

Коломийський індустріально-педагогічний фаховий коледж

Циклова комісія виробничих технологій

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Заступник директора

з навчальної роботи

 **Мороз О.В.**

«__» _____ 2023 року

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**ТЕХНОЛОГІЯ ТА ОБЛАДНАННЯ
ШВЕЙНОГО ВИРОБНИЦТВА**

для студентів освітньо-професійного ступеня «Фаховий молодший бакалавр»

за освітньо-професійною програмою «Технологічна освіта»

**за спеціальністю 014 «Середня освіта. Трудове
навчання та технології»**

за галуззю знань 01 «Освіта/Педагогіка»

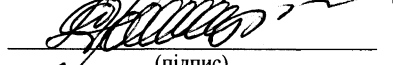
Коломия 2023

Робоча програма навчальної дисципліни «Технології та обладнання швейного виробництва» для студентів освітньо-професійного ступеня «Фаховий молодший бакалавр» за освітньо - професійною програмою «Технологічна освіта» за спеціальністю 014 «Середня освіта. Трудове навчання та технології» за галуззю знань 01 Освіта/Педагогіка 2023 р. – 10 с.

Розробники: Біль Д.С.

Робоча програма затверджена на засіданні циклової комісії виробничих технологій
Протокол №1 від 1.09 2023р

Голова циклової комісії


_____ Біль Д.С.
(підпис) (прізвище та ініціали)
«1» 09 2023 року

Робоча програма затверджена на засіданні циклової комісії виробничих технологій
Протокол ____ від _____ 2023р

Голова циклової комісії

_____ Біль Д.С.
(підпис) (прізвище та ініціали)
« ____ .» _____ 2023 року

Робоча програма затверджена на засіданні циклової комісії виробничих технологій
Протокол ____ від _____ 2023р

Голова циклової комісії

_____ Біль Д.С.
(підпис) (прізвище та ініціали)
« ____ .» _____ 2023 року

1. Опис навчальної дисципліни

Найменування показників		Характеристика навчальної дисципліни		
		Денна форма навчання		
		2 курс	3 курс	4 курс
Загальний обсяг навчальної дисципліни	кредитів ЄКТС	5		
	годин	150		
Загальна кількість аудиторних годин		48	34	50
з т.ч.:- лекції		12	6	6
- практичні		36	26	44
- семінарські		-	-	-
- лабораторні		-	-	-
Самостійна робота, год.		6	6	6
Курсова робота/проект		-		
Форма підсумкового контролю		екзамен		

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Робочу програму навчальної дисципліни «Технологія та обладнання швейного виробництва» розроблено на основі навчальної програми для студентів освітньо-професійного ступеня «Фаховий молодший бакалавр» за освітньо-професійною програмою «Технологічна освіта» за спеціальністю 014 «Середня освіта. Трудове навчання та технології» за галуззю знань 01 Освіта/Педагогіка. Технологія швейних виробів як галузь науки і техніки вивчає взаємозв'язки і закономірності в галузі моделювання, проектування, виготовлення й експлуатації швейних виробів і напівфабрикатів із різних видів сировини та матеріалів. Вона пов'язана з такими навчальними дисциплінами, як «Практикум в навчальних майстернях», «Матеріалознавство швейного виробництва», «Технології», «Конструювання і моделювання одягу».

Мета вивчення навчальної дисципліни – є засвоєння студентами системи знань з технології швейного виробництва, формування умінь з оброблення окремих швів, деталей та вузлів швейних виробів, а також розробки технології оброблення власних виробів.

Основними завданнями вивчення дисципліни «Технології і обладнання швейного виробництва» є навчити студента практичному мисленню за програмою підготовки фахового молодшого бакалавра, що дозволить вирішувати типові задачі діяльності під час здійснення виробничих функцій; засвоєння студентом фахової термінології.

