

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Учреждение образования
«Витебский государственный технологический университет»

КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОЖИ

методические указания, рабочая программа, контрольные задания для студентов заочной формы обучения на базе среднего специального образования по специальности 1-50 02 01 (ФПК и ПК)

Витебск
2008

УДК 685.31.

Конструирование изделий из кожи: методические указания, рабочая программа, контрольные задания, для студентов заочной формы обучения на базе среднего специального образования по специальности. 1-50 02 01 (ФПК и ПК)

Витебск: Министерство образования Республики Беларусь, УО «ВГТУ», 2008 г.

Составили: д.т.н., проф. Горбачик В.Е.,

В методических указаниях изложены рабочая программа, примерный перечень лекций и лабораторных работ, варианты контрольных работ, содержание курсового проекта и требования к нему, список литературы. Методические указания являются практическим руководством в самостоятельной работе студентов при выполнении заданий и курсового проекта. Предназначены для студентов заочного факультета по сокращенной форме обучения на базе среднего специального образования по специальности 1-50 02 01.

Одобрено кафедрой конструирования и технологии изделий из кожи УО «ВГТУ» протокол № 10 от 12.02. 2008 г.

Рецензент: доцент Наурзбаева Н.Х.

Редактор: доцент Линник А.И.

Рекомендовано к опубликованию рецензионно-издательским Советом УО «ВГТУ»

«__» _____ 2008 г., протокол №__

Ответственный за выпуск Чумак В.М.

Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет»

Подписано к печати _____. Формат _____. Уч. изд. лист _____
Печать ризографическая Тираж _____ экз. Заказ _____. Цена _____.

Отпечатано на ризографе Учреждения образования «Витебский государственный технологический университет». Лицензия № 02330/0133005 от 1 апреля 2004 года.

Московский пр., Витебск, 72 210035 Республика Беларусь

ВВЕДЕНИЕ

Дисциплина «Конструирование изделий из кожи» изучается на II и III курсах. Учебным планом предусматривается чтение обзорных лекций в объеме 26 часов, выполнение 2 контрольных работ, лабораторных работ общим объемом 34 часа, курсового проекта, сдача одного зачета и экзамена.

Обзорные лекции читаются в период зачетно-экзаменационной сессии. В данных лекциях рассматриваются важнейшие вопросы разработки конструкций обуви.

1 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

1.1 Введение

Задачи, стоящие перед обувной и кожгалантерейной промышленностью по расширению ассортимента выпускаемой продукции и повышению ее качества. Предмет и задачи дисциплины конструирования изделий из кожи.

1.2 Анатомо-физиологические, антропометрические и биомеханические основы проектирования изделий из кожи

Понятия «анатомия» и «физиология». Основные понятия и термины, принятые в анатомии. Скелет человека и его функции. Строение костей. Виды соединения костей. Простые, сложные и комбинированные суставы. Скелет и суставы верхних конечностей. Скелет и суставы нижних конечностей. Стопы человека, сводчатое строение стопы. Мышечная система. Строение и форма мышц. Мышцы и фасции верхних и нижних конечностей. Сосудистая система. Виды кровеносных сосудов. Функции крови. Кровоснабжение верхних и нижних конечностей. Влияние сжатия стопы обувью на периферическое кровообращение в стопе. Допустимое сжатие стопы. Лимфатическая система и ее роль. Нервная система. Центральная и периферическая части нервной системы. Иннервация мышц верхних и нижних конечностей человека.

Кожа человека и ее строение. Основные функции кожи. Состав пота. Количество пота, выделяемое стопой. Патологические отклонения в строении и функции стопы. Корректирующие приспособления при различных деформациях стоп. Требования, предъявляемые к обуви в связи с анатомо-физиологическими особенностями стопы. Особенности строения детской стопы и требования к детской обуви.

Антропометрия, ее теоретическое и прикладное значение. Анализ работ, посвященных массовым обмерам стоп и кистей рук. Приборы и методы массовых антропометрических измерений. Современный способ массового

обмера стоп. Основные размерные признаки стопы. Обработка результатов массовых обмеров методами математической статистики. Признаки статической совокупности в антропометрических исследованиях. Таблицы и гистограммы распределения частот. Генеральная функция распределения. Закономерность в распределении размерных признаков стоп. Основные статистические характеристики распределения. Распределение сочетаний размерных признаков. Функциональная и корреляционная связь. Связи между размерными признаками стоп. Коэффициенты корреляции и регрессии и их вычисление.

