

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
**Конструювання швейних виробів із шкіри та хутра**

**Рівень вищої освіти** – другий (магістерський).

**Галузь знань** – 18 Виробництво та технології.

**Спеціальність** – 182 Технології легкої промисловості.

**Освітні програми:** Конструювання та технології швейних виробів, Технології легкої промисловості.

**Статус дисципліни** – обов'язкова.

**Викладач:** к.т.н., доц. Проданчук І.В., доцент кафедри технології та конструювання швейних виробів.

**1. Анотація курсу:**

**Семестр:** 2.

**Обсяг модуля:** загальна кількість годин – 180 з них лекції – 12 год., лабораторні – 24 год., самостійна робота – 144 год.; кількість кредитів ЄКТС – 6.

**Мета курсу** – набуття теоретичних знань з конструювання швейних виробів із шкіри та хутра та оволодіння компетентностями:

- здатність розробляти та управляти проектами у сфері виробництва і технологій легкої промисловості;
- здатність збирати, аналізувати та обробляти інформацію з різних джерел, у тому числі іноземних, для розв'язання комплексних наукових та творчих задач у сфері виробництва і технологій легкої промисловості;
- здатність приймати ефективні рішення та забезпечувати належний рівень якості виконуваних робіт, безпеку та економічну ефективність у сфері виробництва та технологій легкої промисловості;
- здатність розробляти конструкторсько-технологічну документацію для виготовлення швейних виробів різного асортименту та із різних матеріалів з врахуванням конструктивно-технологічних, естетичних, економічних, екологічних та інших параметрів.

**Результати навчання дисципліни:**

*знати:* спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері конструювання швейних виробів із шкіри та хутра, достатні для продукування нових ідей;

*вміти:* розробляти і реалізовувати інноваційні проекти у сфері конструювання швейних виробів із натуральних та штучних шкіри та хутра, з огляду на технологічні, комерційні, законодавчі та інші аспекти; оцінювати та усувати ризики при прийнятті конструкторських рішень в сфері проектування виробів із шкіри та хутра, приймати ефективні рішення за невизначеності умов та вимог; знаходити необхідну для розробки і реалізації наукових та інноваційних проектів інформацію в науковій літературі, патентах, базах даних, інших джерелах, оцінювати, обробляти та критично аналізувати її;

*здатен продемонструвати:* теоретичні, практичні та експериментальні навички застосування сучасних методів конструювання, моделювання та дизайн-проектування у розробці різного асортименту швейних виробів із шкіри та хутра різного призначення на основі нових досягнень галузі, науки, техніки, мистецтва, сучасних модних тенденцій, стильових рішень та з позицій системного підходу;

*володіти навичками:* створення колекцій моделей виробів із шкіри та хутра, використовуючи засоби гармонізації та прийоми стилізації і еkleктики.

**Зміст дисципліни:** Тема 1. Застосування основних графічних засобів при стилізації та трансформації композиційної побудови природних форм швейних виробів із шкіри та хутра. Тема 2. Метричні та ритмічні порядки. Використання їх закономірностей при побудові орнаментальних композицій. Тема 3. Силует як основний елемент композиційної побудови форми швейних виробів із шкіри та хутра. Використання простих геометричних форм для побудови різних силуетів швейних виробів із шкіри та хутра. Тема 4. Елементи композиції швейних виробів із шкіри та хутра. Тектоніка формоутворення і типологія сприйняття легкої та важкої форми одягу. Тема 5. Засоби композиції. Тектоніка формоутворення і типологія сприйняття статичної, динамічної та врівноваженої форми швейних виробів із шкіри та хутра. Тема 6. Елементи і засоби композиції. Побудова композиційно-довершеної форми швейних виробів із шкіри та хутра шляхом деформації архітектурних форм.

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

**Форми підсумкового контролю:** екзамен (семестр 2).

**Засоби діагностики успішності навчання:** індивідуальні завдання (графічні роботи), питання для поточного контролю, питання для підсумкового контролю.

**Мова навчання:** українська.

## 2. Оцінювання

### Розподіл балів, які отримують студенти

Поточне оцінювання та самостійна робота						МК	Екзамен	Сума
T1	T2	T3	T4	T5	T6			
5	15	15	15	15	15	10	10	100

### Розподілу балів з дисципліни

Види робіт, що оцінюються в балах	T1	T2	T3	T4	T5	T6	Усього
Виконання і захист лабораторної роботи	5	5	5	5	5	5	30
Самостійне опрацювання розділів теми, які не викладаються на лекціях, графічні роботи за темами	-	10	10	10	10	10	50
Модульний контроль (тестовий)	5			5			10
Екзамен	10						10
<b>Всього з дисципліни</b>							<b>100</b>

### Критерії оцінювання екзамену:

Екзамен проводиться у письмовій формі із подальшим захистом відповідей.

Результати складання екзамену оцінюються за десятибальною шкалою:

8-10 балів отримують студенти, відповідь яких є самостійною та повною. Студент має глибокі, міцні, узагальнені знання з дисципліни, вільно та обґрунтовано використовує їх. Відповідь містить послідовне і аргументоване виконання завдання із використанням нестандартних рішень.

5-7 балів отримують студенти за повну, логічну, обґрунтовану відповідь із деякими неточностями. Студент із незначними підказками викладача може зіставляти, узагальнювати, систематизувати інформацію. Знання студента є достатньо повними, він вільно застосовує вивчений матеріал у звичайних стандартних ситуаціях. Відповідь на завдання є недостатньо аргументованою.

1-4 балів отримують студенти, відповіді на виконані завдання яких є неповними або виконані із значними підказками викладача. Відповідь студента недостатньо осмислена. Наявні помилки у виконанні, відсутні висновки. Відповідь на завдання є слабо аргументованою та/або в окремих аспектах – неправильною.

Екзаменатор може ставити студенту додаткові питання для уточнення чи обґрунтування відповіді на завдання. Кількість додаткових запитань не обмежується.

### 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/незараховано</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, використані 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 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 підтвердженим 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.
- Несвоєчасне 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 кожен не нижче 5); самостійного опрацювання всіх розділів теми, які не викладаються на лекціях (з мінімальної кількості балів за кожен не нижче 4); модульного (тестового) контролю (з мінімальною кількістю балів 6).
- Підсумкова оцінка з дисципліни визначається як сума максимальних показників успішності: рубіжного контролю (90%) та модульного (тестового) контролю (10%), що становить 100%.