

**АНОТАЦІЯ ВИБІРКОВОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
У ФАХОВОМУ КОЛЕДЖІ ЗВО «УНІВЕРСИТЕТ КОРОЛЯ ДАНИЛА»**



## ДИЗАЙН ФОРМ

Стислий опис навчальної дисципліни (відеопрезентація):	Мета навчальної дисципліни «Дизайн форм» - вивчення методів і прийомів конструювання (зображення) тривимірних моделей, способів визначення геометричних закономірностей моделей за їх плоскими зображеннями. В основу цієї дисципліни на змістовному рівні закладено об'ємно просторове моделювання різних видів, реалізація їхніх плоских моделей на креслениках.
Спеціальності:	022 Дизайн
Мова викладання:	Українська
Кількість здобувачів, які можуть одночасно навчатися (мінімальна - максимальна):	Числа (мінімум: 10 осіб; максимум: 20 осіб)
Семестр, в якому викладається:	8
Кількість кредитів ЄКТС та академічних годин за формами навчання (можна вказати окремо лекції, семінари, практичні, самостійна робота тощо)	3/90 годин
Форма підсумкового контролю та наявність індивідуальних завдань:	диференційований залік
Циклова комісія, що забезпечує викладання:	Циклова комісія з архітектури, будівництва та дизайну
Викладач, що планується для викладання (окремо по видах навантаження):	Левицька Роксолана Романівна
Попередні вимоги для вивчення дисципліни (якщо доречно):	-
Перелік компетентностей, яких набуває здобувач після опанування даної дисципліни:	<p>У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач фахової передвищої освіти набуває знань про:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• застосовувати методики системно-структурного аналізу та асоціативних засобів формоутворення в проектуванні об'ємних форм з відповідними ергономічними та естетичними властивостями;</li><li>• володіти навичками в утворенні об'ємних форм з пластичних матеріалів, із використанням закономірностей ергономіки, біо-тектоніки тощо;</li></ul> <p>У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач освіти</p>

	<p>вмітиме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• поєднувати макетні частини у єдине композиційне ціле;</li> <li>• розуміти створення інноваційних, науково обґрунтованих дизайнерських проектів з застосуванням засобів комп'ютерних технологій та 3D моделювання.</li> </ul>
<p>Сфера реалізації компетентностей в майбутній професії:</p>	<p>Вивчення навчальної дисципліни «Дизайн форм» дозволяє набутти і закріпити професійні навички, забезпечує формування здатності здобувача до розв'язування складних спеціалізованих задач та практичних проблем у галузі графічного дизайну або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій і методів дизайну упаковки.</p>
<p>Особливості дисципліни:</p>	<p>Навчання проводиться у формі лекцій та практичних занять. В процесі навчання студенти отримують теоретичну базу знань і зможуть закріпити її на практиці використовуючи сучасні інструменти і підходи які знадобляться їм для роботи над реальними дизайнерськими проектами.</p>
<p>Матеріально-технічне забезпечення:</p>	<p>Комп'ютерна лабораторія</p>
<p>Лінк</p>	
<p>Стислий опис дисципліни:</p>	<p>АНОТОВАНИЙ ПЕРЕЛІК ТЕМ:          Тема 1. Форма. Формоутворення.          Тема 2. Геометричний вид. Вид поверхні.          Тема 3. Складні поверхні форми. Формування поверхнею об'єму форми.          Тема 4. «Перетікання» складних поверхонь форми.          Тема 5. Створення об'ємних форм у вигляді графічних зображень на вираження образного рішення заданої семантики.          Тема 6. Стилізації біонічних форм в дизайні продуктів графічного дизайну</p>