

**ДВНЗ «ПРИДНІПРОВСЬКА ДЕРЖАВНА АКАДЕМІЯ
БУДІВНИЦТВА ТА АРХІТЕКТУРИ»**

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Вченю радою ДВНЗ «Придніпровська
державна академія будівництва та
архітектури»



від «31» серпня 2021 року
Голова Вченого ради ДВНЗ ПДАБА, ректор

М. В. Савицький

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА
«ДИЗАЙН»**

СВО ПДАБА – 022 б - 2021

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ

02 «КУЛЬТУРА І МИСТЕЦТВО»

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

022 «ДИЗАЙН»

РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ

перший (бакалаврський) рівень

Дніпро – 2021

ПЕРЕДМОВА

РОЗРОБНИКИ:

- Харлан Олександр Вікторович – к.арх., завідувач кафедри дизайну та реконструкції архітектурного середовища;
- Харченко Катерина Сергіївна – к. т.н., доцент кафедри дизайну та реконструкції архітектурного середовища;
- Товстик Тамара Миколаївна – доцент кафедри дизайну та реконструкції архітектурного середовища;
- Білопольський Сергій Олександрович – заступник начальника головного архітектурно-планувального управління департаменту по роботі з активами Дніпровської міської ради – головний художник міста Дніпро.
- Малиновська Тетяна Сергіївна – старший викладач кафедри дизайну та реконструкції архітектурного середовища;
- Суворова Тетяна Олексandrівна – асистент кафедри дизайну та реконструкції архітектурного середовища

ОБГОВОРЕНО ТА СХВАЛЕНО

На засіданні кафедри дизайну та реконструкції архітектурного середовища, протокол № 1 від «30» серпня 2021 р.

На засіданні вченої ради архітектурного факультету, протокол № 8 від «31» серпня 2021 р.

ВВЕДЕНО В ДІЮ

3 «01» вересня 2021 р. наказом від «02» вересня 2021 року № 144

ОСНОВНІ ТЕРМІНИ ТА ЇХ ВИЗНАЧЕННЯ (ТЕЗАУРУС)

Вища освіта - сукупність систематизованих знань, умінь і практичних навичок, способів мислення, професійних, світоглядних і громадянських якостей, морально-етичних цінностей, інших компетентностей, здобутих у закладі вищої освіти (науковій установі) у відповідній галузі знань за певною кваліфікацією на рівнях вищої освіти, що за складністю є вищими, ніж рівень повної загальної середньої освіти

Якість вищої освіти - відповідність умов провадження освітньої діяльності та результатів навчання вимогам законодавства та стандартам вищої освіти, професійним та/або міжнародним стандартам (за наявності), а також потребам заінтересованих сторін і суспільства, що забезпечується шляхом здійснення процедур внутрішнього та зовнішнього забезпечення якості.

Стандарт вищої освіти - це сукупність вимог до освітніх програм вищої освіти, які є спільними для всіх освітніх програм у межах певного рівня вищої освіти та спеціальності.

Галузь знань – гармонізована з Міжнародною стандартною класифікацією освіти широка предметна область освіти і науки, що включає групу споріднених спеціальностей.

Спеціальність - гармонізована з Міжнародною стандартною класифікацією освіти предметна область освіти і науки, яка об'єднує споріднені освітні програми, що передбачають спільні вимоги до компетентностей і результатів навчання випускників.

Кваліфікація – офіційний результат оцінювання і визнання, який отримано, коли уповноважена установа встановила, що особа досягла компетентностей (результатів навчання) відповідно до стандартів вищої освіти, що засвідчується відповідним документом про вищу освіту.

Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система (ЄКТС) – система трансферу і накопичення кредитів, що використовується в Європейському просторі вищої освіти з метою надання, визнання, підтвердження кваліфікацій та освітніх компонентів і сприяє академічній мобільності здобувачів вищої освіти. Система ґрунтуються на визначені навчального навантаження здобувача вищої освіти, необхідного для досягнення визначених результатів навчання, та обліковується у кредитах ЄКТС.

Кредит Європейської кредитної трансферно-накопичувальної системи (далі – кредит ЄКТС) – одиниця вимірювання обсягу навчального навантаження здобувача вищої освіти, необхідного для досягнення визначених (очікуваних) результатів навчання. Обсяг одного кредиту ЄКТС становить 30 годин. Навантаження одного навчального року за денною формою навчання становить, як правило, 60 кредитів ЄКТС.

Освітня (освітньо-професійна, освітньо-наукова чи освітньо-

творча) програма - єдиний комплекс освітніх компонентів (навчальних дисциплін, індивідуальних завдань, практик, контрольних заходів тощо), спрямованих на досягнення передбачених такою програмою результатів навчання, що дає право на отримання визначеної освітньої або освітньої та професійної (професійних) кваліфікації (кваліфікацій). Освітня програма може визначати єдину в її межах спеціалізацію або не передбачати спеціалізації.

Компетентність – компетентність - здатність особи успішно соціалізуватися, навчатися, провадити професійну діяльність, яка виникає на основі динамічної комбінації знань, умінь, навичок, способів мислення, поглядів, цінностей, інших особистих якостей.

Інтегральна компетентність – узагальнений опис кваліфікаційного рівня, який виражає основні компетентністні характеристики рівня щодо навчання та/або професійної діяльності.

Загальні компетентності – універсальні компетентності, що не залежать від предметної області, але важливі для успішної подальшої професійної та соціальної діяльності здобувача в різних галузях та для його особистісного розвитку.

Спеціальні (фахові, предметні) компетентності – компетентності, що залежать від предметної області, та є важливими для успішної професійної діяльності за певною спеціальністю.

Результати навчання – знання, уміння, навички, способи мислення, погляди, цінності, інші особисті якості, які можна ідентифікувати, спланувати, оцінити і вимірюти та які особа здатна продемонструвати після завершення освітньої програми (програмні результати навчання) або окремих освітніх компонентів

Атестація – це встановлення відповідності результатів навчання (наукової роботи) здобувачів вищої освіти вимогам освітньої (наукової) програми та/або вимогам програми єдиного державного кваліфікаційного іспиту.

Кваліфікаційна робота — це вид підсумкової атестації, що може передбачатись на завершальному етапі здобуття певного рівня вищої освіти для встановлення відповідності набутих здобувачами результатів навчання (компетентностей) вимогам стандартів вищої освіти. Форми кваліфікаційної роботи включають (не обмежуючись зазначеним): дипломну роботу, дисертаційне дослідження, публічну демонстрацію (захист), сукупність наукових статей, комбінацію різних форм вище зазначеного тощо.

I. Вступ

Освітньо-професійна програма розроблена на основі Стандарту вищої освіти зі спеціальністі 022 «Дизайн» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від «13» грудня 2018 р. № 1391.

Освітньо-професійна програма використовується під час:

- акредитації освітньої (освітньо-професійної чи освітньо-наукової) програми;
- складання навчальних планів та робочих навчальних планів;
- формування робочих програм навчальних дисциплін, практик, індивідуальних завдань;
- формування індивідуальних навчальних планів студентів;
- розроблення засобів діагностики якості вищої освіти;
- атестації здобувачів вищої освіти;
- зовнішнього контролю якості підготовки фахівців;

Користувачі освітньо-професійної програми:

- здобувачі вищої освіти, які навчаються в академії;
- науково-педагогічні працівники, які здійснюють підготовку фахівців за спеціальністю 022 «Дизайн»;
- екзаменаційна комісія зі спеціальністі 022 «Дизайн»;
- приймальна комісія академії.

