

ВВЕДЕНИЕ

Современная швейная отрасль, выпускающая одежду массового производства, должна характеризоваться достаточно высоким уровнем техники, технологии и организации производства, наличием крупных специализированных предприятий и производственных объединений.

Основные задачи, стоящие перед швейной промышленностью в настоящее время - это удовлетворение населения в одежде высокого качества, имеющей рациональную структуру ассортимента и разнообразие, а так же соответствующую современным тенденциям моды. Решение этих задач осуществляется повышением эффективности и технологичности производства, роста производительности труда и качества работы, за счёт внедрения в производство автоматического и полуавтоматического оборудования, а так же имея специалистов широкого профессионального профиля, обладающих гибкостью профессиональных знаний и умений.

Модельер – конструктор - специалист по изготовлению моделей одежды, реализующий общее конструктивное решение, изобретающий новые технологические решения по пошиву и созданию одежды. Решение задач, стоящих перед швейной промышленностью требует больших и глубоких знаний от конструктора. Без этих знаний невозможно внедрять новые технологические процессы швейного производства, необходимые для изготовления одежды высокого качества.

Цель и задача курсового проекта создать конструкцию женской удлиненной куртки в стиле милитари с втачными рукавами тенденции моды эстетическое и гигиенические свойства ткани. Произвести все конструкторские расчёты, составить соответствующую документацию, эскизы изделия и подобрать соответствующий материал и фурнитуру.

					КП 2-50 01 02.07МКТТ.0140.22.00			
<i>Изм.</i>	<i>Лист.</i>	<i>№ док.</i>	<i>Подп.</i>	<i>Дата</i>	ВВЕДЕНИЕ	<i>Лит</i>	<i>Лист</i>	<i>Листов</i>
<i>Разраб.</i>	<i>Пашкевич Д.</i>							
<i>Проб.</i>	<i>Кох</i>							
<i>Н.контр.</i>								
<i>Утв.</i>						Гродненский ГКТТчД		

