Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухом Интисстве НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Дирек Федерального университета образовательное учреждение высшего федерального университета образования

Дата подписания: 23.09.2023 18:26:56
Уникальный программный клю СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

d74ce93cd40e39275c3ba Института сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске
Колледж Института сервиса, туризма и дизайна (филиал) СКФУ в г. Пятигорске

ПМ.02Конструирование швейных изделий МДК.02.02Методы конструктивного моделирования швейных изделий

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Квалификация: технолог - конструктор

Методические указания для практических занятий по дисциплине «Методыконструктивного моделирования швейных изделий» составлены в соответствии с требованиями ФГОС СПО к подготовке выпуска для получения квалификации *технолог-конструктор*. Предназначены для студентов, обучающихся по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

Рассмотрено на заседании ПЦК колледжа ИСТиД (филиал) СКФУ в г.Пятигорске

Протокол № <u>8</u> от «12» <u>03</u> 2020 г.

Составитель

____Е.И. Татаринцева

Директор колледжа ИСТиД

3.А. Михалина

Пояснительная записка

Цель изучения ПМ.02. Конструирование швейных изделий - сформировать компетенции выпускника, позволяющие ему осуществлять профессиональную деятельность в области конструирования и моделирования одежды различного ассортимента. В процессеизученияМДК.02.02.Методы конструктивного моделирования швейных изделий, закладываются знания и основные понятия, необходимыедляосвоениявсегоПМ.02. Конструирование швейных изделий, формируются общие и профессиональные компетенции в области конструирования и моделирования одежды различного покроя и ассортимента.

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:

поиска творческих источников, участия в моделировании, создания тематической коллекции;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- Использовать различные методики конструирования при выполнении чертежей конструкции;
- Использовать методы конструктивного моделирования;
- Разрабатывать шаблоны, выполнять градацию шаблонов;
- Использовать САПР швейных изделий;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- Размерную типологию населения;
- Принципы и методы построения чертежей конструкций;
- Приемы конструктивного моделирования;
- Способы построения шаблонов деталей и их градацию;
- Задачи авторского надзора при изготовления швейных изделий.

Практическая работа № 1.

Тема: Выразительные средства композиции.

Цель работы:

- ознакомление с понятием выразительных средств композиции костюма;
- изучение принципов построения композиции с применением различных средств. *Художественные материалы:* черная гуашь, акварель, тушь, кисть, перо.

Теоретические знания: Отношения и пропорциональные закономерности в организации костюма (тождественные, нюансные, контрастные отношения). Арифметические и геометрические пропорции. Ритмические закономерности в организации костюма. Пластическая организация форм костюма. Симметрия в организации костюма. Цвет в организации костюма (влияние цвета на восприятие костюма в целом и его элементов в частности). Композиционный центр.

Виды практической деятельности: практическая работа с журналами мод по определению тождественных, контрастных и нюансных отношений в организации костюма. Эскизы на определение пропорциональных соотношений, ритмических закономерностей, симметрии. Определение пластических свойств формы (работа с журналами мод и тканями). Разработка эскизов на тему цветовых сочетаний. Выполнить эскиз модели с проявлением отношений элементов по принципу тождества, нюанса и контраста.

Содержание работы:

Используя фото модели из журналов мод выбрать и изобразить модные костюмы с тождественными, нюансовыми элементами. Характеристика соотношения различных форм.

При восприятии одежды в целом мы сопоставляем одни ее части с другими. Сопоставлять, сравнивать можнолиней ныевычисления, площади объемы, характеристики фактур материалов, величину цветовых пятени т. д.

Простейшимвидомсогласованностидвуходнородныхвеличин являетсятождество. Небольшие различияв линиях, площадях, массах, фактурах, цветесвидетельствуютоню ансовых отношениях. Ярковыраженное различие контрастные отношения. Умеренно-

объемнаяформалифазаложенаплоскойгеометрическойфигурой, перевернутойтрапец ией, онанаходится вконтрастном соотношении сполуприлегающей формойю бкиполин иибедер, сзаложенной плоской геометрической фигурой - прямоугольник.

Объемнаяформарукавазаложенафигурой(неправильнаятрапеция)инаходитсявн юансовомсоотношениисобъемнойформойлифа,асформойюбки находитсяв контрастном соотношении.

Соотношения различных формпредставляют модель болеевыразительной, динам ичной. Частиодеждымеж дусобой согла сованы, соразмерны ($\kappa a \kappa^{1/2}$). Форма воспринимаетсяцельно,

неразрушаетсяразличиями. Тождество, какпростейшийвид, проявляется вфактуремате риала, рисунке, цвете, придаваяизделию простоту, ясность звучания.

Требованиякоформлению:

Эскизмоделивыполняетсяналистеплотнойбумаги (размер 30*44). Листрасполагаетсявертикально.

Практическая работа № 2.

Тема: Цвет в одежде. Цветовая гармония.

Цель работы:

- ознакомление с понятием цветовая гармония;
- изучение принципов построения композиции с применением цвета.

Художественные материалы: черная гуашь, акварель, тушь, кисть, перо.

Теоретические знания:Первичные цвета.Смешивание красок.Цветовой круг.Теплые и холодные цвета.Тяжелые и пастельные цвета.Сближенные и контрастные цвета.

Виды практической деятельности: изготовление наглядного пособия для дальнейшей работы (цветовой круг). Разработка эскизов разных форм предметовс применением техники размывки, перехода одного цвета в другой (в холодной и теплой цветовой гамме). Определениепо карточкамсближенных и контрастных цветов. Разработать пофотомоделижурна ламодком позицию графического эскизамоделивлиней нойграфике.

Наосноверазработаннойкомпозиции эскизамоделивыполнить в хроматическихцветах,в2или3тона(цветаподбираютсяпохроматическомуряду)наосн овезнанийцветовогокруга.Произвестиописаниемоделипо цвету.

Содержаниеработы: используяфотомодельпожурналаммодпроизвести разработку эскизамодели с учетом четкогообобщенияформ и стилизации.

Эскизмоделивыполнитьвхроматическихцветахсучетом парности цветовисочетанием3-

хцветов(согласноколичествуассортиментаодеждывкомплекте), соблюдая последовательностьвыполнения:

- -проследитьиспользованиецветовых пятенв одежде;
- определить по хроматическому ряду сочетаниецветов;
- -цветовыерешенияэскизамоделивыполнитьв плоскостнодекоративнойтехникеспереработкойвлинейную графику беловыхпятенодеждыидругихэлементовкостюма, последнеепятно – цветтела; -произвестиописание модели по плану.

Двухцветные отношения

1) родственные: ж – $o; ж – <math> \kappa;$

2)родственно-контрастные:ж -к, к- с,с- 3,3- ж,о -ф,ф -(3+с),(с+3) - (ж+3), и между дополнительными;

3) контрастные: x-c, x-3, o-(c+3), $\phi-(x+3)$, имеждудополнительными.

