

# ТЕМЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

## I курс – 2 семестр

### Раздел I.

#### **ТЕМА 1. Классификация и свойства натуральных волокон. Искусственные волокна.**

##### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 1.

*Выполнить:*

1. Изучение природы текстильных материалов из натуральных волокон органолептическим методом и методом горения. Провести определение волокнистого состава ткани органолептическим методом в следующей последовательности:
  1. Оценивается внешний вид (наличие у ткани блеска, пушистости, рыхлости);
  2. Определяется характеристика ткани на ощупь (мягкая, прохладная, жесткая);
  3. Проводится проба на сминаемость (мало-, сильно-, несминаемая);
  4. Определяется вид и класс переплетения (легко или с трудом разрывается в сухом и мокром состоянии);
  5. Определяется вид волокна (гладкое, извитое, длинное, короткое);
  6. Проводится проба на горение.

Записать полученные данные в табличной форме.

*Термины:* текстильное волокно, текстиль, текстильная нить, натуральное волокно, искусственное волокно, синтетическое волокно, толщина волокна, удлинение волокон, светостойкость волокна, линейная плотность волокон, лен, хлопок, шерсть, натуральный шелк, вискозное, ацетатное, триацетатное волокна, гигроскопичность волокон.

*Литература:*

1. Савостицкий Н. А., Амирова Э.К. Материаловедение швейного производства: Учебн. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Изд. центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа, 2001. - 240 с.(с.4-15).
2. Родина Е.В. Технологический практикум по материаловедению швейного производства: Учебно-методическое пособие. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2011. – 114 с. (с.4-28).

#### **ТЕМА 2. Классификация и свойства химических волокон.**

##### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 2.

*Выполнить:*

1. Определить отличия между натуральными и химическими волокнами. Рассмотрение пластических свойств материалов из различных волокон.
2. Составить сравнительную таблицу-характеристику натуральных и химических волокон.
3. Выбрать правильные варианты ответов на вопросы (правильных вариантов может быть несколько):
  1. Желтое пламя, серый пепел, запах жженой бумаги при горении характеризует волокно:
    - 1) шелк
    - 2) шерсть

3) лавсан

4) капрон

**2. К искусственным волокнам относятся:**

1) металлические, стекловолокно

2) вискозные, триацетатные, ацетатные

3) капрон, лавсан, спандекс, нитрон, винол, хлорин

4) шерсть, шелк, хлопок

**3. Сырьем для производства вискозного волокна служит:**

1) хлопковая целлюлоза

2) целлюлоза древесины ели, пихты, сосны

3) каменный уголь

4) шерсть

**4. К синтетическим волокнам относятся:**

1) металлические, стекловолокно

2) вискозные, триацетатные, ацетатные,

3) капрон, лавсан, спандекс, нитрон, винол, хлорин

4) шерсть, шелк, хлопок

**5. Сырьем для производства триацетатных и ацетатных волокон служит:**

1) хлопковая целлюлоза

2) целлюлоза древесины ели, пихты, сосны

3) каменный уголь

4) шерсть

**6. Запах уксуса при горении характерен для волокна:**

1) хлопка

2) ацетилцеллюлозным волокнам

3) шерсти

4) шелка

**7. Сырьем для производства капрона служит:**

1) хлопковая целлюлоза

2) целлюлоза древесины ели, пихты, сосны

3) каменный уголь

4) хлопок

**8. Волокна, стойкие к действию микроорганизмов и плесени:**

1) шерсть, шелк

2) нитрон, спандекс, лавсан, капрон

3) хлопок, шерсть

4) хлопок, шелк

Термины: шелон, капрон, трилобал, мегалон, полиэфирные волокна, лавсан, полиакрилонитрильные волокна, спандекс, полиуретановые волокна, поливинилхлоридные волокна, неорганические волокна.

Литература:

1. Савостицкий Н. А., Амирова Э.К. Материаловедение швейного производства: Учебн. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Изд. центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа, 2001. - 240 с. (с.15-23).
2. Родина Е.В. Технологический практикум по материаловедению швейного производства: Учебно-методическое пособие. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2011. – 114 с.(с.30-38).
3. Мальцева Е. П. Материаловедение швейного производства. – 2-е изд, перераб. и доп. – М.: Легкая и пищевая пром-сть, 1983. – 232 с., ил.(с. 5-18).