Освітньо-професійна програма поширюється на кафедри академії, які беруть участь у підготовці фахівців ступеня бакалавра за спеціальністю 022 «Дизайн».

Позначення, що використовуються в освітньо-професійній програмі

НРК – Національна рамка кваліфікацій;

ІК – інтегральна компетентність;

ЗК – загальні компетентності;

ПК – професійні компетентності;

РН – результати навчання

КП – курсовий проект;

КР – курсова робота.

ІІ. Загальна інформація

Офіційна назва освітньо-професійної програми	«Дизайн»
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський) рівень
Ступінь вищої освіти	Бакалавр
Галузь знань	02 «Культура і мистецтво»
Спеціальність	022 «Дизайн»
Наявність акредитації	Первинна у 2025 році
Форма навчання	Очна (денна)
Освітня кваліфікація	Бакалавр дизайну
Кваліфікація в дипломі	Ступінь вищої освіти – Бакалавр Спеціальність – 022 Дизайн Освітньо-професійна програма «Дизайн»
Професійна кваліфікація	Не присвоюється
Тип диплому	Одиничний
Термін навчання	3 роки 10 місяців
Обсяг кредитів ЄКТС	240 кредитів ЄКТС; На базі ступеня «молодший бакалавр» (освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст») академія має право визнати та перезарахувати не більше ніж 60 кредитів ЄКТС, отриманих у межах попередньої освітньої програми підготовки молодшого бакалавра (молодшого спеціаліста)
Цикл/рівень	НРК України – 6 рівень, FQ-ЕНЕА – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
Мова викладання	Українська
Передумови	Наявність повної загальної середньої освіти
Академічні права випускників	Мають право продовжити навчання на другому (магістерському) рівні вищої освіти та/або набувати додаткові кваліфікації в системі післядипломної освіти.
Мета та цілі програми	
<i>Мета програми:</i>	
Забезпечити підготовку фахівців у сфері дизайну, мистецтва та виробництва, шляхом здобуття ними базових компетентностей, достатніх для дизайнерського проектування середовища та об'єктів різного характеру.	
<i>Цілі програми:</i>	
<ul style="list-style-type: none"> - забезпечення високої якості освітнього процесу відповідно до стандартів вищої освіти, потреб суспільства та ринку праці; - здійснення освітнього процесу на принципах прозорості, конкурентності та академічної добroчесності; 	

- забезпечення пріоритетності студентоцентрованого навчання як основи освітнього процесу;
- утвердження національних і загальнолюдських цінностей;
- підготовка здобувачів у сфері дизайнерського забезпечення проєктування середовища населених пунктів, інтер'єрів і екстер'єрів окремих будівель;
- підготовка здобувачів до участі у реальному виробництві та дизайнерському проєктуванні;
- формування середовища для навчання і розвитку креативних навичок;
- співпраця з професійними об'єднаннями щодо працевлаштування випускників.

III. Характеристика освітньої програми

Опис предметної області	<p><i>Об'єкт вивчення та діяльності:</i> об'єкти та процеси дизайну в промисловій, побутовій, суспільній, соціокультурній сферах життєдіяльності людини.</p> <p><i>Цілі навчання:</i> формування фахівців, здатних розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі дизайну, що характеризується комплексністю та невизначеністю умов та передбачають застосування певних теорій та методів дизайну.</p> <p><i>Теоретичний зміст предметної області:</i> поняття, концепції, принципи дизайну та їх використання для забезпечення заданих властивостей та естетичних характеристик об'єктів дизайну.</p> <p><i>Методи, методики та технології:</i> методики проєктування та виготовлення одиничних, комплексних, багатофункціональних об'єктів дизайну; технології роботи у відповідних спеціальних матеріалах.</p> <p><i>Інструменти та обладнання:</i> сучасні програмні продукти, технологічне обладнання, що застосовується в сфері дизайну.</p>
Фокус освітньої програми	<p>Освітньо-професійна програма базується на наукових результатах з мистецтвознавства, ергономіки, композиції, конструювання і макетування, колористики, проєктування, матеріалознавства, теорій і методів дизайну, комп'ютерної графіки.</p> <p>Орієнтація на формування базових знань і компетентностей у сфері дизайну, на отримання навичок проектного дизайну.</p> <p>Ключові слова: дизайн, дизайн-проєктування, композиція, ергономіка, дизайн середовища.</p>

Працевлаштування випускників	<p>Види економічної діяльності (за КВЕД-2010): спеціалізована діяльність із дизайну – К.74.10; діяльність декораторів інтер'єру – 74.87.0.</p> <p>За національним класифікатором України «Класифікатор професій ДК 003:2010», фахівець здатний виконувати професійну роботу: (2452.2) дизайнер (художник-конструктор); дизайнер інтер'єру, дизайнер меблів; (3471) дизайнер (художник-конструктор з дипломом бакалавра), дизайнер-виконавець інтер'єру, дизайнер-виконавець меблів, дизайнер-виконавець графічних робіт; (3112) технік-дизайнер (будівництво), технік з архітектурного проектування; (3340) викладач початкових спеціалізованих мистецьких закладів.</p> <p>I може займати посади: технік-дизайнер II категорії.</p>
Особливості програми	<p>Програма базується на широкому діапазоні курсів, поєднуючи художні, творчі, інженерно-технологічні і соціально-економічні сфери знань. Необхідність рисувальної практики (пленер), дизайн-практики. У навчальному плані виділяється титульна дисципліна – дизайн-проектування, як найбільш інтегральна, що відрізняє освіту від більшості спеціальностей творчих галузей.</p>
Викладання та навчання	<p>Студентоцентроване навчання, що передбачає:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заохочення здобувачів вищої освіти до ролі автономних і відповідальних суб'єктів освітнього процесу; - створення освітнього середовища, орієнтованого на задоволення потреб та інтересів здобувачів вищої освіти, зокрема надання можливостей для формування індивідуальної освітньої траєкторії; - побудову освітнього процесу на засадах взаємної поваги і партнерства між учасниками освітнього процесу.
Академічна мобільність	
Міжнародна та національна кредитна мобільність	<p>Право на академічну мобільність здобувачі вищої освіти можуть реалізувати на основі угод і договорів про співпрацю між академією та ЗВО України, іноземними ЗВО, консорціумами університетів.</p> <p>ПДАБА зареєстрована у програмі ЄС Erasmus+, також здійснюється співпраця з Всесвітньою агенцією франкомовних університетів AUF та Федерацією</p>

	<p>обмінів Франція-Україна FEFU.</p> <p>Міжнародна та національна кредитна мобільність здійснюється за узгодженими та затвердженими індивідуальними навчальними планами здобувачів вищої освіти бакалавра; реалізовуються як навчальні програми, так і професійні стажування у якості практики.</p>
--	---

IV. Перелік компетентностей випускника

Інтегральна компетентність	ІК. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі дизайну, або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій та методів відповідної науки і характеризуються комплексністю та невизначеністю умов
Загальні компетентності	<p><i>Компетентності, визначені Стандартом вищої освіти</i></p> <p>ЗК01. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК02. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК03. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК04. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>ЗК05. Здатність працювати в команді.</p> <p>ЗК06. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>ЗК07. Цінування та повага різноманітності і мультикультурності.</p> <p>ЗК08. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>ЗК09. Здатність зберігати та примножувати культурно-мистецькі, екологічні, моральні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її 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.</p> <p><i>Компетентності додаткові для ОП</i></p>

