

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**КИЇВСЬКИ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ**

АРХІТЕКТУРНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Декан архітектурного факультету

/В. О. Кащенко /

30.06. 2023 року



ПАСПОРТ

атестаційної випускної роботи

на здобуття освітнього ступеня

«БАКАЛАВР»

Галузь знань: 19 – Архітектура та будівництво

Спеціальність: 191 – Архітектура та містобудування

ОПШ «Архітектура та містобудування»

Спеціальність: 191 – Архітектура та містобудування

**Схвалено навчально-методичною комісією
спеціальності «Архітектура та містобудування»**

Протокол №8 від 30.06.2023

Гарант освітньої програми _____ (Брідня Л.Ю.)

КИЇВ 2023

1. Загальні положення.

- 1.1. Даний паспорт розроблено з метою уніфікації вимог до виконання, рецензування та захисту випускної роботи бакалавра, що навчається по спеціальності 191 – “Архітектура та містобудування”.
- 1.2. Випускна робота бакалавра є заключним етапом навчання та має на меті закріплення і розширення теоретичних знань, вмінь та навичок, визначення спроможності їх практичного застосування у вирішенні професійних завдань у відповідності до компетентностей стандартів освіти.
- 1.3. Випускна робота бакалавра по спеціальності 191 – “Архітектура та містобудування” виконується у формі архітектурного проєкту з пояснювальною запискою.
- 1.4. Розподіл студентів між керівниками проєктів на випускових кафедрах виконується на основі заяв студентів рішенням відповідних випускових кафедр за два тижні до виробничої (проєктної) практики.
- 1.5. Теми атестаційної випускної роботи щорічно формулюються і обговорюються на випускових кафедрах, розглядаються Вченою радою факультету та подаються деканом до затвердження ректором Університету. Студентам надається право обирати тему атестаційної випускної роботи, визначеної випусковою кафедрою або пропонувати свою з обґрунтуванням доцільності її розробки. Теми проєктів повинні бути індивідуальними. Тематика проєктів повинна відповідати: програмі навчання; видам задач, які розглядалися під час навчального процесу, сучасному рівню науки і техніки, теорії архітектури.
- 1.6. Остаточне закріплення студентів за керівниками і теми атестаційних випускних робіт затверджуються наказом ректора Університету.
- 1.7. Керівниками атестаційної випускної роботи здобувачів призначаються викладачі випускової кафедри (професори та доценти), що мають практичний досвід архітектурного проєктування.
- 1.8. Завдання на архітектурне проєктування готується та видається керівником проєкту та затверджується завідуючим відповідної випускової кафедри. Завдання видається за типовою формою (дивись додаток 1).
- 1.9. Виконання випускової роботи студентами передбачається навчальним планом протягом останнього навчального семестру. Хід та ритмічність виконання дипломного проєкту контролюється випусковими кафедрами та деканатом на основі розробленого деканатом графіку виконання атестаційної випускної роботи.

2. Склад атестаційної випускної роботи

2.1. Орієнтовний склад та обсяг атестаційної випускної роботи бакалавра наведено у таблиці 1.

Рішення про зміну складу проєкту, приймає Вчена рада факультету за поданням методичної комісії або завідуючих випускових кафедр.

№ розділу	Найменування розділів пояснювальної записки	Орієнтовний об'єм пояснювальної записки, стор. формату А4.	Об'єм креслень, в аркушах формату А1
1	Завдання на проєктування та топозйомка		8
2	Аналіз вітчизняного та світового досвіду		
3	Містобудівне обґрунтування:		
3.1	Історична довідка по території забудови		
3.2	Містобудівна ситуація		
3.3	Опис генерального плану		
	2.3.1. Функціональне зонування території		
	2.3.2. Техніко-економічні показники генерального плану		
4	Архітектурно-планувальне рішення		
5	Інтер'єр		
6	Конструктивне рішення		
7	Інженерне обладнання:		
7.1.	Теплогазопостачання і вентиляція		
7.2.	Водопостачання, водовідведення і опалення		
8	Охорона праці та навколишнього середовища		
9	Література		
10	Додатки:		
10.1	Копія КР з будівельної фізики.		
10.2	Копія КР з синтезу мистецтв		
10.3	Конкурсні роботи за вибором студента		
	РАЗОМ	70-80	

2.2. Вимоги та зміст розділів атестаційної випускної роботи розробляються кафедрами, що виконують консультування за відповідними розділами, розглядаються методичною комісією та затверджуються Вченою радою факультету.

