



СЕКРЕТЫ ОПЫТНОЙ ШВЕИ



технология
пошива одежды



ИЛЬЯ МЕЛЬНИКОВ

Илья Валерьевич Мельников
Секреты опытной швеи:
технология пошива одежды
Серия «Секреты
опытной швеи», книга 4

Авторский текст
http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=3091215

Аннотация

«...изготавливаемая одежда должна соответствовать функциональному назначению, обеспечивающему правильный выбор изделия по модели, конструкции, материалу и цвету. Очень важно сочетание функциональных особенностей одежды с эстетическими показателями, такими как художественное оформление, соблюдение пропорций частей одежды, подбор материала, фурнитуры, отделки...»

Содержание

Общие требования к одежде	4
Конец ознакомительного фрагмента.	8

Илья Мельников

Секреты опытной швеи:

технология пошива одежды

Общие требования к одежде

Ни для кого не секрет, что одежда – это предмет первой необходимости для человека. Она покрывает более 80 % тела человека и защищает его от неблагоприятных воздействий внешней среды. Благодаря одежде человек способен сравнительно легко переносить различные климатические условия, физико-механические, химические воздействия и др.

Одежда делится:

По общему назначению:

Бытовая одежда. Одежда для ношения в различных бытовых и общественных условиях.

Спортивная одежда. Предназначена для создания максимальных удобств для выполнения физических упражнений.

Производственная одежда. Защищает человека от неблагоприятных производственных факторов и загрязнения.

Форменная одежда. Это одежда указывает на принадлежность тому или иному ведомству. Одежда военнослужащих,

работников специальных ведомств и учащихся, для которых установлена форма.

По целевому назначению:

Повседневная одежда. Должна быть удобной, износостойкой, выполнена в деловом, классическом или в спортивном стиле с умеренным количеством украшений и отделок.

Торжественная одежда. Разрабатывается разнообразием форм, стилей (романтического, фольклорного, строгого классического), направлений. Основная функция этой одежды – украшение облика человека и создания праздничного настроения.

Домашняя одежда. Бытовая одежда для работы и отдыха в домашних условиях. Должна быть удобной, гигиеничной, современной формы.

Форма и конструкция одежды для активного отдыха, а также применяемые материалы должны обеспечивать максимум удобств человеку. Одежду подразделяют: по модельно-конструктивному признаку и делят на костюмно-платьевые изделия, бельевые, чулочно-носочные, платочно-шарфовые и головные уборы; по условиям эксплуатации верхние, бельевые, корсетные изделия; по сезону летняя, зимняя, демисезонная и всесезонная; по половозрастному назначению одежду подразделяют на изделия для детей и взрослых, мальчиков и девочек младшего до школьного, младшего школьного, старшего школьного и подросткового, одежда для взрослых на женскую и мужскую.

В ассортименте швейных изделий ведущее место занимает класс бытовой одежды, который по основным признакам классификации делится:

- по условиям эксплуатации на подклассы – изделия верхние, легкие, постельные, нательные, корсетные и головные уборы;

- по предметному перечислению на группы;

- по половозрастному признаку на подгруппы – мужские, женские, для подростков, для мальчиков и девочек старшей школьной группы, для мальчиков и девочек младшей школьной группы, для мальчиков и девочек дошкольной группы, для мальчиков и девочек ясельной группы, для новорожденных. Дополнительно выделены подгруппы для пожилых и молодежи;

- по сезонным признакам на виды – зимние, демисезонные; летние, всесезонные (не зависящие от сезона);

- по выполняемым специальным функциям на типы – торжественные и повседневные (домашние, спортивно-бытовые).

Вместе с этим одежда является средством украшения человека. Отсюда разнообразны и многочисленны требования к ней. Требования, предъявляемые к одежде, можно разделить на следующие группы:

- 1). Потребительские:

- гигиенические:

- теплозащитность – теплозащитные свойства одежды

необходимы для поддержания теплового баланса на поверхности тела человека и зависят от теплового сопротивления пакета одежды и ее конструкции.

- воздухопроницаемость – способствует вентиляции поддежного слоя воздуха и удалению углекислого газа. Воздухообмен может осуществляться благодаря воздухопроницаемости пакета одежды, а также путем вентиляции через открытые участки (горловину, низ, рукава, вентиляционные сетки, отверстия под проймой и др.).

- гигроскопичность (гидрофильность) – необходима для поглощения водяных паров, выделяемых человеком через кожу, передачи их в окружающую среду. Она зависит от способности волокон ткани впитывать влагу и передавать ее в окружающую среду. Отведение влаги от тела может осуществляться также посредством вентиляции воздуха. – водонепроницаемость – необходима для отдельных видов одежды типа плащей с целью защиты от влаги,

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.