

Изготовление женского жилета на индивидуальную фигуру

Выполнила: Студентка группы КШИ 416/15
«Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» Стадникова Наталья Алексеевна
Преподаватель: Кобылко Алла Владиславовна

Цели и задачи курсовой работы:

- приобретение навыков творческого;
- самостоятельного решения практических задач по разработке рациональных технологических процессов изготовления изделий;
- самостоятельно выбирать перспективные модели одежды, материалы и оборудование для их изготовления;
- разрабатывать и анализировать методы обработки изделий;
- составлять технологические карты поузловой обработки.

Направления моды



Эскиз женского жилета



Модные жилеты для женщин – как никогда часто стали появляться в новых коллекциях известных брендов, которые решили поиграть с вариантами форм и фактур, представив на суд красавиц модные жилеты в котором и удлинённом варианте.

Модные жилеты представлены в самых разных стилях, поэтому каждая женщина сможет выбрать свой модный жилет среди новинок, предлагаемых модельерами.

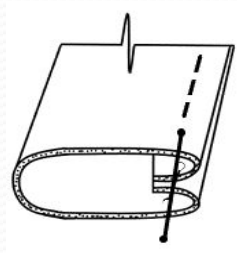
Как с приходом весны, так и с наступлением холодных времён года, женщины ищут модные жилеты, чтобы дополнить свой модный лук чем – то практичным, тёплым, и в тоже время очень стильным.

Показатели физико-механических и технологических свойств материалов

Наименование и артикул ткани	Технические характеристики				Физико-механические свойства				Технологические свойства		
	Ширина, см	Масса, г/м ²	Содержание волокон, %	Тепло-стойкость, °С	Несминаемость %	Усадка, О/У, %	Устойчивость окраски	Устойчивость к истиранию, циклов	Осыпаемость	Прорубаемость	Способность к формообразованию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ткань костюмная, «Ива» арт. С 21118	152	174	Шерсть – 35%, Нитрон – 65%	150	60	3,5/2	4	4000	средняя	средняя	низкая
Ткань подкладочная, арт. 32290	140	76	капрон 60 вискоза- 40	130	70	1,8/1,5	высокая	2820	высокая	средняя	низкая
Прокладочный материал, арт. 935556	145	110	лавсан 90%, вискоза 10%	-	40	-	-	-	-	-	-

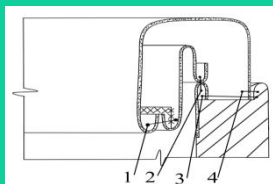
Приспособление малой механизации

Наименование и назначение приспособления	Марка (номер)	Схема шва	Схематическое изображение ПММ
Для изготовления мягких поясов	КНФ-64		

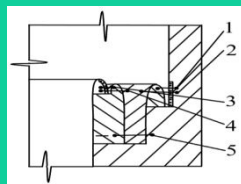


Модульная карта женского вечернего платья

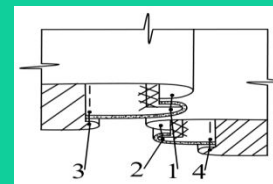
А-А



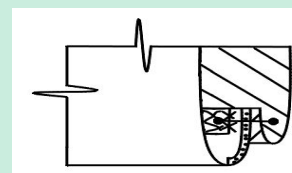
Б-Б



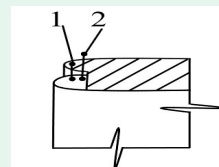
В-В



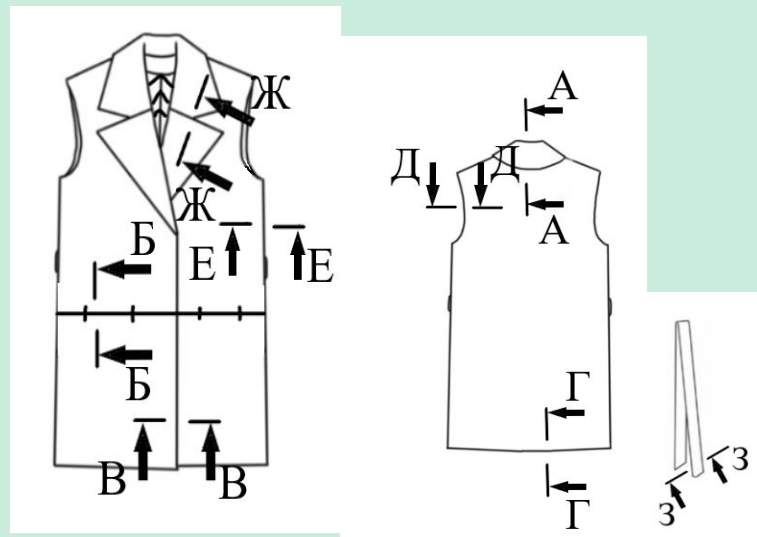
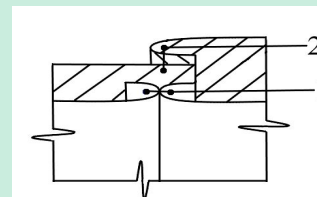
Г-Г



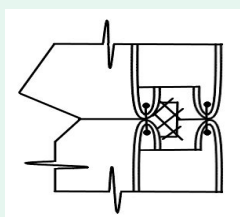
Д-Д



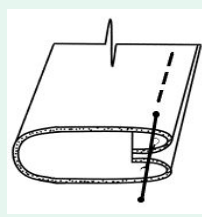
Е-Е



Ж-Ж



З-З



Дефекты проектируемого изделия

Название дефекта	Схема дефекта	Причины возникновения	Способ устранения
1	2	3	4
Спинка по талии не прилегает, образует косые заломы от вытачек и боковых швов.		Завышена линия талии.	Необходимо уточнить положение линии талии в изделии в соответствии с фигурой.
Поперечные складки на спинке около горловины.		Линия горловины находится слишком высоко.	Дефекты можно ликвидировать, если наметить новую линию ростка и вырезать лишнюю горловину.
Борта полочек внизу расходятся.		Завышена вершина горловины, неправильно соединены плечевые срезы.	Надо сместить высшую точку плечевого шва и горловины на полочке, изменить направление плечевого шва и заново соединить плечевые швы.

***СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!***