Построение размерной типологии. Понятие предела ощущения и интервала безразличия. Выделение основных и дополнительных типов стоп. Влияние различных факторов на размеры стопы.

Антропометрия кисти руки. Основные размерные признаки кисти. Закономерности в распределении кистей рук по размерам и в соотношениях между размерными признаками. Размерная типология кистей рук.

Биомеханика. Работа стопы при стоянии. Площадь опоры тела при стоянии. Условие устойчивого равновесия. Методы и приборы исследования давления стопы: ихнодинамография, опорный динамограф, ртутные датчики и т. д. Картограмма давления стопы на опору. Распределение давления по отделам стопы при стоянии на плоскости и в обуви с различной высотой каблука. Работа стопы при ходьбе. Кинематический анализ движения человека. Фазы ходьбы. Деятельность мышц во время ходьбы. Определение вертикальных и горизонтальных усилий, возникающих при ходьбе и беге. Динамический коэффициент. Изгиб стопы. Оси переката стопы. Размах движений в суставах при ходьбе. Изменение размеров стопы под влиянием различных факторов.

1.3 Работа деталей обуви

Работа деталей верха обуви. Ответственные и менее ответственные детали. Работа носка. Работа союзки на растяжение и повторный изгиб. Работа берца, голенищ. Работа подкладки и межподкладки. Работа жесткого задника и подноски.

Работа деталей низа обуви. Работа подошвы на изгиб и истирание. Топография износа подошвы. Скорость износа для различных материалов. Стелька и ее работа в обуви; повторный изгиб, истирание, выработка ложа. Требования, предъявляемые к материалам стелек, исходя из их работы.

Работа металлического геленка в обуви. Требования, предъявляемые к геленкам, исходя из их работы. Работа простилки. Требования к материалам простилки. Работа деталей кожгалантерейных изделий.

Размеры и форма деталей обуви. Требования, предъявляемые к форме и размерам деталей обуви. Форма и размеры деталей верха туфель, полуботинок, ботинок и сапог. Размеры и форма жесткого задника и подноски.

Размеры и форма деталей низа обуви; подошвы, стельки, простилки, геленка. Конструктивные решения создания жесткости в перейменной части обуви. Классификация геленков. Форма и размеры каблуков.

1.4 Конструктивная характеристика швов, скрепляющих детали изделий из кожи

Конструктивная характеристика швов, скрепляющих детали обуви. Классификация швов по свойствам скрепляемых материалов. Скрепление деталей верха обуви. Прочность шва. Уравновешенная строчка. Факторы, влияющие на прочность шва. Применение ТВЧ для скрепления деталей верха обуви из СК. Скрепление верха обуви с низом. Основные силы, действующие на шов. Механические скрепления. Общие закономерности механических креплений. Шпилечное, винтовое и гвоздевое скрепление. Факторы, влияющие на качество швов. Ниточные скрепления. Этапы работы ниточного шва. Оптимальная частота строчки. Пропитка нитей. Характеристика однониточных и двухниточных швов. Различные способы ниточных скреплений верха с низом обуви. Клеевые швы для прикрепления подошв. Оценка прочности шва. Основные факторы, влияющие на прочность клеевых швов. Способы прикрепления каблуков из различных материалов и различной высоты. Факторы, влияющие на прочность крепления каблуков. Конструктивная характеристика швов, скрепляющих детали кожгалантерейных изделий.

1.5 Эргономические свойства обуви

Гигиенические свойства обуви. Влагообменные свойства; влагопоглощаемость и влагоотдача. Процесс удаления влаги из обуви. Значение влагоемкости и паропроницаемости системы материалов для обеспечения комфортных условий в обуви. Факторы, влияющие на влагообменные свойства обуви. Способы улучшения влагообменных свойств обуви. Влагозащитные свойства обуви. Основные показатели, характеризующие влагозащитные свойства. Факторы, определяющие влагозащитные свойства обуви. Способы повышения влагозащитных свойств обуви. Теплозащитные свойства обуви. Тепловой обмен между обутой стопой и внешней средой. Оценка теплозащитных свойств обуви.

