

Методическая пособие по выполнению  
Внеаудиторных самостоятельных работ

МДК 01.02 Технология изготовления швейных изделий

Тема 1: Обработка брюк

Количество часов -2

Уважаемый ученик!

Вы изучили тему «Классификация брюк. Правила составления технического описания модели брюк. Технологическая последовательность обработки». Знание этих тем необходимо для дальнейшего изучения предмета. Для закрепления этих тем, предлагаю вам, самостоятельно выполнить описание и составить технологическую последовательность двух моделей разных видов.

Цель работы: закрепление пройденного материала; закрепление полученных знаний.

Время на выполнение работы: 45 минут.

Задание:

1. Зарисовать технический эскиз модели брюк, вид спереди и вид сзади;
2. Составить техническое описание модели брюк по следующей форме:
  1. *Общая характеристика: наименование изделия; назначение изделия; характеристика ткани, наличие подкладки на передних половинках.*
  2. *Характеристика формы, силуэта, застежки.*
  3. *Характеристика конструкции передних половинок: количество деталей, швов, наличие вытачек, рельефов, кокеток, подрезов, карманов и др.*
  4. *Характеристика конструкции задних половинок: количество деталей, швов, наличие вытачек, рельефов, кокеток, карманов и др.*
  5. *Обработка верхнего среза.*
  6. *Обработка нижнего края (при наличии манжет), длина изделия.*
  7. *Вид отделки (отделочные строчки, складки, вышивка и т.д.)*
  8. *Рекомендуемый размер, рост*
3. Составить последовательность обработки модели брюк, опираясь на типовую последовательность:
  1. *Начальная подготовка: проверка деталей кроя, перевод меловых линий, начальное ВТО, дублирование необходимых деталей.*
  2. *Обработка срезов, вытачек, складок, рельефов, шлевок и др.*
  3. *Обработка подкладки соединение ее с передними половинками.*
  4. *Обработка карманов.*
  5. *Соединение части среднего шва и обработка застежки.*

6. *Соединение боковых и шаговых срезов*
7. *Соединение среднего среза*
8. *Обработка верхнего среза.*
9. *Обработка нижнего среза.*
10. *Окончательная отделка брюк: чистка, окончательное ВТО, обметывание петель, пришивание фурнитуры.*

Пособия и инструменты:

- конспекты лекций по предмету;
- журналы мод;
- белая бумага (формат А4);

*Образец:*

1. *Технический эскиз модели брюк*

2. *Техническое описание модели брюк*

*Брюки мужские, классические из костюмной ткани; передние половинки брюк на подкладке;*

*Прямого силуэта, среднего объема с застежкой на молнию в среднем шве;*

*На передних половинках выполнено по две складки с каждой стороны и обработаны карманы в отрезных бочках брюк;*

*На задних половинках выполнены вытачки и карманы в рамку с застежкой на навесную петлю и пуговицу.*

*Верхний срез обработан притачным поясом*

*Размер*

3. *Последовательность обработки модели брюк*

1. *Начальная подготовка: проверка деталей кроя, перевод меловых линий, начальное ВТО, дублирование пояса.*
2. *Обработка вытачек, складок.*
3. *Обработка подкладки соединение ее с передними половинками. Обработка срезов.*
4. *Обработка карманов (карманы в отрезных бочках и задние карманы в рамку).*
5. *Соединение части среднего шва и обработка застежки.*
6. *Соединение боковых и шаговых срезов*
7. *Обработка верхнего среза.*
8. *Соединение среднего среза*
9. *Обработка нижнего среза.*
10. *Окончательная отделка брюк: чистка, окончательное ВТО, обметывание петли, пришивание фурнитуры.*

Уважаемый ученик!

Вы изучили тему «Обработка юбок». Знание этой темы необходимо для дальнейшего изучения предмета. Для закрепления этой темы, предлагаю вам, дополнительно самостоятельно выполнить анализ и выбор рациональных методов технологической обработки для предложенной модели юбки.

Цель работы: более глубокое изучение темы; закрепление пройденного материала.

Задание:

1. Внимательно изучить технический эскиз заданной модели, зарисовать его на листе А4;
2. Выбрать и зарисовать рациональные методы технологической обработки всех швов и узлов для заданной модели. Результат представить в виде таблицы.

Номер операции. Наименование операции. Технические условия ее выполнения.	Рисунок	Применяемое оборудование

Пособия и инструменты:

- конспекты лекций по предметам;
- белая бумага (формат А4);