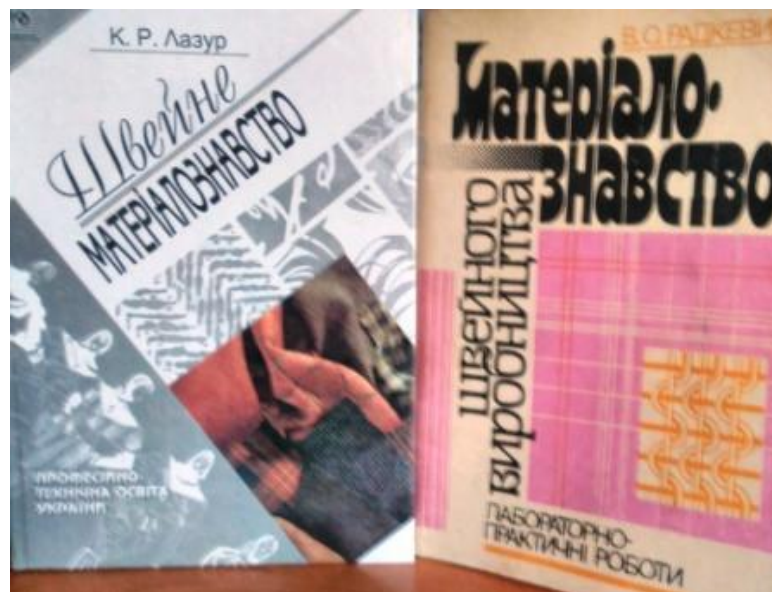
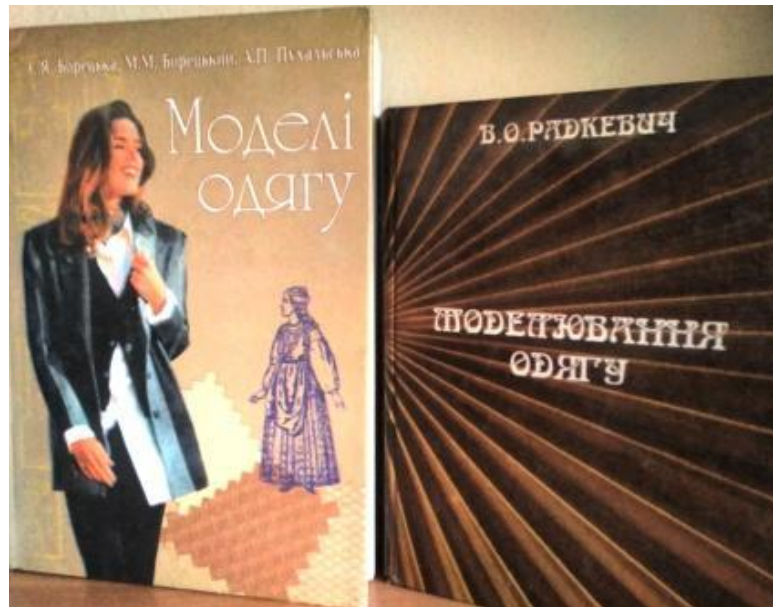


## Професія: ШВАЧКА, КРАВЕЦЬ





**УДК 687.12.02 (075.32)**

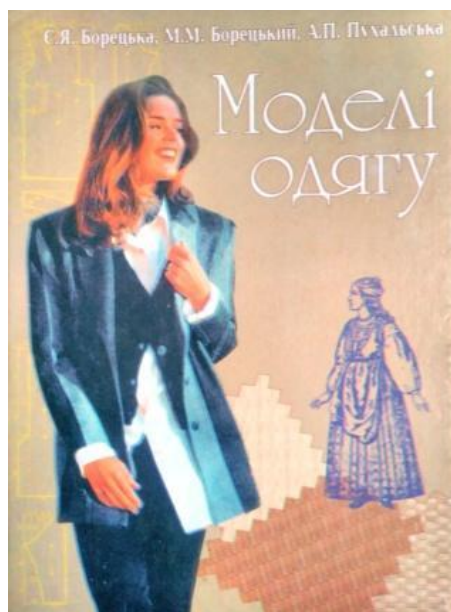
**ББК 37.24я7**

**Б 28**

Батраченко Н. В., Головінов В.П., Каменєва Н.М. Технологія виготовлення жіночого одягу [текст]: Підручник для учнів професійно-технічних навчальних закладів / Н. В. Батраченко, В.П.Головінов, Н.М. Каменєва . – К.: Вікторія, 2000. – 512с.

