

# ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Факультет технологій і дизайну

Кафедра дизайну



## СІЛАБУС

Навчальна дисципліна «Конфекціонування для одягу»

Рівень вищої освіти перший (бакалаврський)

Форма здобуття освіти денна

### Загальна інформація

Позиція	Зміст інформації
Викладач	Стрижова Оксана Петрівна
Профайл викладача	<a href="http://dz.khnu.km.ua/oksana-stryzhova/">http://dz.khnu.km.ua/oksana-stryzhova/</a>
E-мэйл викладача	<a href="mailto:stryzhova7@gmail.com">stryzhova7@gmail.com</a>
Сторінка дисципліни в ІСУ	<a href="https://msn.khmn.edu.ua/course/view.php?id=5723">https://msn.khmn.edu.ua/course/view.php?id=5723</a>
Консультації	Онлайн: платформа Zoom за попередньою домовленістю та чат у Viber. Очки:

### Характеристика дисципліни

Статус дисципліни	Форма здобуття освіти	Загальний обсяг		Кількість годин						Форма контролю	
		Кредити ЄКТС	Години	Аудиторні заняття					Самостійна робота, в т.ч. ІРС	Залік	Іспит
				Разом	Лекції	Лабораторні роботи	Практичні заняття	Семинарські заняття			
В	Д	4	120	54	18	-	36	-	66	+	-

### Анотація дисципліни

Дисципліна «Конфекціонування в одязі» є вибірковою дисципліною практичної підготовки і займає важливе місце у навчанні бакалаврів зі спеціальностей для професій з галузей проєктування одягу. Під час вивчення дисципліни здобувач удосконалює навички використання відповідних матеріалів у швейному виробництві та їх застосуванні у швейних виробках різного асортименту.

**Мета** дисципліни: розвиток професійних здібностей та практичних навичок з визначення основних властивостей і характеристик текстильних матеріалів та правильного їх добору для виготовлення одягу різного асортименту й призначення, відповідно заданих споживчих та виробничих вимог до виробів.

**Завдання** дисципліни:

- вивчення асортименту текстильних матеріалів для одягу;
- характеристика показників основних властивостей матеріалів;
- вивчення способів і прийомів визначення показників основних властивостей матеріалів;
- вивчення зв'язку між естетичними і експлуатаційними вимогами до одягу та властивостями матеріалів, що їх забезпечують.

### Очікувані результати навчання

За умов успішного опанування змісту дисципліни здобувач має *встановлювати зв'язок* між художньо-технічним вирішенням, вимогами та призначенням одягу і його текстильними матеріалами, *правильно визначати* вплив властивостей матеріалів на їх здатність забезпечувати основні споживчі і виробничі вимоги, *правильно використовувати* різні способи і прийоми визначення і характеристики показників основних геометричних, гігієнічних, фізико-механічних та технологічних властивостей текстильних матеріалів для одягу, *добирати* раціональні пакети необхідних текстильних матеріалів (основних, підкладкових, прокладкових, утеплювальних) та складати рекомендації із використання фурнітури і скріплювальних матеріалів для проєктування і виготовлення одягу різного асортименту і призначення, *складати* виробничу конфекційну документацію.

### Тематичний і календарний план вивчення дисципліни

№ тиж.	Тема лекції (Т)	Тема практичного заняття (ПР)	Самостійна робота		
			Зміст	Год	Дні
1-2	T1: Види та класифікації текстильних матеріалів для одягу	ПР1: Визначення видів і структурних характеристик текстильних матеріалів для одягу	Одрядовання теоретичного матеріалу теми 1 Підготовка до виконання ПР1 (вибір зразків текстильних матеріалів). Оформлення результатів виконання ПР1	7	{3; с 3-7, с 81-83}
3-4	T2: Сировинний вміст текстильних матеріалів	ПР2: Визначення виду сировини текстильних матеріалів	Одрядовання теоретичного матеріалу теми 2 Підготовка до виконання ПР2 (вибір зразків текстильних матеріалів). Оформлення результатів виконання ПР2	7	{3; с 8-12, с 84-86}

