



**Силабус навчальної дисципліни  
«Проектування пакувань»**

Спеціальність	186 Видавництво та поліграфія
Освітня програма	Технології електронних мультимедійних видань
Освітній рівень	Перший (бакалаврський)
Статус дисципліни	Обов'язкова
Мова викладання	Українська
Курс / семестр	4 курс, 8 семестр
Кількість кредитів ЄКТС	3
Розподіл за видами занять та годинами навчання	Лекції – 16 год. Лабораторні – 20 год. Самостійна робота – 54 год.
Форма підсумкового контролю	Залік
Кафедра	м. Харків, пр. Науки, 9-А, Головний корпус, к. 407, kafcomr@hneu.edu.ua
Викладач (-і)	Гордєєв Андрій Сергійович, професор, д.т.н.
Контактна інформація викладача (-ів)	gordeew@ukr.net
Дні занять	Згідно діючого розкладу занять
Консультації	Відповідно до графіку

**Мета навчальної дисципліни:** сформувати у студентів знання з основ технології виготовлення пакування, вивчити особливості технологічних процесів і обладнання пакувального виробництва, дати комплекс знань і вмінь конструювання пакувань за допомогою спеціалізованих САПР, підготовки їх до операцій друкування, штанцювання, оздоблення.

**Структурно-логічна схема вивчення навчальної дисципліни:**

Пререквізити	Постреквізити
Вступ до фаху	Дипломне проектування
Технічна механіка	
Інженерна і комп'ютерна графіка	
Обладнання видавничо-поліграфічного виробництва	

**Зміст навчальної дисципліни**

**Змістовий модуль 1. Загальні відомості про пакування та пакувальне обладнання**

**Тема 1. Загальна характеристика процесу пакування**

**Тема 2. Призначення, функції і класифікація тари і упаковок**

**Тема 3. Матеріали для виробництва тари і упаковок**

**Тема 4. Технологічні процеси пакування**

**Змістовий модуль 2. САПР створення креслень розгортки**

**Тема 5. Створення креслень розгортки пакувань у програмах векторної графіки.**

**Тема 6. Професійні програми проектування пакувань на прикладі програми MarbaCAD.**

**Тема 7. Комплекс програм Esko для підготовки виробництва пакувань.**

**Тема 8. Маркування тари і упаковок**



**Матеріально-технічне (програмне) забезпечення дисципліни**  
(Мультимедійний проектор, ноутбук, ПНС ХНЕУ ім.С.Кузнеця, ZOOM)

**Форми та методи оцінювання**

Університет використовує 100 бальну накопичувальну систему оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти.

Поточний контроль здійснюється під час проведення лекційних та лабораторних занять і має на меті перевірку рівня підготовленості здобувача вищої освіти до виконання конкретної роботи і оцінюється сумою набраних балів.

Підсумковий контроль проводиться у формі заліку.

Максимально можлива кількість балів за поточний контроль упродовж семестру для дисципліни, форма контролю якої залік – 100 та мінімально можлива кількість балів – 60.

Поточний контроль включає наступні контрольні заходи: захист лабораторних робіт; письмова контрольна робота.

***Більш детальна інформація щодо системи оцінювання та накопичування балів з навчальної дисципліни наведена у робочому плані (технологічній карті) з навчальної дисципліни.***

**Політики навчальної дисципліни**

Викладання навчальної дисципліни ґрунтується на засадах академічної доброчесності. Порушеннями академічної доброчесності вважаються: академічний плагіат, фабрикація, фальсифікація, списування, обман, хабарництво, необ'єктивне оцінювання. За порушення академічної доброчесності здобувачі освіти притягуються до такої академічної відповідальності: повторне проходження оцінювання відповідного виду навчальної роботи.

***Більш детальну інформацію щодо компетентностей, результатів навчання, методів навчання, форм оцінювання, самостійної роботи наведено у Робочій програмі навчальної дисципліни.***