## **ТЕМА 3. Ткачество. Типы ткацких переплетений. Пряжа и нитки.**

### **ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 3.**

*Выполнить:*

1. Анализ и принципы изображения ткацких переплетений, рассмотрение ассортимента тканей. Изучить основные классы ткацких переплетений, их особенности. Научиться графически изображать переплетения тканей.
2. Анализ ассортимента различных пряжи и ниток.
3. Изучение структуры тканей Анализ ткани по основным характеристикам строения ткани.
4. Зарисовка графического изображения каждого вида ткацкого переплетения, составление таблицы с указанием основных свойств и характеристик переплетений.
5. Определить вид ткацкого переплетения различных тканей органолептическим методом, занести полученные данные в таблицу.

*Термины:* пряжа, комплексные нити, мононить, крученаая пряжа, фасонная крученаая пряжа, крученые комплексные нити, текстурированные нити, прядение, кардная система прядения, гребеннаая система прядения, аппаратная система прядения, нити основы, нити утка, мерсеризация, беление, ворсование, крашение, однородные ткани, смешанные ткани, неоднородные ткани, органолептический способ, лабораторный способ, полотняное переплетение, саржевое переплетение, раппорт, сатиновое атласное) переплетение, сложные переплетения, мелкоузорчатые, крупноузорчатые, комбинированные переплетения.

*Литература:*

1. [Савостицкий Н. А., Амирова Э.К. Материаловедение швейного производства: Учебн. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Изд. центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа, 2001. - 240 с.](#)(с. 24-37).
2. [Мальцева Е. П. Материаловедение швейного производства. – 2-е изд, перераб. и доп. – М.: Легкая и пищевая пром-сть, 1983. – 232 с., ил.](#)(с.29-41).
3. [Родина Е.В. Технологический практикум по материаловедению швейного производства: Учебно-методическое пособие. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2011. – 114 с.](#)(с.38-49), (с.59-69).

### **Раздел II.**

## **ТЕМА 4. Особенности работы с деликатными текстильными полотнами.**

### **ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 4.**

*Выполнить:*

1. Изучение художественно-колористического оформления тканей
2. Изучение различные виды и внешнего оформления тканей. Охарактеризовать направление развития моды.
3. Создание альбома эскизов швейных изделий из ворсовых материалов.(формат А3).
4. Создание альбома эскизов швейных изделий из кружева и гипюров.(формат А3).
5. Создание эскизов на основе текстильного рисунка.(формат А3).

*Термины:* Прейскруант, стандартизация тканей, сортность материалов, ассортимент тканей.

*Литература:*

1. Савостицкий Н. А., Амирова Э.К. Материаловедение швейного производства: Учебн. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Изд. центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа, 2001. - 240 с.(с. 97-117).
2. Родина Е.В. Технологический практикум по материаловедению швейного производства: Учебно-методическое пособие. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2011. – 114 с.(с.70-82), (с.94-95).

### **Раздел III.**

#### **ТЕМА 7. Трикотажные полотна: классификация и свойства.**

##### **ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 5.**

*Выполнить:*

1. Создание альбома эскизов швейных изделий из трикотажных полотен.(формат А4).

*Термины:* трикотажное полотно, поперечно-вязаный (кулирный) трикотаж, основовязаный трикотаж, трикотажные переплетения, гладь, ластик, изнаночное переплетение, цепочка, трико, атлас, ластичное трико, ластичный атлас, интерлок (двулстик), производная гладь, сукно, шарме, трико-сукно, шарме-цепочка, пике, футерованные, поперечносоедененные, платированные и плюшевые переплетения, уточные и неполные переплетения, ажурные, жаккардовые, прессовые и филейные переплетения.

*Литература:*

1. Савостицкий Н. А., Амирова Э.К. Материаловедение швейного производства: Учебн. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Изд. центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа, 2001. - 240 с.(с. 116-134).
2. Крючкова Г. А. Технология швейно-трикотажных изделий : учеб. / Г. А. Крючкова. — М. : Академия, 2009. — 288 с.
3. Рачицкая Е. И. Моделирование и художественное оформление изделий из трикотажа : учебник / Е. И. Рачицкая, В. И. Сидоренко. — Ростов н/Д : Феникс, 2003. — 416 с. : ил.

