

Обговорено та затверджено
на засіданні кафедри технологій легкої
промисловості
Протокол № 17 від 13.04.2023 р.
_____ к.т.н. Ріпка Г.А.

Силабус курсу:

ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА



СХІДНОУКРАЇНСЬКИЙ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВОЛОДИМИРА ДАЛЯ

Ступінь вищої освіти:	бакалавр
Спеціальність: промисловості»	182 «Технологія легкої
Спеціалізація:	
Рік підготовки:	3
Семестр викладання:	весняний
Кількість кредитів ЄКТС:	4,5
Мова(-и) викладання:	українська
Вид семестрового контролю:	залік

Автор курсу та лектор:

к.т.н., доц., Ріпка Галина Анатоліївна

вчений ступінь, вчене звання, прізвище, ім'я та по-батькові

в.о. зав. кафедри технологій легкої промисловості

посада

ripka@snu.edu.ua

електронна адреса

+380669353732

телефон

за розкладом

консультації

Анотація навчального курсу

Цілі вивчення курсу:	Закріплення теоретичних знань, отриманих в процесі навчання; ознайомлення з основними етапами виготовлення одягу, формування вмінь виконання технологічних операцій по обробці вузлів і виробу в цілому, в умовах наближених до реального виробництва.
Результати навчання:	<p><i>Знати</i> термінологію різних видів робіт і використовувати її; алгоритм процесу проектування одягу; способи з'єднання деталей виробу між собою; класифікацію машинних швів та їх графічне зображення; види дефектів швів і їх способи виправлення; обладнання, яке застосовується у технологічному процесі обробки і зборки кишень у верхньому одязі та жіночої сорочки в умовах навчальної лабораторії і на швейних підприємствах. Класифікацію деталей крою; послідовність обробки дрібних деталей виробу; структурну схему вузлів і виробів. фактори, що впливають на вибір методів обробки вузлів верхнього одягу, заміну ручних операцій машинними, спеціальними або виключення їх із технологічного процесу в умовах виробництва.</p> <p><i>Вміти</i> виконувати технічний рисунок виробу і складати до нього опис зовнішнього вигляду; аналізувати виріб і його складові; обирати спосіб з'єднання деталей в залежності від призначення і особливостей виробу; виконувати обробку основних видів кишень у верхньому одязі; жіночої нічної сорочки; виявляти технологічні дефекти, попереджати причини їхнього виникнення; складати технологічну послідовність обробки і зборки кишень; виконувати графічне зображення вузлів основних видів кишень у верхньому одязі оцінювати якість виконаних вузлів і виробу в цілому в умовах виробництва</p>
Передумови до початку вивчення:	Базові знання і розуміння створення дизайну згідно напрямку моди, конструювання та виготовлення швейних виробів в умовах виробництва. Проблемне поле дисципліни знаходиться в межах тематики таких дисциплін як «Безпека життєдіяльності, основи охорони праці, цивільний захист», «Вступ в проектування і технологію виготовлення одягу», «Матеріалознавство швейних виробів», «Основи малюнку і художньої графіки», «Конструювання швейних виробів», «Технологія швейних виробів».

Мета курсу (набуті компетентності)

Метою викладання дисципліни «Виробнича практика» є ознайомлення студента з технологічним процесом виготовлення одягу, з аналізу складових частин (вузлів) і способом їх обробки в умовах підприємства.

Вивчення курсу забезпечує набуття здобувачем вищої освіти наступних компетентностей:

- Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях;
- Здатність до адаптації та дії в новій ситуації;
- Навички використання інформаційних та комунікаційних технологій;
- Навички здійснення безпечної діяльності;
- Здатність діяти на основі етичних міркувань (мотивів);
- Здатність отримувати, зберігати, обробляти та аналізувати інформацію, необхідну для вирішення завдань професійної діяльності, прогнозування якості на усіх етапах проектування, виготовлення та/або реалізації виробів легкої промисловості.

Структура курсу

№	Тема	Години (СР)	Стислий зміст	Інструменти і завдання
1.	Вивчення технології обробки і виготовлення жіночої нічної сорочки	27	Розкрій деталей жіночої нічної сорочки. Початкова обробка. Зборка жіночої нічної сорочки. Кінцева обробка жіночої нічної сорочки.	Демонстрація матеріалів. Обговорення Поточне опитування
2.	Обробка прорізних кишень	45	Обробка бічної прорізної кишені з листочкою із вшивними кінцями. Обробка бічної прорізної кишені з листочкою з настроченими кінцями. Обробка бічної прорізної кишені в рамку з прямолінійним прорізом. Обробка бічної прорізної кишені в рамку з фігурним прорізом. Обробка бічної прорізної кишені з клапаном і однією обтачкою у пальто. Обробка бічної прорізної кишені з клапаном і двома обтачками в піджаку. Обробка прорізної кишені з клапаном на задній частині штанів.	Демонстрація матеріалів. Обговорення Поточне опитування
3.	Обробка кишень у швах	25	Обробка кишені з листочкою у шві пілочки. Обробка кишені з клапаном в шві з'єднання кокетки з пілочкою. Обробка кишені у шві передньої частини штанів. Обробка кишені в боковому шві штанів.	Демонстрація матеріалів. Обговорення Поточне опитування
4.	Обробка накладних кишень	11	Обробка накладної кишені в пальто та штанах з джинсової тканини	Демонстрація матеріалів. Обговорення
5.	Обробка внутрішніх кишень	27	Обробка внутрішньої кишені з листочкою з підкладної тканини або основної. Обробка внутрішньої кишені з обтачкою з основної тканини (у рамку). Обробка внутрішньої кишені на виступі підбора.	Демонстрація матеріалів. Обговорення Поточне опитування

