**Практическая работа № 15**

Тема программы: «Оформление конструкторской документации. Авторский надзор»

**Тема работы**: «Построение лекал деталей поясных изделий»

**Цель работы**: освоение применяемой в промышленности методики изготовления лекал

Пособия и инструменты: плакаты учебные; чертежные принадлежности; бумага чертежная; таблицы с величинами припусков на швы, направлениями нити основы и допускаемыми отклонениями от них

Литература:

* Амирова Э.К., Сакулина О.В., Сакулин Б.С., Труханоа А.Т. «Конструирование одежды», издательский центр «Академия», 2010
* Мартынова А.И., Андреева Е.Г. «Конструктивное моделирование одежды», М. МГАЛП, 2002
* Куренова С.В., Савельева Н.Ю. «Конструирование одежды», Ростов-на-Дону, Феникс, 2003

**Содержание работы**

* 1. Разработка и оформление рабочих чертежей лекал основных деталей юбки и брюк
	2. Маркировка лекал основных деталей юбки и брюк
	3. Построение рабочих чертежей лекал производных деталей из основной ткани юбки и брюк
	4. Построение рабочих чертежей лекал деталей подкладки юбки и брюк

5.Построение рабочих чертежей вспомогательных лекал юбки и брюк

6. Маркировка лекал производных деталей юбки и брюк

7.Оформление чертежа

8.Анализ результатов работы, формулировка выводов

Методические указания

Для выполнения практической работы используют основную схему чертежа конструкции женской юбки и мужских брюк, построенную в ходе выполнения практических работ № 15, 18 (МДК 02.01). Чертеж лекал деталей изделия строят в масштабе 1:4 (1:1). Припуски к лекалам выбирают, используя учебную литературу. Чертеж оформляют в соответствии с ЕСКД.

Таблица 15.1.

Спецификация лекал деталей кроя основного материала и приклада

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование деталей | Количество |
| Лекал | Деталей кроя |
| 1 | 2 | 3 |
| Основные лекала |
| Переднее полотнище юбки |  |  |
| … |  |  |
| Производные лекала |
| Пояс |  |  |
| … |  |  |
| Клеевая прокладка пояса |  |  |
| … |  |  |

Таблица 15.2.

Долевое направление нитей основы и допустимые отклонения от них

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Деталь | Долевое направление нити в материале | Допускаемые отклонения от нитей основы |
| % | см |
| 1 | 2 | 3 | 4 |