

ТЕМЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Общие сведения об ассортименте швейных изделий и процессы их изготовления.

1. 1 Виды и ассортиментные группы одежды.
2. 2 Классификация одежды по назначению и требования, предъявляемые к готовым изделиям.
3. 3 Способы изготовления одежды в условиях современного производства.

Термины: ассортимент, одежда, массовое производство.

Выполнить: привести примеры производства одежды по назначению

Литература: [1-С.3-9, 3-С.4-9]

Тема 2. Ручные работы

1. Назначение ручных работ, прямые ручные стежки.
2. Косые ручные стежки, применение.
3. Методы пришивания фурнитуры.
4. Терминология ручных работ.

Термины стежок, строчка, закрепка, сметывание.

Выполнить образцы ручных стежков и закрепок.

Литература [1-С.18- 20, 131-137]

Тема 3. Машинные работы.

1. Механизмы образования челночного и цепного стежка.
2. Виды соединительных швов и способы их выполнения.
3. Разновидности краевых швов и технические условия для их выполнения.
4. Терминология машинных работ.

Термины стачивание, настрочной, окантовочный швы.

Выполнить образцы машинных швов.

Литература [1-С.22-41; 3-С.138-147]

Тема 4. Влажно -- обработка (ВТО).

1. Оборудование и приспособления для влажно – тепловой обработки.
2. Методы выполнения ВТО.
3. Температурные режимы ВТО для конкретных тканей и материалов.
4. Виды клеевых материалов и их назначение.
5. Терминология влажно-тепловых работ.

Термины парогенератор, температура, дублирин

Выполнить приобрести образцы клеевых материалов

Литература [[1](#)-С.68-84,118-134; [3](#)-С.147 – 154]

Тема 5. Обработка вытачек, складок, подрезов

1. Виды отделочных швов
2. Особенности обработки складок и вытачек
3. Методы обработки кокеток

Термины складка, защипы, драпировка

Выполнить образцы отделочных швов

Литература [[1](#)-С.156-164; [3](#)-С.153-156]

Тема 6. Обработка мелких деталей

1. Виды мелких деталей одежды.
2. Клапаны, хлястики, шлевки, методы обработки.

Термины погон, пата, манжет, шлевка.

Выполнить образцы мелких деталей

Литература [[1](#)-С.154-158; [3](#)-С.157-165]

Тема 7. Виды карманов и особенности их обработки (накладные, прорезные, боковые карманы).

1. Накладные карманы.
2. Боковые (чешские) карманы
3. Прорезные карманы

Термины мешковина, листочка, обтачка, клапан

Выполнить Образцы накладных, боковых, прорезных карманов.

Литература: [[1](#)-С.167-191; [3](#)-С.165-169]

Тема 8 Методы обработки застёжек юбок.

1. Молния в центральном шве юбки
2. Обработка потайной молнии в боковом или центральном шве

Термины: застежка юбки, молния, петли, откосок.

Выполнить: образец застежки юбки на тесьму-молнию

Литература: [[1](#)-С.279-280; [3](#)-С.213-218]

Тема 9. Особенности изготовления юбки в условиях индивидуального пошива.

1. Подготовка к раскрою, детали кроя юбки.
2. Подготовка юбки к первой примерке.
3. Изготовление юбки, после примерки.
4. Окончательная отделка юбки,

Термины вытачки, боковой шов, пояс

Выполнить: образец прямой юбки и оформить конструкторско-технологическую документацию.

Литература [[1](#)-С.279-294; [3](#)-С.269- 279]

Тема 10. Оформление изделий с помощью различных технологических приёмов.

1. Декорирование изделия заплатами с бусинами
2. Оформление джинсовых изделий
3. Декорирование буфами
4. Настрочные складки и защипы
5. Методика оформления настрочными лентами и бейками
6. Трикотажная вставка как конструктивно-декоративный элемент

Термины: буфы, бейка, лента, мерезжа, вышивка

Выполнить: образцы ручных и машинных буфов

Литература: [[2](#)-С.131-146; [3](#)-С.106-112]

Тема 11. Технологическая последовательность обработки брюк.

- 1 Технологические тонкости при изготовлении классических брюк.
- 2 Дефекты которые могут возникнуть при изготовлении брюк.
- 3 Технологическая последовательность изготовления мужских брюк.
- 4 Технологическая последовательность изготовления женских брюк.
- 5 Методы формования отдельных деталей брюк.
- 6 Подготовка изделия к 1 примерке.
- 7 Проведение примерки и внесение коррективов.
- 8 Обработка боковых, шаговых, и шва сиденья , особенности.

