

## НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

### Гриц, Н. В.

Основы ландшафтного дизайна : учебное пособие для вузов / Н. В. Гриц. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 116 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14939-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519919>

Курс включает основной материал для обучающихся по изучению теоретических аспектов ландшафтного дизайна, основных понятий садово-паркового искусства и строительства, основ формирования композиций из разных групп и видов растений, ландшафтного планирования и проектирования. Содержание курса структурировано на три модуля: общие положения ландшафтного дизайна; композиционные основы ландшафтного проектирования; составляющие элементы ландшафтных композиций, освоение которых реализуется посредством изучения лекционного материала и выполнения практических заданий. Соответствует актуальным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования. Для студентов, изучающих дисциплину «Основы ландшафтного дизайна».

### Иващенко, Н. С.

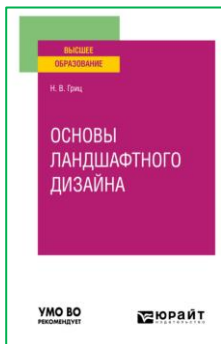
Товарная политика текстильного предприятия : учебник / Н. С. Иващенко. — Москва : ИНФРА-М : МГТУ им. А.Н. Косыгина, 2022. — 287 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-010196-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1009620> – Режим доступа: по подписке.

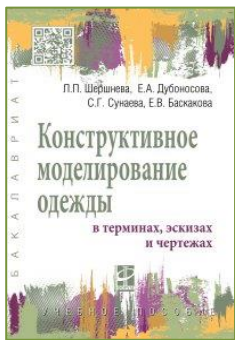
Учебник предназначен для оказания помощи студентам в изучении курсов в рамках дисциплины «Маркетинг», призвано содействовать закреплению у них знаний по предмету и практических навыков по работе с научной литературой. В учебнике рассматриваются такие вопросы, как товар и товарная политика, виды товарных стратегий и факторы их выбора, дифференциация товарной политики по этапам жизненного цикла товара, управление разработкой нового товара, марочная политика и брендинг. В учебнике раскрываются сущность основных принципов и этапов формирования товарной политики предприятия, понятия сбалансированного товарного портфеля и методов его диагностирования, методов поиска идей о новом товаре и этапов его разработки, методы и приемы создания новых товарных категорий и товарных рынков. Пособие рекомендуется студентам, аспирантам и преподавателям вузов, в которых изучаются маркетинг и товарная политика.

### Ключникова, В. М.

Антропологические и биомеханические основы конструирования изделий из кожи : учебник / В.М. Ключникова, В.В. Костылева. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 252 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1145262. - ISBN 978-5-16-016437-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1145262>. – Режим доступа: по подписке.

В учебнике приведены основы анатомии и физиологии верхних и нижних конечностей, их строение, функции скелета и мышц, деятельность сосудистой и нервной систем. Рассмотрены контактные и бесконтактные измерительные средства для получения размерных признаков стоп, методы обработки антропометрических данных, закономерности в распределении размеров стоп и кистей. Освещены вопросы биомеханики движений человека. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Предназначен для бакалавров направлений подготовки 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности», магистрантов направлений подготовки 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», 29.04.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» при изучении дисциплин «Основы антропологии и биомеханики», «Конструирование изделий из кожи», «Проектирование технологической оснастки». Будет полезен студентам при выполнении курсовых проектов и работ, научно-исследовательских и выпускных квалификационных работ, при самостоятельном изучении указанных дисциплин, а также специалистам обувных и кожгалантерейных предприятий.





**Конструктивное моделирование одежды в терминалах, эскизах и чертежах** : учебное пособие / Л.П. Шершнева, Е.А. Дубоносова, С.Г. Сунаева, Е.В. Баскаикова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 271 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0773-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1860213> . – Режим доступа: по подписке.

В учебном пособии рассмотрены аспекты конструктивного моделирования плечевой и поясной одежды на типовые и индивидуальные фигуры с использованием нового и накопленного опыта в данной предметной области. Систематизированы и описаны способы и приемы конструктивного преобразования базовых конструкций в модельные для ручной и компьютерной работ. Освещены вопросы корректировки телосложения элементами композиции. Рекомендовано для студентов вузов, техникумов, колледжей, для работников легкой промышленности и широкого круга читателей.

#### **Кошелева, М. К.**

**Общая химическая технология в примерах, лабораторных работах, задачах и тестах** : учебное пособие / М.К. Кошелева. — 2-е изд., перераб. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 210 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/textbook\_5d41326ae8b036.68219388. - ISBN 978-5-16-014977-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/> . – Режим доступа: по подписке.

