

## **ЛОСКУТНАЯ ТЕХНИКА**

**Методические рекомендации  
к практическим занятиям  
для студентов специальности  
050502.65 Технология и предпринимательство**

ББК 37.248  
УДК 689  
Т 38

Печатается по решению редакционно-издательского совета ГОУ ВПО «Шуйский государственный педагогический университет»

Рецензенты:

**Мизонова Н.Г.** – профессор, заведующий кафедрой «текстильный дизайн» Ивановской государственной текстильной академии, член Союза художников России, член Союза дизайнеров России

**Беккер Ю.П.** – заведующий отделом Ивановского областного методического центра культуры, заслуженный работник культуры Российской Федерации

**Рябова О.Н.** Лоскутная техника: Методические рекомендации к практическим работам к курсу «Лоскутная техника» для студентов специальности 050502.65 Технология и предпринимательство. – Шуя: Изд-во ГОУ ВПО «ШГПУ», 2009. – 55 с.

В методических рекомендациях изложены сведения по технологическим основам, техникам и приемам лоскутного шитья и технология работы над лоскутным изделием.

Представленные материалы рекомендуется использовать во время практических и самостоятельных занятий, на технологических и педагогических практиках, при разработке курсовых и дипломных проектов.

Учебно-методическое пособие предназначено для студентов технологического факультета.

©ГОУ ВПО «ШГПУ», 2009  
©Рябова О.Н., 2009

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение.....</b>	<b>4</b>
<b>Технологические основы лоскутного шитья</b>	
Общая характеристика работы.....	5
Методические рекомендации	
Занятие №1. Технологические основы лоскутного шитья.....	7
Занятие №2. Основные технологические понятия лоскутного шитья. Технология лоскутного шитья.....	10
Вопросы для самоконтроля.....	13
Рекомендуемая литература.....	13
<b>Техники и приемы лоскутного шитья</b>	
Общая характеристика работы.....	14
Методические рекомендации	
Занятие №1. Понятие о техниках и приемах лоскутного шитья. Техника «Полоска».....	15
Занятие №2 Техники «Квадрат», «Треугольник».....	21
Занятие №3 «Свободная техника».....	27
Занятие №4 Приемы получения разнообразных фактур.....	31
Вопросы для самоконтроля.....	32
Рекомендуемая литература.....	32
<b>Технология работы над лоскутным изделием</b>	
Общая характеристика работы.....	33
Методические рекомендации	
Занятие Технология работы над лоскутным изделием.....	34
Вопросы для самоконтроля.....	42
Рекомендуемая литература.....	42
<b>Рекомендуемая литература.....</b>	<b>43</b>
<b>Приложение.....</b>	<b>44</b>