**ISBN**

Підручник побудований як модульний і розрахований на учнів профтехучилищ та всіх, хто бажає оволодіти професіями швачки, закрійниці. Модульна система навчання дозволяє набути знань з вказаних спеціальностей самотужки і цим підручник вигідно відрізняється від вже існуючих.



**УДК 687. 016 (075.32)**

**ББК 37.24-2я7**

**Б 82**

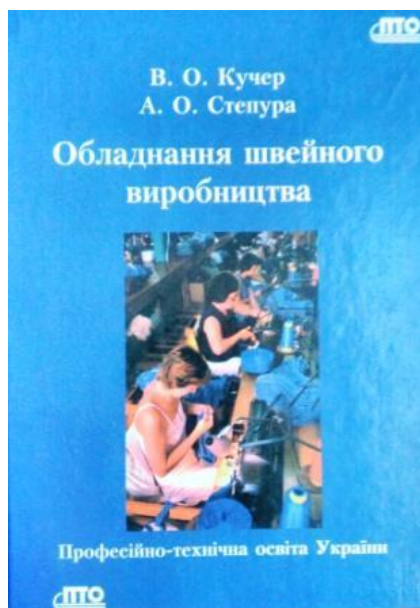
Борецька Є.Я., Борецький М.М., Пухальська А.П. Моделі одягу [текст]: Навчальний посібник / Є.Я.Борецька, М.М.Борецький, А.П. Пухальська. – Львів: Світ,2000. – 344 с. + 16 вкл.:іл..

**ISBN 966-603-007-1**

У посібнику викладені основи технології виготовлення одягу – виконання ручних і машинних робіт, волого-теплова обробка швейних виробів.

Подані викройки моделей жіночого, чоловічого та дитячого одягу різноманітних фасонів та різноманітних фасонів та різних розмірів з докладним описом послідовності виготовлення моделей. Уміщені ескізи моделей з елементами українського національного костюма та костюмів народів світу. Наведені короткі відомості з історії розвитку українського народного одягу.

Для учнів професійно-технічних закладів освіти, а також для тих хто самостійно шие.



**УДК 687.05(075.4)**

**ББК 37.24я723**

**К 95**

Кучер В. О., Степура А. О.Обладнання швейного виробництва [текст]:Навчальний посібник для професійно-технічних навчальних закладів / В. О.Кучер, А.О Степура. – К.: Вікторія, 20 01. – 416 с.

**ISBN 966-95870-5-0**

У посібнику викладено ключові питання з будови та експлуатації базових швейних машин. Мета створення даного посібника – допомогти учням отримати необхідні знання з експлуатації типових швейних машин.

Посібник стане у пригоді учням та викладачам професійних училищ, технікумів, коледжів швейного профілю, всім хто хоче самостійно вивчити обладнання швейного виробництва та працювати на ньому.

УДК 677. 024(075.4)

ББК 37.23я722

М 62

Міненко Н.Г. Ткацькі переплетіння [текст]: Підручник для професійно технічних навчальних заклад. – К.:Вікторія, 2001. – 132 с.

ISBN 966-95870-3-4

У підручнику викладено поняття про тканину, її фізико-механічні властивості. Розкрито зміст-набирань у ремізи, бердо та основні принципи побудови заправних рисунків, проведення аналізу тканин і заправних розрахунків. Значна увага приділяється ткацьким переплетінням – простим (основним), похідним, комбінованим, складним та великовізерунчастим. Для закріплення вивченого матеріалу наведено контрольні питання.

Видання прислужиться учням, викладачам, майстрам професійно-технічних училищ, студентам технікумів та вищих навчальних закладів.



УДК687-1

ББК 37.24-3

Л 17

Лазур К. Р. Швейне матеріалознавство [текст]: Підручник: Вид. 2-ге. – Львів: Світ,2004. – 240 с.