2.3. Експозиційна частина атестаційної випускної роботи має містити, в обов'язковому порядку: ситуаційний план, генеральний план, плани, фасади, розріз, перспективу, деталі конструкцій, інтер'єр, варіанти розробки та робочий макет. При бажанні та з дозволу кафедри можуть додаватись додаткові експозиційні матеріали.

2.4. Оформлення дипломного проєкту виконується у відповідності до державних стандартів оформлення проєктної документації.

3. Вимоги до оформлення атестаційної випускної роботи

- 3.1. Пояснювальну записку до архітектурного проєкту друкують державною мовою у вигляді підготовленої праці на правах рукопису у твердій обкладинці та додатково подають в електронному вигляді (у одному з форматів *.doc, *.docx, *.pdf) на електронному носії, який підшивають у конверті до пояснювальної записки і передають в архів.
- 3.2. Текст роботи друкують з одного боку аркуша, на білому папері формату А4 (210x297 мм), залишаючи поля таких розмірів: ліве – 25 мм, праве – 10 мм, верхнє – 20 мм, нижнє – 20 мм. При друці тексту слід використовувати шрифт типу Times New Roman розміру 14 з міжрядковим інтервалом 1,5. Нумерація сторінок знаходиться в правому верхньому куті (окрім першої сторінки).
- 3.3. Оформлення графічного матеріалу в атестаційній випускній роботі виконується відповідно до вимог чинних норм: ДСТУ, ДБН та ін.. Допускається оформлення графічної частини у вигляді слайдів електронної презентації з обов'язковим дублюванням їх на папері формату А4. Паперову версію слайдів презентації підшивають до пояснювальної записки у вигляді додатків.
- 3.4. Атестаційна випускна робота перевіряється на наявність академічного плагіату (дотримання норм академічної доброчесності) перевіряються до проведення попереднього захисту роботи на кафедрі. Перевірка робіт на плагіат виконується згідно з «Положенням про заходи щодо підтримки академічної доброчесності в Київському національному університеті будівництва і архітектури» відповідною експертною комісією, створеною наказом ректора. Перевірка робіт на наявність академічного плагіату починається не пізніше ніж за два тижні до початку роботи атестаційних екзаменаційних комісій із захисту атестаційної випускної роботи.
- 3.5. Члени експертної комісії з питань виявлення та запобігання плагіату повідомляють випускаючі кафедри про терміни та спосіб передачі атестаційної випускної роботи для перевірки на наявність академічного плагіату. Керівники атестаційних робіт, після перевірки ідентичності рукопису та електронної версії атестаційної випускної роботи, та відповідно до графіку прийому, особисто (або через відповідальних осіб, призначених на кафедрі) здають електронні версії рукописів атестаційної випускної роботи експерту комісії для перевірки на наявність плагіату. Після перевірки здобувач отримує довідку встановленого зразка про виявлений відсоток співпадіння тексту атестаційної випускної роботи з іншими джерелами. Довідку підписує член експертної комісії, який здійснював перевірку, та передає на випускову кафедру.
- 3.6. Електронну версію атестаційної випускної роботи передають та зберігають на випусковій кафедрі. За бажанням студента робота додатково може бути перекладена іноземною мовою.

4. Допуск до захисту атестаційної випускної роботи

4.1. До захисту атестаційної випускної роботи допускається студент, який повністю виконав навчальний план за освітньо-професійним рівнем “бакалавр” та має від випускної кафедри «Подання голові ДЕК до захисту атестаційної випускної роботи» з відгуком керівника та рецензію.

4.2. У випадку виявлення вмісту плагіату у атестаційній роботі понад встановлений ліміт (25%), робота розглядається апеляційною комісією. Здобувач подає заяву на проведення апеляції на ім'я декана факультету, після чого створюється апеляційна комісія для розгляду атестаційної випускної роботи. До складу комісії мають увійти: член експертної комісії з питань виявлення та запобігання плагіату, завідувач випускової кафедри, яка представила роботу до захисту, декан або його заступник.