Трехцветныеотношения

$$(c+3)-(c+\kappa)-\kappa$$

Сочетаниедвухродственных цветов, лежащие восновании равнобедренного треугольн ика, ицвет, лежащий навершинет реугольника, который является почти контрастным дополнительным цветом.

$$(3+x) - (x+x) - c$$
; $(x+3) - o - c$

Сочетаниедвухродственно-контрастныхцветов,

Лежащихнадвухвершинахравностороннегоилиравнобедренноготреугольника, итрет ьегоцвета, лежащего напротивоположной вершинетреугольников, которые являются к контрастно-дополнительные.

$$(3+x) - (x+x) - x$$
; $(x+3) - 0 - x$

Сочетаниедвухродственно-

контрастных цветов, лежащих восновании равнобедренных треугольников, ицвет, лежащий навершинет реугольников, как их главный.

$$(x+3) - 0 - \phi; (x+3) - (x+k) - (c+k)$$

Сочетаниетрехцветовнаосновепрямоугольноготреугольника, основанонасоединение родственно-контрастных цветов.

Требованиякоформлению: «эскиз» моделивыполняется налистеплотной бумаги (размер 30*44 см). Лист располагается вертикально.

Практическая работа № 3.

Тема: Ткани и отделка одежды.

Цель работы:

- 1. Ознакомить с классификацией отделок и их назначением. Научить правильному выбору вида отделки в изделии.
- 2. Развивать у студентов пространственное представление о линиях, применение видов отделки.
- 3. Формировать у обучающихся эстетический вкус точность, внимание, сосредоточенность и аккуратность при выполнении работы.

Перечень используемого оборудования: тетрадь, карандаш, фломастеры, образцы изделий с различными видами отделки, инструкционные карты.

Теоретические знания: Пластические свойства формы (ткань, рисунок, фактура, цвет как свойство формы).

Виды практической деятельности: Беседа по определению свойств выбранной

ткани, ее фактуре и динамике. Практическая работа-определение пластических свойств формы путем визуального сравнивания и проведения не сложных опытов с различными тканями.

Практическая работа № 4.

Тема: Частичный и полный перевод вытачки.

Цель работы:

- -ознакомление с общей характеристикой основных видов вытачек в плечевых и поясных изделиях;
- -изучение принципов моделирования основных видов вытачек в плечевых и поясных изделиях;
- –приобретение практических навыков перевода вытачек в модельное положение способом шаблона;
- –разработка различных вариантов модельного оформления основных видов вытачек в плечевых и поясных изделиях.

Вопросы для подготовки

- 1. Понятие вытачки как конструктивного элемента, основные виды вытачек в плечевых и поясных изделиях.
- 2. Моделирование вытачки на выпуклость груди:
- -назначение вытачки, ее типовое расположение;
- -основные параметры вытачки и правила построения в основе конструкции плечевого изделия;
- -возможные варианты модельного положения вытачки;
- –принципы перевода раствора вытачки в модельное положение способом шаблона, место расположения центра поворота;
- -правила окончательного оформления сторон вытачки в модельном положении.
- 3. Моделирование вытачки на выпуклость лопатки:
- -назначение вытачки, ее типовое расположение;
- -основные параметры вытачки и правила построения в основе конструкции плечевого изделия;
- -возможные варианты модельного положения вытачки;
- –принципы перевода раствора вытачки в модельное положение способом шаблона, место расположения центра поворота;
- правила окончательного оформления сторон вытачки в модельном положении.
- 4. Моделирование вытачки по талии в плечевом изделии:
- -назначение вытачки, ее типовое расположение;
- -основные параметры вытачки и правила построения в основе конструкции плечевого изделия;
- -возможные варианты модельного положения вытачки и ее взаимодействия с вытачкой на выпуклость груди;

- –принципы перевода раствора вытачки в модельное положение способом шаблона, место расположения центра поворота;
- -правила окончательного оформления сторон вытачки в модельном положении.
- 5. Моделирование вытачки по талии в поясном изделии:
- -назначение вытачки, ее типовое расположение;
- -основные параметры вытачки и правила построения в основе конструкции поясного изделия;
- -возможные варианты модельного положения вытачки;
- –принципы перевода раствора вытачки в модельное положение способом шаблона, место расположения центра поворота;
- -правила окончательного оформления сторон вытачки в модельном положении.
- 6. Моделирование вытачки на выпуклость локтя:
- -назначение вытачки, ее типовое расположение;
- -основные параметры вытачки и правила построения в основе конструкции втачного рукава;
- -возможные варианты модельного положения вытачки;
- –принципы перевода раствора вытачки в модельное положение способом шаблона, место расположения центра поворота;
- -правила окончательного оформления сторон вытачки в модельном положении.

Содержание работы

- 1. При выполнении заданий следует использовать материал учебной литературы: основная 1, 2, 3; дополнительная 1, 4, 6, 7, 8, 10.
- 2. Выполнить различные варианты перевода вытачки на выпуклость груди в модельное положение, окончательно оформить каждый конструктивный элемент.
- 3. Выполнить различные варианты перевода вытачки на выпуклость лопатки в модельное положение, окончательно оформить каждый конструктивный элемент.
- 4. Выполнить различные варианты перевода вытачки поталии плечевого изделия в модельное положение, учитывая ее возможное взаимодействие с вытачкой на выпуклость груди, окончательно оформить каждый конструктивный элемент.
- 5. Выполнить различные варианты перевода вытачки по талии поясного изделия в модельное положение, окончательно оформить каждый конструктивный элемент.
- 6. Выполнить различные варианты перевода вытачки на выпуклость локтя в модельное положение, окончательно оформить каждый конструктивный элемент.
- 7. Количество вариантов перевода основных видов вытачек и характер модельного решения каждого из них в плечевых и поясных изделиях выбрать по указанию преподавателя.
- 8. Выполненную работу по моделированию основных видов вытачек в плечевых и поясных изделиях оформить как иллюстративный материал.

Форма предоставления результата

1. Расчёты чертежа изделия.

2. Чертеж изделия базовой конструкции с нанесенными модельными особенностями.

Практическая работа № 5.

Тема: Построение рельефов и кокеток.

Цель работы:

- ознакомление с общей характеристикой основных видов рельефов в плечевых изделиях;
- -изучение принципов проектирования основных видов рельефов в плечевых изделиях;
- –приобретение практических навыков моделирования основных видов рельефов в плечевых изделиях способом шаблона;
- –разработка различных вариантов модельного решения рельефов в плечевых изделиях;
- -ознакомление с общей характеристикой основных видов кокеток в плечевых и поясных изделиях;
- -изучение принципов проектирования основных видов кокеток в плечевых и поясных изделиях;
- -приобретение практических навыков моделирования основных видов кокеток в плечевых и поясных изделиях способом шаблона;
- -разработка различных вариантов модельного решения основных видов кокеток в плечевых и поясных изделиях.

