

**Київська державна академія декоративно-прикладного мистецтва і
дизайну імені Михайла Бойчука**

Факультету дизайну

Кафедра дизайну середовища

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

ОК 08 Виробнича (проектна) практика

Загальна інформація про дисципліну

Рівень (ступінь) вищої освіти	Другий (магістерський)
Галузь знань	02 Культура і Мистецтво
Спеціальність	022 Дизайн
Спеціалізація	
Освітня програма	ОПП «Дизайн»
Статус дисципліни	Обов'язкова
Курс/Семестр	2 курс (III семестр)
Кількість кредитів ЄКТС	90 (3 кредити)
Розподіл за видами занять за годинами навчання	Лекції
	Семінарські
	Практичні - 30
	Самостійна робота - 60
Форма підсумкового контролю	Диф. залік (III семестр)
Викладач	К.т.н., доц., завідувач кафедри дизайну середовища В.К. Сафонов
Контактна інформація викладача	Корпоративна пошта – safronov_v@kdidpmid.edu.ua
Ресурси комунікації з викладачем	https://kdidpmid.edu.ua/academy/navchannya/dystanczijne-navchannya
Дні занять	
Консультації	Відповідно до графіку консультацій.

Опис навчальної дисципліни

<p>Анотація дисципліни</p>	<p>Зміст дисципліни. Перелік тем: Тема 1. Ознайомлення з цілями та організацією виробничої (проектної) практики. Тема 2. Прибуття на базу практики та ознайомлення з умовами роботи. Проходження інструктажу з правил охорони праці і протипожежної безпеки. Тема 3. Отримання індивідуального завдання від керівника практики. Тема 4. Виконання індивідуального проектного завдання та вивчення сучасних методів проектної діяльності. Тема 5. Заповнення звітної документації. Тема 6. Складання звіту та отримання оцінки на кафедрі. Ключові слова: дизайн, сучасні методи дизайну, концептуальне проектування. Роль та місце дисципліни у системі підготовки: закріплює та розширює у студентів професійні компетентності у проектуванні об'єктів дизайну.</p>
<p>Мета та завдання дисципліни</p>	<p>Мета курсу полягає у формуванні практичних навичок, оволодінні сучасними методами, вміннями та способами організації праці у майбутній професійній діяльності для застосування їх у самостійній творчій діяльності.</p> <p>Основні завдання навчальної дисципліни:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ознайомлення з організацією роботи підприємства ; - порядок складання технічної документації до проекту; - розробка технічного завдання; - обґрунтування актуальності вибраної теми проекту; - розробка ескізів, креслень, візуалізацій та документації згідно стандартів підприємства де проходить практика. - оформлення звіту з практики. <p>Внаслідок вивчення навчальної дисципліни студент повинен бути здатним продемонструвати такі результати навчання:</p> <p>знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● термінологію, категорії, принципи, проблематику сучасного дизайну; ● сучасний досвід та тенденції розвитку архітектури та дизайну в контексті світової культури; ● типологічні особливості об'єктів дизайну.

