

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ

Факультет:
урбаністики та
просторового планування

Магістр

«Затверджено»
Голова приймальної комісії
Ректор
Олексій ДНІПРОВ



ПРОГРАМА

вступного фахового випробування
для вступу на навчання для здобуття
ступеня магістра зі спеціальності
G19 «Будівництво та цивільна інженерія»
за освітніми програмами
«Міське будівництво та господарство»
«Урбаністика та просторове планування»

Затверджено на засіданні
приймальної комісії
Протокол №2
від 13.05.2026 р.

Київ – 2026

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Вступні випробування проводяться фаховою атестаційною комісією для осіб, які мають диплом бакалавра і вступають на спеціальність «Будівництво та цивільна інженерія» (освітня програма «Міське будівництво та господарство» або «Урбаністики та просторового планування»).

Магістр спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Міське будівництво і господарство» отримує теоретичні знання, що необхідні для: проектування і забудови територій; проектування та експлуатації вулиць, доріг, дорожньо-транспортних споруд і управління міським дорожнім рухом; інженерної підготовки та благоустрою, комплексної реконструкції та експлуатації міських територій; проектування ландшафту сучасного міста, управління розвитком міст.

Магістр спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» освітньої програми «Урбаністика та просторового планування» отримує теоретичні та практичні знання в сфері менеджменту в сфері міського розвитку, навичок аналізу статистичної демографічної інформації та прийняття планувальних рішень на їх основі, знання з реалізації житлової політики в Україні та світі, вивчає методи комплексної реконструкції міських територій та ін.

Магістр спеціальності «Будівництво та цивільна інженерія» освітніх програм «Міське будівництво і господарство» або «Урбаністики та просторового планування» може займати посади: наукового співробітника, асистента кафедри, викладача вищих навчальних закладів, інженера-лаборанта, інженера-проектувальника, інженера в галузі цивільного будівництва, інженера з організації керування виробництвом, інженера з нагляду за будівництвом, інженера-конструктора, інженера з транспорту, інженера з організації, експлуатації та ремонту, інженера з садово-паркового господарства, документознавця.

2. ЗМІСТ ПРОГРАМИ ВСТУПНОГО ВИПРОБУВАННЯ

2.1. ПЛАНУВАННЯ ТА ЗАБУДОВА МІСТ

Типи населених пунктів. Форми та системи розселення. Містобудівні показники структури населення (демографічний та соціальний).

Фактори і умови планування міст (природні, соціально-демографічні, культурологічні, містобудівні чинники та юридичні обмеження).

Функціональне зонування міст різної величини і народногосподарської спеціалізації. Вимоги до розташування функціональних зон.

Містобудівна класифікація потреб населення. Сфера культурно-побутового обслуговування населення. Структура. Види мереж обслуговування. Принципи розміщення підприємств і установ культурно-побутового обслуговування населення.

Типи планувальної структури міст.

Вулично-дорожня мережа. Класифікація. Принципи формування планувальної структури мережі міських магістралей міста.

Класифікація видів транспорту. Види міського пасажирського транспорту. Види зовнішнього транспорту.

Зона житлово-громадської забудови (сельбищної). Структура. Функціонально-планувальні елементи. Техніко-економічні показники.

Ландшафтно-рекреаційна територія міста. Принципи формування міського ландшафту.

Промислово-виробничі території. Організація і вимоги до розміщення промисловості у місті. Класи шкідливості підприємств. Санітарно-захисні зони.

Містобудівна документація. Завдання, принципи і методи розроблення містобудівної документації. Стадійність. Мета, завдання, склад і зміст містобудівних документів.

Література для підготовки

1. ДБН Б.2.2-12:2019 "Планування і забудова територій" – К.: Мінрегіон України, 2019.
2. ДБН Б.1.1-15-2012. Склад і зміст генерального плану населеного пункту. – К.: Мінрегіон України, 2012. – 50 с.
3. ДБН Б 2.2-5:2011 Планування і забудова міст, селищ і функціональних територій. Благоустрій територій.
4. Закон України "Про планування та забудову територій".
5. *Безлюбченко О.С.* Планування та благоустрій міст: Навчальний посібник / О.С. Безлюбченко, О.В. Завальний. – Харків: ХДАМГ, 2003; - Х.: ХНАМГ, 2013.
6. *Безлюбченко О.С.* Урбаністика: Навчальний посібник для студентів усіх форм навчання та слухачів другої вищої освіти за напрямом підготовки 0921 «Будівництво» / О.С. Безлюбченко, О.В. Завальний, Т.О. Черноносова. – Х.: ХНАМГ, 2011.
8. *Містобудування.* Довідник проектувальника/за ред. Т.Ф. Панченко. 1-е вид. – К.: Укрбудархінформ, 2001. – 192 с.; 2-е вид. доп. – К.: Укрбудархінформ, 2006. – 190 с.