5-6	T3: Основні властивості текстильних матеріалів для одягу та їх показники, способи й прийоми їх визначення	ПР3: Визначення показників основних геометричних, гігієнічних, фізико-механічних та технологічних властивостей тканин для одягу	Опрацювання теоретичного матеріалу тем 3-4. Підготовка до виконання ПР3 (підбір зразків текстильних матеріалів). Оформлення результатів виконання ПР3	14	[3: с. 12-21, с. 22-56, с. 87-91]
7-8	T4: Асортимент платтяно-блузкових і костюмно-пальтових текстильних матеріалів				
9-10	T5: Асортимент підкладкових та прокладкових (підсилувальних і утеплювальних) матеріалів для одягу	ПР4: Визначення показників основних властивостей трикотажних полотен для одягу	Опрацювання теоретичного матеріалу теми 5. Підготовка до виконання ПР4 (підбір зразків текстильних матеріалів). Оформлення результатів виконання ПР4	7	[3: с. 92-93]
11-12	T6: Типи конфекціонування	ПР5: Добір пакетів текстильних матеріалів для одягу різного асортименту та призначення. Складання виробничих конфекційних документів	Опрацювання теоретичного матеріалу тем 6-8. Підготовка до виконання ПР5 (підбір зразків текстильних матеріалів). Оформлення результатів виконання ПР5. Підготовка до тестування з тем 1-8	31	[3: с. 66-78, с. 92-97]
13-16	T7: Правила і особливості конфекціонування текстильних матеріалів та фурнітури для одягу платтяно-блузкового асортименту				
17-18	T8: Правила і особливості раціонального конфекціонування текстильних матеріалів та фурнітури для одягу костюмно-пальтового асортименту				

### Політика дисципліни

Організація освітнього процесу з дисципліни відповідає діючим в ХНУ положенням і нормам (вебсайт Університету, сторінка «Нормативні документи» – «Положення» <https://khmnu.edu.ua/polozhennya-pro-organizacziyu-osvitnoi-dijalnosti/>).

Здобувач зобов'язаний відвідувати практичні заняття згідно розкладу, не запізнюватися на їх початок, завдання повинен виконувати відповідно графіку. До практичного заняття здобувач має підготуватися згідно методичних рекомендацій, на заняттях проявляти самостійність, активність та наполегливість. При виконанні завдань здобувач зобов'язаний дотримуватися політики доброчесності: у разі виявлення плагіату він отримує незадовільну оцінку і має виконати нове завдання.

Здобувач має право на зарахування знань з дисципліни чи її окремих розділів, які набуті у неформальній чи інформальній освіті, раніше або паралельно навчанню (відповідно Положенню про порядок визнання і перерахування результатів навчання здобувачів вищої освіти у ХНУ <https://khmnu.edu.ua/wp-content/uploads/normatyvni-dokumenty/polozhennya/pro-poryadok-vyznannya-ta-perezarahuvannya-rezultativ-navchannya.pdf>).

### Критерії і форми оцінювання результатів навчання

Кожний вид освітньої діяльності з дисципліни оцінюється за **чотирибальною** інституційною шкалою, відповідно до діючого у ХНУ Положення про контроль і оцінювання результатів (<https://khmnu.edu.ua/wp-content/uploads/normatyvni-dokumenty/polozhennya/pro-kontrol-i-oczinuyvannya-rezultativ-navchannya.pdf>) і виставляється в електронному журналі обліку успішності здобувача.

Оцінка за виконання практичного завдання складається з елементів: а) за самостійність виконання; б) за якість виконання і оформлення результатів; в) за своєчасність виконання. Термін виконання практичного завдання є своєчасним, якщо здобувач здав його на наступному занятті. Пропущене заняття здобувач зобов'язаний відпрацювати в лабораторіях кафедри дизайну не пізніше, ніж за два тижні до завершення вивчення дисципліни.

Підсумкова оцінка визначається за рейтингом, як середньозважена з усіх видів освітньої діяльності, виконаних і зданих здобувачем **позитивно**, з урахуванням відповідних коефіцієнтів вагомості та розраховується автоматизовано відповідною програмою в електронному журналі обліку успішності.

### Оцінювання тестових завдань

На тестування в режимі онлайн у модульному середовищі дисципліни відводиться по 25 хвилин на кожну з трьох спроб. Оцінювання здійснюється за чотирибальною шкалою. Результат – краща оцінка з поміж оцінок за усі три спроби.

#### Співвідношення правильних відповідей (%) і оцінка за тест

Правильних відповідей, %:	0-59	60-74	75-89	90-100
Оцінка за 4-бальною шкалою	2	3	4	5

При отриманні негативної оцінки, тест слід перездати до терміну наступного виду контролю.

#### Співвідношення інституційної шкали оцінювання і шкали оцінювання ЄКТС та критерії оцінювання з дисципліни «Конфекціонування для одягу»

Аудиторна робота					Самостійна робота	Підсумковий контроль
Практичні заняття:					Тестування	Залік
ПР1	ПР2	ПР3	ПР4	ПР5	T1-T8	За рейтингом
ВК: 0,8					0,2	0

Залік з дисципліни виставляється, якщо середньозважений бал, який отримав здобувач з дисципліни, залік знаходиться у межах від 3,00 до 5,00 балів. При цьому за інституційною шкалою ставиться оцінка «зараховано», а за шкалою ЄКТС – буквене позначення оцінки, що відповідає набраній здобувачем кількості балів під час освітньої діяльності за дисципліною.