4.3. Апеляційна комісія розглядає звіт про перевірку на наявність академічного плагіату, пояснювальну записку та графічну частину АВР та приймає остаточне рішення щодо допуску роботи до захисту – робота може бути допущена до захисту, повернута на доопрацювання, не допущена до захисту. Апеляційна комісія готує висновок у вигляді протоколу (рішення) по кожній АВР окремо. Апеляція з питань виявлення академічного плагіату подається не пізніше наступного дня після виконання перевірки роботи на наявність академічного плагіату. Апеляція розглядається протягом трьох календарних днів після подачі заяви здобувачем. Робота апеляційної комісії може проводитись у період роботи атестаційної екзаменаційної комісії, але до початку останнього її засідання.

4.4. Захист атестаційних випускних робіт відбувається за графіком захистів, розробленим кафедрами та деканатом факультету.

4.5. Рекомендується проводити на випускових кафедрах попередній розгляд атестаційної випускної роботи.

4.6. У випадку надання негативного відгуку керівником або негативної рецензії, остаточне рішення про допуск (недопущення) дипломного проекту до захисту приймає, за результатами попереднього захисту, випускна кафедра. Виписка з протоколу засідання кафедри про недопущення студента до захисту дипломного проекту подається декану для вирішення питання щодо подальшого навчання студента.

5. Рецензія атестаційної випускної роботи

5.1. Рецензію на атестаційні випускні роботи надають кваліфіковані викладачі кафедр університету або висококваліфіковані фахівці провідних профільних організацій.

5.2. Рецензія повинна включати дані щодо:

- відповідності проекту завданню та самостійності виконання;
- дотримання вимог нормативних документів України;
- креативності та творчого рішення;

- наявності обґрунтування архітектурно-конструктивних рішень;
- повноти та якості пояснювальної записки та графічної частини.

5.3. У рецензії слід вказувати на недоліки та надавати пропозиції до їх виправлення. Рецензент робить висновок щодо відповідності атестаційної випускної роботи вимогам спеціальності та надає пропозицію щодо присудження студенту освітньо-професійного рівня. Рецензія обов'язково повинна закінчуватися оцінюванням роботи, виходячи з максимального балу рецензента не більше «10».

6. Оцінювання атестаційної випускної роботи

6.1. В «Поданні...» керівник атестаційної випускної роботи та завідуючий кафедрою оцінює роботу студента під час виконання атестаційної випускної роботи. Випускова кафедра обов'язково оцінює роботу студента виходячи з максимального балу не більше «30». За бажанням кафедри можливо додатково у «Поданні...» вказувати як оцінюється робота студента: “задовільно”, якщо бал випускаючої кафедри знаходиться у межах 18...22; “добре” якщо бал випускаючої кафедри знаходиться у межах 23...26 та “відмінно”, якщо бал – у межах 27...30.

6.2. В «Поданні...» рейтинг студента за час навчання.

6.3. Загальна оцінка атестаційної випускної роботи бакалавра складається з оцінки за національною шкалою (*відмінно /добре/задовільно*), оцінки за ECTS (*A, B, C, D, E*) та суми балів за 100-бальною шкалою (*від 100 до 60 балів*), які накопичені на основі оцінки випускової кафедри, оцінки рецензента, середнього балу за навчання та захисту роботи у ДЕК.

6.4. При захисті в ДЕК може розглядатися оцінка атестаційної випускної роботи у межах 50 балів (табл. 2). Рішенням ДЕК враховується вся сума балів і виставляється оцінка за стобальною шкалою (табл. 3).

6.5. Диплом освітнього рівня «бакалавр» з відзнакою видається студенту, який отримав підсумкові оцінки “відмінно” не менше як з 75% усіх навчальних дисциплін, включаючи КП (КР) та практики за весь термін навчання, а решту підсумкових оцінок – “добре”, захистив атестаційну випускную роботу з оцінкою “відмінно”.

Таблиця 2

Відомість оцінювання захисту атестаційної випускної роботи.