	<p>ЗК10. Здатність розробляти та управляти проектами та складати пропозиції щодо фінансування досліджень.</p> <p>ЗК11. Здатність мотивувати людей та рухатися до спільної мети.</p> <p>ЗК12. Здатність працювати в міжнародному актуальному контексті.</p>
Спеціальні (фахові, предметні) комpetентності	<p><i>Комpetентності, визначені Стандартом вищої освіти</i></p> <p>СК01. Здатність застосовувати сучасні методики проектування одиничних, комплексних, багатофункціональних об'єктів дизайну.</p> <p>СК02. Здатність здійснювати процеси формотворення, макетування і моделювання об'єктів дизайну.</p> <p>СК03. Здатність здійснювати композиційну побудову об'єктів дизайну.</p> <p>СК04. Здатність застосовувати навички проектної графіки у професійній діяльності.</p> <p>СК05. Здатність застосовувати знання історії українського і закордонного мистецтва та дизайну в художньо-проектній діяльності.</p> <p>СК06. Здатність застосовувати у проектно-художній діяльності спеціальні техніки та технології роботи у відповідних матеріалах (за спеціалізація ми).</p> <p>СК07. Здатність використовувати сучасне програмне забезпечення для створення об'єктів дизайну.</p> <p>СК08. Здатність оцінювати колористичне вирішення майбутнього дизайн-об'єкта.</p> <p>СК09. Здатність зображувати об'єкти навколошнього середовища і постаті людини засобами пластичної анатомії, спеціального рисунку і живопису (за спеціалізаціями).</p> <p>СК10. Здатність застосовувати знання прикладних наук у професійній діяльності (за спеціалізація ми).</p> <p>СК11. Здатність досягати успіху в професійній кар'єрі, розробляти та представляти візуальні презентації, портфоліо власних творів, володіти підприємницькими навичками для провадження дизайн-діяльності.</p> <p><i>Комpetентності додаткові для ОП</i></p> <p>СК12. Здатність оцінювати і забезпечувати якість виконуваних проектних робіт.</p> <p>СК13. Знання спеціальних комп'ютерних програм для вирішення актуальних проблем дизайну.</p> <p>СК14. Здатність оцінювати надійність та якість прийняття проектних рішень і технологій.</p> <p>СК15. Здатність удосконалювати існуючі методи, моделі, алгоритми проектування.</p>

	<p>СК16. Здатність визначити цілі проектування, критерії ефективності, вимоги та специфікації компонентів візуальних систем і об'єктів професійної діяльності.</p> <p>СК17 Здатність інтегрувати професійні знання та навички і використовувати їх в процесі створення художнього твору, впроваджувати сучасні способи формотворення.</p>
--	---

V. Зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання

Результати навчання	<i>Програмні результати, визначені Стандартом вищої освіти.</i>
	<p>РН01. Застосовувати набуті знання і розуміння предметної області та сфери професійної діяльності у практичних ситуаціях.</p> <p>РН02. Вільно спілкуватися державною та іноземною мовами усно і письмово з професійних питань, формувати різні типи документів професійного спрямування згідно з вимогами культури усного і писемного мовлення.</p> <p>РН03. Збирати та аналізувати інформацію для обґрунтування дизайнерського проекту, застосовувати теорію і методику дизайну, фахову термінологію (за професійним спрямуванням), основи наукових досліджень.</p> <p>РН04. Визначати мету, завдання та етапи проектування.</p> <p>РН05. Розуміти і сумлінно виконувати свою частину роботи в команді; визначати пріоритети професійної діяльності.</p> <p>РН06. Усвідомлювати відповідальність за якість виконуваних робіт, забезпечувати виконання завдання на високому професійному рівні.</p> <p>РН07. Аналізувати, стилізувати, інтерпретувати та трансформувати об'єкти для розроблення художньо-проектних вирішень.</p> <p>РН08. Оцінювати об'єкт проектування, технологічні процеси в контексті проектного завдання, формувати художньо-проектну концепцію.</p> <p>РН09. Створювати об'єкти дизайну засобами проектно-графічного моделювання.</p> <p>РН10. Визначати функціональну та естетичну специфіку формотворчих засобів дизайну в комунікативному просторі.</p> <p>РН11. Розробляти композиційне вирішення об'єктів дизайну у відповідних техніках і матеріалах.</p> <p>РН12. Застосовувати у власній творчості закони і</p>

	<p>правила композиційної організації твору, а також способи інтерпретації, стилізації, трансформації.</p> <p>РН13. Знати надбання національної та всесвітньої культурно-мистецької спадщини, розвивати екокультуру засобами дизайну.</p> <p>РН14. Використовувати у професійній діяльності прояви української ментальності, історичної пам'яті, національної самоідентифікації та творчого самовираження; застосовувати історичний творчий досвід, а також успішні українські та закордонні художні практики.</p> <p>РН15. Розуміти українські етнокультурні традиції у стилевих вирішеннях об'єктів дизайну, враховувати регіональні особливості етнодизайну у мистецьких практиках.</p> <p>РН16. Враховувати властивості матеріалів та конструктивних побудов, застосовувати новітні технології у професійній діяльності.</p> <p>РН17. Застосовувати сучасне загальне та спеціалізоване програмне забезпечення у професійній діяльності (за спеціалізаціями).</p> <p>РН18. Відображати морфологічні, стилеві та кольорофактурні властивості об'єктів дизайну.</p> <p>РН19. Розробляти та представляти результати роботи у професійному середовищі, розуміти етапи досягнення успіху в професійній кар'єрі, враховувати сучасні тенденції ринку праці, проводити дослідження ринку, обирати відповідну бізнес-модель і розробляти бізнес-план професійної діяльності у сфері дизайну.</p> <p><i>Програмні результати додаткові для ОП</i></p> <p>РН20. Представляти результати діяльності у професійному середовищі на світовому рівні.</p> <p>РН21. Системно мислити, розробляти, формувати та проводити основні етапи проекту.</p> <p>РН22. Соціально свідомо та відповідально формувати проектні складові у межах проектних концепцій; володіти художніми та мистецькими формами соціальної відповідальності.</p> <p>РН23. Приймати обґрунтовані рішення, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.</p> <p>РН24. Володіти формами соціальної відповідальності управління в галузі дизайну, обирати певну модель поведінки при спілкуванні з представниками інших професійних груп різного рівня.</p> <p>РН25. Знати види об'єктів інтелектуальної власності; володіти базовими методиками захисту інтелектуальної</p>
--	--

	власності; застосовувати на практиці правила оформлення прав інтелектуальної власності.
--	---

VI . Форми атестації здобувачів вищої освіти

Форми атестації здобувачів вищої освіти	Атестація здійснюється у формі публічного захисту кваліфікаційної роботи.
Вимоги до кваліфікаційної роботи	<p>Кваліфікаційна робота передбачає розв'язання складної спеціалізованої задачі або практичної проблеми в сфері дизайну, що характеризується комплексністю і невизначеністю умов, із застосуванням певних теорій та методів дизайну.</p> <p>Кваліфікаційною роботою є дизайн-проєкт з пояснювальною запискою.</p> <p>У кваліфікаційній роботі не повинно бути академічного plagіату, фальсифікації, фабрикації.</p> <p>Кваліфікаційна робота має бути розміщена в репозиторії академії.</p>
Вимоги до публічного захисту	<p>Публічний захист кваліфікаційної роботи відбувається у вигляді доповіді студента перед екзаменаційною комісією, головою якої є провідний представник підприємства, організації в галузі дизайну, мистецтва та архітектури. Склад екзаменаційної комісії затверджується наказом по академії, порядок засідання комісії та графік захисту затверджується керівництвом факультету і кафедри та заздалегідь повідомляється студентам.</p> <p>Після публічного захисту проекту обговорюються результати захисту та ухвалюється рішення про оцінювання роботи.</p>