Вопросы для подготовки:

- 1. Понятие центрального и смещенного рельефов как конструктивных элементов, их основные функции.
- 2. Основные параметры центральных рельефов, зависимость формы проектируемого плечевого изделия от характера оформления и места расположения центральных рельефов.
- 3. Моделирование центрального переднего рельефа:
- -состав линий и возможные варианты модельного оформления центрального переднего рельефа;
- -принципы моделирования ведущей линии центрального переднего рельефа;
- -правила перевода растворов вытачек в центральный передний рельеф;
- -принципы моделирования боковой линии центрального переднего рельефа для случаев, требующих и не требующих учета особенностей профильного контура фигуры;
- –правила окончательного модельного оформления линий центрального переднего рельефа.
- 4. Моделирование центрального рельефа на спинке:

- -состав линий и возможные варианты модельного оформления центрального рельефа на спинке;
- -принципы моделирования ведущей линии центрального рельефа на спинке;
- -правила перевода растворов вытачек в центральный рельеф на спинке;
- -принципы моделирования боковой линии центрального рельефа на спинке для случаев, требующих и не требующих учета особенностей профильного контура фигуры;
- –правила окончательного модельного оформления линий центрального рельефа на спинке.
- 5. Основные параметры смещенных рельефов, зависимость формы проектируемого плечевого изделия от характера оформления и места расположения смещенных рельефов.
- 6. Моделирование смещенного переднего рельефа:
- -состав линий и возможные варианты модельного оформления смещенного переднего рельефа;
- -принципы моделирования ведущей линии смещенного переднего рельефа;
- –правила взаимодействия растворов вытачек и других модельных элементов со смещенным передним рельефом;
- -принципы моделирования передней линии смещенного переднего рельефа;
- –правила окончательного модельного оформления линий смещенного переднего рельефа.
- 7. Моделирование смещенного рельефа на спинке:
- -состав линий и возможные варианты модельного оформления смещенного рельефа на спинке;
- -принципы моделирования ведущей линии смещенного рельефа на спинке;
- правила взаимодействия растворов вытачек и других модельных элементов со смещенным рельефом на спинке;
- -принципы моделирования задней линии смещенного рельефа на спинке;
- –правилаокончательного модельного оформления линий смещенного рельефа на спинке.
- 8. Понятие кокетки как конструктивного элемента, основные функции и параметры кокетки.
- 9. Моделирование кокетки на передней детали плечевого изделия:
- -возможные характеристики основных параметров передней кокетки;
- -количество и характеристика основных конструктивных схем для проектирования передней кокетки;
- –принципы моделирования передней кокетки по каждой из основных конструктивных схем;
- –правила окончательного модельного оформления кокетки и взаимодействующих с ней конструктивных элементов на передней детали.
- 10. Моделирование кокетки на спинке плечевого изделия:
- -возможные характеристики основных параметров кокетки на спинке;

- -количество и характеристика основных конструктивных схем для проектирования кокетки на спинке;
- –принципы моделирования кокетки на спинке по каждой из основных конструктивных схем;
- –правила окончательного модельного оформления кокетки и взаимодействующих с ней конструктивных элементов на спинке.
- 11. Моделирование кокетки поясного изделия:
- -возможные характеристики основных параметров кокетки поясного изделия;
- -количество и характеристика основных конструктивных схем для проектирования кокетки на деталях поясного изделия;
- –принципы моделирования кокетки поясного изделия по каждой из основных конструктивных схем;
- –правила окончательного модельного оформления кокетки и взаимодействующих с ней конструктивных элементов на деталях поясного изделия.

Содержание работы

- 1. При выполнении заданий следует использовать материал учебной литературы: основная 1, 2,3; дополнительная 1, 4, 6, 7, 8, 10.
- 2. Выполнить различные варианты модельного решения центрального рельефа на передней детали плечевого изделия, окончательно оформить каждый конструктивный элемент.
- 3. Выполнить различные варианты модельного решения центрального рельефа на спинке плечевого изделия, окончательно оформить каждый конструктивный элемент.
- 4. Выполнить различные варианты модельного решения смещенного рельефа на передней детали плечевого изделия, окончательно оформить каждый конструктивный элемент.
- 5. Выполнить различные варианты модельного решения смещенного рельефа на спинке плечевого изделия, окончательно оформить каждый конструктивный элемент.
- 6. Количество вариантов оформления основных видов рельефов, а также характер модельного решения каждого из них в плечевых изделиях выбрать по указанию преподавателя.
- 7. Выполненную работу по моделированию основных видов рельефов в плечевых изделиях оформить как иллюстративный материал.
- 8. Выполнить различные варианты модельного решения кокетки на передней детали плечевого изделия, окончательно оформить каждый конструктивный элемент.
- 9. Выполнить различные варианты модельного решения кокетки на спинке плечевого изделия, окончательно оформить каждый конструктивный элемент.
- 10. Выполнить различные варианты модельного решения кокетки на деталях поясного изделия, окончательно оформить каждый конструктивный элемент.

- 11. Количество вариантов оформления кокеток в соответствии с основными конструктивными схемами, а также характер модельного решения каждого из них в плечевых и поясных изделиях выбрать по указанию преподавателя.
- 12. Выполненную работу по моделированию основных видов кокеток в плечевых и поясных изделиях оформить как иллюстративный материал.

- 1. Расчёты чертежа изделия.
- 2. Чертеж изделия базовой конструкции с нанесенными модельными особенностями.

Практическая работа № 6.

Тема: Построение складок и драпировок.

Цель работы:

- -ознакомление с общей характеристикой основных видов складок в плечевых и поясных изделиях;
- -изучение принципов проектирования основных видов складок в плечевых и поясных изделиях;
- -приобретение практических навыков моделирования основных видов складок в плечевых и поясных изделиях способом шаблона и графическим способом;
- -разработка различных вариантов модельного решения складок в плечевых и поясных изделиях.
- -ознакомление с общей характеристикой основных видов подрезов и драпировок в плечевых и поясных изделиях;
- -изучение принципов проектирования основных видов подрезов и драпировок в плечевых и поясных изделиях;
- –приобретение практических навыков моделирования основных видов подрезов и драпировок в плечевых и поясных изделиях способом шаблона;
- –разработка различных вариантов модельного решения подрезов и драпировок в плечевых и поясных изделиях.