ISBN 966-603-231-7

У підручнику описано склад будову та властивості волокон, пряжі і ниток, розглянуто особливості виробництва швейних матеріалів. Охарактеризовано типовий і новий асортимент швейних матеріалів – тканин, нетканих, трикотажних полотен, натуральної та штучної шкіри, матеріалів для утеплювання, з'єднання, оздоблення одягу. Подано стандартизація та сортність швейних матеріалів, умови збереження їх якості.

Для учнів і студентів професійних навчальних закладів освіти, усіх, хто бажає оволодіти професіями кравця, закрійника, модельєра, техника-технолога.



**УДК 687.016(075.4)**

**ББК 37.24я722**

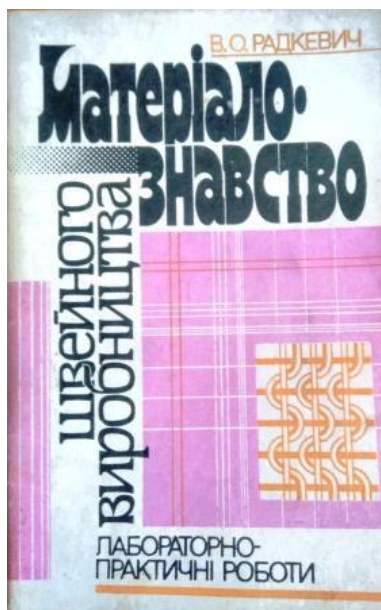
**Л 64**

Литвин В.Г., Степура А.О. Конструювання швейних виробів[текст]: Підручник / В.Г. Литвин, А.О. Степура. – К.: Вікторія, 2008. – 320 с.+ кольор. Вклейка.

ISBN 966-8338-12-X

Підручник розроблено для учнів професійно-технічних навчальних закладів – майбутніх фахівців швейного профілю. Матеріал підручника викладено відповідно до програми курсу «Конструювання одягу». Враховано сучасні досягнення у галузі конструювання одягу.

Призначено для учнів ПТУ з підготовки фахівців швейного профілю (швачок, кравців, закрійників) в умовах індивідуального виготовлення одягу та широкого загалу читачів, усіх, хто хоче одягатися вишукано, зі смаком і навчитися це робити власними руками.



**УДК 687 (0765)**

**ББК 37.24-3я722**

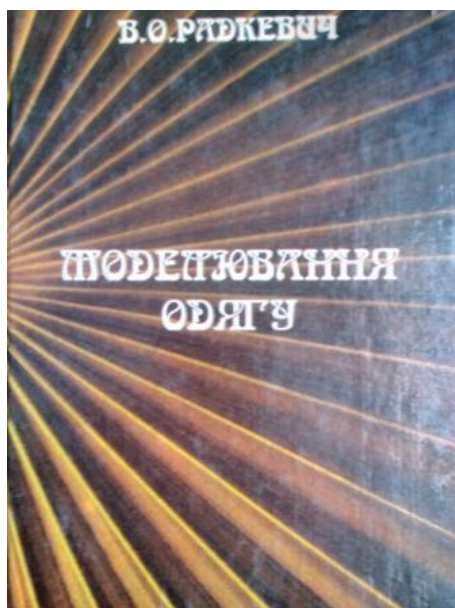
**Р15**

Радкевич В.О. Матеріалознавство швейного виробництва [текст] : Лабораторні роботи. – К.:Вища шк.,1995. – 96 с.: іл..

ISBN 5-11-004541-0

Наведено основні лабораторно-практичні роботи, передбачені програмою курсу «Матеріалознавство швейного виробництва». Описано сучасні методи розпізнання волокон текстильних матеріалів. Методи дослідження фізико-механічних та кравецьких властивостей тканин, нетканих, утеплювальних, з'єднувальних, оздоблювальних та інших матеріалів, що застосовуються у швейному виробництві.

Для професійних навчально-виховних закладів.



**УДК 687.016 (07532)**

**ББК 37.24-2я7**

**Р 15**

Радкевич В. О. Моделювання одягу [текст]: Підручник . – К.: Вікторія, 2008. – 352 с.:іл..

ISBN 966-95152-4-6

Викладено навчальний матеріал з моделювання та художнього оформлення одягу, подано перелік самостійних і лабораторно-практичних робіт, вимоги до курсового проектування.

У додатку систематизовано сучасні моделі одягу.

Для учнів і студентів професійних закладів освіти, а також тих, хто займається моделюванням одягу.