

**ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**Факультет технологій і дизайну**  
**Кафедра технології і конструювання швейних виробів**

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Декан факультету технологій  
і дизайну

Тетяна ІВАНІШЕНА

Підпис

2024 р.

**СІЛАБУС**

Навчальна дисципліна **Вступ до фаху**

Освітньо-професійна програма **Конструювання та технології швейних виробів**

Рівень вищої освіти **Перший (бакалаврський)**

**Загальна інформація**

Позиція	Зміст інформації
Викладач(і)	Привала Валерій Олександрович, Хасанова Оксана Василівна
Профайл викладача	<a href="https://tksv.khmnmu.edu.ua/pryvala/">https://tksv.khmnmu.edu.ua/pryvala/</a> , <a href="https://tksv.khmnmu.edu.ua/hasanova/">https://tksv.khmnmu.edu.ua/hasanova/</a>
E-mail викладача(ів)	pryvalav@khmnmu.edu.ua, khasanova@khmnmu.edu.ua
Контактний телефон	097-57-611-94, 098-57-063-31
Сторінка дисципліни в ІСУ	<a href="https://msn.khmnmu.edu.ua/course/view.php?id=1814">https://msn.khmnmu.edu.ua/course/view.php?id=1814</a>
Консультації	<b>Очні:</b> Відповідно до графіка, встановленого кафедрою <b>Онлайн:</b> за необхідністю та попередньою домовленістю

**Характеристика дисципліни**

Статус дисципліни	Форма здобуття освіти	Курс	Семестр	Загальний обсяг		Кількість годин							Курсовий проєкт	Курсова робота	Форма семестрового контролю		
						Аудиторні заняття									Самостійна робота, у т.ч. ІРС	залік	іспит
						Кредити ЄКТС	Години	Разом	Лекції	Лабораторні роботи	Практичні заняття	Семінарські заняття					
О	Д	1	1	5,0	150	68	-	68				82			+		

**Анотація дисципліни**

Дисципліна «Вступ до фаху» є однією із обов'язкових дисциплін і займає провідне місце у підготовці бакалаврів за спеціальністю 182 «Технології легкої промисловості» та освітньо-професійною програмою "Конструювання та технології швейних виробів". Дисципліна викладається для студентів усіх форм здобуття освіти першого (бакалаврського) рівня спеціальності 182 Технології легкої промисловості.

Процес навчання з дисципліни ґрунтується на оволодінні професійною термінологією та основними поняттями, що стосуються асортименту та класифікації швейних виробів; найменування основних деталей швейних виробів; найменування зрізів основних деталей швейних виробів; термінології ручних, машинних видів робіт та операцій волого-теплової обробки при виготовленні швейних виробів. Якісне виконання: ручних стібків та строчок різноманітного призначення; машинних строчок та швів різноманітного призначення.

**Пререквізити** – вихідна. **Кореквізити** – матеріалознавство, основи технології виробів, навчальна практика І, хімія, інженерна і комп'ютерна графіка, основи проєктування виробів, культура мовлення і ділове спілкування, квалітологія та експертиза виробів.

**Мета і завдання дисципліни**

**Мета дисципліни.** Опанування студентами термінології швейного виробництва та набуття практичних навичок з виготовлення швейних виробів при виконанні ручних робіт та робіт на різних типах швейного обладнання.

**Завдання дисципліни.** Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми виробництва і технологій легкої промисловості або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог (ІК). Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях (ЗК4). Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями (ЗК8). Здатність ухвалювати рішення та діяти, дотримуючись принципу неприпустимості корупції та будь-яких інших проявів недоброчесності (ЗК 11).

Здатність професійно використовувати спеціальну термінологію з проектування й виготовлення продуктів виробництва та технологій легкої промисловості (ФК8).

### Очікувані результати навчання

Студент, який успішно завершив вивчення дисципліни, має: володіти професійною термінологією та основними поняттями з матеріалознавства, конструювання, технології, дизайну, товарознавства, технологічних процесів виготовлення виробів легкої промисловості, номенклатури показників якості (ПРН.6). Описувати, ідентифікувати та класифікувати об'єкти легкої промисловості. Знати і розуміти сучасні принципи організації легкої промисловості (ПРН.7). Формувати структуру асортименту виробів легкої промисловості у відповідності до їх цільового призначення й вимог стандартів та споживачів (ПРН.14). Вміти розробляти, удосконалювати або оцінювати продукти виробництва та технології легкої промисловості (ПРН.15).