Термины: вто шаговых и боковых швов, примерка, осноровка

Выполнить: изготовление женских брюк

Литература [[1](#)-С.255-279; [3](#)-С.261-268]

Тема 12 Окончательная обработка женских брюк, изготовление конструкторско-технологической документации.

1. Обработка застёжки брюк.
2. Обработка верхнего среза брюк.
3. Формование пояса посредством ВТО.
4. Обработка верхнего среза брюк.
5. Обработка низа брюк. Окончательная обработка.
6. Методы обработки низа брюк.
7. Пришивание фурнитуры и окончательная влажно-тепловая обработка
8. Оформление технологической документации.

Термины: пояс. боковые, шаговые, шов сиденья

Выполнить окончательная отделка изделия и оформление конструкторско-технологической документации.

Литература [[1](#)-С. 262-277; [3](#)-С.269-279]

Тема 13. Методы обработки края борта изделия

Виды застёжек плечевых изделий.

1. Обработка глухой застёжки.
2. Методы обработки застёжки с планками.
3. Особенности обработки борта подбортом.

Термины: подборт, планки, петли, шнуровка

Выполнить образцы застёжек плечевых изделий

Литература [[1](#)-С.199-207; [3](#)-С.194-212]

Тема 14. Разновидности воротников и способы их обработки

1. Обработка воротников типа апаш.
2. Обработка воротников пиджачного типа.
3. Методы обработки рубашечного воротника.

Термины воротник стойка, апаш, отложной

Выполнить образцы всех видов воротников,

Литература [[1](#)-С.209-216; [3](#)-С.247-260]

Тема 15. Последовательность обработки плечевых изделий.

1. Наименование срезов и деталей кроя плечевого изделия.
2. Последовательность обработки плечевых изделий.
3. Возможные дефекты при обработке плечевых изделий.
4. Подготовка деталей кроя.
5. Смётывание деталей кроя.
6. Проведение первой примерки и внесение коррективов.

Термины Полочка, спинка, рукав, перед

Выполнить раскрой плечевого изделия

Литература [[1](#)-С.138-151; [3](#)-С.270-280]

Тема 16. Изготовление плечевого изделия.

1. Правила смётывания и стачивания деталей платья.
2. ВТО платья.
3. Обработка вытачек.
4. Обработка боковых и плечевых швов.
5. Обработка низа и окончательная обработка изделия
6. Оформление технологической документации.

Термины: лиф, вытачка горловина, росток

Выполнить: изготовление плечевого изделия

Литература: [2-С.131-163; 3-С.270-290]

Тема 17. Особенности обработки изделий с рукавами различных покровов: реглан, втачной, цельнокроенный

Обработка втачных рукавов.

- 1 Особенности обработки рукавов покроя реглан.
- 2 Методы обработки цельнокроенных рукавов.

Термины: реглан, цельнокроенный, реглан-погон, кимоно

Выполнить: образец рукава реглан.

Литература: [1-С.218-229; 3-С.280-285]

Тема 18. Способы обработки низа рукава.

- 1 Методы обработки низа рукава из тонких тканей.
- 2 Обработка низа рукава с помощью эластичной тесьмы.
- 3 Обработка низа рукава обтачкой.
- 4 Обтачивание притачной манжетой с застёжкой.

Термины: обтачка, манжет, волан, оборка

Выполнить: образцы обработки низа рукавов

Литература: [1-С.220-224; 3-С.223-233]

Тема 19. Изготовление плечевого изделия и оформление конструкторско-технологической документации.

1. Раскрой и проверка деталей кроя.
2. Подготовка изделия к первой примерке.
3. Проведение первой примерки, осноровка изделия.
4. Технологическая обработка отдельных узлов изделия.
5. Подготовка изделия ко второй примерке.
6. Проведение второй примерки и внесение корректив.
7. Окончательная отделка изделия и оформление конструкторско-технологической документации.

Термины: воротник, пройма, рукав, посадка, борт, подборт.

Выполнить: изготовление плечевого изделия и оформление документации

Литература: [1-С.138-151; 3-С.269-285]

Тема 20. Оформление конструкторско-технологической документации для дипломного проекта.

1. Оформление технического эскиза, описания.
2. Оформление конфекционной карты, карты технологической последовательности.
3. Специфика выполнения раскладки лекал для технической документации.

Термины: конфекционная карата, масштаб, лекало

Выполнить: предварительную документацию для дипломной работы

Литература: [[1](#)-С.148-151; [3](#)-С.269-285]