

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	5
Раздел 1. Проектирование верха обуви копирувальным методом.....	5
Работа 1.1. Получение условной развертки боковой поверхности колодки (УРК).....	5
Работа 1.2. Проектирование верха полуботинок с настрочными берцами.....	16
Работа 1.3. Проектирование верха полуботинок с настрочной союзкой.....	34
Работа 1.4. Проектирование верха полуботинка с боковыми резинками.....	39
Работа 1.5. Построение конструктивной основы модели полуботинок с резинками на подъеме.....	46
Работа 1.6. Проектирование верха туфель-лодочек	50
Работа 1.7. Проектирование верха женских сапожек по методике общесоюзного дома моделей обуви (ОДМО).....	60
Работа 1.8. Проектирование ботинок.....	89
Работа 1.9. Получение условной усредненной развертки боковой поверхности колодки по методу школы АРС Сутория.....	97
Работа 1.10. Проектирование женских туфель-лодочек («Декольте»).....	103
Работа 1.11. Проектирование полуботинок с настрочными берцами («Дерби»).....	108
Работа 1.12. Проектирование полуботинок с резинкой на подъеме и без специального крепления («Пантофола»)...	114
Работа 1.13. Проектирование полуботинок с настрочной союзкой («Франчезина»).....	120
Работа 1.14. Проектирование женских сапожек «Стивале».....	124
Работа 1.15. Проектирование ботинок «Полеко».....	134
Работа 1.16. Проектирование мокасин «Мокасино»...	137
Работа 1.17. Нанесения конструктивной «сетки» на боковую поверхность колодки (БПК) для построения полуботинок и туфель различных конструктивных решений любых размеров и родовых групп.....	143
Раздел 2. Проектирование верха обуви по методу жесткой оболочки (метод МТИЛП).....	148
Работа 2.1. Разработка макета верха обуви.....	148
Работа 2.2. Проектирование полуплоских заготовок верха обуви.....	154

Работа 2.3. Проектирование конструктивной основы верха туфель-лодочек с помощью жесткой оболочки (по методу МТИЛП)	164
Работа 2.4. Проектирование заготовки облегающих женских сапожек по жесткой оболочке	174
Работа 2.5. Проектирование объемных заготовок верха обуви строчечно-литьевого метода крепления по жесткой оболочке	182
Работа 2.6. Проектирование заготовок верха обуви «мокасин» по жесткой оболочке	188
Раздел 3. Проектирование деталей низа обуви	193
Работа 3.1. Проектирование внутренних и промежуточных деталей низа обуви	193
Работа 3.2. Проектирование плоских подошв, набоек, фликов, кранцев и обводки	202
Работа 3.3. Проектирование формованных деталей низа обуви	214
Работа 3.4. Проектирование средних, высоких и клиновидных каблучков	229
Список рекомендуемой литературы	240