

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
**Проектування товарів в сфері індустрії моди різного призначення**

**Рівень вищої освіти** – перший (бакалаврський).

**Спеціальність** – 182 Технології легкої промисловості.

**Освітня програма** – Індустрія моди.

**Статус дисципліни** – обов'язкова.

**Викладач:** Кернеш В.П., доцент кафедри конструювання та технології виробів зі шкіри,

### 1. Анотація курсу:

**Семестр:** 5.

**Обсяг модуля:** загальна кількість годин – 180, з них: лекції – 24 год., лабораторні – 36 год., самостійна робота – 120 год.; кількість кредитів ЄКТС – 6.

**Мета курсу** – здатність розробляти конструкції шкіряних аксесуарів різного призначення з сучасних матеріалів

#### **Результати навчання дисципліни:**

*знати:* знати і розуміти технології виготовлення виробів легкої промисловості, включаючи здійснення технологічного, техніко-економічного та дизайн-проектування.

*вміти:* збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується виробів легкої промисловості, технологій їх виробництва, експертизи якості, техніко-економічних показників та попиту; вміти розробляти ґрунд-моделі взуття та комплекти лекал різних конструкцій виробів індустрії моди;

*володіти навичками:* застосовування графічних прийомів для візуалізації власних ідей у ескізах взуття та шкіряних аксесуарів;

*здатен продемонструвати:* знання та розуміння образного, композиційного мислення, естетичного смаку при проектуванні художніх систем моделей костюму (ансамбль, гардероб, колекція).

**Необхідні навчальні компоненти (пререквізити, кореквізити і постреквізити):** 2D та 3D технології у fashion-індустрії, матеріалознавство, антропометрія та основи біомеханіки, проектування складових елементів костюма.

**Зміст дисципліни:** Тема 1. Конструктивна характеристика сучасних шкіргалантерейних виробів. Тема 2. Моделювання шкіргалантерейних виробів. Тема 3. Моделювання конструкцій сумок різних способів закривання. Тема 4. Проектування рукавичкових виробів.

**Види навчальних занять:** лекція, лабораторне, консультація.

**Форми підсумкового контролю:** залік (семестр 5).

**Засоби діагностики успішності навчання:** індивідуальні завдання, звіти з лабораторних занять, питання для поточного тематичного та підсумкового контролю, комплекти тестових завдань для підсумкового контролю.

**Мова навчання:** українська.

### 2. Оцінювання:

#### Розподіл балів, які отримують студенти

Поточне оцінювання та самостійна робота					МК (тестовий)	Сума
T1	T2	ТК	T3	T4		
20	20	10	20	20	10	100

#### Розподіл балів з дисципліни

Види робіт, що оцінюються в балах	T1	T2	T3	T4	Усього
Виконання і захист лабораторної роботи	5	10	10	10	35
Графічні роботи	5	10	10	-	25
Презентації	10	-	-	10	20
Тематичний контроль (ТК)	-	5	5	-	10
Модульний контроль (МК) (тестовий)	10				10
<b>Всього з дисципліни</b>					<b>100</b>

### Відповідність шкал оцінок якості засвоєння навчального матеріалу

Оцінка за національною шкалою для екзамену, КП, КР /заліку	Оцінка в балах	Оцінка за шкалою ECTS	Пояснення
<b>Відмінно/ зараховано</b>	90-100	<b>A</b>	<b>Відмінно</b> (відмінне виконання лише з незначною кількістю помилок)
<b>Добре/ зараховано</b>	82-89	<b>B</b>	<b>Дуже добре</b> (вище середнього рівня з кількома помилками)
	74-81	<b>C</b>	<b>Добре</b> (в загальному вірне виконання з певною кількістю суттєвих помилок)
<b>Задовільно/ зараховано</b>	64-73	<b>D</b>	<b>Задовільно</b> (непогано, але зі значною кількістю недоліків)
	60-63	<b>E</b>	<b>Достатньо</b> (виконання відповідає мінімальним критеріям)
<b>Незадовільно/ не зараховано</b>	35-59	<b>FX</b>	<b>Незадовільно</b> (з можливістю повторного складання)
	0-34	<b>F</b>	<b>Незадовільно</b> (з обов'язковим повторним вивченням дисципліни)

### 3. Політика курсу:

#### 3.1 *Обов'язкове дотримання академічної доброчесності студентами:*

- Самостійне виконання всіх видів робіт, завдань, форм контролю, передбачених робочою програмою даної навчальної дисципліни.
- Посилання на джерела інформації у разі використання ідей, розробок, тверджень, відомостей.
- Дотримання норм законодавства про авторське право і суміжні права.
- Надання достовірної інформації про результати власної навчальної (наукової, творчої) діяльності, використанні методики досліджень і джерела інформації.

#### 3.2 *Умови освоєння курсу:*

- Відвідування занять є обов'язковим. Якщо з якої-небудь причини, студент не може відвідувати заняття, то він несе відповідальність за весь неосвоєний матеріал.
- Активність під час лабораторних занять.
- Лабораторні, самостійні завдання обов'язкові для виконання і повинні здаватися в установлені терміни.
- Студенти, що навчаються за індивідуальним графіком (академічна мобільність тощо) повинні самостійно освоювати теми лекційних занять, виконувати всі лабораторні та самостійні роботи та захищати їх згідно з індивідуальним графіком навчання, попередньо погодженим з викладачем.
- Якщо студент пропустив заняття і не зміг здати лабораторні та самостійні роботи у встановлені терміни через хворобу або з інших поважних причин, документально підтверджених відповідною організацією, він має право на перенесення терміну здачі робіт. У цьому випадку йому встановлюють індивідуальні терміни здачі робіт згідно з наданими документами.

#### 3.3 *Неприпустимо:*

- Пропуски занять з неповажних причин.
- Запізнення та самовільний вихід з занять.
- Користування мобільними телефонами під час занять.
- Несвоєчасна здача лабораторних робіт та самостійних завдань. Роботи, виконані з запізненням, будуть автоматично оцінюватися нижче.
- Будь-яке списування або плагіат (використання, копіювання готових завдань чи рішень інших студентів) буде оцінюватися «незадовільно».

#### 3.4 *Критерії оцінювання:*

- Студент отримує оцінку з дисципліни, якщо за семестр його сумарний рейтинговий бал становить не менше 60 балів. Отримання мінімальної оцінки з дисципліни можливе за умови виконання лабораторних робіт в повному обсязі (з мінімальної кількості балів за кожну не нижче 3); самостійного опрацювання всіх розділів теми, які не викладаються на лекціях (з мінімальної кількості балів за кожну не нижче 2); модульного (тестового) контролю (з мінімальною кількістю балів 5).
- Підсумкова оцінка з дисципліни визначається як сума максимальних показників успішності: рубіжного контролю (80%) та модульного (тестового) контролю (20%), що становить 100%.
- Оскарження оцінювання здійснюється на підставі заяви декану факультету шляхом створення комісії з числа викладачів кафедри технології та конструювання швейних виробів у присутності завідувача цієї ж кафедри.