Вопросы для подготовки

- 1. Понятие складки как конструктивного элемента, основные виды и функции складок.
- 2. Моделирование мягких складок:
- -основные параметры мягких складок, их значение для формы проектируемого плечевого или поясного изделия;
- -возможные варианты расположения и модельного оформления мягких складок в плечевых и поясных изделиях;

- –принципы моделирования мягких складок, используемые приемы трансформации детали;
- -возможные варианты взаимодействия растворов вытачек и других модельных элементов с мягкими складками;
- –правила окончательного модельного оформления деталей плечевого или поясного изделия с мягкими складками.
- 3. Моделирование заутюженных складок:
- -основные параметры заутюженных складок, их значение для формы проектируемого плечевого или поясного изделия;
- -возможные варианты расположения и модельного оформления заутюженных складок в плечевых и поясных изделиях;
- -принципы моделирования заутюженных складок, используемые приемы трансформации детали;
- -возможные варианты взаимодействия растворов вытачек и других модельных элементов с заутюженными складками;
- –правила окончательного модельного оформления деталей плечевого или поясного изделия с заутюженными складками.
- 4. Понятие подреза как конструктивного элемента, основные функции и значение для формы проектируемого плечевого или поясного изделия.
- 5. Моделирование подрезов:
- -основные виды и параметры подрезов;
- -состав линий и возможные варианты расположения и модельного оформления подрезов в плечевых и поясных изделиях;
- -принципы моделирования ведущей линии подреза;
- -возможные варианты взаимодействия растворов вытачек с линиями подреза;
- -принципы моделирования второй линии подреза, используемые приемы трансформации детали;
- –правила окончательного модельного оформления линий подреза плечевого или поясного изделия.
- 6. Понятие драпировки как конструктивного элемента, основные функции и значение для формы проектируемого плечевого или поясного изделия.
- 7. Моделирование драпировок:
- -основные виды и параметры драпировок;
- -возможные варианты расположения и модельного оформления драпировок в плечевых и поясных изделиях;
- -принципы моделирования элементов драпировки, используемые приемы трансформации детали;
- -возможные варианты взаимодействия растворов вытачек и других модельных элементов с драпировкой;
- –правила окончательного модельного оформления элементов драпировки плечевого или поясного изделия.

Содержание работы

- 1. При выполнении заданий следует использовать материал учебной литературы: основная 1, 2, 3; дополнительная 1, 4, 6, 7, 8, 10.
- 2. Выполнить различные варианты модельного решения мягких складок на деталях плечевого изделия, окончательно оформить каждый конструктивный элемент.
- 3. Выполнить различные варианты модельного решения мягких складок на деталях поясного изделия, окончательно оформить каждый конструктивный элемент.
- 4. Выполнить различные варианты модельно
- го решения заутюженных складок на деталях плечевого изделия, окончательно оформить каждый конструктивный элемент.
- 5. Выполнить различные варианты модельного решения заутюженных складок на деталях поясного изделия, окончательно оформить каждый конструктивный элемент.
- 6. Количество вариантов оформления основных видов мягких и заутюженных складок, а также характер модельного решения каждого из них в плечевых и поясных изделиях выбрать по указанию преподавателя.
- 7. Выполненную работу по моделированию основных видов мягких и заутюженных складок в плечевых и поясных изделиях оформить как иллюстративный материал.
- 8. Выполнить различные варианты модельного решения подреза на деталях плечевого изделия, окончательно оформить каждый конструктивный элемент.
- 9. Выполнить различные варианты модельного решения подреза на деталях поясного изделия, окончательно оформить каждый конструктивный элемент.
- 10. Выполнить различные варианты модельного решения драпировки на деталях плечевого изделия, окончательно оформить каждый конструктивный элемент.
- 11. Выполнить различные варианты модельного решения драпировки на деталях поясного изделия, окончательно оформить каждый конструктивный элемент.
- 12. Количество вариантов оформления основных видов подрезов и драпировок, а также характер модельного решения каждого из них в плечевых и поясных изделиях выбрать по указанию преподавателя.
- 13. Выполненную работу по моделированию основных видов подрезов и драпировок в плечевых и поясных изделиях оформить как иллюстративный материал.

Форма предоставления результата

- 1. Расчёты чертежа изделия.
- 2. Чертеж изделия базовой конструкции с нанесенными модельными особенностями.

Практическая работа № 7, 11.

Тема: Ассортимент легкой женской одежды. **Ассортимент верхней женской одежды.**

Цель работы:

- систематизировать знания учащихся об ассортименте женской одежды;
- изучение классификации современной одежды

Пособия и инструменты: рисунки и фотографии с изображением различных видов женской одежды, образцы швейных изделий, журналы мод, чертежные принадлежности, рабочая тетрадь.

Вопросы для подготовки:

- 1. Каковы основные принципы классификации одежды по назначению?
- 2. По какому признаку одежда группируется в подклассы?
- 3. По какому признаку одежда группируется в группы?
- 4. По какому признаку одежда группируется в подгруппы?
- 5. По какому признаку одежда группируется в виды?
- 6. По какому признаку одежда группируется в типы?
- 7. Чем отличается бытовая и производственная одежда по основным функциям?

Основные сведения:

В основу классификации современной одежды положен наиболее общий ее признак – защитная функция.

Всю современную одежду делят на бытовую, предназначенную для защиты от неблагоприятных воздействий климатических условий; производственную, предназначенную для защиты от неблагоприятных воздействий производственной среды, и спортивную. Каждый класс, исходя из условий эксплуатации, делят на подклассы, группы, подгруппы, виды, типы.

Бытовая одежда — это одежда, используемая в быту каждым человеком. Она должна быть модной, красивой, современной, комфортной, отвечать санитарногигиеническим требованиям, соответствовать размерам тела человека и сохранять потребительские свойства в течение срока пригодности.

Швейные изделия бытового назначения по основным признакам делятся на:

- Подклассы по условиям эксплуатации: изделия верхние, легкие, постельные, нательные, корсетные и головные уборы;
- Группы по предметному перечислению: пальто, плащи, платье и т.д.;
- Подгруппы по половозрастному признаку: мужские, женские, детские;
- Виды по сезонным признакам: летняя, зимняя, внесезонная, демисезонная;
- Типы по целевому назначению: повседневная, торжественная, домашняя, для активного отдыха.

Повседневная одежда должна быть удобной, износостойкой, выполнена в деловом, классическом или спортивном стиле с умеренным количеством украшений и отделок.

Основная функция торжественной одежды — украшение облика человека и создание праздничного настроения.

Домашняя одежда должна быть удобной, гигиеничной, современной формы.

Форма и конструкция одежды для активного отдыха, а также применяемые материалы должны обеспечивать максимум удобств человеку.

Спортивная одежда включает одежду для профессионального и любительского спорта. Класс спортивной одежды подразделяется на подклассы по видам спорта и на группы – по половозрастному признаку.

Производственная одежда применяется во всех отраслях промышленности и служит для защиты одежды и тела человека от неблагоприятных производственных факторов и загрязнения. Она подразделяется на специальную и символическую.

Специальная одежда — самая разнообразная. Она защищает рабочих от действия агрессивных сред и в зависимости от защитных свойств может быть, например, влагозащитная, электрозащитная и др. Специальная одежда подразделяется на группы и подгруппы в зависимости от ее защитных свойств.

Форменная одежда подразделяется на одежду ДЛЯ военнослужащих, ведомственную форму ДЛЯ учащихся. Одежда ДЛЯ военнослужащих подразделяется ПО родам войск. Ведомственная одежда подразделяется и оформляется в зависимости от вида ведомства.

Санитарно-гигиеническая одежда — это одежда медицинских работников, а также одежда, применяемая на предприятиях производства и торговли пищевыми продуктами.

Зрелищная одежда включает костюмы для выступлений артистов, карнавалов, фестивалей, народных праздников и т.д.