Завдання навчальної дисципліни «Технологія та обладнання швейного виробництва» навчити студентів:

- розкрити сферу застосування та способи виконання з'єднань деталей швейних виробів;
- навчити обирати способи оброблення швейних виробів з різних матеріалів;
- сформуванню вміння складання технологічної послідовності оброблення деталей, вузлів та швейних виробів.
- працювати з нормативно-технічними документами, інструкційно - технологічними картами обробки деталей швейних виробів;
- вивчати основи організації праці і робочого місця, правила безпечної роботи, виробничу

санітарію і гігієну праці;

- оволодіння навичками роботи з різними матеріалами, обладнанням, пристосуваннями, інструментами та техніками їх застосування;

- розвиток творчого мислення і дизайнерських навичок при створенні оригінальних та унікальних виробів, в яких відображається індивідуальний підхід та естетичний смак здобувача освіти;

Процес вивчення дисципліни спрямований на формування компетентностей:

ІК. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані практичні завдання в галузі професійної освіти, що передбачає застосування концептуальних методів освітніх наук, предметних(трудове навчання, технології)знань, знань і характеризується комплексністю та невизначеністю умов організації освітнього процесу в закладах фахової освіти.

ЗК1. Здатність аналізувати та добирати матеріали для виготовлення швейних виробів та режими формування деталей швейних виробів

ЗК 2. Здатність до навчання;

ЗК 3. Здатність здійснювати пошук та аналіз інформації з різних джерел;

ЗК7.Здатність використовувати систематизовані теоретичні та практичні знання щодо властивостей матеріалів та способи їх обробки у вирішенні професійних завдань.

ЗК10.Здатність обробки сировини матеріалів, виготовлення виробів за допомогою ручних та електричних інструментів, верстатів, а також широкого спектру додаткового технологічного обладнання.

ЗК11. Здатність до організації технічної та художньо-творчої діяльності для оволодіння знаннями з формотворення, колористики й орнаментики, технологіями обробки матеріалів в умовах традиційної та неформальної освіти.

ПР12. Використовувати засвоєні нові види техніки, інноваційні технології, застосовувати практичні уміння і навички з властивостей сировини й матеріалів та способів їх обробки при вирішенні професійних завдань, використовувати систематизовані теоретичні загальні знання з питань техніки виробництва.

ПР15. Організовувати технічну та художньо-творчу діяльність для володіння знаннями з формотворення, колористики й орнаментики, пластичного мистецтва, технологіями обробки матеріалів в умовах традиційної та неформальної освіти.

ПР16. Знати та розуміти загальні питання технологій виробництва і принципів дій технічних систем.

ПР17.Виконувати розрахунки, що відносяться до сфери професійної діяльності.

ПР18. Розв'язувати типові спеціалізовані задачі, пов'язані з вибором матеріалів, виконанням необхідних розрахунків, конструюванням, проектуванням технічних об'єктів у предметній галузі (відповідно до спеціалізації)

ПР19. Уміти обирати і застосовувати необхідне устаткування, інструменти та методи вирішення типових складних завдань у галузі (відповідно до спеціалізації)

ПР26. Уміти виготовляти швейні вироби і оздоблювати їх різними художніми техніками та прийомами з метою створення оригінальних дизайнерських рішень, авторських колекцій одягу та нових трендів.

ПР27. Уміти проектувати одяг різних асортиментних груп та призначення з урахуванням сучасних тенденцій моди, видів та властивостей матеріалів, технологічного обладнання та вимог стандартизації та сертифікації продукції.

ПР28. Уміти обирати ефективні способи та прийоми технологічної обробки швейних виробів з урахуванням властивостей матеріалів та технологічного оснащення виробництва в умовах автоматизації технологічних процесів підприємств легкої промисловості.

ПР29. Застосовувати сучасні експериментальні методи дослідження для визначення

характеристик матеріалів та швейних виробів.

Очікувані результати навчання

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:

знати:

- асортимент швейних виробів;
- способи з'єднання деталей одягу;
- термінологію різних видів робіт по виготовленню одягу;
- технічні умови виконання технологічних операцій;
- способи оброблення основних швів та вузлів;
- термінологію ручних, машинних робіт та волого-теплової обробки;
- основні дефекти оброблення та способи їх усунення.
- види неполадок в роботі швейних машин, причини їх виникнення і способи усунення;
- безпеку процесів праці, гігієну праці та виробничу санітарію.