VII. Система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти

Принципи та процедури забезпечення якості освіти	<p>Визначається згідно зі Стандартом «Положення про систему внутрішнього забезпечення якості освіти в ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»</p> <p>Принципи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - відповідність європейським і національним стандартам якості вищої освіти; - автономія академії, яка в межах законодавства відповідає за забезпечення якості освітньої діяльності та якості вищої освіти; - системний підхід, який передбачає управління якістю на всіх рівнях освітнього процесу;
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> - здійснення моніторингу якості освіти; - зацікавлення студентів, роботодавців та інших заінтересованих сторін до процесу забезпечення якості; - відкритість інформації на всіх етапах забезпечення якості. <p>Процедури:</p> <ul style="list-style-type: none"> - удосконалення планування освітньої діяльності; - затвердження, моніторинг і періодичний перегляд освітніх програм; - підвищення якості підготовки контингенту здобувачів вищої освіти; - посилення кадрового потенціалу академії; - забезпечення наявності необхідних ресурсів для організації освітнього процесу та підтримки здобувачів вищої освіти; - розвиток інформаційних систем з метою підвищення ефективності управління освітнім процесом; - забезпечення публічності інформації про діяльність академії; - створення ефективної системи запобігання та виявлення академічного plagiatu в наукових працях викладачів та здобувачів вищої освіти.
Моніторинг та періодичний перегляд програм	Періодичний моніторинг, перегляд і оновлення освітніх програм гарантуєть відповідний рівень надання освітніх послуг, а також створюють сприятливе та ефективне освітнє середовище для здобувачів вищої освіти. Це передбачає оцінювання: змісту програми, гарантуючи відповідність програми сучасним вимогам; потреб суспільства, що змінюються; навчального навантаження здобувачів вищої освіти, їх досягнень і результатів завершення освітньої програми; ефективності процедур оцінювання студентів; очікувань, потреб і задоволеності здобувачів вищої освіти змістом та процесом навчання; навчального середовища відповідності меті і змісту програми; якості освітніх послуг для здобувачів вищої освіти. Програми переглядають після завершення повного циклу підготовки та у разі потреби до початку нового навчального року відповідно до Стандарту «Про освітні програми зі спеціальностей у ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури».
Оцінювання здобувачів вищої освіти, науково- педагогічних працівників	Оцінювання результатів навчання студентів здійснюється під час проведення контрольних заходів. Контрольні заходи передбачають поточний і підсумковий контроль. Завданням поточного контролю є перевірка розуміння і засвоєння певного матеріалу, вироблених навичок проведення розрахункових робіт, умінь самостійно

	<p>опрацьовувати тексти, публічно чи письмово представляти певний матеріал тощо.</p> <p>Формами поточного контролю є: виконання індивідуальних завдань; виконання тестових завдань; виконання контрольних робіт, які виконуються в аудиторії або під час самостійної роботи; написання і захист рефератів; захист лабораторних робіт. Для здійснення поточного контролю успішності студентів ректоратом щосеместрово проводяться ректорські контрольні роботи. Підсумковий контроль проводиться з метою оцінки результатів навчання на відповідному освітньому рівні або на окремих його завершальних етапах. Підсумковий контроль включає семестровий контроль та атестацію студента. Семестровий контроль проводиться у формі семестрового екзамену або диференційованого заліку з конкретної навчальної дисципліни в обсязі навчального матеріалу, визначеного навчальною програмою, і в терміни, встановлені навчальним планом.</p> <p>Для здійснення контролю залишкових знань студентів щосеместрово проводяться ККР, РКР. Навчальні дисципліни, з яких заплановано проведення ККР та РКР, та терміни проведення контрольних заходів визначаються робочим навчальним планом. Оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти проводиться методами, що відповідають специфіці конкретної навчальної дисципліни. Контроль успішності студента здійснюється за допомогою 100-балльної системи оцінювання з обов'язковим переведенням оцінок до національної шкали та шкали ECTS. Рейтинг успішності студентів оприлюднюється на вебсайті академії.</p> <p>Оцінювання діяльності науково-педагогічних працівників щорічно здійснюється та оприлюднюється відповідно до окремого положення, затвердженого Вченуою радою академії.</p>
Підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників	<p>Система підвищення кваліфікації науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників Академії будується на принципах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обов'язковості та періодичності проходження стажування і підвищення кваліфікації; прозорості процедур організації стажування та підвищення кваліфікації; - моніторингу відповідності змісту програм підвищення кваліфікації задачам професійного діяльності; - обов'язковості впровадження результатів підвищення кваліфікації в наукову та педагогічну діяльність; - оприлюднення результатів стажування та підвищення

	<p>кваліфікації.</p> <p>Здійснюється згідно з Порядком, затвердженим Вченою радою академії.</p>
Наявність необхідних ресурсів для організації освітнього процесу	Наявне кадрове, матеріально-технічне, навчально-методичне та інформаційне забезпечення зі спеціальності відповідає вимогам діючих Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності та забезпечує реалізацію державних вимог до фахівця з вищою освітою.
Наявність інформаційних систем для ефективного управління освітнім процесом	З метою управління освітнім процесом розроблено ефективну політику в сфері інформаційного менеджменту та відповідну інтегровану інформаційну систему управління освітнім процесом. Система передбачає автоматизацію основних функцій управління освітнім процесом, зокрема: забезпечення проведення вступної компанії, планування та організація освітнього процесу; доступ до навчальних ресурсів; обліку та аналізу успішності здобувачів вищої освіти; адміністрування основних та допоміжних процесів забезпечення освітньої діяльності; моніторинг дотримання стандартів якості. Для управління якістю освітньої діяльності в академії створена інформаційна система АСУ-ЗВО «СИГМА».
Публічність інформації про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації	Інформація про освітні програми, ступені вищої освіти та кваліфікації розміщена на сайті ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» pgasa.dp.ua у відкритому доступі.
Дотримання академічної добросердісті працівниками академії та здобувачами вищої освіти	Дотримання академічної добросердісті працівниками та здобувачами вищої освіти здійснюється відповідно до Кодексу академічної добросердісті ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури», затверженого Вченою радою академії. Система забезпечення дотримання академічної добросердісті учасниками освітнього процесу базується на таких принципах: дотримання загальноприйнятих принципів моралі; демонстрація поваги до Конституції і законів України і дотримання їхніх норм; повага до всіх учасників освітнього процесу незалежно від їхнього світогляду, соціального стану, релігійної та національної приналежності; дотримання норм законодавства про авторське право; посилання на джерела інформації у разі запозичень ідей, тверджень, відомостей; самостійне виконання індивідуальних завдань.
Система запобігання та	Система роботи та організаційні заходи щодо запобігання, виявлення академічного plagiatu та притягнення до

виявлення академічного плагіату	відповіальності здійснюється відповідно до Положення про запобігання та виявлення академічного plagiatu, затвердженого Вченою радою академії.
--	---

VIII. Перелік компонентів освітньої програми та їх логічна послідовність

8.1. Перелік компонентів

Обов'язковими компонентами освітньої програми є нормативні навчальні дисципліни циклів загальної та професійної підготовки, практики та атестація, вибірковими - варіативні навчальні дисципліни.