Назначение любой одежды предопределяет требования к материалам, необходимым для ее изготовления, и оказывает существенное влияние на модель и конструкцию изделия.

Экспериментальная часть:

- 1. Ознакомление с классификацией одежды.
- 2. Зарисовка и определение назначения и положения изделий в классификации. По образцам (журналы мод) студентам необходимо зарисовать несколько видов одежды различного назначения и определить ее положение в классификации.
- 3. Результаты следует записать в таблицу. Оформление результатов работы в тетрадь в виде таблицы:

Положение изделий в классификации

No	Эскиз	Класс	Подкласс	Группа	Подгруппа	Вид	Тип
образца							

Практическая работа № 8.

Тема: Разработка моделей женских поясных изделий.

Цель работы:

- -изучение основных этапов разработки модельной конструкции поясного изделия женской одежды;
- –приобретение навыков разработки модельных конструкций поясных изделий женской одежды для индивидуальных потребителей.

Вопросы для подготовки

- 1. Общий план разработки модельной конструкции поясного изделия женской одежды.
- 2. Содержание основных этапов разработки модельной конструкции поясного изделия женской одежды.

Содержание работы

- 1. При выполнении заданий следует использовать материал учебной литературы: основная 1, 2, 3; дополнительная 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10.
- 2. Ознакомиться с моделью поясного изделия женской одежды, подлежащей конструктивной разработке, проанализировать ее, уточнить рабочий рисунок изделия, если необходимо.
- 3. Исследовать фигуру потребителя в соответствии с установленным планом анализа индивидуальной женской фигуры.
- 4. Построить модельную конструкцию поясного изделия женской одежды в соответствии с документацией на модель (рабочий рисунок изделия, информация об индивидуальном потребителе).
- 5. Составить описание модельной конструкции разработанного поясного изделия женской одежды.
- 6. Модель поясного изделия женской одежды для построения ее конструкции на индивидуального потребителя выбрать по указанию преподавателя.
- 7. Оформить все необходимые для разработки модельной конструкции расчеты и текстовый материал.

Форма предоставления результата

- 1. Расчёты чертежа изделия.
- 2. Чертеж изделия базовой конструкции.

Практическая работа № 9 - 10.

Тема: Разработка моделей женских плечевых изделий. Разработка моделей женских комплектов одежды.

Цель работы:

- -изучение основных этапов разработки модельной конструкции плечевого изделия женской одежды;
- —приобретение навыков разработки модельных конструкций плечевых изделий женской одежды для индивидуальных потребителей.

Вопросы для подготовки

- 1. Общий план разработки модельной конструкции плечевого изделия женской одежды.
- 2. Содержание основных этапов разработки модельной конструкции плечевого изделия женской одежды.

Содержание работы

- 1. При выполнении заданий следует использовать материал учебной литературы: основная 1, 2, 3; дополнительная 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10.
- 2. Ознакомиться с моделью плечевого изделия женской одежды, подлежащей конструктивной разработке, проанализировать ее, уточнить рабочий рисунок изделия, если необходимо.
- 3. Исследовать фигуру потребителя в соответствии с установленным планом анализа индивидуальной женской фигуры.
- 4. Построить модельную конструкцию плечевого изделия женской одежды в соответствии с документацией на модель (рабочий рисунок изделия, информация об индивидуальном потребителе).
- 5. Составить описание модельной конструкции разработанного плечевого изделия женской олежды.
- 6. Модель плечевого изделия женской одежды для построения ее конструкции на индивидуального потребителя выбрать по указанию преподавателя.
- 7. Оформить все необходимые для разработки модельной конструкции расчеты и текстовый материал.

Форма предоставления результата

- 1. Расчёты чертежа изделия.
- 2. Чертеж изделия базовой конструкции.

Практическая работа № 12 - 13.

Тема: Разработка моделей женских пальто. Разработка моделей женских курток и плащей.

Цель работы: Совершенствование практических навыков по конструктивному моделированию моделей женских курток, плащей и пальто.

Материальное обеспечение: Журналы мод, основная схема чертежа конструкции женской плечевой одежды, чертежные принадлежности, бумага чертежная, лекало переда, лекало спинки, лекало рукава, ножницы

Задание

Выполнить моделирование моделей женских курток, плащей и пальто.

Порядок выполнения работы

- 1. Зарисуйте эскиз модели.
- 2. Выберите исходные данные для построения чертежа конструкции изделия.
- 3. Рассчитайте и постройте чертеж основы конструкции женской верхней одежды.
- 4. Рассчитайте и постройте чертеж основы втачного рукава.
- 5. Нанесите модельные особенности на чертеж основы в соответствии с эскизом модели.
- 6.Оформите чертеж.
- 7. Уточните конструкцию.

Форма предоставления результата

Выполненный чертёж модели женской куртки, плаща и пальто.

Практическая работа № 14, 17.

Тема: Ассортимент легкой мужской одежды. **Ассортимент верхней мужской одежды.**

Цель работы:

- систематизировать знания учащихся об ассортименте мужской одежды;
- изучение классификации современной одежды

Пособия и инструменты: рисунки и фотографии с изображением различных видов мужской одежды, образцы швейных изделий, журналы мод, чертежные принадлежности, рабочая тетрадь.

Вопросы для подготовки:

- 1. Каковы основные принципы классификации одежды по назначению?
- 2. По какому признаку одежда группируется в подклассы?
- 3. По какому признаку одежда группируется в группы?
- 4. По какому признаку одежда группируется в подгруппы?
- 5. По какому признаку одежда группируется в виды?
- 6. По какому признаку одежда группируется в типы?
- 7. Чем отличается бытовая и производственная одежда по основным функциям?

Основные сведения:

В основу классификации современной одежды положен наиболее общий ее признак – защитная функция.

Всю современную одежду делят на бытовую, предназначенную для защиты от неблагоприятных воздействий климатических условий; производственную, предназначенную для защиты от неблагоприятных воздействий производственной среды, и спортивную. Каждый класс, исходя из условий эксплуатации, делят на подклассы, группы, подгруппы, виды, типы.

Бытовая одежда — это одежда, используемая в быту каждым человеком. Она должна быть модной, красивой, современной, комфортной, отвечать санитарногигиеническим требованиям, соответствовать размерам тела человека и сохранять потребительские свойства в течение срока пригодности.

Швейные изделия бытового назначения по основным признакам делятся на:

- Подклассы по условиям эксплуатации: изделия верхние, легкие, постельные, нательные, корсетные и головные уборы;
- Группы по предметному перечислению: пальто, плащи, платье и т.д.;
- Подгруппы по половозрастному признаку: мужские, женские, детские;
- Виды по сезонным признакам: летняя, зимняя, внесезонная, демисезонная;
- Типы по целевому назначению: повседневная, торжественная, домашняя, для активного отдыха.

Повседневная одежда должна быть удобной, износостойкой, выполнена в деловом, классическом или спортивном стиле с умеренным количеством украшений и отделок.

Основная функция торжественной одежды — украшение облика человека и создание праздничного настроения.

Домашняя одежда должна быть удобной, гигиеничной, современной формы.

