

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. ГОСТ Р 52771-2007 «Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам, полнотным группам для проектирования одежды».
2. ГОСТ Р 52772-2007 «Классификация типовых фигур женщин особо больших размеров».
3. ГОСТ Р 52773-2007 «Классификация типовых фигур беременных женщин».
4. ГОСТ Р 52774-2007 «Классификация типовых фигур мужчин по ростам, размерам, полнотным группам для проектирования одежды».
5. ГОСТ Р 52775-2007 «Классификация типовых фигур мужчин особо больших размеров».
6. Стельмашенко В. И. Материалы для одежды и конфекционирование: Учебник для студ. высш. учеб. заведений. М.: Высшая школа: Изд. Центр «Академия», 2008. – 320с.
7. Шершнева, Л. П. Конструирование одежды: (Теория и практика): учеб. пособие для студентов вузов / Л. П. Шершнева, Л. В. Ларькина. – М.: ФОРУМ: Инфра-М, 2006. – 288 с.
9. Янчевская, Е. А. Конструирование одежды: учебник для студентов вузов / Е. А. Янчевская. – М.: Академия, 2005. – 384 с.
10. Верещака, Т. Ю. Основы конструкторской подготовки моделей к производству [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов / Т. Ю. Верещака. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 73 с. – 978-5-4486-0180-4. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70273.html>
11. Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах: учебное пособие / Л.П. Шершнева, Е.А. Дубоносова, С.Г. Сунаева, Е.В. Баскакова. – Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. – 271 с. – (Высшее

образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-8199-0773-3. – Текст : электронный.
– URL: <https://znanium.com/catalog/product/1080639> (дата обращения: 11.12.2020). – Режим доступа: по подписке.

12. Кочесова, Л. В. Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру: учебное пособие / Л.В. Кочесова, Е.В. Коваленко. — 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. – 391 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-00091-646-9. – Текст : электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1210068> (дата обращения: 11.12.2020). – Режим доступа: по подписке.

13. Махоткина, Л. Ю. Конструирование изделий легкой промышленности: теоретические основы проектирования: учебник / Л.Ю. Махоткина, Л.Л. Никитина, О.Е. Гаврилова; под ред. Л.Н. Абуталиповой. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 274 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/21180. - ISBN 978-5-16-012120-8. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1010792> (дата обращения: 11.12.2020). – Режим доступа: по подписке.

14. Махоткина, Л. Ю. Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование швейных изделий : учебник / Л. Ю. Махоткина, Л. Л. Никитина, О.Е. Гаврилова. – Москва : ИНФРА-М, 2020. – 324 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-013720-9. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1041253> (дата обращения: 11.12.2020). – Режим доступа: по подписке.

15. Смирнова, Н. И. Конструкторско-технологическое обеспечение предприятий индустрии моды : лабораторный практикум / Н.И. Смирнова, Т.Ю. Воронкова, Н.М. Конопальцева. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 272 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014315-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/975905> (дата обращения: 11.12.2020). – Режим доступа: по подписке.