вміти:

- виконувати всі види робіт по виготовленню легкого одягу;
- складати технологічну послідовність пошиття виробу;
- розробляти кресленики швейних виробів;
- виявляти дефекти обробки та усувати їх;
- усувати неполадки в роботі швейних машин, регулювати машини на різні технологічні параметри роботи;
- організовувати і проводити навчання з правил безпеки праці.
- користуватися нормативними документами, інструкційно-технологічними картами та іншою рекомендованою літературою.

3. Програма початкової дисципліни

Розділ 1. Загальні відомості про одяг.

Розділ 2. Ручні стібки і строчки. Термінологія ручних робіт.

Розділ 3. Будова швейних машин, її обслуговування та несправності в роботі механізмів.

Розділ 4. Види машинних строчок та їх виконання.

Розділ 5. Волого-теплова обробка деталей та швейних виробів.

Розділ 6. Виготовлення окремих деталей та збірних частин швейних виробів.

Розділ 7. Обробка та пошиття наволочки.

Розділ 8. Обробка та пошиття фартуха.

Розділ 9. Обробка і збір бортів і застібок. З'єднання спинки з передом ліфа.

Розділ 10. Обробка комірів і з'єднання їх з виробом

Розділ 11. Обробка рукавів і з'єднання їх з виробами

Розділ 12. Виготовлення спідниць різних конструкцій

Розділ 13. Обробка та монтаж штанів

Розділ 14. Особливості обробки блузок різних конструкцій з натуральних та штучних тканин

Розділ 15. Особливості виготовлення жіночого легкого плаття .

Розділ 16. Особливості виготовлення дитячого одягу. Пошиття дитячої сукні.

4. Структура навчальної дисципліни

№ з/п	Назва розділів, тем	Всього	Лекції	Практичні заняття	Самостійна робота
1	Розділ 1. Загальні відомості про одяг.	3	2	-	1
2	Розділ 2. Ручні стібки і строчки. Термінологія ручних робіт.	16	2	12	2
3	Розділ 3.Будова швейних машин, її обслуговування та несправності в роботі механізмів.	5	2	2	1
4	Розділ 4.Види машинних строчок та їх виконання.	8	2	6	-
5	Розділ 5.Волого-теплова обробка деталей та швейних виробів.	3	2	-	1
6	Розділ 6.Виготовлення окремих деталей та збірних частин швейних виробів.	4	-	4	-
7	Розділ 7. Обробка та пошиття наволочки.	5	2	2	1
8	Розділ 8. Обробка та пошиття фартуха.	10	-	10	-
9	Розділ 9. Обробка і збір бортів і застібок. З'єднання спинки з передом ліфа.	3	2	-	1
10	Розділ 10. Обробка комірів і з'єднання їх з виробом	3	-	2	1
11	Розділ 11. Обробка рукавів і з'єднання їх з виробами	3	-	2	1
12	Розділ 12. Виготовлення спідниць різних конструкцій	13	2	10	1
13	Розділ 13. Обробка та монтаж штанів	17	2	14	1
14	Розділ 14. Особливості обробки блузок різних конструкцій з натуральних та штучних тканин	18	2	14	2
15	Розділ 15. Особливості виготовлення жіночого легкого плаття .	23	2	18	3
16	Розділ 16.Особливості виготовлення дитячого одягу. Пошиття дитячої сукні.	16	2	12	2
	Всього	132	24	108	18

5. Теми лекційних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
		денна
1	Розділ 1. Загальні відомості про одяг.	2
2	Розділ 2. Ручні стібки і строчки. Термінологія ручних робіт.	2
3	Розділ 3.Будова швейних машин, її обслуговування та несправності в роботі механізмів.	2
4	Розділ 4.Види машинних строчок та їх виконання	2
5	Розділ 5.Волого-теплова обробка деталей та швейних виробів.	2
6	Розділ 7. Обробка та пошиття наволочки.	2
7	Розділ 9. Обробка і збір бортів і застібок. З'єднання спинки з передом ліфа.	2
8	Розділ 12. Виготовлення спідниць різних конструкцій	2
9	Розділ 13. Обробка та монтаж штанів	2
10	Розділ 14. Особливості обробки блузок різних конструкцій з натуральних та штучних тканин	2
11	Розділ 15. Особливості виготовлення жіночого легкого плаття .	2
12	Розділ 16.Особливості виготовлення дитячого одягу. Пошиття дитячої сукні.	2
	Всього	24

