

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
ГОУ ВПО
УФИМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

Институт техники и технологии сервиса

*Кафедра технологии полимерных материалов
и отделочного производства*

ТОВАРОВЕДЕНИЕ ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ

**Методические указания
по проведению практических занятий**

Уфа-2007

Составители: Доломатова Л.А., Доломатов Н.М.

УДК 620.2 : 339(075.8) :
Д 64

Товароведение волокнистых материалов: методические указания по проведению практических занятий / Сост.: Л.А. Доломатова, Н.М. Доломатов. – Уфа: Уфимск. гос. академия экономики и сервиса, 2007. – 51 с.

Методические указания рекомендуются для проведения практических занятий по дисциплине «Товароведение волокнистых материалов» для специальности 240202 Химическая технология и оборудование отделочного производства.

Данная работа составлена в виде теоретических основ и наиболее важных практических вопросов для решения задач по товароведению для инженеров-технологов, приведены практические задания и примеры решения типовых задач, где приводится порядок проведения и оформление заданий.

В зависимости от сложности практических заданий и задач, каждая из рассматриваемых тем может быть рассчитана на 2-4 часа занятий со студентами. Методические указания могут быть использованы студентами 3-5 курсов технических вузов для практических семинаров, самостоятельной работы, а также станут полезными для аспирантов и преподавателей, работающих по данной тематике.

Рецензент: Латыпова Ф.М. канд. хим. наук, доцент Уфимской государственной академии экономики и сервиса

© Доломатова Л.А., Доломатов Н.М., 2007
© Уфимская государственная академия
экономики и сервиса, 2007

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Лабораторная работа № 1. Систематизация, кодирование и информация о товаре.....	5
Лабораторная работа № 2. Российские стандарты товаров текстильной и легкой промышленности.	11
Лабораторная работа № 3. Качество товара. Методы определения качества товара. Оценка качества товара.....	15
Лабораторная работа № 4. Определение основных свойств текстильных материалов и изделий	24
Лабораторная работа № 5. Потребительские свойства товаров. Факторы, влияющие на потребительские свойства товара.....	32
Лабораторная работа № 6. Изучение спроса потребителей. Методы прогнозирования спроса и предложения товара.....	39
Лабораторная работа № 7. Товарооборот. Сущность и алгоритм определения розничного товарооборота.....	44
Список литературы.....	49