

UNIVERSITATEA TEHNICĂ A MOLDOVEI

**FACULTATEA INDUSTRIE UȘOARĂ
CATEDRA DESIGN VESTIMENTAR**

**PROIECTAREA GULERELOR DE DIFERITE
FORME ȘI CROIELI**

Indicații metodice

**Chișinău
Editura „Tehnica-UTM”
2014**

CZU 687.18.01(076.5)

R 12

În lucrarea de față este examinată proiectarea gulerelor de diferite forme și croieli; sunt relevați principalii parametri constructivi ai gulerelor de diferite tipuri și caracteristicile acestora; este dată clasificarea gulerelor conform diferitelor principii cum ar fi: tipul sistemului de închidere a produsului, modul de soluționare constructivă a gulerului și de plasare a acestuia în răscoială, caracteristicile formale și dimensionale ale gulerelor etc.; sunt specificate, de asemenea, cerințele de bază impuse tiparelor gulerelor.

Datele încadrate în lucrare pot servi drept repere metodologice la efectuarea lucrărilor de laborator la disciplinele *Proiectarea constructiv-tehnologică a îmbrăcăminteii*, *Bazele modelării formelor vestimentare*, *Machetarea costumului*, precum și la realizarea stagiilor de practică didactică, constructiv-tehnologică și de documentare pentru proiectul de licență la specialitatea nominalizată 542.2 *Design vestimentar industrial*, în particular, la elaborarea compartimentului constructiv-tehnologic.

Alcătuitor: I.s. Elena RACCEEVA

Redactor responsabil: I.s. Elena MUSTEAȚĂ

Recenzent: prof. consultant, dr. Svetlana SALAMATOVA

DESCRIEREA CIP A CAMEREI NAȚIONALE A CĂRȚII

Racceva, Elena.

Proiectarea gulerelor de diferite forme și croieli: Indicații metodice/Elena Racceva; Univ.Tehn. a Moldovei.- Chișinău: Tehnica-UTM, 2014. – 108 p.

Bibliogr.: p. 107. 60 ex.

ISBN 978-9975-45-322-6.

687.18.01(076.5)

R 12

Redactor: Eugenia BALAN

Bun de tipar 29.08.14

Formatul 60x84 1/16

Hârtie ofset. Tipar RISO

Tirajul 60 ex

Coli de tipar 6,75

Comanda nr. 85

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

Editura „Tehnica-UTM”

2068, Chișinău, str. Studenților, 9/9

ISBN 978-9975-45-322-6.

© UTM, 2014

CUPRINS

I.	Clasificarea gulerelor.....	3
II.	Caracteristica parametrilor constructivi ce determină forma gulerului	4
2.1.	Caracteristica parametrilor constructivi ai gulerului aplatizat	5
2.2.	Caracteristica parametrilor constructivi ai gulerului vertical (tip ștei).....	7
2.3.	Caracteristica parametrilor constructivi ai gulerului răsfrânt	8
2.4.	Valorile parametrilor constructivi ce determină forma gulerului ...	12
2.5.	Cerințe impuse construcției gulerelor.....	15
III.	Proiectarea gulerelor aplatizate.....	17
IV.	Proiectarea gulerelor tip ștei	18
4.1.	Proiectarea gulerului-ștei vertical	18
4.2.	Proiectarea gulerului-ștei clasic	22
4.3.	Proiectarea gulerului ștei de formă conică.....	25
4.4.	Proiectarea gulerului-ștei de formă pâlnie	27
4.5.	Proiectarea gulerului tip rol	29
4.6.	Proiectarea gulerului-ștei în produsele cu revere.....	31
4.7.	Proiectarea gulerului-ștei în produsele cu răscoiala gâtului lărgită.....	34
4.8.	Proiectarea gulerului-ștei integrat scund ($\hat{I}\text{șt} \leq 5,0$ cm)	36
4.9.	Proiectarea gulerului-ștei integrat de înălțime medie și mare ($\hat{I}\text{șt} = 5,0 \dots 8,0$ cm)	40
4.10.	Proiectarea gulerului-ștei croit din întreg cu reperul față / fentă a produsului	45
V.	Proiectarea gulerelor răsfrânte	47
5.1.	Proiectarea gulerului răsfrânt cu ștei integrat	47
5.2.	Proiectarea gulerului răsfrânt cu ștei croit separat	54
5.3.	Proiectarea gulerului tip cămașă	62
5.4.	Proiectarea gulerului răsfrânt cu revere	64
5.5.	Proiectarea gulerului tip șal	82
VI.	Proiectarea gulerelor răsfrânte pentru conturul modificat al răscoielii gâtului	99
6.1.	Proiectarea gulerului răsfrânt pentru răscoiala adâncită a gâtului ..	99
6.2.	Proiectarea gulerului răsfrânt pentru răscoiala lărgită a gâtului ..	103
	Bibliografie.....	107
	Literatura recomandată	107

BIBLIOGRAFIE

1. Emilia Filipescu. Proiectarea constructivă a modelelor. – Iași: Editura "Gh. Asachi", 1999. – 388 p.
2. Матузова Е.М., Гончарук Н.С., Соколова Р.И. *Разработка конструкций изделий по моделям*. М.: Легкая индустрия, 1975. – 248 p.
3. Матузова Е.М., Соколова Р.И., Гончарук Н.С. *Разработка конструкций женских швейных изделий по моделям*. М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983. – 224 p.
4. Мартынова А.И., Андреева Е.Г. *Конструктивное моделирование одежды*. М.: МГАЛП, 1999. – 216 p.
5. Шершнева Л.П. *Конструирование женской одежды на типовые и нетиповые фигуры*. М.: Легкая индустрия, 1980. – 232 p.
6. Шершнева Л.П. *Конструирование женских платьев*. М.: Легпромбытиздат, 1991. – 256 p.
7. Штиглер Маргарет, Кролопп Луиза. *М.Мюллер и сын. Жакеты и пальто. Конструирование*. М.: Эдипресс-Конлига, 2010. – 112 p.
8. Янчевская Е.А. *Конструирование и особенности изготовления легкой одежды сложных форм*. М.: Легкая и пищевая промышленность, 1981. – 176 p.

LITERATURA RECOMANDATĂ

1. Амирова Э.К., Сакулина О.В., Сакулин Б.С., Труханова А.Т. *Конструирование одежды: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования*. М.: Издательский центр "Академия", 2005. – 496 p.
2. Бланк А.Ф., Фомина З.М., *Практическая книга по моделированию женской одежды*. М.: Легпромбытиздат, 1992. – 256 p.
3. Братчик И.М. *Конструирование женских пальто сложных форм и покровов*. Л.: Судостроение, 1987. – 240 p.
4. Булатова Е.Б., Евсева М.Н. *Конструктивное моделирование одежды*. М.: Издательский центр "Академия", 2004 – 272 p.
5. Жак Лин. *Техника кроя*. Ижевск: Удмуртия, 1991. – 96 p.
6. Шершнева Л.П., Ларькина Л.В. *Конструирование одежды: теория и практика: Учебное пособие*. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006. – 288 p.