6. Теми практичних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
		денна
1	Розділ 2. Ручні стібки і строчки. Термінологія ручних робіт.	12
2	Розділ 3.Будова швейних машин, її обслуговування та несправності в роботі механізмів.	2
3	Розділ 4.Види машинних строчок та їх виконання	6
4	Розділ 6.Виготовлення окремих деталей та збірних частин швейних виробів.	4
5	Розділ 7. Обробка та пошиття наволочки.	2
6	Розділ 8. Обробка та пошиття фартуха.	10
7	Розділ 10. Обробка комірв і з'єднання їх з виробом	2
7	Розділ 11. Обробка рукавів і з'єднання їх з виробами	2
8	Розділ 12. Виготовлення спідниць різних конструкцій	10
9	Розділ 13. Обробка та монтаж штанів	14
10	Розділ 14. Особливості обробки блузок різних конструкцій з натуральних та штучних тканин	14
11	Розділ 15. Особливості виготовлення жіночого легкого плаття .	18
12	Розділ 16.Особливості виготовлення дитячого одягу. Пошиття дитячої сукні.	12
	Всього	108

7. Теми семінарських занять

Навчальною програмою не передбачено.

8. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
		денна
1	Розділ 1. Загальні відомості про одяг. 1.1. Поняття про одяг. Вимоги до одягу. Охорона праці в навчальних майстернях.	1
2	Розділ 2. Ручні стібки і строчки. Термінологія ручних робіт. 2.1.Замальовування схем ручних прямих та косих стібків. 2.1.Замальовування хрестоподібних та петлеподібних стібків.	2
3	Розділ 3.Будова швейних машин, її обслуговування та несправності в роботі механізмів. 3.1.Несправності в роботі швейної машини і способи їх усунення.	1
4	Розділ 5.Волого-теплова обробка деталей та швейних виробів. 5.1.Прийоми ВТО, вправи по виконанню прасувальних робіт. З'єднання з клеєною плівкою.	1
5	Розділ 7. Обробка та пошиття наволочки. 7.1.Зшивання та ВТО наволочки . Складання технологічної карти по пошиттю наволочки	1
6	Розділ 9. Обробка і збір бортів і застібок. З'єднання спинки з передом ліфа. 9.1.Види і форми застібок. Технологічний процес виготовлення застібки(послідовність).	1
7	Розділ 10. Обробка комірів і з'єднання їх з виробом 10.1.Замальовування різних видів комірів. Етапи обробки комірів.	1
8	Розділ 11. Обробка рукавів і з'єднання їх з виробами 11.1.Дефекти при з'єднанні рукавів з проймою.	1
9	Розділ 12. Виготовлення спідниць різних конструкцій 12.1. Назви деталей крою і зрізів. Підготовка виробу до I примірки	1
10	Розділ 13. Обробка та монтаж штанів 13.1. Технологічна послідовність обробки штанів.	1
11	Розділ 14. Особливості обробки блузок різних конструкцій з натуральних та штучних тканин 14.1. Технологічна послідовність обробки блузок різних фасонів. 14.2. Особливості обробки блузок з різних видів тканин. Виготовлення блуз різних фасонів.	2
	Розділ 15. Особливості виготовлення жіночого легкого плаття . 15.1 Вивчення фасонних особливостей моделі, контроль деталей крою і підрізка деталей крою . Обробка відкритих зрізів. Виправлення недоліків після примірки. 15.2.Обробка застібки плаття. 15.3. Обробка низу сукні з використання спеціальних швів, клеєвих матеріалів.	3
	Розділ 16.Особливості виготовлення дитячого одягу. Пошиття дитячої сукні. 16.1.Технологічна послідовність обробки сукні різних фасонів. 16.2.ВТО виробу. Виправлення недоліків при кінцевій ВТО.	2
	Всього	18

9. Методи контролю

При організації навчального процесу з навчальної дисципліни «Технологія та обладнання швейного виробництва» використовуються наступні види контролю знань:

1. Усне опитування.
2. Письмова перевірка.
3. Практична перевірка.
4. Стандартизований контроль.