### Тематичний і календарний план вивчення дисципліни

№ тижня	Тема лекції	Тема лабораторного заняття	Самостійна робота студента		
			зміст	год.	література
1	2	3	4	5	6
1		Лабораторна робота 1. (далі ЛР) Визначення ролі й місця професії в сучасному суспільстві, перспективи кар'єрного зростання у швейній галузі. Асортимент та класифікація одягу. Конструкція одягу. Поняття про деталі одягу.	Опрацювання теоретичного матеріалу, підготовка до виконання ЛР 1	4	[1; 2; 4, с.6-11, 19-20; 5, с.5-14].
2		ЛР 2.1. Класифікація ручних стібків і строчок. Виготовлення ручних строчок прямими стібками.	Опрацювання теоретичного матеріалу, підготовка до захисту ЛР1	4	[3; 4, с. 36-38; 6, с.79-99; 8, 21-28].
3		ЛР 2.2. Класифікація ручних стібків і строчок. Виготовлення ручних строчок прямими стібками.	Опрацювання теоретичного матеріалу. Оформлення звіту	5	[3; 4, с. 36-38; 6, с.79-99; 8, 21-28].
4		ЛР 3.1. Виготовлення ручних строчок навскісними, хрестоподібними та спеціальними стібками.	Опрацювання теоретичного матеріалу, підготовка до захисту ЛР2	5	[3; 4, с. 36-38; 6, с.79-99; 8, 21-28].
5		ЛР 3.2. Виготовлення ручних строчок навскісними, хрестоподібними та спеціальними стібками.	Опрацювання теоретичного матеріалу Оформлення звіту	5	[3; 4, с. 36-38; 6, с.79-99; 8, 21-28].
6		ЛР 4. Волого-теплове оброблення деталей одягу (ВТО)	Опрацювання теоретичного матеріалу, підготовка до захисту ЛР3	5	[3, 4, с.88-92; 6, с.160-186; 8, с.181-187].
7		ЛР 5.1. Машинні стібки і строчки, загальний принцип їх утворення. Загальні відомості про швейне обладнання.	Опрацювання теоретичного матеріалу Оформлення звіту Підготовка до ТК1.	5	[4, с. 46-75; 6, с.103-111; 7, с.16-17; 8, с.28-32].
8		ЛР 5.2. Машинні стібки і строчки, загальний принцип їх утворення. Загальні відомості про швейне обладнання.	Опрацювання теоретичного матеріалу, підготовка до захисту ЛР4	5	[4, с. 46-75; 6, с.103-111; 7, с.16-17; 8, с.28-32].
9		ЛР 6.1. Класифікація машинних швів і строчок. Виготовлення з'єднувальних машинних швів.	Опрацювання теоретичного матеріалу Оформлення звіту	5	[3; 6, с.112-145; 7, с.22-29; 8, с.32-37, 125-127].
10		ЛР 6.2. Класифікація машинних швів і строчок. Виготовлення з'єднувальних машинних швів.	Опрацювання теоретичного матеріалу, підготовка до захисту ЛР5	5	[3; 6, с.112-145; 7, с.22-29; 8, с.32-37, 125-127].
11		ЛР 7.1. Вивчення будови, призначення та технічних прийомів виконання крайових та оздоблювальних машинних швів	Опрацювання теоретичного матеріалу Оформлення звіту	5	[3; 6, с.112-145; 7, с.22-29; 8, с.32-37, 125-127].
12		ЛР 7.2. Вивчення будови, призначення та технічних прийомів виконання крайових та оздоблювальних машинних швів	Опрацювання теоретичного матеріалу, підготовка до захисту ЛР6	5	[3; 6, с.112-145; 7, с.22-29; 8, с.32-37, 125-127].
13		ЛР 8.1. Загальна схема складання одягу. Початкова обробка основних деталей одягу легкого асортименту	Опрацювання теоретичного матеріалу Оформлення звіту	5	[3; 4, с.102-103; 6, с.212-215; 7, с.52-64].
14		ЛР 8.2. Загальна схема складання одягу. Початкова обробка основних деталей одягу легкого асортименту	Опрацювання теоретичного матеріалу, підготовка до захисту ЛР7	5	[3; 4, с.102-103; 6, с.212-215; 7, с.52-64].
15		ЛР 9.1. Розкрій комплексу постільної білизни	Оформлення звіту Підготовка до ТК2.	5	
16		ЛР 9.2. Виготовлення комплексу постільної білизни	Оформлення звіту	5	
17		ЛР 9.3. Виготовлення комплексу постільної білизни	Оформлення звіту	4	