Жесткость обуви; изгибная, опорная, распорная. Влияние изгибной жесткости на биомеханические параметры ходьбы. Методы определения изгибной жесткости. Факторы, влияющие на изгибную жесткость обуви. Изменение изгибной жесткости в процессе носки. Опорная жесткость. Приформовываемость низа обуви к стопе. Методы определения опорной жесткости и приформовываемости низа обуви к стопе. Факторы, влияющие на опорную жесткость и приформовываемость низа обуви к стопе. Распорная жесткость, методы ее определения. Подбор материалов для создания

определенной распорной жесткости. Масса обуви. Факторы, влияющие на массу обуви.

1.6 Свойства безопасности потребления

Санитарно-химические и токсикологические свойства обуви. Электропроводящие свойства обуви. Свойства защищенности.

1.7 Техничко-экономическая характеристика конструкции обуви

Себестоимость и ее основные элементы. Структура себестоимости обувного и кожгалантерейного производства. Экономичность конструкции обуви и кожгалантерейных изделий, как один из факторов рациональности. Материалоемкость конструкции. Факторы, влияющие на материалоемкость. Норма расхода основных материалов. Пути снижения материалоемкости и трудоемкости изделий.

Трудоемкость конструкций. Факторы, влияющие на затраты трудоемкости. Расчетный способ определения затрат машинного времени на сборку заготовки.

1.8 Проектирование внутренней формы обуви

Конструктивная характеристика колодок. Основные положения проектирования колодок.

Построение шаблонов для контроля следа колодки. Построение следа колодки по методу ЦНИИКПа. Радиусографический метод проектирования следа колодки. Построение продольно-осевого и поперечно-вертикальных сечений колодки.

Особенности проектирования колодок для различных типов обуви. Унификация и стандартизация пяточно-геленочной части колодок. Основные этапы изготовления колодок. Перспективы автоматизированного проектирования внутренней формы обуви. Геометрическая система нумерации колодок.

1.9 Проектирование верха обуви

Развитие способов проектирования верха обуви: графическая, графокопировальная, копировальная системы моделирования, способ жесткой оболочки. Теоретические основы получения условных разверток с неразвертываемых поверхностей.

Классификация заготовок по степени пространственности. Способы получения условных разверток боковой поверхности колодок (УРК). Базисные и вспомогательные линии и их нанесение. Основные положения построения деталей верха обуви копировальным способом. Особенности построения

различных видов обуви копировальным методом. Расчет технологических припусков. Построение деталей подкладки, межподкладки, жесткого подноски и жесткого задника. Основные недостатки копировального метода проектирования.

Проектирование верха обуви по методу жесткой оболочки. Этапы проектирования. Подготовка колодки к снятию жесткой оболочки. Способы получения жесткой оболочки. Создание макета обуви. Распластывание жесткой оболочки. Угол разведения крыльев и его влияние на характер распределения деформации в заготовке. Рациональные углы разведения для различных заготовок. Расчет деформации заготовки.

Особенность проектирования заготовок верха обуви в случае значительной анизотропии материала. Учет неравномерности свойств кож в партии. Особенности проектирования мокасин. Преимущества метода жесткой оболочки по сравнению с копировальным методом. Перспективы развития САПР верха обуви

1.10 Проектирование низа обуви

Проектирование деталей низа обуви, выкраиваемых из плоских материалов. Построение стельки, подошвы, подложки, подметок, набоек, фликов и крапцев. Построение простилки, вкладных стелек, полустелек и подпяточников. Проектирование геленков. Проектирование каблучков. Проектирование формованных деталей низа. Проектирование плоских, профилированных, полумонолитных и монолитных подошв. Проектирование формованных каблучков и набоек.

1.11 Серийное градирование

Размеры колодок в серии. Изменение размеров колодок при переходе от номера к номеру и при переходе от полноты к полноте. Серийное градирование плоских шаблонов деталей обуви. Основные закономерности изменения размеров деталей обуви в серии.