Оцінювання за етапами виконання атестаційної випускної роботи	Оцінка за 100 бальною шкалою
1. Оцінка студента випускаючою кафедрою	18...30
2. Середній бал за навчання	6...10
3. Рецензія	6...10
4. Захист в ДЕК	0...50

Таблиця 3

Шкала оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою для дипломного проекту	Критерії оцінювання
90 – 100	A	відмінно	відмінне виконання з незначними неточностями
82-89	B	добре	вище середніх стандартів, але з деякими недоліками
74-81	C		в цілому змістовна робота з недоліками
64-73	D	задовільно	достатній рівень, але зі значними недоліками
60-63	E		виконання відповідає мінімальним критеріям
менше 60	FX	дипломний проект вважається незахищеним	не відповідає вимогам рівня атестації

6.6. Після захисту атестаційна випускна робота та її електронна версія здаються в той самий день до випускової кафедри, а далі кафедра здає її (разом з електронною версією на диску CD) в архів КНУБА та у передає електронну версію в електронний репозитарій КНУБА

6.7. Атестаційні випускні роботи після захисту зберігаються в архіві університету, а потім списуються та утилізуються у визначеному порядку.

6.8. Студентам, які не захистили атестаційну випускну роботу, з поважної, документально підтвердженої причини, ректором університету може бути дозволено перенесення терміну захисту, але не більше, ніж на один рік.

6.9. Якщо захист атестаційної випускної роботи визнається незадовільним, ДЕК встановлює, чи може студент представити до повторного захисту атестаційну випускну роботу на ту ж тему, з доопрацюванням, зазначеним в протоколі, або повинен розробити нову тему,

яка пропонується випусковою кафедрою.

6.10. Студент, який не захистив атестаційної випускної роботи, або не з'явився на захист без поважних причин, відраховується з Університету як такий, що виконав навчальний план, але не пройшов державної атестації. У цьому випадку йому видається академічна довідка встановленого зразка.

Компетенції та програмні результати здобувачів освітньої програми, що формуються в результаті виконання атестаційної випускової роботи:

Код	Зміст
Інтегральна компетентність	
ІК	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у сфері містобудування та архітектури, що характеризуються комплексністю та невизначеністю умов, на основі застосування сучасних архітектурних теорій та методів, засобів суміжних наук
Загальні компетентності та програмні результати	
ЗК01	Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності
ЗК02	Вміння виявляти, ставити та вирішувати проблеми
ЗК05	Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності)
ЗК07	Здатність приймати обґрунтовані рішення
ЗК08	Навички міжособистісної взаємодії
ЗК10	Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, їх місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя
Спеціальні (фахові) компетентності та програмні результати	
СК04	Здатність дотримуватися вимог законодавства, будівельних норм, стандартів і правил, технічних регламентів, інших нормативних документів у сферах містобудування та архітектури при здійсненні нового будівництва, реконструкції, реставрації та капітального ремонту будівель і споруд
СК11	Здатність до ефективної роботи в колективі, а також до співпраці з клієнтами, постачальниками, іншими партнерами та громадськістю при розробленні, узгодженні і публічному обговоренні архітектурних проєктів
СК13	Здатність до розробки архітектурно-містобудівних рішень з урахуванням безпекових і санітарно-гігієнічних, інженерно-технічних і енергозберігаючих, техніко-економічних вимог і розрахунків
СК14	Усвідомлення особливостей застосування сучасних будівельних матеріалів, виробів і конструкцій, а також технологій при створенні об'єктів містобудування, архітектури та будівництва
СК15	Здатність до здійснення комп'ютерного моделювання, візуалізації, макетування і підготовки наочних ілюстративних матеріалів до архітектурно-містобудівних проєктів
СК16	Усвідомлення загальних теоретичних, методичних і творчих засад архітектурного проєктування.
СК17	Усвідомлення теоретичних основ містобудування та здатність застосовувати їх для розв'язання складних спеціалізованих задач
СК18	Усвідомлення теоретичних основ архітектури будівель і споруд, основ реконструкції, реставрації архітектурних об'єктів та здатність застосовувати їх для розв'язання складних спеціалізованих задач
СК19	Здатність застосовувати теоретичні основи дизайну архітектурного середовища для розв'язання складних спеціалізованих задач
СК20	Здатність застосовувати теоретичні основи ландшафтної архітектури для розв'язання складних спеціалізованих задач
СК21	Усвідомлення теоретичних основ сталого розвитку суспільства, особливості його забезпечення архітектурними засобами
СК22	Здатність до забезпечення безбар'рності архітектурного простору
СК23	Здатність створення архітектурно-містобудівних проєктів засобами сучасного комп'ютерного моделювання