Рекомендована література

1. Вироби трикотажні білизняні для жінок та дівчаток. Загальні технічні умови: ДСТУ ГОСТ 3140562014, ГОСТ 31405:2014, IDT. – [Чинний від 2014-11-10]. – К.: Держспоживстандарт України, 2014. – 23 с. (Національний стандарт України).
2. Вироби трикотажні верхні для чоловіків та хлопчиків. Загальні технічні умови: ДСТУ ГОСТ 31408:2014, ГОСТ 31408:2014, IDT. – [Чинний від 2014-11-10]. – К.: Держспоживстандарт України, 2014. – 23 с. (Національний стандарт України)
3. Ripka G. Analysis of everyday clothes usage conditions // Commission of motorization and energetics in agriculture. Teka / Lublin university of technology. – Lublin, 2017. Vol. 17. № 1. – P. 21-26.
4. Ріпка. Формування підсилюючого елемента з підвищеними захисними властивостями: монографія / Г.А. Ріпка. – Сєвєродонецьк: Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2018. – 124 с. (ISBN 978-617-11-0098-25).
5. Словник термінів з дисципліни «Технологія швейних виробів» / Ріпка Г.А., Перепелиця Ю.В. Вид-во СНУ ім. В. Даля. Електронне видання. Номер свідоцтва 7721.
6. Буханцова Л.В., Привала В.О. Процеси виготовлення легкого плечового одягу: навчальний посібник. – К.: Кондор-Видавництво, 2016. – 310 с.
7. Ярощук О.В. Комплексна оцінка рівня якості текстильних матеріалів для дитячого одягу / О.В. Ярощук // Вісник СНУ ім. В.Даля. – 2011. – № 1(155). Ч.1. – С. 266-273.
8. Конфекціювання матеріалів для одягу: навч. посіб. / Н.П. Супрун, Л.В. Орленко, Е.П. Дрегуляс, Т.О. Волинець. – К.: Знання, 2005. – 156 с.
9. Патент 98638 України, МПК G 01N 15/08(2006.01). Спосіб визначення ступеня руйнування текстильного матеріалу (окрім нетканих і трикотажних полотен) машинною голкою / Мичко А.А., Дейнека І.Г., Ріпка Г.А., Мазнев Є.О.; заявник і патентовласник Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля № u2014 03509; заявл. 07.04.2014; опубл. 12.05.2015. бюл. № 9, 4 с.
10. Патент на корисну модель 126405 України, МПК (2006.01) G01N 33/36. Спосіб оцінки зношування швейних виробів / Ріпка Г.А., Шадріна О.А., Кошкіна К.О., Ілюшиц Д.Ф.; заявник та патентовласник Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля. – № u2017 06235; заявл. 19.06.2017; опубл. 25.06.2018. Бюл. № 12.

Оцінювання курсу

Інструменти і завдання	Кількість балів
Обговорення	10
Поточне опитування	20
Підсумкове завдання	70

Шкала оцінювання здобувачів вищої освіти

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82-89	B	добре	
74-81	C		
64-73	D	задовільно	
60-63	E		
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

Політика курсу

<i>Плагіат та академічна доброчесність:</i>	Виконуючи завдання курсу студент повинен дотримуватись політики академічної доброчесності. Використання запозичень має бути певним чином оформлен. Будь-яке списування є неприпустимим.
<i>Завдання і заняття:</i>	Всі завдання, передбачені програмою курсу мають бути виконані своєчасно і оцінені в спосіб, зазначений вище. Пропущені заняття (з будь-яких причин) мають бути відпрацьовані з отриманням відповідної оцінки не пізніше останнього тижня поточного семестру. В разі поважної причини (хвороба, академічна мобільність тощо) терміни можуть бути збільшені за письмовим дозволом декана.
<i>Поведінка в аудиторії:</i>	Обов'язкове відвідування аудиторних занять згідно розкладу. Дотримання вимог техніки безпеки під час практичних занять. Забороняється: <ul style="list-style-type: none"> – під час занять вживати їжу (окрім вагітних); – входити і залишати аудиторію без дозволу викладача; – користуватись обладнанням на свій розсуд. Під час контролю знань студент повинен: <ul style="list-style-type: none"> – вивчити матеріал курсу і виконати практичні завдання; – розраховувати тільки на власні сили; – не заважати іншим студентам і виконувати усі рекомендації викладача.