2.2. МІСЬКИЙ ТРАНСПОРТ

Транспортне районування території міста. Рухомість населення. Середня дальність поїздки.

Діаграми та кортограми пасажиропотоків. Провізна здатність різних видів транспорту. Схема маршрутів транспорту. Вибір видів транспорту.

Техніко-експлуатаційні характеристики транспорту.

Література для підготовки

1. ДБН Б.2.2-12:2019 "Планування і забудова територій" – К.: Мінрегіон України, 2019.
2. ДБН Б-1-2-95. Склад, зміст, порядок розробки, погодження і затвердження комплексних схем транспорту для міст України. – К.: Держбуд України, 2001. – 50 с.
3. *Поліщук В.П., Красильнікова О.В., Дзюба О.П.* Транспортне планування міст. – К.: Знання України, 2014, 371 с.
4. Проектування міських територій. Ч. I: підручник / [за ред. В. Т. Семенова, І. Е. Линник]; Харків. нац. ун-т. міськ. госп-ва ім. О. М. Бекетова. – Харків : ХНУМГ ім. О. М. Бекетова, 2018. – 450 с.
5. *Безлюбченко О.С., Гордієнко С.М., Завальний О.В.* Планування міст і транспорт. – Харків: ХНАМГ, 2006. – 138 с.
6. *Шилова Т.О., Омеляненко М.В.* Планування міст і транспорт. – К.: КНУБА, 2013. – 192 с.

2.3. ІНЖЕНЕРНА ПІДГОТОВКА ТА БЛАГОУСТРІЙ ТЕРИТОРІЙ

Задачі інженерної підготовки міських територій. Оцінка існуючого рельєфу. Вертикальне планування території на різних стадіях містобудівельного проектування. Розрахунок обсягів земляних робіт. Особливості вертикального планування територій різного функціонального призначення.

Організація поверхневого стоку. Гідрологічні та гідравлічні розрахунки дощової каналізації. Споруди дощової каналізації. Регулювання та очищення поверхневого стоку.

Література для підготовки

1. ДБН Б.2.2-12:2019 "Планування і забудова територій" – К.: Мінрегіон України, 2019.
2. Інженерна підготовка та благоустрій міських територій. Навчальний посібник/В.А. Ліпянін, І.В. Стародуб -Рівне.: 2015. -293 с.
3. *Бабасєв В.М., Рищенко Т.Д., Завальний О.В., Линник І.Е., Черноносова Т.О., Ткачук О.А., Гайко Ю.І., Мороз Н.В.* Проектування міських територій. Підручник у двох частинах. Частина II Підручник. — Харків: Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова. (ХНУМГ ім. О. М. Бекетова), 2019. — 544 с.
4. *Линник І.Е.* Інженерна підготовка територій населених місць: Навчальний посібник.-

Харків: ХДАМГ, 2003.- 337с.

5. Інженерний захист та освоєння територій/ Довідник під заг.ред. В.С.Ніщука. – Київ: Основа, 2000. – 344 с.

2.4. МІСЬКІ ВУЛИЦІ ТА ДОРОГИ

Пропускна здатність смуги руху транспорту і пішоходів, проїжджої частини та тротуару. Визначення основних геометричних елементів плану і профілю міських вулиць і доріг. Забезпечення безпеки руху транспорту і пішоходів на міських вулицях і дорогах. Вертикальне планування міських вулиць і доріг. Вузли вулично-дорожньої мережі міст.

Типові та робочі профілі міських вулиць і доріг. Інженерне обладнання міських вулиць і дріг. Принципи прокладки інженерних мереж на магістральних вулицях і дорогах та в межах вузлів вулично-дорожньої мережі міст.

Конструкції дорожніх одягів проїжджої частини та тротуарів міських вулиць і доріг.

Основні техніко-економічні показники проектів вузлів вулично-дорожньої мережі міст.