Градирование деталей верха и низа обуви. Особенности градирования деталей с припусками. Градирование радиусов кривизны деталей. Графические способы серийного градирования деталей обуви. Механический способ градирования деталей обуви.

1.12 Размерно-полнотный ассортимент обуви

Размерно-полнотный ассортимент обуви. Расчет размерного ассортимента обуви для взрослого населения. Построение производственного размерного ассортимента обуви. Особенности размерного ассортимента обуви для детей. Расчет полного ассортимента.

2 ТЕМАТИКА ОБЗОРНЫХ ЛЕКЦИЙ

2 курс, 6 семестр

2.1 Требования к обуви в связи с анатомо-физиологическими особенностями стопы. Антропометрия стопы. Методы и средства исследования размеров стоп и голеней.

2.2 Современный способ массового обмера стоп. Закономерности распределения размеров стоп и их сочетаний.

Закономерности в связях размерных признаков стоп. Построение размерной типологии стоп.

2.3 Основы биомеханики стопы. Распределение давления стопы при стоянии на плоскости и в обуви с различной высотой каблука. Работа стопы при ходьбе и беге. Изменение размеров стопы.

2.4 Работа деталей верха и низа обуви.

2.5 Размеры и форма деталей верха и низа обуви. Конструктивные решения создания жесткости в геленочной части обуви.

2.6 Конструктивная характеристика швов, скрепляющих детали верха обуви. Шпилечные способы скрепления верха с низом обуви.

2.7 Ниточные и химические методы крепления верха с низом обуви. Крепление каблуков.

2. 8 Эргономические свойства обуви. Жесткость обуви.

3 курс, 5 семестр

2. 9 Гигиенические свойства обуви. Влагообменные и влагозащитные свойства.

2.10 Теплозащитные свойства обуви и факторы их определяющие.

2.11 Техничко-экономическая характеристика конструкций обуви. Материалоемкость и трудоемкость конструкций. Расчет затрат машинного времени на сборку заготовок.

2.12 Колодки. Классификация колодок. Основные положения проектирования колодок. Особенности проектирования колодок для различных видов и типов обуви. Размеры колодок в серии.

2.13 Основные особенности проектирования верха обуви по средней копии и жесткой оболочке. Проектирование деталей низа обуви.

3 ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

3.1 Контроль стандартных параметров колодок.

3.2 Получение условной усредненной копии боковой поверхности колодки. Проектирование полуботинка с настрочными берцами. Проектирование «Лодочки».

3.3 Проектирование женских сапожек. Проектирование ботинок.

3.4 Проектирование верха обуви по жесткой оболочке (метод МТИЛП).

3.5 Построение чертежей плоских деталей низа.

3.6. Проектирование формованных подошв. Проектирование формованных каблучков.

3.7 Построение размерного ассортимента обуви.

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовой проект выполняется в 6 семестре на 3 курсе после выполнения лабораторных и контрольных работ.

Курсовой проект имеет целью закрепление и углубление теоретических знаний по конструированию изделий из кожи.

При выполнении курсового проекта студент пользуется:

- методическими указаниями по курсовому проектированию;
- лекциями по конструированию изделий из кожи;
- ГОСТами и ТУ на материалы, обувь и кожгалантерейные изделия;
- методическими указаниями по оформлению учебной проектно-конструкторской документации в соответствии с требованиями единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

Консультация по разработке конструкции изделий из кожи проводится преподавателями кафедры "Конструирование и технология изделий из кожи". Защита происходит в комиссии, организованной кафедрой.

5 КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Контрольные задания выполняются после изучения соответствующих разделов курса "Конструирование изделий из кожи": 1 –е в 5 семестре, 2-е в 6 семестре.

Графическая часть заданий выполняется в соответствии с ЕСКД на листах формата А3 или А4 в масштабе 1:1. Для крупногабаритных кожгалантерейных изделий допускается масштаб 1:2 или 1:5.

Чертеж оформляется рамкой, в правом нижнем углу листа выполняется штамп размером 185 x 55 мм, а в правом нижнем углу каждого формата - штамп размером 185 x 15 мм.

