

# UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

## TEHNOLOGIA CONFECȚIILOR

### Indicații metodice pentru proiectul de an



Chișinău  
2015

**UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI**

**FACULTATEA INDUSTRIE UȘOARĂ  
CATEDRA TEHNOLOGIA CONFECȚIILOR DIN  
ȚESĂTURI ȘI TRICOTURI**

# **TEHNOLOGIA CONFECȚIILOR**

**Indicații metodice pentru proiectul de an**

**Chișinău  
Editura «Tehnica-UTM»  
2015**

**CZU 687(076.5)**

**T 38**

Indicațiile metodice pentru proiectul de an la disciplina **TEHNOLOGIA CONFECȚIILOR** sunt destinate studenților cu studii la zi și frecvență redusă la specialitatea: 542.1 „Ingineria produselor textile și din piele”; opțiunile: Modelarea și tehnologia confecțiilor din țesături, Modelarea și tehnologia tricotajelor.

Elaborare: conf.univ., dr. Angela Scripcenco  
lector superior Elena Ursu

Redactor responsabil: conf.univ., dr. Angela Scripcenco

Recenzent: conf.univ., dr. Olga Sugac

DESCRIEREA CIP A CAMEREI NAȚIONALE A CĂRȚII

**Tehnologia confecțiilor:** Indicații metodice pentru proiectul de an / Univ. Tehn. a Moldovei, Fac. Industrie Ușoară, Catedra Tehnologia Confecțiilor din Țesături și Tricoturi; elab.: Angela Scripcenco, Elena Ursu; red. resp.: Angela Scripcenco.– Chișinău: Tehnica-UTM, 2015. – 46 p.

Bibliogr.: p. 32 –50 ex.

ISBN 978-9975-45-389-9.

**687(076.5)**

**T 38**

**ISBN 978-9975-45-389-9.**

**© UTM, 2015**

## CUPRINS

Introducere .....	5
Structura proiectului de an .....	6
Scopul și tematica proiectului de an.....	7
Cerințele impuse elaborării și perfectării proiectului de an .....	9
Conținutul părților componente ale proiectului.....	9
1. Alegerea argumentată a sortimentului de produse vestimentare.....	9
1.1. Caracteristica tendințelor modei pentru sortimentul selectat de produse vestimentare .....	9
1.2. Alegerea modelelor de produse vestimentare și descrierea aspectului exterior al acestora .....	10
1.3. Specificarea reperelor modelului de bază.....	12
2. Selectarea materialelor textile pentru fabricarea produsului vestimentar .....	13
3. Analiza metodelor de prelucrare a elementelor produsului vestimentar .....	14
3.1. Analiza metodelor alternative de prelucrare a elementelor produsului vestimentar .....	14
3.2. Alegerea metodelor eficiente de prelucrare a elementelor produsului vestimentar proiectat .....	16
4. Proiectarea structurii procesului tehnologic de confecționare a produsului vestimentar .....	17
4.1. Elaborarea schemei generale de asamblare a produsului vestimentar proiectat .....	17
4.2. Caracteristica utilajului și echipamentului industrial recomandat pentru confecționarea produsului vestimentar.....	19
4.3. Proiectarea regimurilor de prelucrare a produsului vestimentar.....	23
5. Succesiunea tehnologică de prelucrare a produsului vestimentar .....	28

5.1.	Elaborarea succesiunii tehnologice de prelucrare a produsului vestimentar proiectat .....	28
5.2.	Fișa de evaluare a calității produsului.....	30
5.3.	Desenul aspectului general (DAG) al produsului vestimentar proiectat .....	31
	Bibliografie.....	32
	Anexe.....	34
Anexa A	Specificarea reperelor ale produsului vestimentar .....	34
Anexa B	Schema de dublare a reperelor de bază ale produsului vestimentar.....	40
Anexa C	Particularitățile de confecționare a produsului vestimentar.....	41
Anexa D	Metodele alternative de prelucrare a elementelor produsului vestimentar.....	45
Anexa E	Desenul aspectului general al produsului vestimentar (DAG).....	46