Форма и конструкция одежды для активного отдыха, а также применяемые материалы должны обеспечивать максимум удобств человеку.

Спортивная одежда включает одежду для профессионального и любительского спорта. Класс спортивной одежды подразделяется на подклассы по видам спорта и на группы – по половозрастному признаку.

Производственная одежда применяется во всех отраслях промышленности и служит для защиты одежды и тела человека от неблагоприятных производственных факторов и загрязнения. Она подразделяется на специальную и символическую.

Специальная одежда — самая разнообразная. Она защищает рабочих от действия агрессивных сред и в зависимости от защитных свойств может быть, например, влагозащитная, электрозащитная и др. Специальная одежда подразделяется на группы и подгруппы в зависимости от ее защитных свойств.

Форменная одежда подразделяется одежду ДЛЯ военнослужащих, ведомственную форму учащихся. Одежда ДЛЯ военнослужащих ДЛЯ подразделяется ПО родам войск. Ведомственная одежда подразделяется и оформляется в зависимости от вида ведомства.

Санитарно-гигиеническая одежда — это одежда медицинских работников, а также одежда, применяемая на предприятиях производства и торговли пищевыми продуктами.

Зрелищная одежда включает костюмы для выступлений артистов, карнавалов, фестивалей, народных праздников и т.д.

Назначение любой одежды предопределяет требования к материалам, необходимым для ее изготовления, и оказывает существенное влияние на модель и конструкцию изделия.

Экспериментальная часть:

- 1.Ознакомление с классификацией одежды.
- 2.Зарисовка и определение назначения и положения изделий в классификации. По образцам (журналы мод) студентам необходимо зарисовать несколько видов одежды различного назначения и определить ее положение в классификации.
 - 3. Результаты следует записать в таблицу.

Оформление результатов работы в тетрадь в виде таблицы:

Положение изделий в классификации

$N_{\underline{0}}$	Эскиз	Класс	Подкласс	Группа	Подгруппа	Вид	Тип
образца							

Практическая работа № 15.

Тема: Разработка моделей мужских поясных изделий.

Цель работы:

- -изучение основных этапов разработки модельной конструкции поясного изделия мужской одежды;
- –приобретение навыков разработки модельных конструкций поясных изделий мужской одежды для индивидуальных потребителей.

Вопросы для подготовки

- 1. Общий план разработки модельной конструкции поясного изделия мужской одежды.
- 2. Содержание основных этапов разработки модельной конструкции поясного изделия мужской одежды.

Содержание работы

1. При выполнении заданий следует использовать материал учебной литературы: основная 1, 2, 3; дополнительная 1, 2, 3, 7, 8, 10.

- 2. Ознакомиться с моделью поясного изделия мужской одежды, подлежащей конструктивной разработке, проанализировать ее, уточнить рабочий рисунок изделия, если необходимо.
- 3. Исследовать фигуру потребителя в соответствии с установленным планом анализа индивидуальной мужской фигуры.
- 4. Построить модельную конструкцию поясного изделия мужской одежды в соответствии с документацией на модель (рабочий рисунок изделия, информация об индивидуальном потребителе).
- 5. Составить описание модельной конструкции разработанного поясного изделия мужской одежды.
- 6. Модель поясного изделия мужской одежды для построения ее конструкции на индивидуального потребителя выбрать по указанию преподавателя.
- 7. Оформить все необходимые для разработки модельной конструкции расчеты и текстовый материал.

- 1. Расчёты чертежа изделия.
- 2. Чертеж изделия базовой конструкции.

Практическая работа № 16.

Тема: Разработка моделей мужских плечевых изделий.

Цель работы:

- -изучение основных этапов разработки модельной конструкции плечевого изделия мужской одежды;
- –приобретение навыков разработки модельных конструкций плечевых изделий мужской одежды для индивидуальных потребителей.

Вопросы для подготовки

- 1. Общий план разработки модельной конструкции плечевого изделия мужской одежды.
- 2. Содержание основных этапов разработки модельной конструкции плечевого изделия мужской одежды.

Содержание работы

- 1. При выполнении заданий следует использовать материал учебной литературы: основная 1, 2, 3; дополнительная 1, 2, 3, 7, 8, 10.
- 2. Ознакомиться с моделью плечевого изделия мужской одежды, подлежащей конструктивной разработке, проанализировать ее, уточнить рабочий рисунок изделия, если необходимо.
- 3. Исследовать фигуру потребителя в соответствии с установленным планом анализа индивидуальной мужской фигуры.

- 4. Построить модельную конструкцию плечевого изделия мужской одежды в соответствии с документацией на модель (рабочий рисунок изделия, информация об индивидуальном потребителе).
- 5. Составить описание модельной конструкции разработанного плечевого изделия мужской одежды.
- 6. Модель плечевого изделия мужской одежды для построения ее конструкции на индивидуального потребителя выбрать по указанию преподавателя.
- 7. Оформить все необходимые для разработки модельной конструкции расчеты и текстовый материал.

- 1. Расчёты чертежа изделия.
- 2. Чертеж изделия базовой конструкции.

Практическая работа № 18 - 19.

Тема: Разработка моделей мужских д/с курток. Разработка моделей мужских пальто и п/пальто.

Цель работы: Совершенствование практических навыков по конструктивному моделированию моделей мужских курток, плащей и пальто.

Материальное обеспечение: Журналы мод, основная схема чертежа конструкции мужской плечевой одежды, чертежные принадлежности, бумага чертежная, лекало переда, лекало спинки, лекало рукава, ножницы

Задание

Выполнить моделирование моделей мужских курток, плащей и пальто.

Порядок выполнения работы

- 1. Зарисуйте эскиз модели.
- 2. Выберите исходные данные для построения чертежа конструкции изделия.
- 3. Рассчитайте и постройте чертеж основы конструкции мужской верхней одежды.
- 4. Рассчитайте и постройте чертеж основы втачного рукава.
- 5. Нанесите модельные особенности на чертеж основы в соответствии с эскизом модели.
- 6.Оформите чертеж.
- 7. Уточните конструкцию.

Форма предоставления результата

Выполненный чертёж модели мужской куртки, плаща и пальто.

Практическая работа № 20, 23.

Тема: Разработка конструкций плечевых и поясных изделий для мальчиков.

Разработка конструкций плечевых и поясных изделий для девочек.

Цель работы:

- -изучение основных этапов разработки модельной конструкции плечевого и поясного изделия детской одежды;
- –приобретение навыков разработки модельных конструкций плечевых и поясных изделий детской одежды для индивидуальных потребителей.

Вопросы для подготовки

- 1. Общий план разработки модельной конструкции плечевого изделия для девочки, плечевого изделия для мальчика.
- 2. Содержание основных этапов разработки модельной конструкции плечевого изделия для девочки, плечевого изделия для мальчика.
- 3. Общий план разработки модельной конструкции поясного изделия для девочки, поясного изделия для мальчика.
- 4. Содержание основных этапов разработки модельной конструкции поясного изделия для девочки, поясного изделия для мальчика.