Програмні результати навчання	
ПР01	Вільно спілкуватися з професійних питань державною та іноземною мовами усно і письмово.
ПР02	Знати основні засади та принципи архітектурно-містобудівної діяльності
ПР03	Застосовувати теорії та методи фізико-математичних, природничих, технічних та гуманітарних наук для розв'язання складних спеціалізованих задач архітектури та містобудування
ПР04	Оцінювати фактори і вимоги, що визначають передумови архітектурно-містобудівного проектування
ПР05	Застосовувати основні теорії проектування, реконструкції та реставрації архітектурно-містобудівних, архітектурно-середовищних і ландшафтних об'єктів, сучасні методи і технології, міжнародний і вітчизняний досвід для розв'язання складних спеціалізованих задач архітектури та містобудування
ПР06	Збирати, аналізувати й оцінювати інформацію з різних джерел, необхідну для прийняття обґрунтованих проектних архітектурно-містобудівних рішень
ПР07	Застосовувати програмні засоби, ІТ-технології та інтернет-ресурси для розв'язання складних спеціалізованих задач архітектури та містобудування
ПР08	Знати нормативну базу архітектурно-містобудівного проектування. ПР09. Розробляти проекти, здійснювати передпроектний аналіз у процесі архітектурно-містобудівного проектування з урахуванням цілей, ресурсних обмежень, соціальних, етичних та законодавчих аспектів
ПР09	Розробляти проекти, здійснювати передпроектний аналіз у процесі архітектурно-містобудівного проектування з урахуванням цілей, ресурсних обмежень, соціальних, етичних та законодавчих аспектів
ПР10	Застосовувати сучасні засоби і методи інженерної, художньої і комп'ютерної графіки, що використовуються в архітектурно-містобудівному проектуванні
ПР11	Застосовувати художньо-композиційні засади в архітектурно-містобудівному проектуванні
ПР12	Застосовувати сучасні теоретико-методологічні та типологічні підходи до вирішення проблем формування та розвитку архітектурно-містобудівного та ландшафтного середовища
ПР13	Виявляти, аналізувати та оцінювати потреби і вимоги клієнтів і партнерів, знаходити ефективні спільні рішення щодо архітектурно-містобудівних проектів
ПР14	Обирати раціональні архітектурні рішення на основі аналізу ефективності конструктивних, інженерно-технічних систем, будівельних матеріалів і виробів, декоративно-оздоблювальних матеріалів
ПР15	Забезпечувати дотримання санітарно-гігієнічних, інженерно-технічних, економічних, безпекових нормативних вимог в архітектурно-містобудівному проектуванні
ПР16	Розуміти соціально-економічні, екологічні, етичні й естетичні наслідки пропонованих рішень у сфері містобудування та архітектури
ПР17	Застосовувати енергоефективні та інші інноваційні технології при проектуванні архітектурних об'єктів
ПР18	Знати особливості участі в архітектурно-містобудівному конкурсному проектуванні
ПР19	Організувати презентації та обговорення проектів архітектурно-містобудівного і ландшафтного середовища
ПР20	Застосовувати сучасні теоретичні та методологічні підходи до забезпечення сталого розвитку суспільства та створення безбар'єрного архітектурного середовища методами архітектурно-містобудівного проектування
ПР21	Вміти здійснювати архітектурно-містобудівне проектування засобами сучасного комп'ютерного моделювання

**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ**

Факультет: **Архітектурний**

Кафедра _____

Освітньо-професійний рівень: **бакалавр**

Галузь знань: 19 – Архітектура та будівництво»

Спеціальність: 191 – Архітектура та містобудування

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Завідувач кафедри _____

“ ___ ” _____ 20__ року

**З А В Д А Н Н Я
НА ВИКОНАННЯ АТЕСТАЦІЙНОЇ ВИПУСКНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТА**

_____ (прізвище, ім'я, по батькові)

1. Тема проєкту _____

керівник проєкту _____

(прізвище, ім'я, по батькові, науковий ступінь, вчене звання)

затвержені наказом вищого навчального закладу від “ ___ ” _____ 20__ року № _

2. Термін подання студентом проєкту _____

3. Вихідні дані до проєкту _____

основні об'ємно-планувальні та конструктивні характеристики споруди; інші вихідні данні (надаються випусковою кафедрою).