Шифр компоненти	Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, практики, атестація)	Кількість кредитів	Форма підсумкового контролю
1. Компоненти циклу загальної підготовки			
Нормативні навчальні дисципліни			
ЗН.01	Історія та культура України	3,0	Екзамен
ЗН.02	Українська мова за професійним спрямуванням	5,5	Екзамен
ЗН.03	Прикладна математика	3,0	Екзамен
ЗН.04	Нарисна геометрія	3,0	Залік
ЗН.05	Філософія	3,5	Екзамен
ЗН.06	Безпека життєдіяльності та основи екології	3,0	Залік
ЗН.07	Іноземна мова за професійним спрямуванням	5,0	Екзамен
Загальний обсяг нормативних дисциплін		25,5	
Варіативні навчальні дисципліни			
ЗВ.01	Дисципліна закладу вищої освіти*	3,0	Залік
ЗВ.02	Дисципліна закладу вищої освіти*	3,0	Залік
ЗВ.03	Дисципліна закладу вищої освіти*	3,0	Залік
Загальний обсяг варіативних дисциплін		9,0	
2. Компоненти циклу професійної підготовки			
Нормативні навчальні дисципліни			
ПН.01	Рисунок і живопис	13,0	Залік
ПН.02	Історія і теорія мистецтва	5,0	Екзамен
ПН.03	Історія і теорія дизайну	5,0	Екзамен
ПН.04	Методи дизайну	13,0	Екзамен
ПН.05	Дизайн-проектування	50,0	Курс. проект (6 проектів)
ПН.06	Композиція	4,5	Залік Курсова робота (2)
ПН.07	Формоутворення і художнє	5,0	Екзамен

	конструювання		Курсова робота (2)
ПН.08	Основи колористики	3,0	Екзамен
ПН.09	Основи інформаційних технологій в дизайні	3,0	Залік
ПН.10	Комп'ютерне моделювання	15,5	Залік Курсова робота (2)
ПН.11	Натурні обстеження	6,0	Екзамен
ПН.12	Архітектурна фізика	3,0	Залік
Загальний обсяг нормативних дисциплін		126,5	

Варіативні навчальні дисципліни

<i>Обирається 9 навчальних дисциплін із запропонованих пар</i>			
ПВ.1.01	Скульптура	4,0	Залік
ПВ.1.02	Фотографія і фотографіка	4,5	Екзамен
ПВ.2.01	Історія і теорія архітектури	12,0	Залік Курсова робота
ПВ.2.02	Основи адаптивного дизайну	3,0	Екзамен
ПВ.3.01	Рисунок і живопис	16,0	Курсовий проект (2 проекти)
ПВ.3.02	Декоративно-прикладне мистецтво	3,5	Екзамен
ПВ.4.01	Основи ергономіки	3,0	Екзамен
ПВ.4.02	Конструювання та інженерія середовищних об'єктів	3,0	Екзамен
ПВ.5.01	Проектування (промисловий дизайн)	3,0	Екзамен
ПВ.5.02	Проектування (дизайн середовища)	3,0	Екзамен
ПВ.6.01	Матеріали, технології, екологія	3,0	Екзамен
ПВ.6.02	Оздоблювальні матеріали в дизайні	3,0	Екзамен
ПВ.7.01	Ландшафтний дизайн, дендрологія	3,0	Екзамен
ПВ.7.02	Світлодизайн	3,0	Екзамен
ПВ.8.01	Реконструкція та ревіталізація міського середовища	3,0	Екзамен
ПВ.8.02	Реконструкція та реставрація інтер'єрів	3,0	Екзамен
ПВ.9.01	Маркетинг креативних індустрій	3,0	Екзамен
ПВ.9.02	Фірмовий стиль	3,0	Екзамен
Загальний обсяг варіативних компонент		52,0	

Практична підготовка

	Обмірна практика	3,0	Залік
	Пленерна практика	3,0	Залік
	Конструкторсько-технологічна	3,0	Залік
	Ергономіка та інклузивність	3,0	Залік
	Проектна практика	6,0	Залік
Загальний обсяг практик		18,0	

Атестація

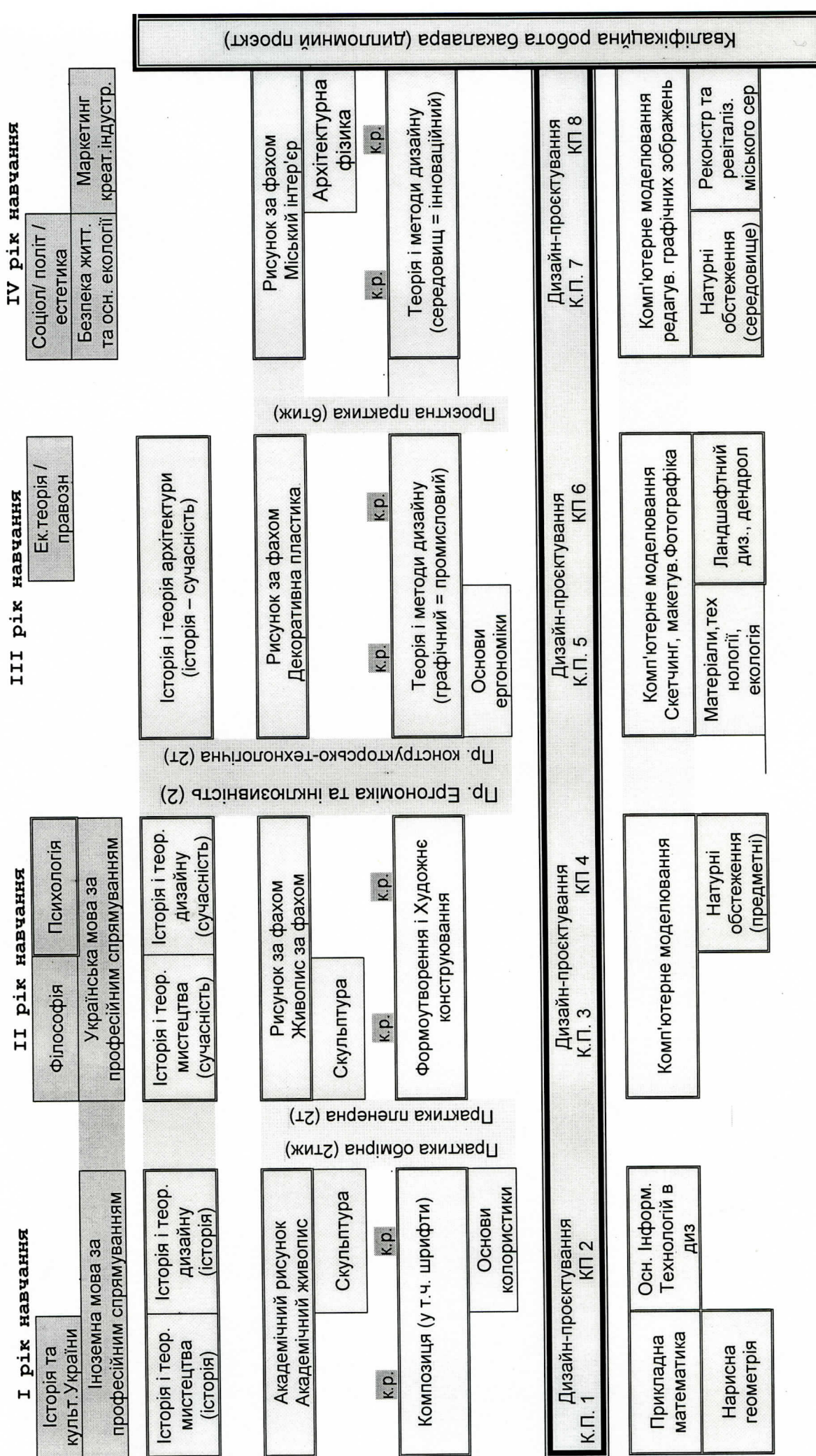
	Виконання та захист кваліфікаційної	9,0	Публічний
--	-------------------------------------	-----	-----------