Форма підсумкового контролю з дисципліни «Технологія та обладнання швейного виробництва» - екзамен.

10. Контрольні питання:

1. Обробка фігурного вирізу горловини.
2. Як відрегулювати натяг нитки, якщо машина петляє зверху або знизу?
3. Технологічна послідовність обробки накладної кишені.
4. Обробка вирізу горловини мисом.
5. Причини поломки машинної голки.
6. Технологічна послідовність обробки кишені прямокутної форми.
7. Обробка квадратного вирізу горловини.
8. Причини пропуску стібків.
9. Обробка накладної кишені з обшивкою.
10. Обробка вшивних комірів.
11. Причини обриву верхньої нитки у швейній машині.
12. Як розкласти викрійку на тканині з ворсом?
13. На що необхідно звернути увагу при розкроюванні тканини в клітку, смужку, із малюнком?
14. Обробка вшивних рукавів на манжеті.
15. Як обробити горловину косою обшивкою?
16. Як намічають низ в жіночих платтях, спідницях?
17. Обробка накладних кишень.
18. Припуски які даються на шви при розкроюванні жіночої сукні?
19. Назвати строчки прямого стібка і їх призначення.
20. Які припуски дається при розкрою спідниці?
21. Обробка пришивних кокеток.
22. Назвати операції, які виконуються спеціальними стібками.
23. Скільки сантиметрів потрібно дати на вільне облягання в напівприлягаючих виробках?
24. Обробка настрочних кокеток.
25. Назвати термінологію ручних робіт.
26. Які шви використовуються при обробці низу спідниці?
27. Технологічна послідовність обробки підрізів.
28. Назвати вимоги до виконання ручних робіт.
29. Як вметати рукав в пройму?
30. Обробка клапана.
31. Назвати з'єднувальні шви і їх призначення.
32. Деталі крою сукні. Назви ліній і зрізів деталей.
33. Обробка петель з обшивного шнура.
34. Назвати крайові шви і їх призначення.
35. Види виточок і їх обробка.
36. Обробити борт з відрізним підбортом.
37. Назвати оздоблювальні шви і їх призначення.

38. Обробка застібки тасьмою „блискавка”.
39. Обробка застібки застрочуваною планкою.
40. Термінологія машинних робіт.
41. Підготовка тканини до розкрою. Розкрій.
42. Обробка застібки з вшивними планками. Опис зовнішнього виду моделі.
43. Термінологія ВТО.
44. Технологічна послідовність обробки блузки.
45. Обробка бокових і плечових зрізів. Види ручних швів.
46. Будова машинної голки. Підбір голок і ниток у відповідності з властивостями тканини.
47. Технологічна послідовність обробки спідниці.
48. Обробка низу рукавів з пришивною манжетою.
49. Будова швейної машини.
50. Технологічна послідовність обробки фартуха з нагрудником.
51. Опис зовнішнього вигляду моделей.
52. Загальні відомості про асортимент швейних виробів. Класифікація швейних виробів.
53. Опис зовнішнього вигляду моделей.
54. Послідовність підготовки виробу до примірки.
55. Класифікація швейних машин і їх призначення.
56. Обробка однобічних і зустрічних складок.
57. Перевірка деталей крою і підготовка їх до шиття.
58. З'єднання верхньої частини сукні з нижньою.
59. Обробка низу сукні.
60. Обробка одношовного вузького рукава і вметування його в пройму.
61. Обробка верхнього зрізу спідниці (пояса, підкрійною, корсажною тасьмою).
62. ВТО виробів.
63. З'єднання верхньої частини сукні з нижньою.
64. З'єднання відкладного подвійного коміра з горловиною.
65. Підготовка до примірки. Проведення примірки поясного виробу.
66. Технологічна послідовність обробки блузок різних фасонів.
67. Види петель. Правила розміщення петель в плечовому виробі від краю деталі.
68. Вимоги до одягу.
69. Технологічна послідовність обробки блузки без рукавів.
70. Види комірів. Характеристика комірів по конструкції. Деталі коміра.
71. Які види оздоблення модні в цьому сезоні?
72. Як підготувати тканину до розкрою?
73. Назвати види горловини за формою вирізу. Які способи обробки горловини ви знаєте?
74. Які є види оздоблення плаття?
75. Технологія пошиття прямої спідниці.