4. Зміст пояснювальної записки (*перелік розділів, які потрібно розробити*)

1. Завдання на проектування та топозйомка;
2. Аналіз вітчизняного та світового досвіду;
3. Містобудівне обґрунтування;
4. Архітектурно-планувальне рішення;
5. Інтер'єр
6. Конструктивне рішення
7. Інженерне обладнання
8. Охорона праці та навколишнього середовища
9. Література
10. Додатки

5. Перелік матеріалів проекту

№ розділу	Найменування розділів проекту	Об'єм пояснювальної записки (аркушів А4)	Об'єм креслень (аркушів)
1	Завдання на проектування та топозйомка;		8 А1
2	Аналіз вітчизняного та світового досвіду;		
3	Містобудівне обґрунтування;		
4	Архітектурно-планувальне рішення;		
5	Інтер'єр		
6	Конструктивне рішення		
7	Інженерне обладнання		
8	Охорона праці та навколишнього середовища		
9	Література		
10	Додатки		
	Разом:		

6. Консультанти розділів проекту

Розділ	Прізвище, ініціали та посада консультанта	Підпис, дата	
		завдання видав	завдання прийняв
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

7. Дата видачі завдання _____

КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№ з/п	Назва етапів дипломного проекту	Термін виконання етапу проекту	Примітка
1	Вступна клаузура		
2	Клаузура функціонально-планувального рішення		
3	Кафедральний перегляд 1		
4	Кафедральний перегляд 2		
5	Кафедральний перегляд 3		
6	Охорона праці та навколишнього середовища		
7	Рецензування проекту		
8	Остаточний допуск до захисту		
9	Захист проекту		

Студент _____
(підпис) (прізвище та ініціали)

Керівник проекту _____
(підпис) (прізвище та ініціали)

**КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ**

Архітектурний факультет

(повна назва кафедри)

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Завідувач кафедри

«_____» _____ 20__р.

Пояснювальна записка

до атестаційної випускної роботи
бакалавра

на тему _____

Виконав: студент IV курсу, групи _____

(прізвище та ініціали)

Галузь знань: 19 Архітектура та будівництво»
Спеціальність: 191 – Архітектура та містобудування

Керівник _____

(прізвище та ініціали)

Рецензент _____

(прізвище та ініціали)

м. Київ – 20__ року

Київський національний університет будівництва і архітектури

**ПОДАННЯ
ГОЛОВІ ДЕРЖАВНОЇ ЕКЗАМЕНАЦІЙНОЇ КОМІСІЇ № _____
ЩОДО ЗАХИСТУ АТЕСТАЦІЙНОЇ ВИПУСКНОЇ РОБОТИ**

Направляється студент _____ до захисту дипломного проекту
(прізвище та ініціали)
за спеціальністю 191 Архітектура та містобудування
(шифр і назва спеціальності)
на тему: _____
(назва теми)

Дипломний проект і рецензія додаються.

Декан факультету _____
(підпис)

Довідка про успішність

_____ за період навчання на факультеті
(прізвище та ініціали студента)
з 20 ____ року до 20 ____ року повністю виконав
навчальний план за напрямом підготовки, спеціальністю з таким розподілом оцінок за:
національною шкалою: відмінно ____%, добре ____%, задовільно ____%;
шкалою ECTS: А ____%; В ____%; С ____%; D ____%; E ____%.
Середній бал за 10-ти бальною шкалою (ціле число): _____

Методист _____
(підпис) (прізвище та ініціали)

Зворотній бік аркушу А5

Висновок керівника атестаційної випускної роботи

Студент (ка) _____

Керівник проекту (роботи) _____
(підпис) (прізвище та ініціали)
“ ____ ” _____ 20 ____ року

Висновок кафедри про дипломний проект

Дипломний проект розглянуто. Студент (ка) _____
(прізвище та ініціали)
допускається до захисту даного проекту в Державній екзаменаційній комісії.
Сума балів до захисту складає: _____ балів (з 50 балів).
Сума балів складається з оцінювання випускаючої кафедри (мах 40) + рецензія (мах 10)

Завідувач кафедри _____
(назва)

(підпис)

(прізвище та ініціали)

“ _____ ” _____ 20__ року