



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI**

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

## **TEHNOLOGIA CONFECȚIILOR**

### **NORMAREA CONSUMULUI MATERIALELOR TEXTILE PENTRU PRODUSELE VESTIMENTARE**

**Note de curs**



**Chișinău  
2021**

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI**

**FACULTATEA TEXTILE ȘI POLIGRAFIE  
DEPARTAMENTUL DESIGN ȘI TEHNOLOGII  
ÎN TEXTILE ȘI POLIGRAFIE**

**TEHNOLOGIA CONFECȚIILOR**

**NORMAREA CONSUMULUI MATERIALELOR TEXTILE  
PENTRU PRODUSELE VESTIMENTARE**

**Note de curs**

**Chișinău  
Editura „Tehnica-UTM”  
2021**

**CZU 687.03(075.8)**

**T 32**

Notele de curs la disciplina **Tehnologia confecțiilor**, capitolul NORMAREA CONSUMULUI MATERIALELOR TEXTILE PENTRU PRODUSELE VESTIMENTARE, sunt destinate studenților cu studii la zi și cu frecvență redusă la specialitatea 0723.1 *Tehnologii și designul confecțiilor textile*; opțiunile: *Confecții, Tricotaje*.

Elaborare: conf.univ., dr. Angela Scripcenco

Redactor responsabil: conf.univ., dr. Marcela Irovan

Recenzent: conf.univ., dr. Olga Sugac

**DESCRIEREA CIP A CAMEREI NAȚIONALE A CĂRȚII DIN RM**

**Tehnologia confecțiilor:** Normarea consumului materialelor textile pentru produsele vestimentare: Note de curs / Universitatea Tehnică a Moldovei, Facultatea Textile și Poligrafie, Departamentul Design și Tehnologii în Textile și Poligrafie; elaborare: Angela Scripcenco; redactor responsabil: Marcela Irovan.

– Chișinău: Tehnica-UTM, 2021. – 52 p.: fig., tab.

Bibliogr.: p. 45 (15 tit.). – 50 ex.

ISBN 978-9975-45-757-6.

687.03(075.8)

T 32

Redactor Eugenia Balan

---

Bun de tipar 28.12.21

Formatul 60x84 1/16

Hârtie ofset. Tipar RISO

Comanda nr. 113

---

2004, UTM, Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 168

Editura „Tehnica-UTM”

2045, Chișinău, str.Studenților, 9/9

**ISBN 978-9975-45-757-6**

**© UTM, 2021**

## INTRODUCERE

Notele de curs respective sunt elaborate în conformitate cu curricula disciplinei *Tehnologia confecțiilor*. Scopul ciclului teoretic constă în asimilarea cunoștințelor integrate ale cursului studiat, însușirea deprinderilor de executare a lucrărilor de bază în cadrul etapelor de pregătire a fabricației produselor vestimentare, precum și recepția-păstrarea-croirea materialelor, normarea acestora.

Acest ciclu de prelegeri este planificat în concordanță cu lucrările de laborator. Asigurarea didactică a lucrărilor de laborator este susținută de indicațiile metodice, cu următoarele date bibliografice:

SCRIPCENCO A. Tehnologia economisirii resurselor: Indicații metodice pentru efectuarea lucrărilor de laborator. Chișinău: Tehnica-UTM, 2015. - 80 p.  
ISBN 978-9975-45-358-5.

## CUPRINS

Introducere .....	3
1. Tema 1. CARACTERISTICA GENERALĂ A PROCESELOR DE PRE-PRODUCERE.....	4
1.1. Schema generală a organizării proceselor de pre- producere în cadrul întreprinderii de confecții.....	5
1.2. Caracteristica procesului tehnologic în secția experimentală.....	10
2. Tema 2. ÎNCADRAREA ȘABLOANELOR.....	12
2.1. Încadrarea șabloanelor. Principiile de elaborare a încadrărilor conform cerințelor tehnice.....	12
2.2. Prescripții tehnice privind elaborarea încadrării șabloanelor.....	20
2.3. Indicatori de eficiență a încadrărilor șabloanelor.....	22
2.4. Modalități de realizare a încadrărilor.....	23
2.5. Modalități de conturare a șabloanelor într-o încadrare..	24
2.6. Multiplicarea încadrărilor.....	26
2.7. Direcțiile de optimizare a proceselor de pregătire tehnologică a proceselor de fabricație.....	26
3. Tema 3. CALCULUL ÎNCADRĂRILOR SI ȘPANURILOR.....	30
3.1. Scopul calculului seriilor în procesul de producere.....	30
3.2. Metodologia de calcul al seriei.....	33
4. Tema 4. CALCULUL NORMELOR DE CONSUM.....	38
4.1. Noțiuni generale privind normele de consum.....	38
4.2. Metodologia de calcul al normelor de consum.....	40
BIBLOGRAFIE.....	45
Anexa A Exemple de încadrare a șabloanelor.....	46

## BIBLIOGRAFIE

1. Dodu A., Preda C., Butnaru R., Visileanu E., Dan D. și alții. *Manualul inginerului textilist*. Vol.I-III, XI secțiuni. București: Editura AGIR, 2002. - 4500 p.
2. Mitu S., Mitu M. *Bazele tehnologiei confecțiilor textile*. Vol. I, II. Iași, 1995.
3. Кокеткин П.П. *Одежда, технология, процессы, качество*. Справочник. Москва: МГУДТ, 2001.
4. Савостицкий А.В. и др. *Технология швейных изделий*. М.: Легкая и пищевая промышленность, 1982. - 439 с.
5. Меликов Е.Х., Золотцева Л.В. *Лабораторный практикум по технологии швейных изделий*. Москва, 1988.
6. Бодяло Н.Н. *Технология швейных изделий*. Витебск, ВГТУ, 2012. - 307 с.
7. Амирова Э.К., Труханова А. Т. *Технология швейных изделий*. М.: ИЦ Академия, 2015. - 512 с.
8. *Справочник по швейному оборудованию*.// Под ред. Зак И.С., Горохов И.К. М.: Легкая индустрия, 1981.
9. Зак И.С., Полухин В.П. *Комплексно-механизированные линии в швейной промышленности*. М., 1988.
10. Доможиров Ю.А., Долина ОН. *Эффективность повышения организационно-технического уровня швейных предприятий*. М., 1988.
11. Козлов В.П. *Основы интенсификации швейных процессов*. М., 1988.
12. Козлов В.П. *Рулонное питание и автоматизация швейных процессов*. М., 1979.
13. Ганулич А.А. *Роботизированная технология швейных изделий*. М., 1990.
14. Франц В.Я. *Энергоресурсы на швейных предприятиях*. М.: Легкая индустрия, 1990.
15. SCRIPCENCO A. *Tehnologia economisirii resurselor: indicații metodice pentru efectuarea lucrărilor de laborator*. Chișinău: Tehnica-UTM, 2015. - 80 p. ISBN 978-9975-45-358-5.