ЗАДАНИЕ I

Вариант 1

1. Кости предплюсны и их соединения. Требования к пяточной части обуви в связи с анатомо-физиологическими особенностями стопы.

2. Методы скрепления верха обуви с низом, их классификация. Дать схемы конструкций основных методов.

3. Масса обуви и факторы, ее определяющие. Пути снижения массы обуви.

Вариант 2

1. Кости плюсны и пальцев, их соединения. Патологические отклонения в строении и функции переднего отдела стопы. Требования к носочно-пучковой части обуви.

2. Какие существуют способы обработки видимых краев деталей? Как обрабатываются видимые края заготовки в зависимости от назначения обуви?

3. Санитарно-химические и токсикологические свойства обуви.

Вариант 3

1. Какие своды условно выделяют в стопе? Патологические отклонения в строении и функции сводов стопы, их причины. Требования к геленочной части обуви в связи с анатомо-физиологическими особенностями стопы.

2. Способы скрепления деталей верха обуви. Какие нитки применяют для скрепления деталей верха? Оптимальная частота строчки при сострачивании деталей из различных материалов. Нормативы основных швов. Дать схемы швов.

3. Изменение размеров стопы при движении. Распорная жесткость обуви. Факторы, влияющие на распорную жесткость. Пути снижения распорной жесткости.

Вариант 4

1. Какие группы мышц различают на голени? Какие из них проявляют наибольшую активность в различные фазы шага?

2. Детали обуви, их размеры и форма с учетом анатомического строения стопы. Как по степени пространственности подразделяются заготовки верха обуви?

3. Работа союзки в процессе носки обуви. Требования к материалам, из которых они изготавливаются.

Вариант 5

1. Какие группы мышц различают на стопе? Роль мышц и связок в работе сводов стопы.

2. Выделить основные типы стоп для региона со средней длиной стопы 250 мм и квадратичным отклонением 11 мм.

3. Работа берцев полуботинок и голенищ сапог.

Вариант 6

1. Функции кожи стопы. Потовыделение. Состав пота. Как осуществляется отвод пота в различных участках обуви?

2. Какие основные закономерности в размерах стоп и где они используются?

3. Работа внутренних деталей верха обуви. Требования к материалам подкладки.

Вариант 7

1. Какие кровеносные сосуды различают в организме человека? Требования к обуви с точки зрения обеспечения нормального функционирования кровеносной системы.

2. Как осуществляется обмер кисти? Основные размерные признаки кисти.
3. Работа промежуточных деталей верха и низа обуви. Требования к материалам, исходя из их работы.

Вариант 8

1. Как соединяются между собой кости? Нарисуйте схематически разрез сустава и опишите его основные элементы. Как соединяются кости голени со стопой?
2. Основные закономерности в размерах кисти. Как связаны размеры кисти с размерами стопы?
3. Работа стелек. Требования к материалам стелек, исходя из их работы.

Вариант 9

1. Как соединяются кости плюсны с костями предплюсны и фалангами пальцев? Виды суставов, возможные движения в этих суставах.
2. Основные этапы проведения обмера стоп. Основные размерные признаки стопы.
3. Факторы, влияющие на изгибную жесткость обуви. Пути снижения изгибной жесткости.

Вариант 10

1. Нервная система человека, функции нервной системы. Какие нервы иннервируют мышцы и кожу нижних конечностей?
2. Основные методы и средства антропометрического исследования стоп.
3. Работа подошв. Требования к материалам подошв, исходя из их работы.

ЗАДАНИЕ 2

Вариант 1

1. Спроектировать полуботинки с резинками на подъеме. Определить средневзвешенную укладываемость наружных деталей верха.
2. Что положено в основу расчета размерного ассортимента обуви? Чем вызвано построение торговых размерных ассортиментов, имеющих различную σ ?
3. Определить затраты машинного времени на загибку верхнего канта спроектированных полуботинок.

Вариант 2

1. Спроектировать полуботинки с настрочными союзками. Определить средневзвешенную укладываемость наружных деталей верха.

2. Основные закономерности в размерах кисти. Как связаны размеры кисти с размерами стопы?