В учебном пособии рассмотрены основные закономерности протекания и методы расчета химико-технологических процессов и химических производств на основе методологии системного подхода в химической технологии. Приведены примеры решения типовых химико-технологических задач, а также изложены оригинальные задачи, в том числе задачи для индивидуальных домашних заданий. Даны подробные описания лабораторных работ, приведены задания в тестовой форме для контроля и самоконтроля усвоения студентами учебного материала. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Предназначено для обучения бакалавров и магистров по направлениям многоуровневой подготовки 18.03.01, 18.04.01 «Химическая технология», 18.03.02, 18.04.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» и 20.03.01, 20.04.01 «Техносферная безопасность». Также может быть использовано преподавателями, инженерно-техническими работниками, научными сотрудниками и аспирантами, выполняющими научно-исследовательские работы в области химической технологии.

#### **Кошелева, М. К.**

**Процессы и аппараты текстильных технологий в примерах, лабораторных работах и тестах** : учебное пособие / М.К. Кошелева. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 321 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015277-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1021724> . – Режим доступа: по подписке.

В учебном пособии рассмотрены закономерности протекания и аппаратурное оформление основных тепловых и массообменных процессов химической технологии отделки текстильных материалов, прежде всего энерго- и ресурсоемких процессов сушки и экстрагирования, и сопутствующих им процессов. Приведены примеры расчетов для индивидуальных домашних заданий, лабораторные работы, задания в тестовой форме для контроля и самоконтроля усвоения студентами учебного материала. Предназначено для студентов учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям 18.02.02 «Химическая технология отделочного производства и обработки изделий», 29.02.05 «Технология текстильных изделий (по видам)».

#### **Леденева, И. Н.**

**Технология ремонта обуви** : учебное пособие / И.Н. Леденева. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 373 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015576-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1860079> . – Режим доступа: по подписке.

В учебном пособии приведены краткие сведения об услугах по ремонту обуви, инструментах и материалах. Отражены вопросы, связанные с антропометрией нижних конечностей и обувными колодками. Дана характеристика ремонта верха и низа обуви различных методов крепления. Описаны технологии реставрации, обновления и облагораживания обуви. Приведены основные сведения о ремонте резиновой и валяной обуви. Предназначено для обучающихся по специальностям 29.01.02 «Обувщик», 29.01.03 «Сборщик обуви», 29.02.01 «Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи».





**Плеханова, Е. О.**

История костюма, текстильного и ювелирного искусства : учебное пособие / Е. О. Плеханова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Планета музыки, 2021. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-5719-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/173361>. — Режим доступа: для авториз. пользователей. Учебное пособие предоставляет помощь в изучении истории костюма и сопутствующих ему видов декоративно-прикладного искусства. В данном учебном пособии внимание уделяется основным типам исторического костюма, раскрывается закономерность развития костюмных форм, ювелирного и текстильного искусства.



**Текстильное материаловедение: лабораторный практикум** : учебное пособие / Ю.С. Шустов, С.М. Кирюхин, А.Ф. Давыдов [и др.]. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 357 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1172012. - ISBN 978-5-16-016514-1. — Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1172012>. — Режим доступа: по подписке.

В учебном пособии рассмотрены основные виды испытаний, проводимых при определении характеристик строения волокон, нитей, полотен, их механических и физических свойств. Лабораторный практикум призван оказать помощь студентам при самостоятельной подготовке к выполнению, проведению лабораторных работ по текстильному материаловедению и оформлению отчетов по ним, а также при выборе направлений исследований, которые могут быть выполнены в рамках той или иной лабораторной работы. Построение и содержание лабораторного практикума соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения, типовой программе изучения курса «Текстильное материаловедение» в высших учебных заведениях текстильного профиля. Для студентов высших учебных заведений, изучающих дисциплину «Текстильное материаловедение».

**Чурсин, В. И.**

Современные аналитические методы исследования свойств и строения кожи и меха. Лабораторный практикум : учебное пособие для вузов / В. И. Чурсин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-7749-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/179022>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

В учебном пособии рассмотрены основные теоретические положения инструментальных физико-химических методов анализа, приведено описание современных приборов и оборудования, а также представлены лабораторные работы по методам исследования структуры и свойств кожи, меха и химических материалов, используемых в кожевенно-меховом производстве. Приведены контрольные вопросы для самостоятельной проработки отдельных разделов. Содержание книги тесно связано с теоретической частью дисциплин, изучаемых по профилю «Технологический дизайн кожи и меха». Учебное пособие предназначено для студентов бакалавриата и магистратуры, обучающихся по направлениям подготовки «Технология изделий легкой промышленности», а также для аспирантов научного направления «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов».

