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.

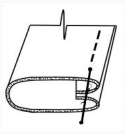
Как с приходом весны, так и с наступлением холодных времён года, женщины ищут модные жилеты, чтобы дополнить свой модный лук чем — то практичным, тёплым, и в тоже время очень стильным.

Показатели физико-механических и технологических свойств материалов

Наименова	Технические характеристики			Физико-механические свойства			Технологические свойства				
ние и арти- кул ткани	Шири-на, см	Macca, r/m²	Содер- жаниеволок он, %	Тепло-стой- кость, ^о С	Несминаемо сть %	Усадка, О/У, %	Устойчивос тьокраски	Устойчи- вость к истира-нию, циклов	Осыпаемос ть	Прорубаемо сть	Способност ь к формо образовани ю
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
Прокладочн ый материал, арт. 935556	145	110	лавсан 90%, вискоза 10%	-	40	-	,	-	-	-	-

Приспособление малой механизации

Наименова-ние и назначение приспособле-ния	Марка (номер)	Схема шва	Схемати-ческое изображение ПММ	
Для изготовле-ния мягких поясов	KHF-64			





Модульная карта женского вечернего платья

A-A Б-Б B-B Г-Г Д-Д E-E 3-3 Ж-Ж

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!