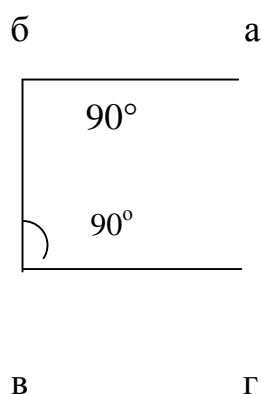
3. Определить затраты машинного времени спускания краев деталей берцев спроектированных полуботинок.

Вариант 3

1. Спроектировать плоские кожаные подошвы с крокулем и с язычком. Определить укладываемость построенных подошв.

2. Материалоемкость конструкции. Факторы, влияющие на этот показатель.

3. Определить затраты машинного времени на строчку ломаной линии:



$$L_{аб} = 50 \text{ мм}$$

$$L_{бв} = 40 \text{ мм}$$

$$L_{вг} = 60 \text{ мм}$$

Вариант 4

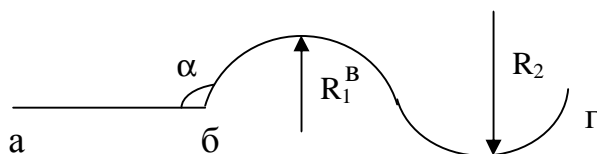
1. Спроектировать ботинки с настрочными берцами. Определить средневзвешенную укладываемость деталей верха.

2. Способы получения условных разверток боковой поверхности колодки, их преимущества и недостатки.

3. Определить затраты машинного времени на пристрачивание берца к союзке в ботинках с настрочными берцами.

Вариант 5

1. Дать различные варианты проектирования подкладки в пяточной части.
2. Что положено в основу расчета полного ассортимента обуви? Как будут отличаться полнотные ассортименты в случае совпадения и несовпадения средних обхватов в пучках стоп и колодок?
3. Определить затраты машинного времени на строчку для следующего участка:



$$L_{аб} = 20 \text{ мм}$$

$$\alpha = 120^\circ$$

$$L_{бв} = 25 \text{ мм}$$

$$R_1 = 30 \text{ мм}, R_2 = 40 \text{ мм}$$

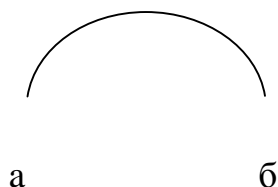
$$L_{вГ} = 30 \text{ мм.}$$

Вариант 6

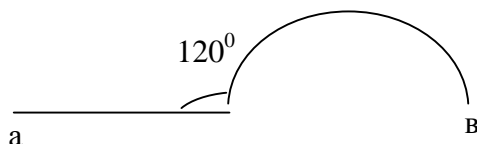
1. Спроектировать туфли «лодочка» с чересподъемным ремнем. Определить средневзвешенную укладываемость наружных деталей верха.
2. Особенности расчета размерного ассортимента обуви для детей.
3. Определить затраты машинного времени на строчку верхнего канта «Лодочки».

Вариант 7

1. Спроектировать сапожки с застежкой «молния». Определить средневзвешенную укладываемость наружных деталей верха.
2. Как осуществляется проверка размеров следа колодки и ее обхватов по ГОСТ 3927-88? Допустимые отклонения размеров колодки.
3. Определить затраты машинного времени при строчке для следующих участков:
 - прямолинейного, длина $L_{аб} = 70 \text{ мм}$;
 - криволинейного: $L_{аб} = 80 \text{ мм}$, радиус закругления 60 мм

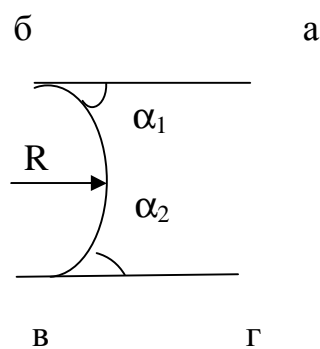


комбинированного участка: общая длина 120 мм ($L_{ав}$), $L_{аб} = 40$ мм, $L_{бв} = 80$ мм, $R_1 = 60$ мм, $\alpha = 120^\circ$



Вариант 8

1. Проектирование промежуточных деталей верха (межподкладки, подноски и задника). Как вид и тип обуви влияют на форму и размеры задников и каблуков.
2. Особенности проектирования колодок для летней открытой обуви.
3. Определить затраты машинного времени на строчку для следующих участков:



$L_{аб} = 50$ мм
 $L_{бв} = 40$ мм
 $L_{вг} = 60$ мм
 $R = 40$ мм.
 $\angle \alpha_1 = \angle \alpha_2 = 30^\circ$

Вариант 9

1. Способы создания жесткой оболочки на поверхности колодки. Как надрезается жесткая оболочка при проектировании обуви различных конструкций? Что такое угол разведения крыльев и на что он влияет?