**Примітка.** \* лабораторні заняття – кожного тижня по чотири години (відповідно до розкладу занять).

## Політика дисципліни

Організація освітнього процесу з дисципліни відповідає вимогам положень про організаційне і навчально-методичне забезпечення освітнього процесу, освітній програмі та навчальному плану. Студент зобов'язаний відвідувати лекції і лабораторні заняття згідно з розкладом. Пропущене лабораторне заняття студент зобов'язаний опрацювати самостійно у повному обсязі і відзвітувати перед викладачем не пізніше, ніж за тиждень до чергової атестації. До лабораторних занять студент має підготуватися за відповідною темою і проявляти на занятті активність.

Набутті особою знання з дисципліни або її окремих розділів у неформальній освіті зараховуються відповідно до Положення про порядок визнання і зарахування результатів навчання здобувачів вищої освіти у ХНУ (вебсайт Університету (<https://khmnu.edu.ua/>): розділ «Нормативні документи», рубрика – «Положення», сторінка – «Положення про організацію освітньої діяльності»).

## Критерії оцінювання результатів навчання

Кожний вид роботи з дисципліни оцінюється за **чотирибальною** інституційною шкалою відповідно до Положення про контроль і оцінювання результатів навчання здобувачів вищої освіти у ХНУ. Семестрова підсумкова оцінка визначається як середньозважена з усіх видів навчальної роботи, виконаних і зданих **позитивно** з урахуванням коефіцієнта вагомості. Вагові коефіцієнти змінюються залежно від структури дисципліни і важливості окремих видів її робіт.

При оцінюванні знань студентів використовуються різні засоби контролю, зокрема: усне опитування; засвоєння теоретичного матеріалу з тем перевіряється тестовим контролем; якість виконання, набуття теоретичних знань і практичних навичок перевіряється шляхом захисту звітів з лабораторної роботи. Оцінка, яка виставляється за лабораторне заняття, складається з таких елементів: знання теоретичного матеріалу з теми; вміння студента обґрунтувати прийняті рішення та розв'язувати задачі; своєчасне виконання звіту.

При виведенні підсумкової семестрової оцінки враховуються результати як поточного контролю, так і підсумкового контрольного заходу, який проводиться тестуванням з усього матеріалу дисципліни. Студент, який набрав позитивний середньозважений бал за поточну роботу і не здав підсумковий контрольний захід (залік), вважається невстигаючим. Засвоєння студентом теоретичного матеріалу з дисципліни оцінюється тестуванням.

## Структурування дисципліни за видами робіт і оцінювання результатів навчання студентів денної форми здобуття освіти у семестрі за ваговими коефіцієнтами

Аудиторна робота					Контрольні заходи		Семестровий контроль(залік)
<i>1 семестр</i>							
Лабораторні роботи №:					Тестовий контроль:		Підсумковий контрольний захід
1	2	3	4	5	TK1	TK2	Залік
ВК: 0,4					0,6		за рейтингом

**Умовні позначення:** ВК – ваговий коефіцієнт; Т – тема дисципліни.

## Оцінювання тестових завдань

Тематичний тестовий контроль для кожного студента складається з тестових завдань. Оцінювання здійснюється за чотирибальною шкалою. Відповідність набраних балів за тестове завдання оцінці, що виставляється студенту, представлена у таблиці.

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

Відсоток правильних відповідей	0–59	60–74	75–89	90–100
Оцінка за 4-бальною шкалою	2	3	4	5

Якщо студент отримав негативну оцінку, то він має перездати її в установленому порядку, але обов'язково до терміну наступного контролю. Підсумкова семестрова оцінка за інституційною шкалою і шкалою ЄКТС встановлюється в автоматизованому режимі після внесення викладачем усіх оцінок до електронного журналу. Співвідношення інституційної шкали оцінювання і шкали оцінювання ЄКТС наведені у таблиці.