	<p>вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● збирати інформацію, самостійно опрацьовувати літературу, аналізувати різні джерела відомостей; ● аналізувати та критично оцінювати досвід провідних дизайнерів; ● визначати сутність та ідейно-творчий зміст різноманітних теоретичних і творчих концепцій архітектури та дизайну; ● розуміти соціально-культурні, семіотичні, політичні, економічні та психологічні механізми формування дизайнерських рішень, вміти керувати ними.
Передумови вивчення дисципліни	Дисципліни-попередники: Комплексне дизайн-проектування, Концептуальне проектування в дизайні.
Програмні компетентності	
Інтегральні компетентності	<p>Здатність розв'язувати складні і проблеми у галузі дизайну або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог.</p> <p>ПРН 5. Розробляти, формувати та контролювати основні етапи виконання проекту.</p> <p>ПРН 6. Формувати проектні складові у межах проектних концепцій; володіти художніми та мистецькими формами соціальної відповідальності.</p> <p>ПРН 7. Критично осмислювати теорії, принципи, методи та поняття з різних предметних галузей для розв'язання завдань і проблем у галузі дизайну.</p> <p>ПРН 8. Здійснювати передпроектний аналіз із урахуванням усіх вагомих чинників, що впливають на об'єкт проектування; формулювати авторську концепцію проекту.</p> <p>ПРН 9. Застосовувати методику концептуального проектування та здійснювати процес проектування з урахуванням сучасних технологій і конструктивних вирішень, а також функціональних та естетичних вимог до об'єкта дизайну.</p> <p>ПРН 16. Формувати дизайн-маркетингову стратегію позиціонування та просування продуктів дизайну (товарів і послуг) на внутрішньому та глобальному ринках.</p> <p>ПРН 17. Управляти процесом вироблення продукту дизайну (товарів і послуг) на різних етапах брендингу та ребрендингу (за спеціалізаціями).</p>
Загальні компетенції	<p>ЗК 1. Здатність генерувати нові ідеї (креативність).</p> <p>ЗК 2. Вміння виявляти, ставити та розв'язувати</p>

(ЗК)	проблеми. ЗК 3. Здатність спілкуватися з представниками інших професійних груп різного рівня (з експертами з інших галузей знань/видів економічної діяльності). ЗК 4. Здатність працювати в міжнародному контексті. ЗК 5. Здатність розробляти та керувати проектами.
Фахові компетенції спеціальності (ФК)	СК.1. Здатність здійснювати концептуальне проектування об'єктів дизайну з урахуванням функціональних, технічних, технологічних, екологічних та естетичних вимог. СК. 2. Здатність проведення проектного аналізу усіх впливових чинників і складових проектування та формування авторської концепції проекту. СК. 4. Здатність забезпечити захист інтелектуальної власності на твори образотворчого мистецтва та дизайну. СК. 9. Здатність створювати затребуваний на ринку та суспільно відповідальний продукт дизайну (товари і послуг).

Структура навчальної дисципліни:

Назва модулів і тем	Кількість годин				
	усього	лек	сем	практ	срс
1	2	3	4	5	6
ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. Проектування дизайн-продукту.					
Тема 1. Ознайомлення з цілями та організацією виробничої (проектної) практики.	2			2	
Тема 2. Прибуття на базу практики та ознайомлення з умовами роботи. Проходження інструктажу з правил охорони праці і протипожежної безпеки.	2			2	
Тема 3. Отримання індивідуального завдання від керівника практики.	4			4	
Тема 4. Виконання індивідуального проектного завдання та вивчення сучасних методів проектної діяльності.	72			18	54
Тема 5. Заповнення звітної документації.	6			2	4
Тема 6. Складання звіту та отримання оцінки на кафедрі.	4			2	2

Разом за змістовим модулем 1	90			30	60
------------------------------	----	--	--	----	----

Рекомендовані джерела інформації

Основні:

1. Н.М. Мхітарян, Ю.М. Ковальов, Т.В. Малік, В.К. Сафронов, О.О. Сафронова. Дизайн середовища міста: багатокритеріальна оптимізація та розумні технології : підручник. Київ : Наукова думка, 2021. 628 с.
2. Тімохін В.О., Шебек Н.М., Малік Т.В., Житкова Н.Ю., Третяк Ю.В. та ін. Основи дизайну архітектурного середовища: підручник /В.О.Тімохін [та ін.]; Київськ. нац. ун-т буд. і арх-ри, Київ: Основа, 2010.- 395 с.
3. Даниленко В. Я. Дизайн : підручник. Харків : ДАДМ, 2003. 320 с.

Інтернет ресурси:

1. Національна бібліотека України ім. В.І. Вернадського [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.nbuv.gov.ua>.
2. Національна парламентська бібліотека України [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.nplu.kiev.ua>.

