



UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

Digitally signed by
Technical Scientific
Library, TUM
Reason: I attest to the
accuracy and integrity of
this document

ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Раздел. Технология мужской сорочки

Учебное пособие



Chişinău
2021

ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МОЛДОВЫ

ФАКУЛЬТЕТ ТЕКСТИЛЯ И ПОЛИГРАФИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИЙ В ТЕКСТИЛЕ
И ПОЛИГРАФИИ

ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Раздел. Технология мужской сорочки

Учебное пособие

Chişinău
Editura "Tehnica – UTM"
2021

CZU 687.11.023(075)

T 384

Учебное пособие по дисциплине **ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ**, раздел «Технология мужской сорочки», предназначено для студентов дневного и заочного отделений по специальностям 0723.1 Технология и дизайн швейных изделий, специализаций: 1. Швейные изделия, 2. Трикотажные изделия; 0710.1 Инженерия и менеджмент в текстильной промышленности (одежда, обувь, изделия из кожи).

Разработано: доцент, докт. техники Скрипченко Анжела

Ответственный редактор: доцент, докт. техники
Ирован Марчела

Рецензент: доцент, докт. пед. Сугак Ольга

DESCRIEREA CIP A CAMEREI NAȚIONALE A CĂRȚII DIN RM

Технология швейных изделий: Раздел. Технология мужской сорочки: Учебное пособие / Технический университет Молдовы, Факультет Текстиля и Полиграфии, Департамент Дизайна и Технологий в Текстиле и Полиграфии; разработано: Скрипченко Анжела; ответственный редактор: Ирован Марчела. – Chișinău: Tehnica-UTM, 2021. – 67 p.: des., tab.

Referințe bibliogr.: p. 62-63 (21 tit.). – 50 ex.

ISBN 978-9975-45-758-3.

687.11.023(075)

T 384

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
1. АССОРТИМЕНТ МУЖСКИХ СОРОЧЕК.....	4
1.1. Характеристика ассортимента мужских сорочек.....	6
1.2. Классификация кроя в мужских сорочках.....	7
2. ХАРАКТЕРИСТИКА КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МУЖСКОЙ СОРОЧКИ.....	8
2.1. Виды форм пуговичных планок в мужских сорочках.....	8
2.2. Классификация воротников мужских сорочек по форме.....	10
2.3. Классификация манжет мужских сорочек по форме.....	14
3. АССОРТИМЕНТ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЪЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МУЖСКИХ СОРОЧЕК.....	16
3.1. Разновидности тканей для мужских сорочек....	19
3.2. Вспомогательные материалы.....	21
4. ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ МУЖСКОЙ СОРОЧКИ.....	22
4.1. Варианты обработки элементов мужской сорочки.....	23
4.2. Характеристика технологического оборудования.....	33
4.3. Технологические режимы обработки.....	42
4.4. Технологическая последовательность обработки изделия.....	47
5. УПАКОВКА.....	58
Литература.....	62
Приложение А.....	64

ВВЕДЕНИЕ

Главная задача швейной промышленности – удовлетворение потребности людей в одежде высокого качества и разнообразного ассортимента. Решение этой задачи осуществляется на основе повышенной эффективности производства, ускорения научно – технического прогресса, роста производительности труда, всемерного улучшения качества работы, совершенствования труда и производства. Технология современного швейного производства все более становится механической, ее эффективность в первую очередь зависит от применяемого оборудования. Для выполнения этих условий необходимо постоянно совершенствовать производство продукции, ускорять процесс проектирования новых изделий, сокращать время между идеей создания товара и началом практической реализации его потребителю.

Литература

1. Бодяло Н.Н. Технология швейных изделий. Витебск, ВГТУ, 2012, - 307 с.
2. Амирова Э.К., Труханова А. Т. Технология швейных изделий. М., ИЦ Академия, 2015 – 512 с.
3. Кокеткин, П.П., Одежда, технология, процессы, качество, Справочник., Москва, МГУДТ, 2001
4. А.Т. Труханова. Основы технологии швейного производства. Москва., 2001.
5. Савостицкий А.В. и др. *Технология швейных изделий.* - Москва: Легкая и пищевая промышленность, 1982. - 439 с.
6. Меликов Е.Х., Золотцева Л.В., *Лабораторный практикум по технологии швейных изделий.* - Москва, 1988.
7. *Справочник по швейному оборудованию.* Зак И.С., Горохов И.К. - Москва: Легкая индустрия, 1981.
8. Зак И.С., Полухин В.П. *Комплексно–механизированные линии в швейной промышленности.* - Москва, 1988.
9. Доможиров Ю.А., Долина ОН. *Эффективность повышения организационно - технического уровня швейных предприятий.* - Москва, 1988.
10. Козлов В.П. *Основы интенсификации швейных процессов.* - Москва, 1988.
11. Козлов В.П. *Рулонное питание и автоматизация швейных процессов.* - Москва, 1979.
12. Ганулич А.А *Роботизированная технология швейных изделий.* - Москва, 1990.
13. Инструкция. *Технические требования к соединениям деталей швейных изделий:* Утв. 19.12.90. - М.: ЦНИИТЭИ легпром, 1991. -101с. - (ЦНИИШП). - Взамен ОСТ 17-835-80.
14. ГОСТ 20521-85. *Технология швейного производства. Термины и определения.*

15. ГОСТ 12807 – 2003. *Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов.* - Москва, Госстандарт.
16. Отраслевые нормы расхода основных и вспомогательных материалов на бытовые швейные изделия, - М.: ЦНИИТЭИлегпром, 1986.
17. <http://www.mhealth.ru/fashion/guide> /Краткий курс ориентации в деталях стильных мужских сорочек./ просмотрено 15.02.16
18. <http://www.gsconto.com> /Классические мужские сорочки – разбираемся в деталях/ просмотрено 15.02.16
19. <http://manlife24.ru> /Все виды мужских сорочек: подробная классификация с фотографиями/ просмотрено 15.02.16
20. <http://bohenon.com> /Выбор ткани для мужских сорочек/ просмотрено 17.03.16
21. <http://bibo.kz> /Упаковка рубашек/ просмотрено 23.05.16