11. Критерії поточного оцінювання знань та вмінь студента

Критерії оцінювання знань та вмінь студента являють собою систему вимог у вигляді опису та кількісних вимірників рівня знань та вмінь студента, які підтверджують набуті ним компетенції. Критерії оцінювання знань та вмінь студента за результатами вивчення навчального матеріалу дисципліни «Технологія та обладнання швейного виробництва» наведені нижче:

Критерії	Оцінювання за 4-бальною шкалою
1. Глибокі знання навчального матеріалу, що містяться в основних і додаткових рекомендованих літературних джерелах. 2. Вміння чітко, лаконічно, логічно, послідовно доповісти і відповідати на поставлені питання. 3. Вміння застосовувати теоретичні положення при розв'язуванні тестів, задач та практичних завдань, виконанні самостійної та індивідуальної роботи.	«відмінно»
1. Міцні знання навчального матеріалу, що міститься в основних і додаткових рекомендованих літературних джерелах. 2. Вміння аргументовано відповідати на поставлені питання. 3. Вміння застосовувати теоретичні положення при розв'язуванні тестів, задач та практичних завдань, виконанні самостійної та індивідуальної роботи.	«добре»
1. Слабкі знання навчального матеріалу дисципліни. 2. Неточні або недостатньо аргументовані відповіді на поставленні питання з порушенням послідовності їх обґрунтування. 3. Слабке застосування теоретичних положень при розв'язуванні задач, практичних завдань, виконанні самостійної та індивідуальної роботи.	«задовільно»
1. Незнання значної частини навчального матеріалу дисципліни. Незнання основних фундаментальних положень. 2. Суттєві помилки у відповідях на питання. 3. Невміння орієнтуватися при розв'язуванні задач, практичних завдань, виконанні самостійної та індивідуальної роботи.	«незадовільно»

12. Методичне забезпечення

1. Навчальна програма з дисципліни «Технологія та обладнання швейного виробництва» для студентів освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр» за освітньо-професійною програмою «Технологічна освіта» за спеціальністю 014 «Середня освіта. Трудове навчання та технології» за галуззю знань 01 Освіта/Педагогіка
2. Робоча програма з дисципліни «Технологія та обладнання швейного виробництва».
3. Конспект лекцій.
4. Пакет завдань по виконанню практичних робіт.
5. Пакет завдань по виконанню самостійних робіт.
6. Пакет завдань по виконанню комплексної контрольної роботи з дисципліни «Технологія та обладнання швейного виробництва».

13. Рекомендована література

Базова

1. Батраченко Н. В. Кравець. Технологія виготовлення одягу : підручник для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти/Н. В.Батраченко, І. В. К.: Літера,2019.
2. Борецька Є.Я.,Малюга П.М. Технологія виготовлення легкого жіночого та дитячого одягу/Є.Я.Борецька, П.М.Малюга.-К.:Вища школа,1992.-367с.
3. Батраченко Н.В., Головінов В.П. Технологія виготовлення жіночого одягу: Підруч. для проф.- техн. навч. закладів. – К.: Вікторія, 2000.-512с

4. Гаврилюк Г. Технологія виготовлення швейних виробів.-Луцьк:Вежа,1999.-345с.
5. Головіна М.В., Михайлець В.М., Ямпольська А.М.Технологія обробки деталей швейних виробів.-Київ: Техніка,1986 -167 с.
6. Єжова О.В., Гур'янова О.В., Технологія оброблення швейних виробів: Навчальний посібник-Київ:Центр учбової літератури,2017. - 256с.
7. Климук Л.В. Технологія виготовлення швейних виробів : навчальний посібник для учнів 8-9 класів середньої загальноосвітньої школи, ліцеїв, гімназій / Любов Володимирівна Климук. – К. : Освіта, 1998. – 141с
8. Радкевич В.О. Моделювання одягу: підручник. К. Вікторія, 2000.- 352с.
9. Царьова Є.С Технологія виготовлення столової, постільної білизни, штор, ламбрекенів та аксесуарів: навчальний посібник для здобувачів професійної (професійно-технічної) освіти – Київ: Літера ЛТД, 2019 – 160с.