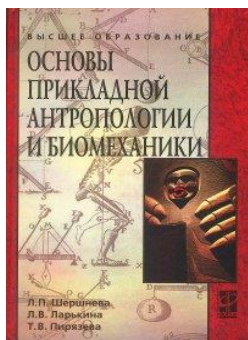
**Чурсин, В. И.**

Современное технологическое оборудование кожевенного производства : учебное пособие / В.И. Чурсин, В.Д. Хаустов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 185 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). - DOI 10.12737/1039915. - ISBN 978-5-16-015542-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1904695>. — Режим доступа: по подписке.

В учебном пособии приведены конструкции, принципиальные и кинематические схемы технологического оборудования, используемого в кожевенном производстве. Представлены сравнительные технические характеристики современных машин и агрегатов, производящихся различными фирмами. Рассмотрены дефекты, возникающие при неправильной эксплуатации или неисправности отдельных узлов технологического оборудования. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для студентов бакалавриата и магистрантов направления подготовки 29.03.01 и 29.04.01 «Технология изделий легкой промышленности», изучающих дисциплины «Проектирование, техническое перевооружение и реконструкция предприятий легкой промышленности», «Основы машиноведения в производстве кожи и меха», «Современное технологическое оборудование кожевенного и мехового производства».







### **Шершнева, Л. П.**

Основы прикладной антропологии и биомеханики : учебное пособие / Л.П. Шершнева, Л.В. Ларькина, Т.В. Пирязева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 160 с. : ил. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0472-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1744830>. — Режим доступа: по подписке.

В учебном пособии приведена информация об особенностях биосоциальных признаков человека (анатомии, морфологии, антропометрии, психологии и др.), являющаяся основой для проектирования одежды. Описаны методы антропометрических исследований и построения типоразмероростовочных стандартов. Изложены современные способы построения чертежей абриса тела человека и развертки его поверхности, а также некоторые вопросы имиджологии.

### **Шершнева, Л. П.**

Проектирование швейных изделий в САПР : учебное пособие / Л.П. Шершнева, С.Г. Сунаева. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 286 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0818-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1899762>. — Режим доступа: по подписке.

В учебном пособии изложены вопросы предпроектных исследований и проектирования потребительских и промышленных систем моделей и конструкций одежды различного вида и назначения для крупно- и мелкосерийных производств, а также основы технической (конструкторской и технологической) подготовки производства к запуску моделей в поток. Раскрыты основы компьютеризации каждого из рассмотренных процессов. Рекомендовано для студентов вузов, техникумов, колледжей, для работников легкой промышленности и широкого круга читателей.



**Электротехника и электроника: лабораторный практикум** : учебное пособие / А.Е. Поляков, М.С. Иванов, Е.А. Рыжкова, Е.М. Филимонова ; под ред. проф. А.Е. Полякова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 378 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1214583. - ISBN 978-5-16-016678-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1214583>. — Режим доступа: по подписке.

В учебном пособии представлены основные теоретические положения, оценочные средства, лабораторные работы и домашние задания по курсам электротехнического цикла. Предназначено для самостоятельного изучения основных разделов теоретической электротехники. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Для бакалавров и магистрантов, обучающихся по направлениям подготовки 15.03/04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», 27.03/04.04 «Управление в технических системах», 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 09.03.02 «Информационные системы и технологии», 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности», 29.03.02 «Технологии и проектирование текстильных изделий», 29.03.04 «Технология художественной обработки материалов», 27.03.01 «Стандартизация и метрология», 18.03.01 «Химическая технология», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 15.03.06 «Мехатроника и робототехника» всех форм обучения, изучающих дисциплины «Электротехника», «Электротехника и основы электроники», «Электротехника и промышленная электроника», «Электротехника, основы электроники и автоматики». Теоретические положения, научно-практические и методические рекомендации могут быть полезны при изучении дисциплин магистерской программы «Электротехнические комплексы и системы. Энергосбережение».

### **Якутина, Н. В.**

Адаптивное воздействие на организм льняных тканей : монография / Н.В. Якутина. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 122 с. — (Научная мысль). — <https://doi.org/10.12737/22625>. - ISBN 978-5-369-01667-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1915468>. — Режим доступа: по подписке.

В монографии приведены результаты исследований свойств льна и льносодержащих тканей, оказывающих адаптивное воздействие готовых изделий на организм человека, их способность формировать определенный микроклимат повышенной комфортности. Рассмотрены практические вопросы использования адаптивных свойств тканей при изготовлении швейных изделий и элементов обувной продукции. Книга будет полезна магистрантам и аспирантам, работникам текстильных, швейных и обувных предприятий, организаций, занимающихся проектированием одежды и обуви, научно-исследовательских учреждений, ведущих работы в области текстильного и швейного материаловедения.