2. Как изменяются размеры следа и размеры по обхвату при проектировании колодок для утепленной обуви.

3. Определить затраты машинного времени при выполнении строчки на участках одинаковой длины 180 мм, но с разными радиусами кривизны:

а) $R_1 = 25$ мм, $R_2 = 50$ мм;

б) $R_1 = 40$ мм, $R_2 = 40$ мм.

Вариант 10

1. Спроектировать формованную монолитную подошву.

2. Конструктивная характеристика колодок. Привести схемы различных конструкций колодок. Преимущества и недостатки каждой конструкции.

3. Определить затраты машинного времени на операции «строчка» на швейных машинах, имеющих различную максимальную скорость подачи материала: $V_{\max_1} = 5$ см/с, $V_{\max_2} = 6,5$ см/с, длина обрабатываемого участка = 175 мм, радиусы кривизны $R_1 = 40$ мм и $R_2 = 30$ мм.

6 КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЭКЗАМЕНУ

1. Требования, предъявляемые к обуви, исходя из анатомофизиологических особенностей стоп.
2. Требования, предъявляемые к детской обуви, исходя из особенностей строения детской стопы.
3. Закономерность в распределении стоп по размерам.
4. Закономерность в распределении сочетаний размерных признаков стоп.
5. Основные статистические характеристики выборочной совокупности. Что они характеризуют и как определяются?
6. Как связаны поперечные размеры стопы с ее длиной?
7. Как связаны между собой размеры стопы по длине?
8. Как связаны между собой поперечные размеры стоп?
9. Выделение основных типов стоп.
10. Выделение дополнительных типов (подтипов) стоп.
11. Влияние различных факторов на размеры стоп.

12. Распределение давления по плантарной поверхности стопы при стоянии на плоскости.
13. Давление стопы на опорную поверхность при движении.
14. Изменение размеров стопы при ходьбе.
15. Основные методы и средства антропометрического изучения стоп.
16. Механизм движения стопы при ходьбе. Фазы шага и методы их определения.
17. Распределение давления по отделам стопы в обуви с различной высотой каблука в статике и динамике.
18. Работа мышц в процессе ходьбы.
19. Основные требования, предъявляемые к деталям верха обуви, исходя из их работы
20. Работа деталей низа обуви.
21. Работа промежуточных деталей верха и низа обуви.
22. Основные размеры и форма деталей верха обуви.
23. Основные размеры и форма деталей низа обуви.
24. Конструктивная характеристика швов, скрепляющих детали верха обуви.
25. Характеристика шпильчатых способов скрепления верха с низом обуви.
26. Конструктивная характеристика однониточного и двухниточного шва.
27. Основные факторы, влияющие на прочность ниточных швов, скрепляющих детали верха и низа обуви.
28. Основные способы крепления каблуков и их характеристики.
29. Химические способы скрепления верха и низа обуви.
30. Влагообменные свойства обуви.
31. Влагозащитные свойства обуви.
32. Изгибная жесткость обуви. Пути снижения изгибной жесткости.
33. Опорная и распорная жесткость обуви.
34. Фрикционные свойства обуви.
35. Основные положения построения следа колодки.
36. Основные положения построения продольно-вертикального сечения.
37. Особенности проектирования колодок для различных видов обуви.
38. Факторы, влияющие на форму условной развертки с неразвертываемой поверхностью.
39. Влияние способа формования на деформацию выкройки и ее форму.
40. Классификация заготовок по степени пространственности.
41. Проектирование подкладки.
42. Основные недостатки моделирования верха обуви копировальным способом.
43. Как и почему надрезается жесткая оболочка при проектировании верха обуви различных конструкций?
44. Расчет деформации заготовки при обтяжно-затяжном способе формования.

