

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Благовещенский государственный педагогический университет

Т.В. КИСЕЛЕВА

КОНСТРУКТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОДЕЖДЫ

Учебное пособие для студентов вузов

Рекомендовано Дальневосточным региональным учебно-методическим центром (ДВ РУМЦ) в качестве учебного пособия для студентов специальностей 050501 «Профессиональное обучение», 050502 «Технология и предпринимательство», 260901 «Технология швейных изделий», 260902 «Конструирование швейных изделий», 070601 «Дизайн костюма» вузов региона

Благовещенск
Издательство БГПУ
2009

ББК 37.24
К 44

Печатается по решению
редакционно-издательского совета
Благовещенского государственного
педагогического университета

Киселева, Т.В. Конструктивное моделирование одежды:
учебное пособие для студентов вузов / Т.В. Киселева. – Благо-
вещенск: Изд-во БГПУ, 2009. – 153 с.

Работа рассматривает структуру процесса конструктивно-
го моделирования одежды, его содержание и этапы, а также ос-
новные приемы технического моделирования деталей швейных
изделий.

Учебное пособие предназначено для студентов, изучаю-
щих вопросы проектирования одежды по специальностям выс-
шего профессионального образования 050501 «Профессиональ-
ное обучение», 050502 «Технология и предпринимательство»,
260901 «Технология швейных изделий», 260902 «Конструиро-
вание швейных изделий», 070601 «Дизайн костюма».

Рецензенты:

И.В. Абакумова, канд. техн. наук, доцент АмГУ;

В.В. Самуйло, доктор техн. наук, профессор ДальГАУ.

© Т.В. Киселева, 2009

© Издательство БГПУ, 2009

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
1. Структура процесса конструктивного моделирования одежды.....	6
1.1. Общие сведения о конструктивном моделировании.....	6
1.2. Этапы конструктивного моделирования.....	12
1.2.1. Изучение и анализ проектируемой модели.....	15
1.2.2. Выбор исходной конструкции.....	33
1.2.3. Уточнение базовой основы.....	35
1.2.4. Нанесение модельных особенностей.....	37
1.3. Принципы современного проектирования одежды.....	41
2. Техническое моделирование деталей одежды.....	52
2.1. Способы и приемы технического моделирования.....	52
2.2. Моделирование вытачек.....	57
2.3. Моделирование линий дополнительных членений.....	77
2.4. Моделирование контурных линий основных деталей.....	98
2.5. Изменение размеров деталей.....	106
2.6. Моделирование втачных рукавов.....	130
2.7. Моделирование различных видов покроя рукава.....	134
2.8. Моделирование изделий новых видов.....	148
Список литературы.....	152