Література для підготовки

1. ДБН Б.2.2-12:2019 "Планування і забудова територій" – К.: Мінрегіон України, 2019.
2. ДБН В.2.3-5:2018 Вулиці та дороги населених пунктів
3. ДБН В.2.3-5-2001 “Споруди транспорту. Вулиці та дороги населених пунктів”. – К.: Держбуд України, 2001. – 51 с.
4. Інженерне обладнання та облаштування вулиць: навчальний посібник у 2-х ч. – Ч.І / М.М. Осетрін, Т.О. Шилова, П.П. Чередниченко. – К.: КНУБА, 2011. – 96 с. – Ч.ІІ / М.М. Осетрін, Т.О. Шилова, П.П. Чередниченко. – К.: КНУБА, 2012. – 96 с.
5. Конструювання та розрахунок дорожнього одягу нежорсткого типу: методичні вказівки до виконання курсових та дипломних проектів/ Уклад.: М.М. Осетрін, Т.О. Шилова, П.П. Чередниченко. – К.: КНУБА, 2012. – 60 с.
6. Містобудування. Довідник проектувальника/за ред. Т.Ф. Панченко. 1-е вид. – К.: Укрбудархінформ, 2001. – 192 с.; 2-е вид. доп. – К.: Укрбудархінформ, 2006. – 190 с.
7. М.М. Осетрін. Міські дорожньо-транспортні споруди. Посібник для ВНЗ. – К., 1998. – 196 с.
8. *Осетрін М.М., Солуха Б.В., Шилова Т.О. та ін.* Екологічна оцінка перетинів міських магістралей у різних рівнях: навчальний посібник. - К.: КНУБА, 2010. – 108 с .
9. *П.П. Чередніченко.* Вертикальне планування вулично-дорожньої мережі міст. Посібник для ВНЗ. Видання перше. – К., КНУБА, 2002. – 180 с.; 2-е вид. стереотипне – К., КНУБА(ШО), 2008. – 180 с.
10. Проектування міських територій: підручник: [у 2 ч.] / [за ред. В.Т. Семенова, І.Е. Линник]. Ч. 2. - Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О.М. Бекетова. - Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2018. - 449 с.
11. Проектування міських територій: підручник: [у 2 ч.] / [за ред. І.Е. Линник, О.В. Завального]. - Ч. 2. - Харків. нац. ун-т міськ. госп-ва ім. О.М. Бекетова. - Харків: ХНУМГ ім. О.М. Бекетова, 2019. - 544 с.
12. Проектування автомобільних доріг: Підручник у 2-х ч. / За ред. О.А. Білятинського, Я.В. Хом'яка. - Ч.1. - К.: Вища школа, 1997. - 518 с; Ч.2. - К.: Вища школа, 1998. - 416 с.

2.5. УТРИМАННЯ ТА РЕКОНСТРУКЦІЯ МІСЬКОЇ ЗАБУДОВИ

Структура робіт по утриманню об'єктів міської забудови. Основні техніко-економічні показники будівель. Технічне обслуговування об'єктів міської забудови. Санітарне обслуговування об'єктів міської забудови. Організація ремонтних робіт об'єктів міської забудови. Санітарно-гігієнічні показники, які повинні забезпечуватися під час утримання об'єктів. Особливості утримання об'єктів міської забудови в складних горно-геологічних умовах.

Література для підготовки

1. ДБН В.2.2-15-2005 „Житлові будинки. Основні положення”.
2. ДБН В.2.2-9-99 «Громадські будівлі і споруди. Основні положення».
3. Положення про систему технічного обслуговування, ремонту та реконструкції жилих будівель в містах і селищах України (КДП – 204/ 12 Україна 193 -91).
4. Правила утримання жилих будинків та прибудинкових територій. Затверджено наказом Держжитлокомунгоспу України 17.05.2005 №76.
5. Правила утримання зелених насаджень. Затверджено наказом Міністерства будівництва, архітектури та житлово – комунального господарства України 10.04.2006 №105
6. Інструкція про порядок проведення технічної інвентаризації об’єктів нерухомого майна (із змінами та доповненнями). Затверджено наказом Держбуду України від 24.05.2001 р. №127.
7. Нормативні документи з питань обстежень, паспортизації, безпечної та надійної експлуатації виробничих будівель і споруд. Київ, Держком України з будівництва та архітектури – Держком України з нагляду за охороною праці, 2003.
8. Прусов Д.Е. Утримання та реконструкція міської забудови. Частина 1. Утримання міської житлової забудови: Конспект лекцій. Для студентів спеціальності 192 "Будівництво та цивільна інженерія", освітньо-професійної програми "Міське будівництво та господарство", освітнього рівня "Бакалавр"/ Укладач– К.: КНУБА, 2022. – 84 с.
9. Крумеліс Ю.В. Структура робіт з утримання житлових будинків і прибудинкових територій. Конспект лекцій. К. 2014.
10. Тульчинський А.С., Отрощенко М.М., Дуднік П.Ю. Технічна експлуатація і ремонт будівель. - К. Вища школа 1973.

3. СТРУКТУРА ЕКЗАМІНАЦІЙНОГО БІЛЕТА. КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ.

Оцінювання знань вступників на вступних випробуваннях здійснюється за шкалою від 100 до 200 балів. Вступне випробування складається з тестових завдань по дисциплінам фахового спрямування.

Вступне випробування містить 56 тестових завдань трьох рівнів складності. Правильна відповідь у першому (20 завдань) та другому (28 завдань) блоках оцінюється відповідно максимум в 1(один) і 2 (два) бали. Третій блок містить 8 задач, правильне рішення яких оцінюється максимум в 3 (три) бали. Максимальна можлива кількість набраних балів – 100. Конкурсний бал за екзамен формується шляхом додавання 100 до результату вступного випробування.

Результат вступного випробування враховується при розрахунку конкурсного балу відповідно до Правил прийому. Кількість місць для зарахування на навчання визначається ліцензованим обсягом.

Голова фахової комісії



Алірза МАМЕДОВ