

УДК 685

Составители: ассист. Л.Л. Никитина  
ст. преп. Л.В. Щур  
ст. преп. И.Н. Гайнуллина

**Проектирование деталей верха полуботинок с настрочными берцами:** Метод. указания к лаб. работе / Казан. гос. технол. ун-т; Сост.: Л.Л. Никитина, Л.В. Щур, И.Н. Гайнуллина. Казань, 2006. – 26 с.

Рассмотрены теоретические основы проектирования деталей верха типовой конструкции полуботинок с настрочными берцами.

Предназначены для выполнения лабораторной работы студентами специальностей 260906.65 «Конструирование изделий из кожи» и 260905.65 «Технология изделий из кожи», изучающих дисциплину «Конструирование изделий из кожи».

Подготовлены на кафедре конструирования одежды и обуви ИТЛПМиД КГТУ.

Печатается по решению методической комиссии  
специальностей легкой промышленности

Рецензенты: зам. главного инженера ОАО «Спартак»  
Н.Г. Макарова  
зав. кафедрой КОиО Л.Ю. Махоткина

*Цель работы:* освоить методику построения полуботинок с настрочными берцами.

*Пособия, материалы и инструменты:* чертежная бумага формата А3, бумага формата А4, шаблон условной развертки колодки (УРК), металлическая линейка, треугольник, комплект лекал, клей НК, нож, шило, калька, скотч.

### *Задания*

**I.** Построить типовую конструкцию полуботинок с настрочными берцами.

1. Привести конструктивные особенности полуботинок с настрочными берцами.
2. Построить наружные детали верха;
3. Построить внутренние детали верха (детали подкладки).
4. Построить промежуточные детали верха (детали межподкладки).
5. Изготовить шаблоны деталей верха базовой модели и макет заготовки верха полуботинок с настрочными берцами.

**II.** Построить конструкцию модели полуботинок конструктивно-унифицированного ряда.

1. Разработать конструктивно-унифицированный ряд моделей полуботинок с настрочными берцами.
2. Составить структуру деталей верха и схему сборки заготовки верха выбранной модели полуботинок с настрочными берцами.
3. Построить наружные детали верха.
4. Построить внутренние детали верха (детали подкладки).
5. Построить промежуточные детали верха (детали межподкладки).

## *Содержание*

<i>Задание I. Построить типовую конструкцию полуботинок с настрочными берцами</i>	5
1. Привести конструктивные особенности полуботинок с настрочными берцами	5
2. Построить наружные детали верха	7
3. Построить внутренние детали верха (детали подкладки)	18
4. Построить промежуточные детали верха (детали межподкладки)	20
5. Изготовить шаблоны деталей верха базовой модели и макет заготовки верха полуботинок с настрочными берцами	20
<i>Задание II. Построить конструкцию модели полуботинок конструктивно-унифицированного ряда</i>	22
1. Разработать конструктивно-унифицированный ряд моделей полуботинок с настрочными берцами	22
2. Составить структуру деталей верха и схему сборки заготовки верха выбранной модели полуботинок с настрочными берцами	22
3. Построить наружные детали верха	23
4. Построить внутренние детали верха (детали подкладки)	23
5. Построить промежуточные детали верха (детали межподкладки)	23
<i>Библиографический список</i>	24

Редактор Т.М. Петрова

Лицензия №02040404 от 6.03.97г.

Подписано в печать

Бумага писчая

.уч. –издл.

Печать RISO

Тираж

Издательство Казанского государственного технологического университета  
420015, Казань, К.Маркса, 68