Содержание работы

- 1. При выполнении заданий следует использовать материал учебной литературы: основная 1, 2, 3; дополнительная 1, 3, 6, 7, 8, 9, 10.
- 2. Ознакомиться с моделью плечевого или поясного изделия детской одежды, подлежащей конструктивной разработке, проанализировать ее, уточнить рабочий рисунок изделия, если необходимо.
- 3. Исследовать фигуру потребителя в соответствии с установленным планом анализа индивидуальной фигуры девочки или мальчика.
- 4. Построить модельную конструкцию плечевого или поясного изделия детской одежды в соответствии с документацией на модель (рабочий рисунок изделия, информация об индивидуальном потребителе).
- 5. Составить описание модельной конструкции разработанного плечевого или поясного изделия детской одежды.
- 6. Модель плечевого или поясного изделия детской одежды для построения ее конструкции на индивидуального потребителя выбрать по указанию преподавателя.
- 7. Оформить все необходимые для разработки модельной конструкции расчеты и текстовый материал.

Форма предоставления результата

- 1. Расчёты чертежа изделия.
- 2. Чертеж изделия базовой конструкции.

Практическая работа № 21.

Тема: Разработка моделей детских брюк.

Цель работы: Совершенствование практических навыков по конструктивному моделированию моделей детских брюк и комбинезонов.

Материальное обеспечение: Журналы мод, основная схема чертежа конструкции детской поясной одежды, чертежные принадлежности, бумага чертежная, лекало передних и задних частей брюк, ножницы

Задание

Выполнить моделирование моделей детских брюк и комбинезонов.

Порядок выполнения работы

- 1. Зарисуйте эскиз модели.
- 2. Выберите исходные данные для построения чертежа конструкции изделия.
- 3. Рассчитайте и постройте чертеж основы детских брюк и комбинезонов.
- 4. Нанесите модельные особенности на чертеж основы в соответствии с эскизом модели.
- 5.Оформите чертеж.
- 6. Уточните конструкцию.

Форма предоставления результата

Выполненный чертёж моделей детских брюк и комбинезонов.

Практическая работа № 22.

Тема: Разработка моделей детских курток.

Цель работы: Совершенствование практических навыков по конструктивному моделированию моделей детских курток.

Материальное обеспечение: Журналы мод, основная схема чертежа конструкции детской плечевой одежды, чертежные принадлежности, бумага чертежная, лекало переда, лекало спинки, лекало рукава, ножницы

Задание

Выполнить моделирование моделей детских курток.

Порядок выполнения работы

- 1. Зарисуйте эскиз модели.
- 2. Выберите исходные данные для построения чертежа конструкции изделия.
- 3. Рассчитайте и постройте чертеж основы детской куртки.
- 4. Рассчитайте и постройте чертеж основы втачного рукава.

- 5.Нанесите модельные особенности на чертеж основы в соответствии с эскизом модели.
- 6.Оформите чертеж.
- 7. Уточните конструкцию.

Выполненный чертёж модели детской куртки.

Практическая работа № 24.

Тема: Разработка моделей детских юбок.

Цель работы: Совершенствование практических навыков по конструктивному моделированию моделей детских юбок.

Материальное обеспечение: Журналы мод, основная схема чертежа конструкции детской поясной одежды, чертежные принадлежности, бумага чертежная, лекало переда, лекало спинки, лекало рукава, ножницы

Задание

Выполнить моделирование моделей детских юбок.

Порядок выполнения работы

- 1. Зарисуйте эскиз модели.
- 2. Выберите исходные данные для построения чертежа конструкции изделия.
- 3. Рассчитайте и постройте чертеж основы детской юбки.
- 4. Нанесите модельные особенности на чертеж основы в соответствии с эскизом модели.
- 5.Оформите чертеж.
- 6. Уточните конструкцию.

Форма предоставления результата

Выполненный чертёж моделей детских юбок.

Практическая работа №25.

Тема: Разработка моделей детских платьев.

Цель работы: Совершенствование практических навыков по конструктивному моделированию моделей детских платьев.

Материальное обеспечение: Журналы мод, основная схема чертежа конструкции детской плечевой одежды, чертежные принадлежности, бумага чертежная, лекало переда, лекало спинки, лекало рукава, ножницы

Задание

Выполнить моделирование моделей детских платьев.

Порядок выполнения работы

- 1. Зарисуйте эскиз модели.
- 2. Выберите исходные данные для построения чертежа конструкции изделия.
- 3. Рассчитайте и постройте чертеж основы детских брюк и комбинезонов.
- 4. Рассчитайте и постройте чертеж основы втачного рукава.
- 5. Нанесите модельные особенности на чертеж основы в соответствии с эскизом модели.
- 6.Оформите чертеж.
- 7. Уточните конструкцию.

Форма предоставления результата

Выполненный чертёж модели детскогоплатья.

Практическая работа №26.

Тема: Особенности разработки коллекции моделей на основе базовой конструкции.

Цель работы: Сформировать практические навыки по выбору базовой основы конструкции.

Материальное обеспечение: Манекен, журналы мод, чертежи конструкций изделий различного силуэта, чертежные принадлежности, бумага чертежная.

Задание

Выбрать и построить базовую конструкцию изделия в соответствии с эскизом.

Порядок выполнения работы

- 1. Зарисуйте эскиз модели.
- 2. Выберите исходные данные для построения чертежа конструкции изделия.
- 3. Рассчитайте и постройте чертеж основы женской плечевой одежды.
- 4. Рассчитайте и постройте чертеж основы втачного рукава.
- 5.Оформите чертеж.
- 6. Уточните конструкцию.

Форма предоставления результата

- 1. Расчёты чертежа изделия.
- 2. Чертеж изделия базовой конструкции.

Практическая работа №27.

Тема: Разработка моделей женской одежды прямого силуэта.

Цель работы: Совершенствование практических навыков по конструктивному моделированию моделей женской одежды прямого силуэта.

Материальное обеспечение: Журналы мод, основная схема чертежа конструкции женской плечевой одежды, чертежные принадлежности, бумага чертежная, лекало переда, лекало спинки, лекало рукава, ножницы

Задание

Выполнить моделирование женской одежды прямого силуэта.

Порядок выполнения работы

- 1. Зарисуйте эскиз модели.
- 2. Выберите исходные данные для построения чертежа конструкции изделия.
- 3. Рассчитайте и постройте чертеж основы женской плечевой одежды.
- 4. Рассчитайте и постройте чертеж основы втачного рукава.
- 5. Нанесите модельные особенности на чертеж основы и рукава в соответствии с эскизом модели.
- 6.Оформите чертеж.
- 7. Уточните конструкцию.

Форма предоставления результата

Выполненный чертёж изделия прямого силуэта.

Практическая работа №28.

Тема: Разработка моделей женской одежды полуприлегающего силуэта.

Цель работы: Совершенствование практических навыков по конструктивному моделированию моделей женской одежды полуприлегающего силуэта.