## Співвідношення інституційної шкали оцінювання і шкали оцінювання ЄКТС

Оцінка ЄКТС	Інституційна інтервальна шкала балів	Бальна оцінка	Вербальна оцінка	Узагальнений критерій
A	4,75–5,00	5	Зараховано	<i>Відмінно</i> – ґрунтовне опанування навчального матеріалу і виявлення відповідних умінь та навиків
B	4,25–4,74	4		<i>Добре</i> – глибоке знання навчального матеріалу і вміння його застосовувати на практиці
C	3,75–4,24	4		<i>Добре</i> – повне знання навчального матеріалу і вміння його застосовувати на практиці
D	3,25–3,74	3		<i>Задовільно</i> – неповне опанування програмного матеріалу, але достатнє для практичної діяльності
E	3,00–3,24	3		<i>Задовільно</i> – неповне опанування програмного матеріалу, що задовольняє мінімальні критерії оцінювання
FX	2,00–2,99	2	Не зараховано	<i>Незадовільно</i> – безсистемність одержаних знань і неможливість продовжити навчання без додаткових навичок з дисципліни
F	0,00–1,99	2		<i>Незадовільно</i> – необхідне повторне вивчення дисципліни

### Питання для самоконтролю результатів навчання

- 1 Назвати сировину для отримання штучних та синтетичних волокон.
- 2 Назвати основних представників хімічних волокон.
- 3 Назвати відмінні ознаки горіння штучних та синтетичних волокон різного виду.
- 4 Навчитися органолептично встановлювати відмінності між штучними та синтетичними волокнами.
- 5 Результати взаємодії натуральних волокон рослинного походження з хімічними реагентами.
- 6 Охарактеризувати геометричні властивості матеріалів для одягу.
- 7 Охарактеризувати розмірні характеристики геометричних показників властивостей матеріалів.
- 8 Представити вагові характеристики геометричних показників властивостей матеріалів для одягу та їх розрахунок.
- 9 Охарактеризувати методи та методики визначення вагових характеристик.
- 10 Охарактеризувати поняття «механічні властивості матеріалів».
- 11 Показники структури матеріалів, які впливають на видовження.
- 12 Обґрунтувати вплив жорсткості при згині матеріалів на технологічні процеси при виготовленні та при експлуатації швейних виробів.
- 13 Охарактеризувати, які основні параметри структури текстильних матеріалів впливають на жорсткість матеріалів при згині.
- 14 Охарактеризувати поняття «зрапировність текстильних матеріалів».
- 15 Охарактеризувати методи та методики визначення зрапировності матеріалів.
- 16 Дати визначення термінів «зминальність», «незминальність» текстильних матеріалів.
- 17 Охарактеризувати білизняні та костюмно-платтяні лляні тканини.
- 18 Охарактеризувати тканини із натурального, штучного, синтетичного шовку різного призначення.
- 19 Основні види вовняних тканин платтяного, костюмного та пальтового асортименту.
- 20 Відмінні ознаки камвольних, тонкосуконних, грубосуконних вовняних тканин і їх структурні характеристики.
- 21 Призначення підкладкових матеріалів і вимоги, поставлені до них.
- 22 Асортимент шовкових та напівшовкових підкладкових тканин.
- 23 Асортимент бавовняних підкладкових тканин.
- 24 Призначення прокладкових матеріалів і вимоги, поставлені до них.
- 25 Асортимент прокладкових тканин для одягу.

### Рекомендована література

#### *Основна:*

- 1 Куцевський М.О., Швець Г.С. Матеріалознавство швейного виробництва: навчальний посібник / М.О. Куцевський, Г.С. Швець. – Київ: Кондор, 2021. – 412 с.
- 2 Патлащенко О.А. Матеріалознавство швейного виробництва: навч. посіб. – Київ: Арістей, 2007. – 288 с.
- 3 Конфекціонування для дизайнерів одягу: практикум для студентів спеціальності 022 «Дизайн» / уклад. О.П. Стрижова. – Хмельницький: видавництво ХНУ, 2021. – 100 с.

#### *Додаткова:*

- 4 Матеріалознавство: методичні вказівки до лабораторних робіт для студентів спеціальності «Технології легкої промисловості» / М.О. Куцевський, Г.С. Швець. – Хмельницький: ХНУ, 2019. – 155 с.
- 5 Куценко Т.В. Матеріалознавство виробів легкої промисловості. Лабораторний практикум. Частина 1: навчально-методичний посібник / Т.В. Куценко, Т.В. Хрінченко. – Кропивницький: ФОП Піскова М.А., 2020. – 40 с.

### Інформаційні ресурси

- 1 Модульне середовище навчання ХНУ. Режим доступу: <https://msn.khmnu.edu.ua/course/view.php?id=5723>.
- 2 Електронна бібліотека університету ХНУ. Режим доступу: [http://lib.khmnu.edu.ua/asp/php/f/page\\_lib.php](http://lib.khmnu.edu.ua/asp/php/f/page_lib.php).