роботи (у формі дипломного проекту)		захист
ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ	240	

*Навчальні дисципліни обираються здобувачем вищої освіти у порядку, визначеному Положенням про порядок вибору навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти.

Здобувач вищої освіти має право обирати для вивчення навчальні дисципліни інших освітніх програм, за якими здійснюється підготовка в академії, замість запропонованих цією освітньою програмою варіативних навчальних дисциплін циклу професійної підготовки у порядку, визначеному Положенням про порядок вибору навчальних дисциплін здобувачами вищої освіти.

8.2. Структурно-логічна схема вивчення компонентів освітньої програми



IX. Вимоги професійних стандартів
Професійний стандарт зі спеціальності відсутній.

Матриця відповідності визначених освітньо-професійною програмою компетентностей дескрипторам НРК

Класифікація компетентностей за НРК	Знання*	Уміння**	Комунікація***	Автономія та відповідальність****
Загальні компетентності				
ЗК01	+	+		
ЗК02	+	+	+	
ЗК03	+	+	+	
ЗК04		+	+	+
ЗК05			+	+
ЗК06		+		+
ЗК07			+	
ЗК08	+	+	+	+
ЗК09	+	+	+	+
ЗК10	+	+	+	+
ЗК11			+	+
ЗК12	+	+	+	+
Спеціальні (фахові, предметні) компетентності				
СК01	+	+		+
СК02		+		
СК03	+	+		
СК04		+		
СК05	+	+		
СК06	+	+		
СК07	+	+		
СК08	+	+		+
СК09	+	+		
СК10	+	+		
СК11	+	+	+	+
СК12	+	+	+	+
СК13	+	+		
СК14	+	+		+
СК15		+		
СК16	+	+		+

* Зн1 - Концептуальні наукові та практичні знання.

Зн2 – Критичне осмислення теорій, принципів, методів і понять у сфері професійної діяльності та/або навчання

** Ум1 – Розв'язання складних непередбачуваних завдань і проблем у спеціалізованих сферах професійної діяльності та/або навчання, що передбачає збирання та інтерпретацію інформації (даних), вибір методів та інструментальних засобів, застосування інноваційних підходів.

- *** K1 - Донесення до фахівців і нефахівців інформації, ідей, проблем, рішень, власного досвіду та аргументації.
- K2 - Збір, інтерпретація та застосування даних.
- K3 - Спілкування з професійних питань, у тому числі іноземною мовою, усно та письмово.
- **** AB1 - Управління складною технічною або професійною діяльністю чи проектами.
- AB2 - Спроможність нести відповідальність за вироблення та ухвалення рішень у непередбачуваних робочих та/або навчальних контекстах.
- AB3 - Формування суджень, що враховують соціальні, наукові та етичні аспекти.
- AB4 - Організація та керівництво професійним розвитком осіб та груп.
- AB5 - Здатність продовжувати навчання із значним ступенем автономії.

**Матриця відповідності компонентів освітньо-професійної програми
програмним компетентностям та результатам навчання**

Шифр компоненти	Компоненти освітньої програми	Компетентності			Результати навчання
		Інте-гральна	Загальні	Спеціальні	
Нормативні навчальні дисципліни					
ЗН.01	Історія та культура України		ЗК02. ЗК04. ЗК06. ЗК09.	СК05.	PH01. PH13 PH14. PH15
ЗН.02	Українська мова за професійним спрямуванням		ЗК02. ЗК04. ЗК06.	СК.12	PH01. PH02. PH03. PH20
ЗН.03	Прикладна математика		ЗК6	СК10	PH01. PH21
ЗН.04	Нарисна геометрія		ЗК1	СК10	PH01. PH09
ЗН.05	Філософія		ЗК01. ЗК04. ЗК09.	СК10. СК 17	PH03. PH06 PH21
ЗН.06	Безпека життєдіяльності та основи екології		ЗК 1. ЗК06. ЗК09	СК 10. СК14. СК 17	PH06. PH16.
ЗН.07	Іноземна мова за професійним спрямуванням		ЗК03. ЗК04. ЗК12.	СК10. СК11.	PH01.PH02. PH03. PH20
ПН.01	Рисунок і живопис		ЗК1. ЗК6. ЗК9. ЗК13	СК06. СК08. СК09. СК17	PH01. PH11. PH18. PH20
ПН.02	Історія і теорія мистецтва		ЗК07. ЗК09.	СК05.	PH13. PH14. PH15.
ПН.03	Історія і теорія дизайну		ЗК07. ЗК09.	СК05. СК17	PH13.PH14. PH15.PH22.
ПН.04	Методи дизайну	ІК	ЗК09. ЗК13	СК01. СК10. СК14. СК16.	PH03. PH10
ПН.05	Дизайн-проектування	ІК	ЗК001. ЗК04 ЗК05. ЗК06. ЗК10. ЗК13	СК01. СК02. СК03. СК04. СК06. СК07. СК08. СК09. СК10. СК11. СК12. СК13. СК16. СК17	PH01. PH03. PH05. PH04. PH06. PH07. PH08 PH09. PH11. PH17. PH20. PH21. PH22. PH23
ПН.06	Композиція		ЗК01. ЗК04. ЗК06.	СК02. СК03. СК08. СК17	PH01. ПН07. PH11. PH12.
ПН.07	Формоутворення і художнє конструювання	ІК	ЗК01. ЗК04. ЗК06.	СК02. СК03. СК04. СК06. СК07. СК17	PH07. PH08. PH09. PH10 PH22
ПН.08	Основи колористики		ЗК01	СК08. СК10. СК13. СК14.	PH01. PH07. PH18

ПН.09	Основи інформаційних технологій в дизайні	ІК	ЗК04. ЗК13	СК07. СК13. СК17	PH17. PH21
ПН.10	Комп'ютерне моделювання		ЗК01. ЗК04.	СК02. СК04. СК07. СК13. СК15. СК17	PH07. PH09. PH17
ПН.11	Натурні обстеження	ІК	ЗК01. ЗК04.	СК04. СК10. СК12. СК16	PH03. PH07. PH18. ПН21
ПН.12	Архітектурна фізика		ЗК01.	СК10. СК14	PH01. PH16.