#### **ТЕМА 8. Свойства тканей. Ассортимент и характеристика современных тканей.**

##### **ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 6.**

*Выполнить:*

1. Итоговую работу в виде разработки эскизов коллекции (серии) женской или мужской одежды на тему «Пластика тканей» (на планшете формата 40:50).

*Термины:* механические свойства тканей, физические свойства тканей, оптические и теплозащитные свойства тканей, износостойкость, пиллингаемость.

*Литература:*

1. Савостицкий Н. А., Амирова Э.К. Материаловедение швейного производства: Учебн. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Изд. центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа, 2001. - 240 с.(с. 97-117).

2. Родина Е.В. Технологический практикум по материаловедению швейного производства: Учебно-методическое пособие. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2011. – 114 с.(с.70-82), (с.94-95).

## II курс – 3 семестр

### **ТЕМА 9. Правила оформления нормативной документации на изготовление швейных изделий**

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 7.1.

*Выполнить:*

1. Альбом эскизов модельного ряда женской или мужской одежды в цветной графике с техническим описанием и техническим рисунком на каждую модель.(формат А4).
4. Разработать конфекционную карту на две модели из альбома.

*Термины:* лекало, техническое описание, конфекционирование, спецификация лекал.

*Литература:*

1. Савостицкий Н. А., Амирова Э.К. Материаловедение швейного производства: Учебн. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Изд. центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа, 2001. - 240 с.(с.156-165).
2. Родина Е.В. Технологический практикум по материаловедению швейного производства: Учебно-методическое пособие. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2011. – 114 с.(с.82-88).

### **ТЕМА 10. Натуральный мех: классификация, свойства, уход. Особенности работы с натуральным мехом.**

#### ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 8.2.

*Выполнить:*

1. Графическое изображение 3-4 аксессуаров в цветной графике на бумаге формата А4, с передачей фактур меха, используя различные художественные приемы, техники и материалы. (Разместить на формате А4 по 2 варианта)
2. Альбом эскизов меховых аксессуаров.(формат А4).
3. Альбом эскизов модельного ряда женской или мужской одежды с применением техники имитации фактуры кожи.(формат А4).
4. Разработка и раскрой лекал (деталей) кожаных и меховых аксессуаров.

Требования к заданию: Зарисовать и раскроить лекала (детали) аксессуаров, учитывая особенности работы с кожей и мехом.

*Термины:* Основные свойства кожно-мехового полуфабриката: длина(высота) покрова, густота, плотность(прочность), мягкость, сминаемость, упругость(пластичность), цвет и блеск, деформация при растяжении, гигроскопичность, износостойкость.

*Литература:*

1. Савостицкий Н. А., Амирова Э.К. Материаловедение швейного производства: Учебн. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Изд. центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа, 2001. - 240 с.(с.156-165).

2. Родина Е.В. Технологический практикум по материаловедению швейного производства: Учебно-методическое пособие. – Курган: Изд-во Курганского гос. ун-та, 2011. – 114 с.(с.82-88).
3. Мальцева Е. П. Материаловедение швейного производства. – 2-е изд, перераб. и доп. – М.: Легкая и пищевая пром-сть, 1983. – 232 с., ил.(с. 198-207).

## **ТЕМА 11. Натуральная кожа: классификация, свойства, уход. Особенности работы с натуральной кожей.**

### **ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 9.3.**

*Выполнить:*

1. Графическое изображение фактуры кожи: змеи, крокодила, свиной, ягненка и др., используя различные художественные приемы, техники и материалы. (Разместить на формате А4 по 4 варианта)
2. Альбом эскизов кожаных аксессуаров.(формат А4)
3. Альбом эскизов модельного ряда женской или мужской одежды с применением техники имитации фактуры кожи. (формат А4)

*Термины:* Выработка натуральной кожи. Ассортимент одежных натуральных кож: шеврет, одежный велюр, замша, опоек, шевро, выросток, лайка.

*Литература:*

1. Савостицкий Н. А., Амирова Э.К. Материаловедение швейного производства: Учебн. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. - М.: Изд. центр «Академия»: Мастерство: Высшая школа, 2001. - 240 с.(с.165-167).
2. Мальцева Е. П. Материаловедение швейного производства. – 2-е изд, перераб. и доп. – М.: Легкая и пищевая пром-сть, 1983. – 232 с., ил.(с. 170-171).