## INTRODUCERE

Proiectul de an la disciplina „Tehnologia confecțiilor” reprezintă o lucrare individuală a studentului, realizată sub îndrumarea cadrului didactic. Originalitatea și noutatea proiectului va fi asigurată prin conceperea estetică a unui produs vestimentar în condiții de implementare în fabricație. Studentul are opțiunea de a alege sortimentul de produse vestimentare și planifica condițiile de fabricație ale acestora. Temele proiectului vor fi recomandate și analizate în grupa academică, evitând repetarea acestora. Noutatea proiectului derivă din atitudinea creativă cu referință la elaborarea modelelor de produse vestimentare dar și pornind de la soluționările tehnologice recomandate, inclusiv planificarea fabricației.

Scopul proiectului de an vizează consolidarea cunoștințelor teoretice obținute și a abilităților practice cu referință la elaborarea tehnologiei de prelucrare a produselor vestimentare, elaborarea documentației tehnologice pentru lansarea produselor vestimentare în fabricație la întreprindere: mare/mică, specializată/npecializată sau atelier.

Susținerea proiectului de an este publică. Studentul va pregăti prezentarea proiectului în program Power Point, va utiliza desenele grafice realizate pe parcurs și elementele de produs confecționate.

## BIBLIOGRAFIE

1. Dodu A., Preda C., Butnaru R. , Visileanu E., Dan D. și alții. *Manualul inginerului textilist*. Vol. I-III, București: Editura AGIR, , 2002 - 4500 p.
2. Mitu Stan, Mitu Mihaela. *Bazele tehnologiei confecțiilor textile*. - Iași, 1995. Vol. I, II.
3. Chiriac Vasile. *Tehnologia de finisare a confecțiilor textile*. - București, 1995.
4. Кокеткин, П.П. *Одежда, технология, процессы, качество*, Справочник. - Москва: МГУДТ, 2001.
5. Инструкция. *Технические требования к соединениям деталей швейных изделий*: Утв. 19.12.90. - М.: ЦНИИТЭИ легпром, 1991. -101с. - (ЦНИИШП). - Взамен ОСТ 17-835-80.
6. Савостицкий А.В. и др. *Технология швейных изделий*. - Москва: Легкая и пищевая промышленность, 1982. - 439 с.
7. Першина Л.Ф., Петрова С. В. *Технология швейного производства*. - М., 1991.
8. Меликов Е.Х., Золотцева Л.В. *Лабораторный практикум по технологии швейных изделий*. - Москва, 1988.
9. *Справочник по швейному оборудованию*. Зак И.С., Горохов И.К. - Москва: Легкая индустрия, 1981.
10. Конопальцева Н. М., Рогов П. И. *Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов*, - Москва: Академия 2007.
11. Зак И.С., Полухин В.П. *Комплексно–механизированные линии в швейной промышленности*. - Москва, 1988.
12. Доможиров Ю.А. Долина ОН. *Эффективность повышения организационно - технического уровня швейных предприятий*. - Москва, 1988.
13. Козлов В.П. *Основы интенсификации швейных процессов*. - Москва, 1988.

14. Козлов В.П. *Рулонное питание и автоматизация швейных процессов.* - Москва, 1979.
15. Ганулич А.А. *Роботизированная технология швейных изделий.* - Москва, 1990.
16. Франц В.Я. *Энергоресурсы на швейных предприятиях.* - Москва: Легкая индустрия, 1990.
17. Sojocarui M., *Indicații metodice pentru efectuarea lucrărilor de laborator la Tehnologia confecțiilor,* - Ch.,UTM, 2009.
18. ГОСТ 20521-85. *Технология швейного производства. Термины и определения.*
19. ГОСТ 12807 – 2003. *Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов.* - Москва, Госстандарт.