- 45.Преимущества способа «жесткой оболочки» по сравнению с копировальным.
- 46.Построение плоских подошв для обуви клеевого метода крепления.
47. Построение набоек, фликов и кранцев.
- 48.Проектирование плоских и профилированных формованных подошв.
- 49.Основные особенности проектирования полумонолитных и монолитных подошв.
50. Проектирование монолитных каблучков и набоек.
- 51.Построение торгового размерного ассортимента для взрослого населения.
- 52.Основные положения построения производственного размерного ассортимента.
- 53.Материалоемкость конструкции.
54. Трудоемкость конструкции.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Конструирование изделий из кожи : учебник для студентов вузов / Ю. П. Зыбин [и др.]. – Москва : Легкая и пищевая пром-сть, 1982. – 264 с.
2. Ключникова, В. М. Практикум по конструированию изделий из кожи / В. М. Ключникова, Т. С. Кочеткова, А. Н. Калита. – Москва : Легпромбытиздат, 1985. – 336 с.
3. Справочник обувщика (Проектирование обуви, материалы) / Л. П. Морозова [и др.]. – Москва : Легпромбытиздат, 1988. – 432 с.
4. Макарова, В. С. Моделирование и конструирование обуви и колодок : учебник для средних спец. учеб. заведений / В. С. Макарова. – Москва : Легпромбытиздат, 1987. – 160 с.
5. ГОСТы на обувь
6. Проектирование задников, методика оценки их качества и технология изготовления : методические указания / сост. С. В. Смелкова, В. Л. Матвеев. – Витебск : УО «ВГТУ», 2005. – 39 с.
7. Методические рекомендации для модельеров обувной промышленности по построению конструктивных основ моделей сапожек. – Москва : ОДМО, 1981. – 52 с.
8. Методические рекомендации для модельеров обувной промышленности по построению конструктивных основ моделей ботинок. – Москва : ОДМО, 1983. – 85 с.
9. Методические рекомендации для модельеров обувной промышленности по построению конструктивных основ моделей полуботинок. Ч. I, II. – Москва : ОДМО, 1984-1985. – 2 ч.
10. Методические рекомендации для модельеров обувной промышленности по построению конструктивных основ моделей туфель. – Москва : ОДМО, 1986. – 57 с.
11. Методические рекомендации для модельеров обувной промышленности по построению конструктивных основ моделей «мокасин». – Москва : ОДМО, 1987. – 74 с.
12. Методические рекомендации для модельеров обувной промышленности по изготовлению обуви методом прямого литья подошв на объемную заготовку. – Москва : ЦНИИТЭИлегпром, 1989. – 53 с.
13. Метод разработки моделей и пошива обуви безобтяжно-беззатяжным способом конструкции мокасин с бортиком. – Москва : ОДМО. – 39 с.
14. Новый метод нанесения конструктивной «сетки» на боковую поверхность колодки – БПК. – Москва : ОДМО, 1990. – 19 с.
15. Методическая разработка по курсу «Конструирование изделий из кожи», по теме: «Проектирование внутренних и промежуточных деталей верха женских сапожек» / сост. В. Е. Горбачик, А. И. Линник. – Витебск : ВГТУ, 1997. – 18 с.

16. Горбачик, В. Е. Проектирование и испытание геленков : учебно-методическое пособие для ВУЗов / В. Е. Горбачик. – Витебск : ВГТУ, 2000. – 84 с.

17. Методические рекомендации для модельеров обувной промышленности по серийному размножению моделей обуви. – Москва : ОДМО, 1988. – 39 с.

18. Методика составления и оформления списка литературы / сост. Е. Г. Сумар [и др.]. – Витебск : УО «ВГТУ», 2005. – 10 с.

19. Конструирование изделий из кожи : методические указания к курсовому проекту для студентов спец. 1-50 02 01 «Конструирование и технология изделий из кожи» специализация 1-50 02 01 01 «Технология обуви» дневной и заочной формы обучения / сост. В. Е. Горбачик, С. В. Смелкова, А. И. Линник. – Витебск : УО «ВГТУ», 2006. – 33 с.