

1. Технічне моделювання швейних виробів. Базова конструкція. Модельна конструкція.
2. Основні етапи розробки модельної конструкції одягу, представленої ескізом.
3. Прийоми моделювання першого виду.
4. Прийоми моделювання другого виду.
5. Прийоми моделювання третього виду.
6. Розробка модельних конструкцій поясного одягу на основі технічного ескізу.
7. Розробка модельних конструкцій плечового одягу на основі технічного ескізу.
8. Перевірка та оформлення креслень модельних конструкцій.
9. Етапи конструкторської підготовки до запуску нових моделей одягу. Загальна характеристика проектної документації.
10. Вихідні дані для побудови лекал.
11. Класифікація лекал.
12. Принципи побудови лекал – оригіналів деталей конструкції швейних виробів.
13. Призначення та ділянки розташування монтажних знаків на лекалах верху.
14. Оформлення контурів лекал.
15. Технічні вимоги до збереження лекал.
16. Методика побудови креслень лекал основних деталей конструкції швейних виробів.

17. Призначення і види похідних лекал.
18. Схеми побудови креслень похідних деталей із основної тканини для верхнього одягу – побудова верхніх комірів, підбортів, дрібних деталей.
19. Схеми побудови креслень похідних деталей із прокладкових матеріалів.
20. Засади побудови креслень допоміжних лекал. Призначення допоміжних лекал.
21. Основні теоретичні положення градації лекал.
22. Оцінка якості конструкції одягу.
23. Примірка виробу. Ступінь готовності виробу до примірки.
24. Порядок проведення примірки. Баланс виробу.
25. Види дефектів швейних виробів. Конструктивні дефекти. Текстильні дефекти. Технологічні дефекти.
26. Основні причини виникнення конструктивних дефектів.
27. Види конструктивних дефектів поясного одягу.
28. Види конструктивних дефектів плечового одягу.
29. Розпізнавання та основні способи усунення конструктивних дефектів поясного одягу.
30. Розпізнавання та основні способи усунення конструктивних дефектів плечового одягу.