Допоміжна

1. Буханцова Л.В.,Привалова В.О. Процеси виготовлення легкого плечового одягу:Навчальний посібник для студентів ВНЗ.-Київ:Кондор,2016.-308с.
2. Кучер В.О., Степура А.О. Обладнання швейного виробництва: Навч. посіб. для ПТНЗ. – К.: Вікторія, 2001. – 416 с.
3. Борецька Є.Я. Моделі одягу: Навч. посібник. - Львів: Світ, 2000. – 344 с.

14. Інформаційні ресурси

1. Батраченко Н.В. Кравець. Технологія виготовлення одягу [https://lib.imzo.gov.ua/wa-data/public/site/books2/pidrucnyky-posibnyky-profsvita/litera_kravec_288str_druk-new-min%20\(1\).pdf](https://lib.imzo.gov.ua/wa-data/public/site/books2/pidrucnyky-posibnyky-profsvita/litera_kravec_288str_druk-new-min%20(1).pdf)
2. Царьова Є.С Технологія виготовлення столової, постільної білизни, штор, ламбрекенів та аксесуарів [https://lib.imzo.gov.ua/wa-data/public/site/books2/pidrucnyky-posibnyky-profsvita/PTO_lambrekblok-min%20\(1\).pdf](https://lib.imzo.gov.ua/wa-data/public/site/books2/pidrucnyky-posibnyky-profsvita/PTO_lambrekblok-min%20(1).pdf)
3. Литвин В.Г., Степура А.О. Конструювання швейних виробів <https://tr.b-ok.global/book/3107615/86ce2b>
4. Проєкт "Професія творити моду" - це платформа для дистанційної освіти, організатори - ГС "Національне галузеве партнерство в легкій промисловості України "Fashion Globus Ukraine" та Асоціація швейних училищ України. <https://posibnyk.fashionglobusukraine.com/index.html>
5. Ткаченко Н.Г., Пашнева Н.П. Технологія виготовлення спідниці:навчальний посібник. Харків.2018. 286с. <http://mehovschic.ptu.org.ua/html/index.html>
6. Волого – теплова обробка брюк. https://www.youtube.com/watch?reload=9&v=1e9_Kf_3EZk
7. Обробка верхнього зрізу спідниці з пришивним поясом з відкритим зрізом. https://www.youtube.com/watch?v=DF4OdoCjupU&feature=emb_logo
8. Обробка верхнього зрізу спідниці з пришивним поясом з закритим зрізом <https://fb.watch/1Z7n09-mEc/>
9. Обробка розрізу спідниці https://www.youtube.com/watch?v=bXZNjz6ykks&feature=emb_logo
10. Потаємна застібка https://www.youtube.com/watch?v=BN3bpiLZYrw&feature=emb_logo
11. Кишеня в бічному шві https://www.youtube.com/watch?v=KMniX5NAQiA&feature=emb_logo
12. Обробка виточок на спідниці https://www.youtube.com/watch?v=Vh8v9LOIjM&feature=emb_logo
13. Вшивання потаємної застібки <https://unuafajo.ru/vidpovidi-na-zapitannja/48002-jak-vshivati-potaemnu-bliskavku.html>
14. Горобчишина В.С. Основи проектування технологічних процесів виготовлення швейних виробів: монографія наочний посібник з виробничого навчання для учнів ПТНЗ з професії «Кравець». Кам'янець - Подільський, Подільський центр ПТО 2016.68с. https://drive.google.com/file/d/1GpI_1Pho3QiPd45-8isp6aFwt60ppHAN/view
15. Батраченко Н.,Заряжко І. Кравець. Технологія виготовлення одягу. К.: Літера,2019. <https://uabooks.top/3230-pdruchnik-kravec-tehnologya-vigotvlennya-odyagu-batrachenko-zaryazhko.html>