Варіативні навчальні дисципліни

3В.01	Економічна теорія		ЗК10.	СК10	PH01.
	Основи ринкових відносин		ЗК10. ЗК11.	СК10. СК11.	PH01. PH19.
	Національна економіка		ЗК01. ЗК12.	СК10.	PH01. PH19.
	Правознавство		ЗК08. ЗК10	СК11	PH06. ПН25
3В.02	Соціологія і політологія		ЗК08.	СК11	PH05. PH19. PH22.
	Релігієзнавство		ЗК07.	СК10	PH15.
3В.03	Психологія		ЗК01. ЗК05.	СК11	PH14.PH19.
	Етика і естетика		ЗК07. ЗК09.	СК11	PH10. ПН15
ПВ.1.01	Скульптура		ЗК01	СК01. СК06.	PH01. ПН12
ПВ.1.02	Фотографія і фотографіка		ЗК01.	СК09. СК10	PH01. PH20
ПВ.2.01	Історія і теорія архітектури		ЗК07. ЗК09.	СК05.	PH13.PH14. PH15.PH22.
ПВ.2.02	Основи адаптивного дизайну		ЗК01. ЗК12.	СК01. СК12.	PH10. PH22.
ПВ.3.01	Рисунок і живопис		ЗК01.	СК06. СК08. СК09. СК10.	PH07. PH18. PH23
ПВ.3.02	Декоративно-прикладне мистецтво		ЗК01.	СК06. СК08. СК10. СК12.	PH07. PH18.
ПВ.4.01	Основи ергономіки		ЗК01. ЗК06	СК01. СК02. СК12.	PH01. PH03 PH10
ПВ.4.02	Конструювання та інженерія середовищних об'єктів		ЗК01. ЗК06.	СК01. СК10. СК14.	PH08.PH16.
ПВ.5.01	Проектування (промисловий дизайн)	ІК	ЗК01. ЗК04. ЗК05. ЗК06. ЗК12.	СК01. СК02. СК03. СК04. СК06. СК07. СК08. СК09. СК10. СК12. СК13. СК16.	PH01. PH03. PH04. PH05. PH06. PH07. PH08 PH09. PH11. PH17. PH20. PH21.

					PH22. PH23
ПВ.5.02	Проектування (дизайн середовища)	ІК	ЗК01. ЗК04. ЗК05. ЗК06. ЗК12.	СК01. СК02. СК03. СК04. СК06. СК07. СК08. СК09. СК10. СК12. СК13. СК16.	PH01. PH03. PH04. PH05. PH06. PH07. PH08. PH09. PH11. PH17. PH20. PH21. PH22. PH23
ПВ.6.01	Матеріали, технології, екологія		ЗК01	СК06. СК10.	PH01. PH08.
ПВ.6.02	Оздоблюальні матеріали в дизайні		ЗК01	СК06. СК10.	PH01. PH10 PH16
ПВ.7.01	Ландшафтний дизайн, дендрологія		ЗК01	СК01. СК09.	PH01. PH07 PH09.
ПВ.7.02	Світлодизайн		ЗК01.	СК01. СК09.	PH01. PH07 PH09.
ПВ.8.01	Реконструкція та ревіталізація міського середовища	ІК	ЗК01. ЗК04 ЗК05. ЗК06 ЗК12	СК01. СК02. СК07. СК10 СК12. СК16	PH01. PH03 PH04. PH05 PH10. PH21. PH22. PH23
ПВ.8.02	Реконструкція та реставрація інтер'єрів		ЗК01. ЗК04 ЗК05. ЗК06	СК01. СК02. СК07. СК10 СК12.	PH01. PH03 PH04. PH05 PH10.
ПВ.9.01	Маркетинг креативних індустрій		ЗК01.	СК11. СК14.	PH19. PH20 PH24
ПВ.9.02	Фірмовий стиль		ЗК01.	СК02. СК03. СК04. СК07. СК12. СК13.	PH07. PH09 PH17. PH20. PH22.

Практична підготовка

	Обмірна практика		ЗК01. ЗК04. ЗК05. ЗК06.	СК02. СК04. СК06. СК09.	PH01. PH04. PH05. PH18.
	Пленерна практика		ЗК01. ЗК06.	СК06. СК09.	PH01. PH12. PH18.
	Конструкторсько -технологічна		ЗК01. ЗК06	СК02. СК10.	PH01. PH06. PH08. PH16.
	Ергономіка та інклюзивність		ЗК01. ЗК06	СК01. СК02.	PH01. PH03 PH10
	Проектна практика	ІК	ЗК01. ЗК04. ЗК05. ЗК06.	СК01. СК04. СК06. СК07. СК09. СК10. СК11. СК17.	ПН01. PH05. PH08. PH09. PH17.

Атестація					
	Виконання та захист кваліфікаційної роботи (у формі дипломного проекту)	ІК	ЗК01. ЗК02. ЗК04. ЗК06. ЗК07. ЗК10	СК01. СК02. СК04. СК05. СК06. СК07. СК09. СК10. СК12. СК15.	PH02. PH03. PH04. PH06. PH08. PH09. PH14. PH17. PH19. PH20. PH21. PH22. PH23.

**Матриця відповідності компонентів освітньої програми компетентностям
та результатам навчання, визначених Стандартом вищої освіти зі
спеціальності**

Шифр та найменування компоненти освітньої програми	Кількість кредитів	Компетентності, визначені Стандартом			Результати навчання
		Інтегральна	Загальні	Спеціальні	
Нормативні навчальні дисципліни					
ЗН.01 Історія та культура України	3,0		ЗК02. ЗК04. ЗК09.	СК05.	PH01. PH13 PH14. PH15
ЗН.02 Українська мова за професійним спрямуванням	5,5		ЗК02. ЗК04.	СК5.	PH01. PH02. PH03.
ЗН.03 Прикладна математика	3,0		ЗК6.	СК10	PH01.
ЗН.04 Нарисна геометрія	3,0		ЗК1	СК10	PH01. PH09
ЗН.05 Філософія	3,5		ЗК01. ЗК04. ЗК09.	СК10	PH03. PH06
ЗН.06 Безпека життедіяльності та основи екології	3,0		ЗК1. ЗК06. ЗК09	СК10	PH06. PH16.
ЗН.07 Іноземна мова за професійним спрямуванням	5,0		ЗК03. ЗК04.	СК10. СК11.	PH01. PH02. PH03.
ПН.01 Рисунок і живопис	13,0		ЗК01. ЗК06. ЗК09	СК06. СК08. СК09.	PH01. PH11. PH18
ПН.02 Історія і теорія мистецтва	5,0		ЗК07. ЗК09.	СК05.	PH13. PH14. PH15.
ПН.03 Історія і теорія дизайну	5,0		ЗК07. ЗК09.	СК05.	PH13. PH14. PH15..
ПН.04 Методи дизайну	13,0	ІК	ЗК09. ЗК13	СК01. СК10.	PH03. PH10
ПН.05 Дизайн- проектування	50,0	ІК	ЗК01. ЗК4. ЗК05. ЗК6.	СК01. СК02. СК03. СК04. СК06. СК07. СК08. СК09. СК10. СК11.	PH01. PH03. PH04. PH05. PH06. PH07. PH08. PH09. PH11. PH17.

