



**Силабус навчальної дисципліни  
«Житлові, громадські та промислові  
будівлі і споруди»**

**Освітньо-професійна програма: Дизайн  
Спеціальність: 022 Дизайн  
Галузь знань: 02 Мистецтво**

<b>Рівень вищої</b>	Перший (бакалаврський)
<b>Статус дисципліни</b>	Професійно-орієнтована навчальна дисципліна циклу вільного вибору студента
<b>Курс</b>	2
<b>Семестр</b>	3
<b>Обсяг дисципліни, кредити ЄКТС/загальна кількість годин</b>	4/120
<b>Мова</b>	Українська
<b>Що буде вивчатися (предмет вивчення)</b>	Дана навчальна дисципліна є теоретичною основою та складовою комплексу підготовки фахівця дизайнера. Місце навчальної дисципліни в системі професійних знань визначається здатністю аналізувати аналоги об'єктів за типологічною тематикою, здатність методичного опрацювання та графічної обраної теми
<b>Чому це цікаво/треба вивчати (мета)</b>	<b>Метою</b> курсу є формування у студентів теоретичних знань та практичних навичок урахування планувальних та конструктивних особливостей житлових, громадських та промислових будівель і споруд під час розробки дизайну проєктів інтер'єру приміщень різного призначення.
<b>Чому можна навчитися (результати навчання)</b>	В результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен набути такі програмні результати навчання: <b>ПРН 1.</b> Застосовувати набуті знання і розуміння предметної області та сфери професійної діяльності у практичних ситуаціях. <b>ПРН 3.</b> Збирати та аналізувати інформацію для обґрунтування дизайнерського проєкту, застосовувати теорію і методику дизайну, фахову термінологію за професійним спрямуванням, основи наукових досліджень. <b>ПРН 7.</b> Аналізувати, стилізувати, інтерпретувати та трансформувати об'єкти для розроблення художньо-проєктних вирішень. <b>ПРН 8.</b> Оцінювати об'єкт проєктування, технологічні процеси в контексті проєктного завдання, формувати художньо-проєктну концепцію. <b>ПРН 12.</b> Дотримуватися стандартів проєктування та технологій виготовлення об'єктів дизайну у професійній діяльності. <b>ПРН 16.</b> Враховувати властивості матеріалів та конструктивних побудов, застосовувати новітні технології у професійній діяльності.

<p><b>Як можна користуватися набутими знаннями і вміннями</b></p>	<p>У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен набути наступні <b>компетентності</b>:</p> <p><b>Інтегральна компетентність (ІК)</b>  <b>ІК</b> : Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі дизайну, або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій і методів дизайну та характеризується комплексністю та невизначеністю умов</p> <p><b>Загальні компетентності (ЗК)</b>  - <b>ЗК 11.</b> Здатність вчитися й оволодівати сучасними знаннями, розуміти предметну галузь та сфери професійної діяльності, застосовувати набуті знання у практичних ситуаціях;</p> <p><b>Фахові компетентності (ФК)</b>  <b>ФК 1.</b> Здатність застосовувати сучасні методики проектування одиничних, комплексних, багатофункціональних об'єктів дизайну.  <b>ФК 4.</b> Здатність застосовувати навички проектної графіки у професійній діяльності.  <b>ФК 6.</b> Здатність застосовувати у проектно-художній діяльності спеціальні техніки та технології роботи у відповідних матеріалах;  <b>ФК 12.</b> Здатність володіти практичними навичками з проектування та технологій виготовлення об'єктів дизайну.</p>
<p><b>Навчальна логістика</b></p>	<p><b>2.1. Зміст навчальної дисципліни</b>  Навчальний матеріал дисципліни структурований за модульним принципом і складається з 1 навчального модуля:  <b>Модуль №1 «Житлові, громадські та промислові будівлі та споруди»</b> є логічною завершеною, відносно самостійною, цілісною частиною навчальної дисципліни, засвоєння якої передбачає проведення модульної контрольної роботи та аналіз результатів її виконання  <b>Форми навчання:</b> очна, заочна</p>
<p><b>Пререквізити</b></p>	<p>Данна дисципліна «Житлові, громадські та промислові будівлі та споруди» базується на знаннях отриманих під час вивчення дисциплін: «Проектна графіка та ергономіка»</p>
<p><b>Пореквізити</b></p>	<p>Дисципліна «Житлові, громадські та промислові будівлі та споруди» є базовою для дисциплін «Типологія та методика дизайну», «Комп'ютерне моделювання», «Проектування та макетування», «Дизайн середовища», «Універсальний дизайн», «Дизайн інтер'єру» та для виконання Кваліфікаційної роботи освітнього ступеня «Бакалавр».</p>
<p><b>Інформаційне забезпечення з репозитарію та фонду НТБ НАУ</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бойко Х.С. Типи будинків та архітектурні конструкції. Львів: Вид-во Львівська політехніка, 2021. – 224 с.</li> <li>2. ДБН В.2.2-15:2019 Житлові будинки. Основні положення. Мінрегіон Київ. 2019</li> <li>3. Лінда С. М., Моркляник О. І. Типологія громадських будівель і споруд. Львів: Вид-во Львівської політехніки, 2015. 348 с.</li> <li>4. Остапченко Т. Є., Старченко О. Ю., Тименко В. П., Демків В. Г. КНАУФ-ДИЗАЙН/KNAUF-DESIGN: навчально-методичний посібник Чернівці: «Букрек», 2022. 240 с.: іл.</li> <li>5. Колякова В.М. К60 Будівельні конструкції: конспект лекцій / В.М. Колякова Київ : Видавництво Ліра-К, 2021. 146 с.</li> </ol>
<p><b>Локація та матеріально-технічне забезпечення</b></p>	<p>проспект Любомира Гузара, 1, Київ, 03058  корпус 9, аудиторія 412  Лабораторія «Дизайну інтер'єру»</p>

<b>Семестровий контроль, екзаменаційна методика</b>	3 семестр – диф. залік	
<b>Кафедра</b>	Дизайну комп'ютерних технологій дизайну і графіки	
<b>Факультет</b>	Наземних споруд та аеродромів	
<b>Викладач(і)</b>		<b>Жидкова Тетяна Володимирівна</b> Посада: доцент Науковий ступінь: к.т.н. Вчене звання: доцентка Тел.: (067) 570 41 50 E-mail: <a href="mailto:tetiana.zhydkova@npp.nau.edu.ua">tetiana.zhydkova@npp.nau.edu.ua</a>
<b>Оригінальність навчальної дисципліни</b>	Дисципліна «Житлові, громадські та промислові будівлі та споруди» ознайомлює студентів з методологією поетапного виконання дизайн проекту й формує навички у виконанні архітектурно-художнього рішення проектної пропозиції.	
<b>Лінк на дисципліну</b>	<i>Google Classroom:</i>	

Гарант освітньої програми

Л. Р. Гнатюк

Розробник

Т. В. Жидкова