## Співвідношення інституційної шкали оцінювання і шкали оцінювання ЄКТС

Оцінка ЄКТС	Інституційна шкала балів	Інституційна оцінка	Критерії оцінювання
A	4,75-5,00	5	Відмінно – глибоке і повне опанування навчального матеріалу і виявлення відповідних умінь та навичок.

B	4,25-4,74	4		<b>Добре</b> – повне знання навчального матеріалу з кількома незначними помилками.
C	3,75-4,24	4		<b>Добре</b> – в загальному правильна відповідь з двома-трьома суттєвими помилками.
D	3,25-3,74	3		<b>Задовільно</b> – неповне опанування програмного матеріалу, але достатнє для практичної діяльності за професією.
E	3,00-3,24	3		<b>Задовільно</b> – неповне опанування програмного матеріалу, що задовольняє мінімальні критерії оцінювання
FX	2,00-2,99	2	Незараховано	<b>Незадовільно</b> – безсистемність одержаних знань і неможливість продовжити навчання без додаткових знань з дисципліни
F	0,00-1,99	2		<b>Незадовільно</b> – необхідна серйозна подальша робота і повторне вивчення дисципліни.

### Питання для самоконтролю результатів навчання

1. Як діляться швейні вироби в залежності від призначення, сезону та статевовікової ознаки?
2. Що таке побутовий одяг? Які види одягу відносяться до побутового?
3. Що таке виробничий одяг? Які види одягу відносяться до виробничого?
4. Намалювати та дати назву основних деталей одягу.
5. Вказати назву зрізів основних деталей одягу.
6. Поняття про силует та покрій одягу.
7. Дати визначення термінів, що використовуються при виконанні ручних робіт.
8. Структура, призначення, область застосування, технічні умови виконання ручних стібків.
9. Поняття про волого-теплове оброблення (ВТО) швейних виробів.
10. Фактори, що впливають на якість ВТО.
11. Поняття про клейове з'єднання деталей одягу.
12. Дати визначення термінів, які застосовуються при ВТО та клейовому з'єднанні.
13. Принципи утворення човникового та ланцюгового стібків.
14. Основні механізми машин човникового та ланцюгового стібка.
15. Основні правила роботи на швейній машині.
16. Порядок заправки ниток в швейну машину.
17. Класифікація машинних стібків та строчок.
18. Дати визначення термінів, які використовуються при виконанні машинних робіт.
19. Класифікація та призначення машинних швів.
20. Принципи утворення човникового та ланцюгового стібків.
21. Основні механізми машин човникового та ланцюгового стібка.
22. Основні правила роботи на промисловій швейній машині.
23. Порядок заправки ниток у швейну машину човникового та ланцюгового стібків.
24. Дати визначення термінів, які використовуються при виконанні машинних робіт.
25. Намалювати схеми та вказати технічні умови виконання з'єднувальних швів.
26. Намалювати схеми та вказати технічні умови виконання крайових швів.
27. Намалювати схеми та вказати технічні умови виконання оздоблювальних швів.

### Рекомендована література

#### Основна

1. Ниткові з'єднання швейних виробів. Частина 1 : навчальний посібник / Л. А. Бакан, Л. Б. Білоцька, С. Ю. Лозовенко, Т. О. Полька. – К. : КНУТД, 2017. – 212 с. ISBN 978-966-7972-92-9

#### Додаткова

1. ДСТУ 2027-92. Вироби швейні і трикотажні. Терміни та визначення. – Київ: Держстандарт України, 1992. – 19 с.
2. ДСТУ 2023-91. Деталі швейних виробів. Терміни та визначення. – Київ: Держстандарт України, 1992. – 20 с.
3. ДСТУ 2162-93. Технологія швейного виробництва. Терміни та визначення. – Київ: Держстандарт України, 1993. - 24 с.
4. Основи технології виробів : методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни для студентів спеціальності 182 «Технології легкої промисловості». У 4-х ч. Ч. 1. Технологічні процеси виготовлення легкого одягу / уклад.: Л. В. Буханцова, Ю. В. Кошевка. Хмельницький : ХНУ, 2021. 105 с.
5. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Вступ до фаху» для студентів спеціальності «Швейні вироби»/ В.О. Привала, М.О. Троян, О.М Луцевська. – Хмельницький: ХНУ, 2013. – 65 с.