ПН.06 Композиція	4,5		ЗК01. ЗК04. ЗК06.	СК02. СК03. СК08.	PH01. ПН07. PH11. PH12.
ПН.07 Формоутворення і художнє конструювання	5,0	ІК	ЗК01. ЗК04. ЗК06.	СК02. СК03. СК04. СК06. СК07	PH07. PH08. PH09. PH10
ПН.08 Основи колористики	3,0		ЗК01	СК08. СК10.	PH01. PH07. PH18
ПН.09 Основи інформаційних технологій в дизайні	3,0	ІК	ЗК01. ЗК04.	СК07.	PH17.
ПН.10 Комп'ютерне моделювання	15,5		ЗК01. ЗК04	СК02. СК04. СК07.	PH07. PH09. PH17
ПН.11 Натурні обстеження	6,0	ІК	ЗК01. ЗК04.	СК04. СК10.	PH03. PH07 PH18
ПН.12 Архітектурна фізика	3,0		ЗК01.	СК10.	PH01. PH16.

Варіативні навчальні дисципліни

ЗВ. 01 Економічна теорія	3,0		ЗК01.	СК10	PH01.
Основи ринкових відносин	3,0		ЗК01.	СК10.	PH01. PH19.
Національна економіка	3,0		ЗК01.	СК10.	PH01. PH19.
Правознавство	3,0		ЗК08.	СК11	PH06.
ЗВ.02 Соціологія і політологія	3,0		ЗК08.	СК11	PH05. PH19
Релігієзнавство	3,0		ЗК07.		PH15.
ЗВ.03 Психологія	3,0		ЗК01. ЗК05.	СК11	PH14. PH19.
Етика і естетика	3,0		ЗК07. ЗК09.	СК11	PH10. ПН15
ПВ.1.01 Скульптура	4,0		ЗК01	СК02. СК06.	PH01. ПН12
ПВ.1.02 Фотографія і фотографіка	4,0		ЗК01.	СК09. СК10	PH01.
ПВ.2.01 Історія і теорія архітектури	4,5		ЗК07. ЗК09.	СК05.	PH13. PH14. PH15.
ПВ.2.02 Основи адаптивного дизайну	4,5		ЗК01.	СК01.	PH10.

ПВ.3.01 Рисунок і живопис	13,0		ЗК01.	СК06. СК08. СК09. СК10	PH11. PH18.
ПВ.3.02 Декоративно-прикладне мистецтво	13,0		ЗК01.	СК06. СК08. СК10.	PH07. PH18.
ПВ.4.01 Основи ергономіки	3,0		ЗК01. ЗК06	СК01. СК02.	PH01. PH03 PH10
ПВ.4.02 Конструювання та інженерія середовищних об'єктів	3,0		ЗК01. ЗК06.	СК01. СК10.	PH08. PH16.
ПВ.5.01 Проектування (промисловий дизайн)	16,0	ІК	ЗК01. ЗК04. ЗК05. ЗК06.	СК01. СК02. СК03. СК04. СК06. СК07. СК08. СК09. СК10.	PH01.PH03. PH04. PH05. PH06. PH07. PH08 PH09. PH11. PH17.
ПВ.5.02 Проектування (дизайн середовища)	16,0	ІК	ЗК01. ЗК04. ЗК05. ЗК06.	СК01. СК02. СК03. СК04. СК06. СК07. СК08. СК09. СК10.	PH01. PH03. PH04. PH05. PH06. PH07. PH08 PH09. PH11. PH17.
ПВ.6.01 Матеріали, технології, екологія	3,5		ЗК01	СК06. СК10.	PH01. PH08.
ПВ.6.02 Оздоблювальні матеріали в дизайні	3,5		ЗК01	СК06. СК10.	PH01. PH10 PH16
ПВ.7.01 Ландшафтний дизайн, дендрологія	3,0		ЗК01	СК01. СК09.	PH01. PH07 PH09.
ПВ.7.02 Світлодизайн	3,0		ЗК01.	СК01. СК09.	PH01. PH07 PH09.
ПВ.8.01 Реконструкція та ревіталізація міського середовища	3,0	ІК	ЗК01. ЗК04 ЗК05. ЗК06	СК01. СК02. СК07. СК10	PH01. PH03 PH04. PH05 PH10.
ПВ.8.02 Реконструкція та реставрація інтер'єрів			ЗК01. ЗК04 ЗК05. ЗК06	СК01. СК02. СК07. СК10	PH01. PH03 PH04. PH05 PH10.
ПВ.9.01 Маркетинг креативних індустрій	3,0		ЗК01.	СК11.	PH19.
ПВ.9.02 Фірмовий стиль	3,0		ЗК01.	СК02. СК03. СК04. СК07	PH07. PH09 PH17.

Практична підготовка					
Обмірна практика	3,0		ЗК01. ЗК04. ЗК05. ЗК06.	СК02. СК04. СК06. СК09.	PH01. PH04. PH05. PH18.
Пленерна практика	3,0		ЗК01. ЗК06.	СК06. СК09.	PH01. PH12. PH18.
Конструкторсько-технологічна	3,0		ЗК01. ЗК06.	СК02. СК10.	PH01. PH06. PH08. PH16.
Ергономіка та інклузивність	3,0		ЗК01. ЗК06	СК01. СК02.	PH01. PH03 PH10
Проектна практика	6,0	ІК	ЗК01. ЗК04. ЗК05. ЗК06.	СК01. СК04. СК06. СК07. СК09. СК10. СК11	ПН01. PH05. PH08. PH09. PH17.
Атестація					
Виконання та захист кваліфікаційної роботи (у формі дипломного проекту)	9,0	ІК	ЗК01. ЗК02. ЗК04. ЗК06. ЗК07.	СК01. СК02. СК04. СК05. СК06. СК07. СК09. СК10.	PH02. PH03. PH04. PH06. PH08. PH09. PH14. PH17. PH19

ПЕРЕЛІК НОРМАТИВНИХ ДОКУМЕНТІВ

1. Закон «Про вищу освіту» - <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/1556-18>.
2. Закон «Про освіту» - <http://zakon5.rada.gov.ua/laws/show/2145-19>.
3. Національний класифікатор України: «Класифікатор професій» ДК 003:2010. – К. : Видавництво «Соцінформ», 2010.
4. Національна рамка кваліфікацій (редакція постанови КМУ № 519 від 25.06.2020р) – <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/519-2020-%D0%BF#n10>.
5. Перелік галузей знань і спеціальностей – <http://zakon4.rada.gov.ua/laws/show/266-2015-п>.
6. Стандарт вищої освіти України за спеціальністю 191 «Архітектура та містобудування» за рівнем вищої освіти «бакалавр», затверджений наказом МОН України від «16» червня 2020 р. № 808.
7. Лист МОН України від 28.04.2017 № 1/9-239.

Додаткові інформаційні джерела:

1. TUNING – <http://www.unideusto.org/tuningeu/>.
2. ISCED (Міжнародна стандартна класифікація освіти, МСКО) 2011 – <http://uis.unesco.org/sites/default/files/documents/international-standard-classification-of-education-isced-2011-en.pdf>;
<http://uis.unesco.org/en/topic/international-standard-classification-education-isced>

Розробники:

завідуючий кафедри дизайну
та реконструкції
архітектурного середовища

 Харлан Олександр Вікторович

доцент кафедри дизайну
та реконструкції
архітектурного середовища

 Харченко Катерина Сергіївна

доцент кафедри дизайну
та реконструкції
архітектурного середовища

 Товстик Тамара Миколаївна

головний художник
міста Дніпро

 Білопольський Сергій Олександрович

старший викладач кафедри
дизайну та реконструкції
архітектурного середовища

 Малиновська Тетяна Сергіївна

асистент кафедри дизайну
та реконструкції
архітектурного середовища

 Суворова Тетяна Олександрівна