

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



## МАКЕТУВАННЯ

Стислий опис навчальної дисципліни (відеопрезентація):	Мета навчальної дисципліни «Макетування» є професійна підготовка фахівця з високим рівнем художньо конструкторської майстерності і самостійного творчого вирішення завдань, формування практичних навичок створення макетів різноманітних виробів за проектними кресленнями. Основними завданнями вивчення навчальної дисципліни є: - засвоєння основних прийомів створення проектних креслень; - засвоєння основних технік роботи макетними матеріалами, обладнанням; - засвоєння основних композиційних прийомів роботи з формою нових виробів
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	У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач фахової передвищої освіти набуває знань про: <ul style="list-style-type: none"><li>● діючі стандарти в галузі;</li><li>● фізичні якості макетних матеріалів;</li></ul>

<p>опанування дисципліни:</p>	<p>даної</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● технологічні особливості роботи з макетними матеріалами;</li> <li>● методичні прийоми роботи над виготовленням макетних виробів;</li> <li>● місце та роль макетування у повному циклі проектного процесу.</li> </ul> <p>У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач освіти вмітиме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● виконувати креслення-розгортки;</li> <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 компетентностей майбутній професії:</p>	<p>реалізації в</p> <p>Вивчення навчальної дисципліни «Макетування» дозволяє набути 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>вивчення</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 на дисципліну:</p>	<p><a href="https://online.ukd.edu.ua/course/view.php?id=5935">-https://online.ukd.edu.ua/course/view.php?id=5935</a></p>
<p>Стислий опис дисципліни:</p>	<p>АНОТОВАНИЙ ПЕРЕЛІК ТЕМ:</p> <p>Тема 1. Основні види композиції. Фронтальна композиція.</p> <p>Тема 2. Об'ємна та просторова композиція на основі базових геометричних фігур. Придбання студентами практичних навичок площинного формотворення.</p> <p>Тема 3. Матеріали та техніка макетування структурних систем.</p>