

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ  
**Товарознавство та експертиза якості швейних виробів**

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

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

**Спеціальність** – 182 Технології легкої промисловості.

**Освітні програми** – Конструювання та технології швейних виробів.

**Статус дисципліни** – обов'язкова.

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

## **1. Анотація курсу:**

**Семестр:** 8.

**Обсяг модуля:** загальна кількість годин – 180, з них: лекції – 24 год., лабораторні – 48 год., самостійна робота – 108 год.; кількість кредитів ЄКТС – 6.

**Мета курсу** – набуття теоретичних знань з товарознавства та експертизи якості швейних виробів та оволодіння компетентностями:

- здатність застосовувати сучасні експериментальні методи для визначення характеристик матеріалів та швейних виробів і знаходити відповідні рішення щодо підвищення їх якості;
- здатність здійснювати техніко-економічне обґрунтування виробничих рішень, зокрема з вибору матеріалів, асортименту швейних виробів, їх споживних властивостей та устаткування технологічних процесів їх виготовлення;
- здатність отримувати, зберігати, обробляти та аналізувати інформацію, необхідну для вирішення завдань професійної діяльності, прогнозування якості на усіх етапах проектування, виготовлення та/або реалізації швейних виробів.

### **Результати навчання дисципліни:**

*знати:* професійну термінологію, основні поняття з товарознавства; методи опису, ідентифікації та класифікації швейних виробів; професійну термінологію, основні поняття з товарознавства, номенклатуру показників якості;

*вміти:* збирати, обробляти, аналізувати інформацію, що стосується швейних виробів, експертизи якості та попиту; оцінювати продукти швейного виробництва та технологій легкої промисловості;

*володіти навичками:* самостійного виконання типових професійних завдань;

*самостійно вирішувати:* типові професійні завдання з товарознавства та експертизи швейних виробів, дотримуючись стандартних методик та чинних нормативних документів.

**Необхідні навчальні компоненти (пререквізити, кореквізити і постреквізити):** фізика, хімія, матеріалознавство, квалітологія швейного виробництва, виробнича практика.

**Зміст дисципліни:** Тема 1. Теоретичні основи товарознавства. Тема 2. Систематизація споживчих товарів. Тема 3. Асортимент товарів. Тема 4. Креативні напрями в асортименті матеріалів для виготовлення швейних виробів. Тема 5. Характеристика асортименту швейних та трикотажних виробів. Тема 6. Вимоги, що висуваються до швейних виробів. Тема 7. Класифікація показників, методи їх визначення та оцінки рівня якості виробів. Тема 8. Експертиза товарів. Тема 9. Моніторинг процесів виготовлення продукції. Тема 10. Методи контролю та забезпечення якості готової продукції.

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

**Форми підсумкового контролю:** екзамен (семестр 8).

**Засоби діагностики успішності навчання:** індивідуальні завдання, питання для поточного тематичного контролю, тести, розрахункові роботи, питання для підсумкового контролю.

**Мова навчання:** українська.

## 2. Оцінювання:

### Розподіл балів, які отримують студенти

Змістовий модуль №1 (Розділ 1)					Змістовий модуль № 1 (розділ 2)					Екзамен	Сума					
Поточне оцінювання та самостійна робота					Модульний контроль											
T1	T2	T3	T4	T	Поточне оцінювання та самостійна робота					Модульний контроль						
5	15	5	5	5	10					10					10	100
					T	T	T	T	T	10						
					5	1	5	5	5							

### Розподіл балів за видами робіт з дисципліни

Види робіт, що оцінюються в балах	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	Усього
Виконання і захист лабораторних завдань	4	4	4	4		4	4	4		4	32
Опрацювання тем, які не викладаються на лекціях					4				4		8
Підготовка презентації по результатам виконання лабораторної роботи “Розробка нового товару”		10									10
Підготовка оглядово-аналітичної роботи							10				10
Активна робота на лекціях	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
Модульний (тестовий) контроль	10					10					20
Екзамен						10					10
<b>Всього з дисципліни</b>											<b>100</b>

#### Критерії оцінювання екзамену:

Екзамен проводиться у тестовій формі.

Результати складання екзамену оцінюються за десятибальною шкалою:

- 7 балів студент отримує за правильні відповіді на 14 тестових питань;

- 3 бали студент отримує за розв’язання задачі практичного характеру.

Екзаменатор може вносити корективи в оцінювання при виявленні питань спірного характеру.

#### Критерії оцінювання модульного контролю:

Пройшовши модульний (тестовий) контроль студент отримує максимум 10 балів, які додаються до загальної оцінки за семестр.

Підсумкова оцінка знань з дисципліни визначається за шкалою:

#### 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)

### **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 повинні самостійно освоювати теми лекційних занять, виконувати всі лабораторні та самостійні роботи та захищати їх згідно індивідуального графіку навчання, попередньо погодженого 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 *Непринципи:***

- Пропуски занять з неповажних причин.
- Запізнення та самовільний вихід з занять. Також за порушення дисципліни студент видаляється з аудиторії та отримує 0 балів.
- Користування мобільними телефонами під час занять.
- Несвоєчасне здача лабораторних робіт та самостійних завдань. Роботи, виконані з запізненням, будуть автоматично оцінюватися нижче.
- При виявленні списування або плагіату (використання, копіювання готових завдань чи рішень інших студентів) робота повертається на повторне виконання та в наступному буде оцінюватись меншою кількістю балів .

#### **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 проходження теоретичного модулю (1 бал за кожен модуль); виконання лабораторних робіт в повному обсязі (з мінімальною кількістю балів за кожен модуль не нижче 4); виконання завдань для самостійної роботи (з мінімальною кількістю балів за кожен модуль не нижче 4); модульного (тестового) контролю (з мінімальною кількістю балів 10).
- Підсумкова оцінка з дисципліни визначається як сума максимальних показників успішності: рубіжного контролю (90%) та модульного (тестового) контролю (10%), 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.