Материальное обеспечение: Журналы мод, основная схема чертежа конструкции женской плечевой одежды, чертежные принадлежности, бумага чертежная, лекало переда, лекало спинки, лекало рукава, ножницы

Задание

Выполнить моделирование женской одежды полуприлегающего силуэта.

Порядок выполнения работы

- 1. Зарисуйте эскиз модели.
- 2. Выберите исходные данные для построения чертежа конструкции изделия.
- 3. Рассчитайте и постройте чертеж основы женской плечевой одежды.

- 4. Рассчитайте и постройте чертеж основы втачного рукава.
- 5. Нанесите модельные особенности на чертеж основы и рукава в соответствии с эскизом модели.
- 6.Оформите чертеж.
- 7. Уточните конструкцию.

Выполненный чертёж изделия полуприлегающего силуэта.

Практическая работа №29.

Тема: Разработка моделей женской одежды прилегающего силуэта.

Цель работы: Совершенствование практических навыков по конструктивному моделированию моделей женской одежды прилегающего силуэта.

Материальное обеспечение: Журналы мод, основная схема чертежа конструкции женской плечевой одежды, чертежные принадлежности, бумага чертежная, лекало переда, лекало спинки, лекало рукава, ножницы

Задание

Выполнить моделирование женской одежды прилегающего силуэта.

Порядок выполнения работы

- 1. Зарисуйте эскиз модели.
- 2. Выберите исходные данные для построения чертежа конструкции изделия.
- 3. Рассчитайте и постройте чертеж основы женской плечевой одежды.
- 4. Рассчитайте и постройте чертеж основы втачного рукава.
- 5. Нанесите модельные особенности на чертеж основы и рукава в соответствии с эскизом модели.
- 6.Оформите чертеж.
- 7. Уточните конструкцию.

Форма предоставления результата

Выполненный чертёж изделия прилегающего силуэта.

Практическая работа № 30.

Тема: Разработка моделей женской одежды классического стиля.

Цель работы: Совершенствование практических навыков по конструктивному моделированию моделей женской одежды классического стиля.

Материальное обеспечение: Журналы мод, основная схема чертежа конструкции женской плечевой одежды, чертежные принадлежности, бумага чертежная, лекало переда, лекало спинки, лекало рукава, ножницы

Задание

Выполнить моделирование женской одежды классического стиля.

Порядок выполнения работы

- 1. Зарисуйте эскиз модели.
- 2. Выберите исходные данные для построения чертежа конструкции изделия.
- 3. Рассчитайте и постройте чертеж основы женской плечевой одежды.
- 4. Рассчитайте и постройте чертеж основы втачного рукава.
- 5. Нанесите модельные особенности на чертеж основы и рукава в соответствии с эскизом модели.
- 6.Оформите чертеж.
- 7. Уточните конструкцию.

Форма предоставления результата

Выполненный чертёж изделия классического стиля.

Практическая работа № 31.

Тема: Разработка моделей женской одежды романтического стиля.

Цель работы: Совершенствование практических навыков по конструктивному моделированию моделей женской одежды романтического стиля.

Материальное обеспечение: Журналы мод, основная схема чертежа конструкции женской плечевой одежды, чертежные принадлежности, бумага чертежная, лекало переда, лекало спинки, лекало рукава, ножницы

Задание

Выполнить моделирование женской одежды романтического стиля.

Порядок выполнения работы

- 1. Зарисуйте эскиз модели.
- 2. Выберите исходные данные для построения чертежа конструкции изделия.
- 3. Рассчитайте и постройте чертеж основы женской плечевой одежды.
- 4. Рассчитайте и постройте чертеж основы втачного рукава.
- 5. Нанесите модельные особенности на чертеж основы и рукава в соответствии с эскизом модели.
- 6.Оформите чертеж.
- 7. Уточните конструкцию.

Выполненный чертёж изделия романтического стиля.

Практическая работа №32.

Тема: Разработка моделей женской одежды спортивного стиля.

Цель работы: Совершенствование практических навыков по конструктивному моделированию моделей женской одежды спортивного стиля.

Материальное обеспечение: Журналы мод, основная схема чертежа конструкции женской плечевой одежды, чертежные принадлежности, бумага чертежная, лекало переда, лекало спинки, лекало рукава, ножницы

Задание

Выполнить моделирование женской одежды спортивного стиля.

Порядок выполнения работы

- 1. Зарисуйте эскиз модели.
- 2. Выберите исходные данные для построения чертежа конструкции изделия.
- 3. Рассчитайте и постройте чертеж основы женской плечевой и поясной одежды.
- 4. Рассчитайте и постройте чертеж основы втачного рукава.
- 5. Нанесите модельные особенности на чертеж основы и рукава в соответствии с эскизом модели.
- 6.Оформите чертеж.
- 7. Уточните конструкцию.

Форма предоставления результата

Выполненный чертёж изделия спортивного стиля.

Практическая работа №33.

Тема: Разработка моделей женской одежды фольклорного стиля.

Цель работы: Совершенствование практических навыков по конструктивному моделированию моделей женской одежды фольклорного стиля.

Материальное обеспечение: Журналы мод, основная схема чертежа конструкции женской плечевой одежды, чертежные принадлежности, бумага чертежная, лекало переда, лекало спинки, лекало рукава, ножницы

Задание

Выполнить моделирование женской одежды фольклорного стиля.

Порядок выполнения работы

- 1. Зарисуйте эскиз модели.
- 2. Выберите исходные данные для построения чертежа конструкции изделия.
- 3. Рассчитайте и постройте чертеж основы женской плечевой одежды.
- 4. Рассчитайте и постройте чертеж основы втачного рукава.
- 5.Нанесите модельные особенности на чертеж основы и рукава в соответствии с эскизом модели.
- 6.Оформите чертеж.
- 7. Уточните конструкцию.

Выполненный чертёж изделия фольклорного стиля.

Литература

Основная литература:

1.Макленкова С.Ю. Моделирование и конструирование одежды [Электронный ресурс] : практикум / С.Ю. Макленкова, И.В. Максимкина. — Электрон.текстовые данные. — М. : Московский педагогический государственный университет, 2018. — 84 с. — 978-5-4263-0593-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75809.html

- 2.Проектирование изделий легкой промышленности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Ю. А. Коваленко, Л. Л. Никитина, О. Е. Гаврилова, Л. Ю. Махоткина ; под ред. Л. Г. Шевчук. Электрон.текстовые данные. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 96 с. 978-5-7882-1896-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62563.html
- 3. 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

Дополнительная литература:

1.Фот Ж.А. Дизайн-проектирование изделий сложных форм [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ж.А. Фот, И.И. Шалмина. — Электрон.текстовые данные. — Омск: Омский государственный технический университет, 2017. — 134 с. — 978-5-8149-2409-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78429.html

- 2. Журнал «Ателье», комплект.
- 3. Журнал «Швейная промышленность», комплект.

Интернет-ресурсы:

- http://www.saprgrazia.com/ САПР Грация (конструирование и моделирование);
- http://www.booksgid.com/profession Электронная библиотека по технической литературе.