектуры. Навчальний посібник. Друге видання, виправлене і доповнене. - Львів : Львівської політехніки. – 2016. – 152 С.
25. Чепелик В.В. Український архітектурний модерн. – К.: КНУБА. – 2000.
26. Черкес Б. С., Лінда С. М. Архітектура сучасності: остання третина ХХ – початок ХХІ століть. Навчальний посібник. Друге видання. – Львів: Видавництво Львівської політехніки. – 2014. – 384 С.
27. Цайдлер Э. Многофункциональная архитектура. – М.: Стройиздат, 1988. – С. 85.
28. Шузи О. История и теория архитектуры. – Эксмо. 2012. – 704 С.
29. Яременко І. С. Методичні вказівки по вивченню лекційного курсу «Сучасна зарубіжна архітектура», розділ «Архітектура 1970-1990-х років». – ОДАБА. – Одеса. – 2005. – С 32.

Розробник програми – гарант  
ОНП «Архітектура та містобудування», д.арх., доцент,  
завідувач кафедри Дизайну архітектурного середовища



Василенко О.