Методи контролю та розподіл балів

Етапи роботи	Дата проведення	Формат контролю	Максимальна кількість балів
1. Своєчасне виконання усіх етапів практики, відвідування без пропусків	Згідно графіка	Проміжний контроль	20
2. Ознайомлення з цілями та організацією виробничої (проектної) практики.	Згідно графіка	Проміжний контроль	10
3. Отримання індивідуального завдання від керівника практики.	Згідно графіка	Проміжний контроль	10
4. Виконання індивідуального проектного завдання та вивчення сучасних методів проектної діяльності.	Згідно графіка	Проміжний контроль	40
5. Заповнення звітної документації.	Згідно графіка	Проміжний контроль	10
6. Складання звіту та отримання оцінки на кафедрі.	Згідно графіка	Підсумковий контроль	10
Всього			100

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82-89	B	добре	
74-81	C		
64-73	D	задовільно	
60-63	E		
35-59	FX	незадовільно з	не зараховано
0-34	F	незадовільно	не зараховано

Технічне, програмне та інструментальне забезпечення

Необхідне обладнання, устаткування	Комп'ютерна техніка (ноутбук, стаціонарний комп'ютер, графічний планшет) з можливістю демонстрації текстових і графічних матеріалів і виходу до мережі Інтернет.
Необхідні засоби	Не передбачено
Програмне забезпечення	Програми, необхідні для виконання завдань: Adobe Photoshop, Microsoft Word, Adobe Illustrator, Archicad, 3d Max та інші.
Матеріали, інструменти	Не передбачено

Політика вивчення навчальної дисципліни

Політика щодо академічної доброчесності	Студенти зобов'язані дотримуватися правил академічної доброчесності у своїх роботах. Жодні форми порушення академічної доброчесності не толеруються. Якщо під час поточного контролю виявиться використання чужих ідей, студент втрачає право отримати бали за тему, або може виконати нову роботу, яка буде оцінена із заниженням балів.
Політика щодо відвідування занять	Пропуски занять без поважних причин неприпустимі (причини пропуску мають бути підтвержені). Відсутність виконаних практичних завдань із дисципліни є підставою до не зарахування практики.
Політика щодо термінів виконання	Довгострокова відсутність студента на заняттях без поважних причин дає підстави для незаліку з дисципліни.

завдань і перекладання	
Політика щодо правил поведінки на заняттях	На проведення занять з дисципліни Виробнича (проектна) практика розповсюджуються загально прийняті норми і правила поведінки, затверджених таким документом як «Правила поведінки здобувачів вищої освіти в Київській державній академії декоративно-прикладного мистецтва і дизайну імені Михайла Бойчука». Вітається власна думка студентів з теми заняття, активне обговорювання проектних проблем, аргументоване відстоювання авторської позиції. Разом із тим під час занять не допускаються дії, які порушують порядок і заважають навчальному процесу, у тому числі користування мобільними телефонами для розмов, запізнення на заняття без поважних причин, не реагування на зауваження викладача.
Політика щодо комунікації з викладачем	Поза заняттями офіційним каналом комунікації з викладачем є електронні листи і тільки у робочі дні на корпоративну пошту викладача (safronov_v@kdidpmid.edu.ua). Умови листування: 1) в темі листа обов'язково має бути зазначена назва дисципліни (скорочено — ВП); 2) в полі тексту листа позначити, хто звертається — анонімні листи розглядатися не будуть; 3) файли підписувати таким чином: прізвище_ завдання. Розширення: текст — doc, docx, ілюстрації — pdf. Окрім роздруківок для аудиторних занять, роботи для рубіжного контролю мають бути надіслані на пошту викладача. Консультування з викладачем в стінах академії відбуваються у визначені дні та години.

Детальнішу інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій навчальній програмі навчальної дисципліни.

Розробник силабусу
навчальної дисципліни



В.К. Сафронів

Гарант освітньої програми



Т.В. Малік

Силабус затверджено
на засіданні кафедри дизайну середовища
від 31 серпня 2023 р., протокол №1